

Produktkatalog



1

Chirurgie

Version 03/2016

Inhaltsverzeichnis

Einmal-Handgriff, monopolar, steril	14
Einmal-monopolare Elektroden, 2,4 mm, steril	15
Einmal-monopolare Elektroden, 2,4 mm, steril	15
Einmal-monopolare Elektroden, 4,0 mm, steril	16
Einmal-monopolare Elektroden, 4,0 mm, steril	17
Einmal-monopolare Elektroden, 1,6 mm, steril, biegsam	17
Einmal-bipolar Pinzetten, steril, gerade Ausführung	18
Einmal-bipolar Pinzetten, steril, Spitze abgewinkelt	18
Einmal-bipolar Pinzetten, steril, bayonett Ausführung	19
Einmal-bipolar Pinzetten, ANTI-HAFT, steril, gerade Ausführung	19
Einmal-bipolar Pinzetten, ANTI-HAFT, steril, bajonett Ausführung	20
Einmal-bipolar Pinzetten, mit Kabel 3 m, 2-Pin-Stecker, steril	21
Einmal-bipolar Pinzetten, mit Kabel 3 m, 2-Pin-Stecker, steril	22
Einmal-bipolar Pinzettenkabel, 5 m, mit Euro-Flachstecker	23
Einmal-MIC-Instrumente bipolar, 5 mm,330mm mit Kabel, steril	24
Einmal-MIC-Instrumente bipolar, 3,5mm,210mm mit Kabel, steril	25
Einmal bipolar Elektroden für die Laparoskopie	25
Einmal monopolar Elektroden für die Laparoskopie	26
Einmal-Bergebeutel, steril	26
Einmal-Saug-/Spülsystem mit Trompetenventilen, steril	27
Einmal-Veress Nadel, steril	27
Einmal-Trokarsysteme, steril	28
Einmal-Trokarsysteme, steril	28
Einmal-Trokarsysteme, steril	29
Endoskope und Geräte	30
HD-Endoskope für die Arthroskopie, autoklavierbar 134°C	30
HD-Endoskope für die Laparoskopie, autoklavierbar 134°C	31
HD-Endoskope für die Urologie, autoklavierbar 134°C	32
HD-Endoskope für die HNO, autoklavierbar 134°C	32
Lichtleitkabel	33
Lichtleitkabel für Xenon-Lichtquelle, temperaturfest	33
Lichtquelle	34
Digital Kamera	34
TV Adapter	34
MIC – Instrumente	35

Scheren, Präparier- und Faszangen.....	35
Semi-Disposable Instrumente	41
Biopsie- und Fremdkörperzangen	42
Biopsie- und Fremdkörperzangen	43
Nadelhalter, Axialhandgriff mit Sperre, Spülanschluss	44
Nadelhalter, Axialhandgriff mit Sperre, Spülanschluss	45
Knotenschieber.....	46
Bipolares Instrumenten System.....	47
Clipanlegezangen	48
Resektoskope für die Urologie.....	49
Resektoskope für die Urologie.....	50
Resektoskopschäfte für die Urologie	50
Resektoskop-Elektroden für die Urologie.....	51
Resektoskop-Elektroden für die Urologie.....	52
Instrumente für die Plastische Chirurgie	53
Rake Wundhaken	53
Rake Wundhaken	54
Optik-Wundhaken	55
Brustmarkierer.....	56
Brust-Spatel Dissektor.....	57
Brust-Spatel Dissektor.....	57
Shaper mit Goldgriff	58
Shaper mit Goldgriff	58
Shaper mit Goldgriff	59
Spekula	59
Face-Lift-Zangen.....	60
Klemmen	60
Hauthäckchen.....	61
Bipolare Resektoskopie.....	62
Bipolare Arbeitselemente	62
Bipolare Anschlußkabel	63
Aussenschaft für Resektoskop	63
Innenschaft für Resektoskop	64
Standard Obturator	64
Elektroden	65
Blasenspritze	66

HF-Generator	66
Sauger und Zubehör	67
Saugansatz Typ „Yankauer“ VPE: 180	67
Saugansatz Typ „Orthopädic“ VPE: 180	70
Saugansatz Typ „Yankauer“ mit Körbchen VPE: 180	70
Saugset Typ „Yankauer“	71
Saugset Typ „Yankauer“ mit Körbchen	73
Saugset Typ „Orthopädic“	73
Saugset Typ „Poole“ VPE: 150	75
Saugset Typ „Maxi“ VPE: 30	76
Saugschlauch	77
Absaugkatheter VPE: 600	79
Sengstaken-Sonde	83
Darmrohr VPE: 300	84
Magensonde	84
Magenspülset VPE: 8	85
Duodenalsonde DEHP-frei VPE: 150	86
Ernährungs-sonde DEHP-frei VPE: 400	86
Katheter und Sonden: Blasen- katheter	87
Katheter und Sonden: Frauen- katheter	88
Stopfen und Verbindungs- stücke – Katheter-Stopfen	89
Stopfen und Verbindungs- stücke – Fingertip	89
Sonstiger OP-Bedarf - Schleim- absauger	90
Sonstiger OP-Bedarf – Tracheal- saugset	90
Sonstiger OP-Bedarf – Pleura- punktions-Besteck	91
Sonstiger OP-Bedarf – Knochen- zementschale	91
Wunddrainage-Systeme und Zubehör – Mini-Saug-Set	92
Wunddrainage-Systeme und Zubehör – Saugdrain DEHP frei	92
Wunddrainage-Systeme und Zubehör – Saugdrain DEHP frei	93
Wunddrainage-Systeme und Zubehör – Redon-Verb.-Schlauch	94
Wunddrainage-Systeme und Zubehör – Drainverbinder	95
DISPOMED® Pleura Punktions- set	95
Übergangsstücke und Verbinder	96
DISPOMED® Biopsie Nadeln	97
DISPOMED® Knochenmark- Biopsie Nadeln	98
DISPOMED® Z-Port System	99

DISPOMED® Introducer Kit.....	99
DISPOMED® Port-Kanüle (INFLO)	100
Ballonkatheter	101
Venenstripper	102
Implantierbares Portsystem	103
THORACENTESIS / Pleurapunktionssets	104
Endovenöse Lasertherapie.....	106
ASEPT-System Pleural/Peritoneal Drainage System + ASEPT Drainage Kits und Zubehör	107
ASEPT Pleural/Peritoneal Drainage System.....	108
ASEPT Drainage Kits (600 ml + 1.000 ml).....	111
Das ASEPT Drainage System	114
Vorteile.....	114
Die Flaschen-Versorgung.....	115
Das selbstschließende Ventil.....	115
Häufig gestellte Fragen	117
Drainage-Tagebuch	117
ASEPT Sicherheits-Biopsienadel-System.....	120
OP-Flaschen / Stationsflaschen	122
Redon-Sets	123
Redon-Drains	125
Verbindungsschlauch	127
Redon-Mini Set	128
Niedervakuumsystem	129
Soft-Drain Flat Active	131
Soft-Drain Flat Reservoir	132
Soft-Drain Flat.....	133
Soft-Drain.....	134
Dispo-Flow / Endo-Drain Set.....	135
Gallendrainagebeutel.....	136
Titanisierte Netzimplantate	137
TIMESH	138
TiLENE®, TiLENE® Luisenhospital,.....	138
TiLENE® Austria	138
TiLENE®	139
TiLENE® Plug Set/TiLENE® Plug	140

TiLENE® Strip	140
TiSURE®, TiLENE® »Dr. Zarras«, TiLENE® »Dr. Schulz«	141
TiLENE® Guard Set, TiLENE® Guard	141
TiLENE® Blue.....	142
TiLOOP® Bra	144
TiLOOP® Tape/TiLOOP® Male.....	145
TiLOOP® Neoblase	145
TiLOOP® Total 4/Total 6/Two/Patch	146
TiLOOP® Mesh.....	146
TiLOOP® Clip/Fix/KES-2 sowie individuelle Zuschnitte	147
TiLOOP® Instrumente.....	148
TiLOOP® Total PLUS.....	149
Kölner Drainage	150
FEATHER Neurochirurgisches Instrumentensystem	151
Dura-mater Klingen K-5100, K-5110	152
Runde Klingen für Arachnoidea K-5200, K-5210	153
Speer-klingen K-5600, K-5610	154
Sichel-Klingen K-5400, K-5410, K-5420	155
Haken-Klingen K-5500, K-5510, K-5520.....	155
Gebogene-Klingen K-5411, K-5421	156
Standard Mikroklingen K-5300, K-5310	156
Neurochirurgische Griffe	157
FEATHER Skalpelle	158
Standardskalpelle	158
FEATHER Skalpelle, mini.....	158
FEATHER Skalpelle, lang	159
FEATHER Sicherheitsskalpelle	159
FEATHER Edelstahlklingen	160
FEATHER Kohlenstoffstahlklingen	160
FEATHER Griffe	161
FEATHER Klingentferner.....	162
Silikonbeutel für Gastroschisis.....	163
Pfm Huber-FIX Grip-Lok	164
Peripher platzierter zentralvenöser Katheter	165
Pfm CT PICC	165
ACE Stopper	166

Feather Autopsie/Trimming/Zuschnitt	167
Elektronische Infusionspumpe – BodyGuard 121 Twins	168
Elektronische Infusionspumpe – BodyGuard 323	173
Elektronische Infusionspumpe – BodyGuard 545 Color Vision.....	178
Elektronische Infusionspumpe – BodyGuard 575 Color Vision.....	183
Onco-Grip.....	188
Mr. Clear - Antibeschlagslösung.....	189
Standard- Inzisionsskalpelle (FEATHER)	190
Grooveskalpelle.....	191
Tellerskalpelle	192
Crescentskalpelle.....	193
Phakoskalpelle.....	194
Phakoskalpelle BUPS.....	196
Round Shaft-Phakoskalpelle	198
Clear-Cornea-Skalpelle	199
Erweiterungsskalpelle	200
Parazenteseskalpelle.....	201
Hockeyskalpelle	202
Glaukomskalpelle.....	203
Membran-Scratcher	204
Membranspatel	205
MVR-Skalpelle.....	206
Safeshield-Skalpelle	207
INWAY® Blasenkateter, Nelaton.....	209
INWAY® Blasenkateter Soft, Nelaton	210
INWAY® Blasenkateter Comfort, Nelaton	211
INWAY® Blasenkateter, Tiemann	212
INWAY® 3-Wege Spülkateter, Couvelaire.....	213
INWAY® Blasenkateter Set	214
INWAY® Suprapubischer Kateter	215
INWAY® Suprapubischer Kateter Soft.....	216
INWAY® Suprapubisches Punktionsset	217
INWAY® Suprapubisches Wechselset.....	217
Frauen-Einmalkateter	218
Nelaton-Einmalkateter	219
Tiemann-Einmalkateter	219

INWAY® Tag & Nacht	221
Kletthalteband für Tag & Nacht-Beutel	222
CareLine™ Beinbeutel mit Rückflusssperre und Ablassventil.....	223
pfm Beinbeutelhose.....	224
pfm Kletthalteband.....	225
Beinbeutelmanschette Urimed fix	226
Beinbeutel mit Rückflusssperre und Ablassventil Push-Pull.....	226
CareLine™ Bettbeutel.....	227
Stäubli Katheterventil KV 200 EH und Kupplungsstück KP 200	228
Stäubli Katheterventil KV 100 EH.....	229
CareVent® Katheterventil.....	229
Spigot Katheterstopfen.....	230
Venöse Portsysteme TitaJet light und jet Port Plus.....	231
Venöse Portsysteme Jet Port® Plus Low Profile Peripheral und Portolino.....	232
Venöse Portsysteme T-Port und T-Port Low Profile	233
EZ Huber™ Sicherheits-Infusionskanüle	234
JetCan™	236
Einführungsbesteck	237
Tunnler	237
Zubehör für Portsysteme	238
Fangschlingen.....	239
Dilatations Katheter – COEfficient	242
Dilatations Katheter – Mullins	243
Septostomie Katheter – Z-5.....	244
Sizing Katheter-PTS.....	245
Stent Implantations System – BIB (Ballon-In-Ballon) catheter.....	246
Valvuloplastie katheter – NuCLEUS und Tyshak NuCLEUS.....	249
Valvuloplastie katheter – Tyshak II, Tyshak Mini.....	251
Valvuloplastie Katheter – Z-MED II, Z-MED.....	256
Nit-Occlud® Lê VSD.....	260
Okkluder.....	262
Nit-Occlud® PDA.....	262
Nit-Occlud® PDA-R.....	263
Nit-Occlud® PFO.....	265
CP-Stent – Kardiologischer Stent	268
DRENTECH Emotrans	269

DRENTECH – Chest Drains	270
DRENTECH – PALM EVO	272
DRENTECH – MOBILE	273
DRENTECH – Zwei-Kammern Drainage Systeme	274
Thoraxkatheter	275
Bellows Systeme	276
Super Bellows-High Vakuum Aspiration System.....	277
Connectors.....	278
Abdeckhaube (für Geräte)	279
Digitalbeutel (für Fernbedienungen)	279
Absaugunterbrecher	280
Absaugverbindungsschlauch	281
Absaugverbindungsschlauch	282
Absaugverlängerungsschlauch	282
Ballonspritze.....	283
Einmal-Handwaschbürste.....	284
Einmalwäsche.....	285
Fadenziehmesser	286
Hautmarkierungs-/ Dermoskriptstift	287
Heidelberger Verlängerung	288
Infusionsgerät	289
Kamera-/ Lichtkabelüberzug.....	290
Knochenzementschale	291
Kochsalzschüsselbezug	292
Ölspray	293
OP-Fix-Band	294
OP-Haube	295
OP-Magnet	296
OP-Mundschutz	297
OP-Socken.....	298
Rasierer.....	299
Redon Drainage.....	300
Redon Drainage PUR	301
mit Nadel.....	301
Redon Drainage PUR	302
ohne Nadel.....	302

Redon Flasche	303
Redon Mini Faltenbalg Set.....	304
Rektoskopie- / Koloskopiehose.....	305
Silikon-Drainage	306
„Super Soft“	306
Silikonspray.....	307
Skalpellhalter.....	308
Transfusionsgerät	309
Ultraschall-Kontaktgel	310
Wundrandschutzfolie	311
PolyScope.....	313
MicroPerc	315
Die Miniaurisierung der perkutanen Nephrolithotomie (PCNL), auf die Spitze getrieben. ..	315
MicroPerc SET complete	316
EndoGnost United.....	317
Fogarty Arterielle Embolektomie Katheter.....	318
Fogarty Fortis Arterielle Embolektomie Katheter	319
Latexfreier Embolektomie Katheter	320
Over-the-wire Fogarty – Thru-Lumen Embolektomie Katheter	321
Fogarty Adhärente Clot-Katheter.....	322
Fogarty Graft Thrombektomiekatheter	323
Fogarty Venenthrombektomiekatheter.....	324
Fogarty Katheter Rack	325
Fogarty Okklusion Katheter	326
Fogarty Einweg-Federclips und grifflose Klemmen.....	327
Fogarty Federklipp Applikator.....	328
Atraumatische Maulteile für Gefäßklemmen	329
Fogarty Hydragrip Klemmen	330
Cosgrove Flex Gefäßklemmen.....	331
Cholangiographie Katheter	332
Laparoskopie Cholangiographie Katheter.....	332
Cholangiographie Kit	333
SonoGuard.....	334
SonoGuard plus	335
SonoGuard gel.....	336
Gefäßschlingen.....	337

Vesseloops®	337
Klemmpolster	338
Vesselpaws™	338
Bergebeutel.....	339
Mediflex Easy	339
Mediflex Zip.....	340
Mediflex Lap.....	341
Mediflex Catch.....	342
Universaltücher	343
Abdecktücher	344
Lochtücher.....	345
Lochtücher, selbstklebend.....	345
Epiduraltücher	346
Klebetücher	348
Klebetücher mit Spezialkleber für empfindliche Haut.....	349
Schlitztücher.....	350
Schlitztuch, bilateral.....	350
Schlitztuch mit seitlichen Folienbahnen	351
Schlitztuch-Lochtuch	351
Instrumententischbezüge, Beistelltischabdeckungen.....	351
Allgemeinchirurgie.....	352
Universal-Sets	352
MIC-Tücher.....	354
Rektumtücher	355
Strumektomie-Schlitztuch-Sets.....	356
Schlitztuch-Sets.....	358
Herz-, Thorax-, Gefäßchirurgie.....	359
Herz-/ Thoraxtücher	360
Bypass-Sets	361
Hybrid-Tücher.....	363
Ergänzungsprodukte.....	364
Angiographietücher.....	365
Orthopädie, Unfallchirurgie	368
Schlitztuch-Set	369
Exremitätentücher	369
Exremitäten-Sets.....	371

Arthroskopietücher.....	372
Arthroskopie-Sets.....	373
Handchirurgietücher.....	375
Hand-/Fuß-Set.....	376
Hüft-Set/Hüfttuch.....	378
Vertikaltücher/-Sets.....	379
Ergänzungsprodukte.....	381
Urologie.....	385
Urologietücher.....	386
Urologie-Sets.....	388
Schlitztücher/DaVinci-Tuch.....	389
Tücher und Sets.....	390
Ergänzungsprodukte.....	392
Gynäkologie.....	394
GYN-Tücher und -Set.....	395
Pfannenstieltücher und -Set.....	396
Sectiotücher und -Set.....	397
GYN/LAP-TUCH.....	399
Kleinabdeckungen.....	400
Neurochirurgie, HNO, MKG, Ophthalmologie.....	402
Neurochirurgietücher.....	403
Laminektomietücher.....	404
Turbantuch.....	405
HNO-Tücher.....	405
Augentücher.....	406
Ergänzungsprodukte.....	408
Pädiatrie.....	410
Pädiatrietücher und -Sets.....	411
Ambulante OP.....	413
Allgemeinchirurgie.....	415
Unfallchirurgie/Orthopädie.....	417
Gynäkologie/Urologie.....	420
Universaltücher.....	422
Ergänzungsprodukte.....	423
Auffangbeutel/Saugertaschen.....	424
Kabelhalter/OP-Klebestreifen/Inzisionsfolie.....	425

Füßlinge/Stockinetten/Beinlinge/Armschützer	426
Kamera-/Bildwandlerbezüge.....	427
Geräteabdeckungen	428
Sonstiges.....	430
OP-Mäntel Standard/Verstärkt	433
Schutzprodukte.....	437
Schleusenwäsche/Vliesjacken (unsteril)	438
Schutz-/Besuchermäntel.....	439
Einmalstrumpf.....	440
Schutzauflagen/Schürzen/Liegenauflagen	441
Bubbleschlauch	443
Saugkanüle einzeln.....	444
Silikonfolie - Folioxane.....	447

Sterile Einmal-Produkte

Einmal-Handgriff, monopolar, steril



14

Art. - Nr.	Beschreibung	VPE
ST-99-001	Einmal-Handgriff, mit 2 Tasten, Spatelektrode, Kabellänge 3 m, mit 3 Pin-Stecker für internationale Geräte	50
ST-99-002	Einmal-Handgriff, mit 2 Tasten, Spatelektrode, Kabellänge 5 m, mit 3 Pin-Stecker für internationale Geräte	50

Zubehör:

Art. - Nr.	Beschreibung	VPE
ST-92395	Adapter für 3 Pin-Stecker für Erbe ICC/ACC, wiederverwendbar	1
ST-92396	Adapter für 3 Pin-Stecker für Martin/Integra, wiederverwendbar	1

Einmal-monopolare Elektroden, 2,4 mm, steril



Art. - Nr.	Beschreibung	VPE
ST-99-500	Einmal-Messerelektrode 	50
St-99-501	Einmal-Nadelelektrode 	50
ST-99-502	Einmal-Kugelelektrode, Ø 4,0 mm 	50
ST-99-503	Einmal-Drahtschlingenelektrode, Ø 10,0 mm 	50

Einmal-monopolare Elektroden, 2,4 mm, steril



Art. - Nr.	Beschreibung	VPE
ST-99-540	Einmal-Messerelektrode	50
St-99-541	Einmal-Nadelelektrode 	50

--	--	--

Einmal-monopolare Elektroden, 4,0 mm, steril



Art. - Nr.	Beschreibung	VPE
ST-99-520	Einmal-Messerelektrode 	50
ST-99-521	Einmal-Nadelelektrode 	50
ST-99-522	Einmal-Kugelelektrode, Ø 4,0 mm 	50
ST-99-523	Einmal-Drahtschlingenelektrode, Ø 10,0 mm 	50
ST-99-524	Einmal-Lanzettschneidelektrode, gerade 1,6 x 20 mm	50
ST-99-525	Einmal-Kugelelektrode, Ø 6,0 mm	50

Einmal-monopolare Elektroden, 4,0 mm, steril



Art. - Nr.	Beschreibung	VPE
ST-99-530	Einmal-Messerelektrode 	50
ST-99-531	Einmal-Nadelelektrode 	50
ST-99-532	Einmal-Kugelelektrode, Ø 4,0 mm 	50
ST-99-534	Einmal-Drahtschlingenelektrode, Ø 10,0 mm 	50
ST-99-535	Einmal-Drahtschlingenelektrode, Ø 20,0 mm	50
ST-99-536	Einmal-Kugelelektrode Ø 8,0 mm	50
ST-99-537	Einmal-Kugelelektrode, Ø 6,0 mm 	50
ST-99-538	Einmal-Messerelektrode, abgewinkelt 	50

Einmal-monopolare Elektroden, 1,6 mm, steril, biegsam

Art. - Nr.	Beschreibung	VPE
ST-99-505	Einmal-Spatelelektrode 	50
ST-99-506	Einmal-Nadelelektrode, L. 10 mm, Draht 	50
ST-99-509	Einmal-Kugelelektrode, Ø 4,3 mm 	50
ST-99-512	Einmal-Drahtschlingenelektrode, Ø 10,0 mm 	50

Einmal-bipolar Pinzetten, steril, gerade Ausführung



Art. - Nr.	Länge / Spitzenbreite	VPE
ST-99-300	155 mm / 0,5 mm	20
ST-99-301	155 mm / 1,0 mm	20
ST-99-302	155 mm / 2,0 mm	20
ST-99-306	200 mm / 0,5 mm	20
ST-99-307	200 mm / 1,0 mm	20
ST-99-308	200 mm / 2,0 mm	20
ST-99-312	240 mm / 0,5 mm	20
ST-99-313	240 mm / 1,0 mm	20
ST-99-314	240 mm / 2,0 mm	20

Einmal-bipolar Pinzetten, steril, Spitze abgewinkelt



Art. - Nr.	Länge / Spitzenbreite	VPE
ST-99-330	155 mm / 0,5 mm abgewinkelt	20
ST-99-331	155 mm / 1,0 mm abgewinkelt	20
ST-99-332	155 mm / 2,0 mm abgewinkelt	20
ST-99-336	200 mm / 0,5 mm abgewinkelt	20
ST-99-337	200 mm / 1,0 mm abgewinkelt	20
ST-99-338	200 mm / 2,0 mm abgewinkelt	20
ST-99-342	240 mm / 0,5 mm abgewinkelt	20
ST-99-343	240 mm / 1,0 mm abgewinkelt	20
ST-99-344	240 mm / 2,0 mm abgewinkelt	20

Einmal-bipolar Pinzetten, steril, bayonett Ausführung



Art. - Nr.	Länge / Spitzenbreite	VPE
ST-99-318	200 mm / 0,5 mm	20
ST-99-319	200 mm / 1,0 mm	20
ST-99-320	200 mm / 2,0 mm	20
ST-99-324	240 mm / 0,5 mm	20
ST-99-325	240 mm / 1,0 mm	20
ST-99-326	240 mm / 2,0 mm	20

Einmal-bipolar Pinzetten, ANTI-HAFT, steril, gerade Ausführung



Art. - Nr.	Art.-Nr. gerade Ausführung, Spitze abgewinkelt	Länge / Spitzenbreite
ST-99-300NOS	ST-99-330NOS	155 mm / 0,5 mm abgewinkelt
ST-99-301NOS	ST-99-331NOS	155 mm / 1,0 mm abgewinkelt
ST-99-302NOS	ST-99-332NOS	155 mm / 2,0 mm abgewinkelt
ST-99-306NOS	ST-99-336NOS	200 mm / 0,5 mm abgewinkelt
ST-99-307NOS	ST-99-337NOS	200 mm / 1,0 mm abgewinkelt
ST-99-308NOS	ST-99-338NOS	200 mm / 2,0 mm abgewinkelt
ST-99-312NOS	ST-99-342NOS	240 mm / 0,5 mm abgewinkelt
ST-99-313NOS	ST-99-343NOS	240 mm / 1,0 mm abgewinkelt
ST-99-314NOS	ST-99-344NOS	240 mm / 2,0 mm abgewinkelt

Einmal-bipolar Pinzetten, ANTI-HAFT, steril, bajonett Ausführung



Art. - Nr.	Länge / Spitzenbreite	VPE
ST-99-318NOS	200 mm / 0,5 mm abgewinkelt	20
ST-99-319NOS	200 mm / 1,0 mm abgewinkelt	20
ST-99-320NOS	200 mm / 2,0 mm abgewinkelt	20
ST-99-324NOS	240 mm / 0,5 mm abgewinkelt	20
ST-99-325NOS	240 mm / 1,0 mm abgewinkelt	20
ST-99-326NOS	240 mm / 2,0 mm abgewinkelt	20

v

Einmal-bipolar Pinzetten, mit Kabel 3 m, 2-Pin-Stecker, steril



Art. - Nr.	Länge / Spitzenbreite	VPE
ST-99-300CAB	155 mm / 0,5 mm	20
ST-99-301CAB	155 mm / 1,0 mm	20
ST-99-302CAB	155 mm / 2,0 mm	20
ST-99-306CAB	200 mm / 0,5 mm	20
ST-99-307CAB	200 mm / 1,0 mm	20
ST-99-308CAB	200 mm / 2,0 mm	20
ST-99-312CAB	240 mm / 0,5 mm	20
ST-99-313CAB	240 mm / 1,0 mm	20
ST-99-314CAB	240 mm / 2,0 mm	20
ST-99-330CAB	155 mm / 0,5 mm abgewinkelt	20
ST-99-331CAB	155 mm / 1,0 mm abgewinkelt	20
ST-99-332CAB	155 mm / 2,0 mm abgewinkelt	20
ST-99-336CAB	200 mm / 0,5 mm abgewinkelt	20
ST-99-337CAB	200 mm / 1,0 mm abgewinkelt	20
ST-99-338CAB	200 mm / 2,0 mm abgewinkelt	20
ST-99-342CAB	240 mm / 0,5 mm abgewinkelt	20
ST-99-343CAB	240 mm / 1,0 mm abgewinkelt	20
ST-99-344CAB	240 mm / 2,0 mm abgewinkelt	20

Einmal-bipolar Pinzetten, mit Kabel 3 m, 2-Pin-Stecker, steril



Art. - Nr.	Länge / Spitzenbreite	VPE
ST-99-318CAB	200 mm / 0,5 mm bajonett	20
ST-99-319CAB	200 mm / 1,0 mm bajonett	20
ST-99-320CAB	200 mm / 2,0 mm bajonett	20
ST-99-324CAB	240 mm / 0,5 mm bajonett	20
ST-99-325CAB	240 mm / 1,0 mm bajonett	20
ST-99-326CAB	240 mm / 2,0 mm bajonett	20

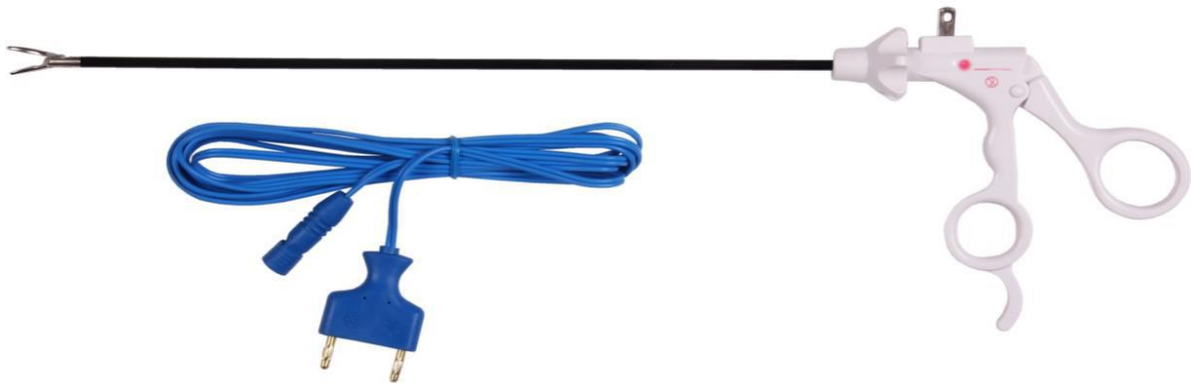
Einmal-bipolar Pinzettenkabel, 5 m, mit Euro-Flachstecker



Euro-Pinzetten Flachstecker
Euro-forceps flat-connector

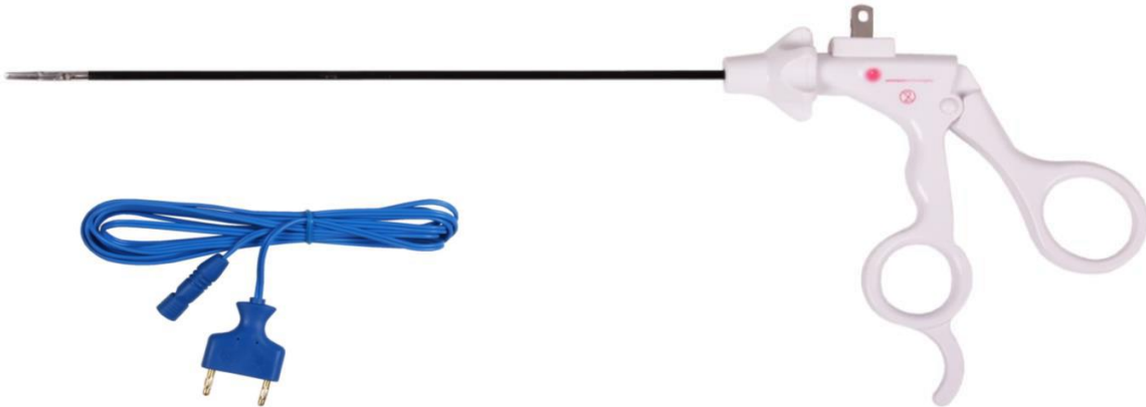
Art.-Nr. Art.-no.	Beschreibung Description	VPE Unit
ST-99-401	Einmal bipolar Pinzettenkabel, Länge 5 m, mit Euro-Stecker mit 2-Pin-Stecker für internationale Geräte <i>single-use bipolar forceps cable, length 5 m, with Euro-connector with 2-pin-connector for international models</i>	20
ST-99-402	Einmal bipolar Pinzettenkabel, Länge 5 m, mit Euro-Stecker für Erbe ICC/ACC Geräte <i>single-use bipolar forceps cable, length 5 m, with Euro-connector for Erbe ICC/ACC mode"</i>	20
ST-99-403	Einmal bipolar Pinzettenkabel, Länge 5 m, mit Euro-Stecker für MartinGeräte <i>single-use bipolar forceps cable, length 5 m, with Euro-connector for Martin models</i>	20
ST-99-404	Einmal bipolar Pinzettenkabel, Länge 5 m, mit Euro-Stecker mit 2 Banana-pins für internationale Geräte <i>single-use bipolar forceps cable, length 5 m, with Euro-connector with 2 banana-plugs for intern. models</i>	20

Einmal-MIC-Instrumente bipolar, 5 mm, 330mm mit Kabel, steril



Art. - Nr.	Beschreibung	VPE	
ST-99-020	Einmal-Maryland-Fasszange, bipolar, Ø 5 mm, Arbeitslänge 330 mm, Griff ohne Sperre, inkl. 3 m Kabel	5	
ST-99-021	Einmal-Fasszange, gefenstert, bipolar, Ø 5 mm, Arbeitslänge 330 mm, Griff ohne Sperre, inkl. 3 m Kabel	5	
ST-99-022	Einmal-Schere, gebogen, bipolar, Ø 5 mm, Arbeitslänge 330 mm, Griff ohne Sperre, inkl. 3 m Kabel	5	

Einmal-MIC-Instrumente bipolar, 3,5mm,210mm mit Kabel, steril



Art. - Nr.	Beschreibung	VPE
ST-99-025	Einmal-Maryland-Fasszange, bipolar, Ø 3,5 mm, Arbeitslänge 210 mm, Griff ohne Sperre, inkl. 3 m Kabel	5
ST-99-026	Einmal-Fasszange, gefenstert, bipolar, Ø 3,5 mm, Arbeitslänge 210 mm, Griff ohne Sperre, inkl. 3 m Kabel	5



Einmal bipolar Elektroden für die Laparoskopie



Art. - Nr.	Beschreibung	VPE
ST-99-560	Einmal bipolar Haken-Elektrode für die Laparoskopie	10
ST-99-561	Einmal bipolar Haken-Elektrode für die Laparoskopie, Arbeitslänge 330mm, mit Anschlusskabel 3 m für intern. Geräte	10
ST-99-562	Einmal bipolar Spatel-Elektrode für die Laparoskopie, Arbeitslänge 420 mm, mit Anschlusskabel 3 m für int. Geräte	10
ST-99-563	Einmal bipolar Spatel-Elektrode für die Laparoskopie, Arbeitslänge 330 mm, mit Anschlusskabel 3 m für int. Geräte	10



Einmal monopolar Elektroden für die Laparoskopie



Art. - Nr.	Beschreibung	VPE
ST-99-570	Einmal monopolar Haken-Elektrode für die Laparoskopie, Arbeitslänge 420mm	10
ST-99-571	Einmal monopolar Haken-Elektrode für die Laparoskopie, Arbeitslänge 330mm	10
ST-99-572	Einmal monopolar Spatel-Elektrode für die Laparoskopie, Arbeitslänge 420 mm	10
ST-99-573	Einmal monopolar Spatel-Elektrode für die Laparoskopie, Arbeitslänge 330 mm	10



Einmal-Bergebeutel, steril



Art. - Nr.	Beschreibung	VPE
ST-99-600	Einmal-Bergebeutel, für Gebrauch von 10 mm Trokarhülsen, 60 mm Beutelöffnung, 75 ml Volumen	10
ST-99-601	Einmal-Bergebeutel, für Gebrauch von 10 mm Trokarhülsen, 130 mm Beutelöffnung, 700 ml Volumen	10

Einmal-Saug-/Spülsystem mit Trompetenventilen, steril



Art. - Nr.	Beschreibung	VPE
ST-99-100	Einmal-Saug-/Spülsystem 5 mm, 33 cm, mit 2 Trompetenventilen	5

Einmal-Veress Nadel, steril

27



Art. - Nr.	Beschreibung	VPE
ST-99-250	Einmal-Veress Nadel, D. 2,0 mm, Länge: 12 cm	20
ST-99-251	Einmal-Veress Nadel, D. 2,0 mm, Länge: 15 cm	20

Einmal-Trokarsysteme, steril



Trokar Hülse



Sicherheitstrokar

Art. - Nr.	Beschreibung	VPE
ST-99-200	Einmal-Trokarsystem 5 mm x 100 mm, bestehend aus Hülse und Sicherheitstrokar	10
ST-99-201	Einmal-Trokarsystem 10 mm x 100 mm, bestehend aus Hülse Sicherheitstrokar und Universaldichtung für 5 mm Trokare	10
ST-99-202	Einmal-Trokarsystem 12 mm x 100 mm, bestehend aus Hülse und Sicherheitstrokar	10

Einmal-Trokarsysteme, steril



Trokar Hülse



Sicherheitstrokar

Art. - Nr.	Beschreibung	VPE
ST-99-203	Einmal-Trokarsystem 5 mm x 100 mm, bestehend aus Hülse und Sicherheitstrokar	10
ST-99-204	Einmal-Trokarsystem 10 mm x 100 mm, bestehend aus Hülse Sicherheitstrokar	10
ST-99-205	Einmal-Trokarsystem 12 mm x 100 mm, bestehend aus Hülse und Sicherheitstrokar	10

Einmal-Trokarsysteme, steril



Trokar Hülse



Sichttrokar

Art. - Nr.	Beschreibung	VPE
ST-99-206	Einmal-Trokarsystem 5 mm x 100 mm, bestehend aus Hülse und Sichttrokar	10
ST-99-207	Einmal-Trokarsystem 10 mm x 100 mm, bestehend aus Hülse und Sichttrokar	10
ST-99-208	Einmal-Trokarsystem 12 mm x 100 mm, bestehend aus Hülse und Sichttrokar	10

Endoskope und Geräte

HD-Endoskope für die Arthroskopie, autoklavierbar 134°C



- Lange Haltbarkeit
- Farbliche Kennzeichnung der Blickrichtung
- Lichtleiteranschluss: ACM/BS mit Wolf und Storz Hülse
- Instrumentenanschluss: Storz, andere Anschlüsse auf Anfrage
- Leistungsstarke Lichtfasern

Art. - Nr.	Durchmesser (mm)	Arbeitslänge (mm)	Blickrichtung	Blickwinkel
ST-200-000	2,70	110	0°	90°
ST-200-001	2,70	110	30°	90°
ST-200-002	2,70	187,5	0°	90°
ST-200-003	2,70	187,5	30°	90°
ST-200-004	2,70	187,5	45°	90°
ST-200-005	2,70	187,5	70°	90°
ST-200-006	4,00	110	0°	90°
ST-200-007	4,00	110	30°	90°
ST-200-008	4,00	175	0°	95°
ST-200-009	4,00	175	0°	105°
ST-200-010	4,00	175	30°	95°
ST-200-011	4,00	175	30°	105°
ST-200-012	4,00	175	45°	95°
ST-200-013	4,00	175	45°	105°
ST-200-014	4,00	175	70°	95°

HD-Endoskope für die Laparoskopie, autoklavierbar 134°C



- Lange Haltbarkeit
- Farbliche Kennzeichnung der Blickrichtung
- Lichtleiteranschluss: ACM/BS mit Wolf und Storz Hülse
- Instrumentenanschluss: Storz, andere Anschlüsse auf Anfrage
- Leistungsstarke Lichtfasern

Art. - Nr.	Durchmesser (mm)	Arbeitslänge (mm)	Blickrichtung	Blickwinkel
ST-201-000	5,00	302	0°	70°
ST-201-001	5,00	302	30°	70°
ST-201-002	6,50	320	0°	70°
ST-201-003	6,50	320	30°	70°
ST-201-004	10,00	319	0°	70°
ST-201-005	10,00	319	30°	70°
ST-201-006	10,00	319	45°	70°

HD-Endoskope für die Urologie, autoklavierbar 134°C



- Lange Haltbarkeit
- Farbliche Kennzeichnung der Blickrichtung
- Lichtleiteranschluss: ACM/BS mit Wolf und Storz Hülse
- Instrumentenanschluss: Storz, andere Anschlüsse auf Anfrage
- Leistungsstarke Lichtfasern

Art. - Nr.	Durchmesser (mm)	Arbeitslänge (mm)	Blickrichtung	Blickwinkel
ST-202-000	2,70	302	0°	70°
ST-202-001	2,70	302	30°	70°
ST-202-002	2,70	302	70°	70°
ST-202-003	2,90	302	0°	70°
ST-202-004	2,90	302	30°	70°
ST-202-005	2,90	302	70°	70°
ST-202-006	4,00	302	0°	70°
ST-202-007	4,00	302	12°	70°
ST-202-008	4,00	302	30°	70°
ST-202-009	4,00	302	70°	70°

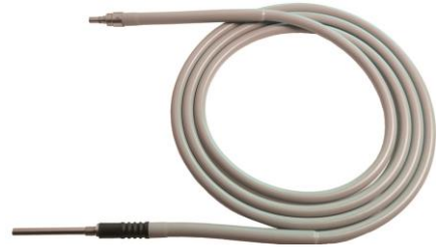
HD-Endoskope für die HNO, autoklavierbar 134°C

- Lange Haltbarkeit
- Farbliche Kennzeichnung der Blickrichtung
- Lichtleiteranschluss: ACM/BS mit Wolf und Storz Hülse
- Instrumentenanschluss: Storz, andere Anschlüsse auf Anfrage
- Leistungsstarke Lichtfasern

Art. - Nr.	Durchmesser (mm)	Arbeitslänge (mm)	Blickrichtung	Blickwinkel
ST-203-000	2,70	187,5	0°	70°
ST-203-001	2,70	110	30°	70°
ST-203-002	2,70	187,5	30°	70°
ST-203-003	4,00	175	0°	70°
ST-203-004	4,00	175	30°	70°
ST-203-005	4,00	175	70°	70°
ST-203-006	2,70	45	0°	70°
ST-203-007	2,70	45	30°	70°
ST-203-008	4,00	45	0°	70°
ST-203-009	4,00	45	30°	70°

Lichtleitkabel

- Hohe Flexibilität durch spezielle Fertigung
- Hohe Lichtausbeute
- Passende Adapter für Lichtquellen und Optikern anderer Hersteller erhältlich



Art. - Nr.	Durchmesser (mm)	Länge (cm)
ST-256-000	3,50	180
ST-256-001	3,50	230
ST-256-002	3,50	300
ST-256-003	4,90	180
ST-256-004	4,90	230
ST-256-005	4,90	300

Lichtleitkabel für Xenon-Lichtquelle, temperaturfest

- Hohe Flexibilität durch spezielle Fertigung
- Hohe Lichtausbeute
- Passende Adapter für Lichtquellen und Optikern anderer Hersteller erhältlich



Art. - Nr.	Durchmesser (mm)	Länge (cm)
ST-256-006	3,50	180
ST-256-007	3,50	230
ST-256-008	3,50	300
ST-256-009	4,90	180
ST-256-010	4,90	230
ST-256-011	4,90	300

Lichtquelle

- Lichtleiterkabelanschluss: Storz
- Abmessungen: 240 x 95 x 210 mm
- Leistungsaufnahme: ca. 65 W



Art. - Nr.	Lichtstrom	Farbtemperatur
ST-251-000	1380lm	ca. 6.500 K

Digital Kamera

- Einfache Bedienung
- Breite Einsetzbarkeit durch C-Mount Anschluss
- Abmessungen: 240 x 55 x 210 mm

Art. - Nr.	Videoausgang	Auflösung
ST-250-000	FBAS; Y/C	752 x 582 Pixel

TV Adapter

- Hochwertiges Linsensystem
- Perfekte Auflösung und brillante Farbwiedergabe
- Abmessungen: 240 x 55 x 210 mm

Art. - Nr.	Typ	Kupplung	Fokussiertrieb	Brennweiten
ST-255-000	HD-TV	Automatik	eloxiert	21, 22, 25, 28, 35 mm
ST-255-001	HD-TV	Standard	eloxiert	21, 22, 25, 28, 35 mm
ST-255-002	TV	Automatik	eloxiert	21, 22, 25, 28, 35 mm
ST-255-003	TV	Standard	eloxiert	21, 22, 25, 28, 35 mm

MIC – Instrumente

Scheren, Präparier- und Fasszangen

- einfache Zerlegbarkeit
- optimale Reinigung
- komplikationslose Montage
- maximale Qualität und Lebensdauer
- hohe Wirtschaftlichkeit

Das System

Aus den Erfahrungen der Vergangenheit wurde diese Generation von Instrumenten zur minimal-invasiven Chirurgie unter besonders strengen Qualitätskriterien entwickelt. Mit wenigen Handgriffen ist jedes Instrument leicht montier- und demontierbar. Durch einen standardisierten Bajonettverschluß zwischen dem Maulteil und dem Schaftrohr lassen sich beide Teile auswechseln. Der sichere Drehverschluß zwischen Schaftrohr und Handgriff ermöglicht den Wechsel verschiedener Handgrifftypen und die Verwendung unterschiedlicher Durchmesser. Die einfache Grundkonstruktion und die extrem hohe Belastbarkeit der verwendeten Materialien sind Garanten für eine extrem hohe Lebensdauer und einer schnellen und kostengünstigen Aufbereitung.

Maulteile

- Scheren, Präparier- und Fasszangen für alle minimal-invasiven Eingriffe,
- 5 und 10 mm Durchmesser
- unterschiedliche Nutzlängen



Schaftrohre

- 5 mm und 10 mm Durchmesser
- isoliert / metall
- drehbar / feststehend
- Nutzlängen: 23, 31 und 43 cm



Handgriffe

- Axial- oder Standardgriffe
- Kunststoffgriffe
- mit/ohne Sperre
- Stangen- oder Ringsperre
- HF-Anschluß
- Farbcodierung für Scheren

Der Aufbau der Broschüre wurde so gestaltet, daß je nach Nutzlänge ein komplettes Instrument oder aber passende Einzelteile zusammengestellt oder nachbestellt werden können. Bei zerlegbaren Instrumenten sind nur die Einzelteile sichtbar nummeriert. Komplette Instrumente finden Sie immer fett gedruckt auf den folgenden Seiten, die Einzelteile sind darunter aufgelistet.



Der Axial-Handgriff (Froschgriff) unterscheidet sich vom standard abgewinkelten Griff nicht nur durch das außergewöhnliche ergonomische Design, sondern zusätzlich auch durch zwei verschiedene Größen passend zur Hand des Chirurgen:

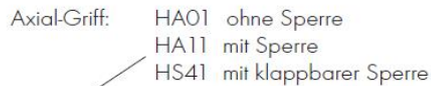
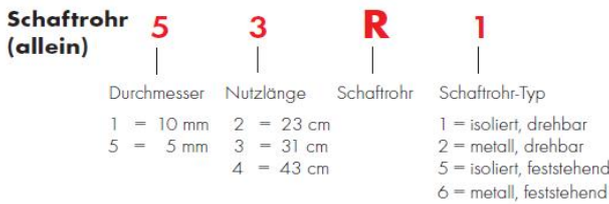
- HA** steht für standard (large)
- HS** steht für klein (small)

Der HA (standard) Griff wird in schwarz geliefert, jeweils mit und ohne Sperre, Ausführung wie untenstehend.

Der HS (small) Griff hingegen wird mit einer neuartigen ein/ausklappbaren Sperre hergestellt, Ausführung wie untenstehend (lieferbar ab 02/04).

Beide Griffe werden automatisch mit HF-Anschluß ausgeliefert.

Nummern-System (Beispiel)



HA = standard (large)

HS = klein (small)



Scheren und Biopsiezangen, 5 mm



Nutzlänge	31 cm	23 cm	43 cm
	METZENBAUM Schere gebogen "Super Cut"		
Komplettes Instrument	531.01 H 05	521.01 H 05	541.01 H 05
Maulteil	53 M 01	52 M 01	54 M 01
Schaftrohr	53 R 1	52 R 1	54 R 1
Griff	H 05	H 05	H 05
	MINI-METZENBAUM Schere gebogen "Super Cut"		
Komplett	531.02 HA 01	521.02 H 05	541.02 H 05
Maulteil	53 M 02	52 M 02	54 M 02
Schaftrohr	53 R 1	52 R 1	54 R 1
Griff	HA 01 (axial)	H 05	H 05
	Haken-Schere gebogen "Super Cut"		
Komplett	531.04 H 05	521.04 H 05	541.04 H 05
Maulteil	53 M 04	52 M 04	54 M 04
Schaftrohr	53 R 1	52 R 1	54 R 1
Griff	H 05	H 05	H 05
	Schere gebogen, TC-Hartmetall		
Komplett	531.03 H 05	521.03 H 05	541.03 H 05
Maulteil	53 M 03	52 M 03	54 M 03
Schaftrohr	53 R 1	52 R 1	54 R 1
Griff	H 05	H 05	H 05
	Schere gerade, TC-Hartmetall		
Komplett	531.06 H 05	521.06 H 05	541.06 H 05
Maulteil	53 M 06	52 M 06	54 M 06
Schaftrohr	53 R 1	52 R 1	54 R 1
Griff	H 05	H 05	H 05
	MINI Schere, 3 mm gebogen		
Komplett	531.08 H 05	521.08 H 05	541.08 H 05
Maulteil	53 M 08	52 M 08	54 M 08
Schaftrohr	53 R 1	52 R 1	54 R 1
Griff	H 05	H 05	H 05
	Biopsiezange ohne Dorn		
Komplett	531.60 H 01	521.60 H 01	541.60 H 01
Maulteil	53 M 60	52 M 60	54 M 60
Schaftrohr	53 R 1	52 R 1	54 R 1
Griff	H 01	H 01	H 01
	Biopsiezange mit Dorn		
Komplett	531.61 H 01	521.61 H 01	541.61 H 01
Maulteil	53 M 61	52 M 61	54 M 61
Schaftrohr	53 R 1	52 R 1	54 R 1
Griff	H 01	H 01	H 01

Bitte beachten!

Die Angabe der Nutzlänge bezieht sich auf die Länge des Schaftrohrs, je nach Verwendung eines anderen Maulteils ergeben sich geringe Änderungen der gesamten Nutzlänge.

Präparier- und Faßzangen, 5 mm



Nutzlänge

31 cm

23 cm

43 cm

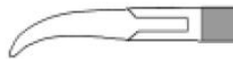
Präparierzange

kurz, gebogen

Komplettes Instrument

Maulteil
Schaftrohr
Griff

531.40 H 01	521.40HA 01	541.40 H 01
53 M 40	52 M 40	54 M 40
53 R 1	52 R 1	54 R 1
H 01	HA 01 (axial)	H 01



Präparierzange gebogen, PETELIN,

auf Grund der starken Biegung des Maulteils ist für dieses Instrument ein Innendurchmesser der Trokarhülse mit 8-10 mm notwendig.

Komplett

Maulteil
Schaftrohr
Griff

531.37 H 01	521.37H 01	541.37 H 01
53 M 37	52 M 37	54 M 37
53 R 1	52 R 1	54 R 1
H 01	H 01	H 01

Präparierzange

gerade, stark geriffelt

Komplett

Maulteil
Schaftrohr
Griff

531.42 H 01	521.42H 01	541.42 H 01
53 M 42	52 M 42	54 M 42
53 R 1	52 R 1	54 R 1
H 01	H 01	H 01

Faßzange

mit Zähnen, Griff mit Sperre

Komplett

Maulteil
Schaftrohr
Griff

531.20 H 21	521.20 H 21	541.20 H 21
53 M 20	52 M 20	54 M 20
53 R 1	52 R 1	54 R 1
H 21	H 21	H 21

Faßzange

scharf, mit 2 Zähnen, Griff mit Sperre

Komplett

Maulteil
Schaftrohr
Griff

531.21 H 21	521.21 H 21	541.21 H 21
53 M 21	52 M 21	54 M 21
53 R 1	52 R 1	54 R 1
H 21	H 21	H 21

Faßzange

universal, Griff mit Sperre

Komplett

Maulteil
Schaftrohr
Griff

531.22 HA 11	521.22 H 21	541.22 H 21
53 M 22	52 M 22	54 M 22
53 R 1	52 R 1	54 R 1
HA 11 (axial mit Sperre)	H 21	H 21

Faßzange

gerade, spitz, Griff mit Sperre

Komplett

Maulteil
Schaftrohr
Griff

531.24 H 21	521.24 H 21	541.24 H 21
53 M 24	52 M 24	54 M 24
53 R 1	52 R 1	54 R 1
H 21	H 21	H 21

Krallengreifer

Griff mit Sperre

Komplett

Maulteil
Schaftrohr
Griff

531.30 H 21	521.30 H 21	541.30 H 21
53 M 30	52 M 30	54 M 30
53 R 1	52 R 1	54 R 1
H 21	H 21	H 21

Präparier- und Faßzangen, 5 mm



Nutzlänge	31 cm	23 cm	43 cm
Komplettes Instrument	531.23 H 21	521.23 H 21	541.23 H 21
Maulteil	53 M 23	52 M 23	54 M 23
Schaftrohr	53 R 1	52 R 1	54 R 1
Griff	H 21	H 21	H 21
Atraumatische Faßzange gekehlt, Griff mit Sperre			
Komplett	531.25 H 21	521.25 HA 11	541.25 H 21
Maulteil	53 M 25	52 M 25	54 M 25
Schaftrohr	53 R 1	52 R 1	54 R 1
Griff	H 21	HA 11 (axial mit Sperre)	H 21
Atraumatische Faßzange, Taccun gerade, Griff mit Sperre			
Komplett	531.27 H 21	521.27 H 22	541.27 H 21
Maulteil	53 M 27	52 M 27	54 M 27
Schaftrohr	53 R 1	52 R 1	54 R 1
Griff	H 21	H 21	H 21
BABCOCK Faßzange Griff mit Sperre			
Komplett	531.35 H 21	521.35 H 21	541.35 H 21
Maulteil	53 M 35	52 M 35	54 M 35
Schaftrohr	53 R 1	52 R 1	54 R 1
Griff	H 21	H 21	H 21
DEBAKEY Faßzange Griff mit Sperre			
Komplett	531.36 H 21	521.36 H 21	541.36 H 21
Maulteil	53 M 36	52 M 36	54 M 36
Schaftrohr	53 R 1	52 R 1	54 R 1
Griff	H 21	H 21	H 21
Darm-Faßzange Griff mit Sperre			
Komplett	531.44 H 21	521.44 H 21	541.44 H 21
Maulteil	53 M 44	52 M 44	54 M 44
Schaftrohr	53 R 1	52 R 1	54 R 1
Griff	H 21	H 21	H 21
Eileiter Faßzange Griff mit Sperre			
Komplett	531.45 H 21	521.45 H 21	541.45 H 21
Maulteil	53 M 45	52 M 45	54 M 45
Schaftrohr	53 R 1	52 R 1	54 R 1
Griff	H 21	H 21	H 21
Mesometrium Faßzange Griff mit Sperre			
Komplett	531.46 H 21	521.46 H 21	541.46 H 21
Maulteil	53 M 46	52 M 46	54 M 46
Schaftrohr	53 R 1	52 R 1	54 R 1
Griff	H 21	H 21	H 21
Adhäsions Präparierzange Griff mit Sperre			

Scheren, Präparier- und Faßzangen, 10 mm



Nutzlänge/Rohr
(ca. Gesamt-Nutzlänge
einschl. Maulteil)

27 cm (31 cm)
Standard Version

31 cm (36 cm)
(lange Version)

Komplettes Instrument
Maulteil
Schaftrrohr
Griff

MAYO Schere
gebogen, "Super Cut"

121.11 H 05	131.11 H 05
12 M 11	13 M 11
12 R 1	13 R 1
H 05	H 05

Komplett
Maulteil
Schaftrrohr
Griff

OVERHOLD/MIXTER Faßzange

121.48 H 01	131.48 H 01
12 M 48	13 M 48
12 R 1	13 R 1
H 01	H 01

Komplett
Maulteil
Schaftrrohr
Griff

DEBAKEY Faßzange

Griff mit Sperre

121.31 H 21	131.31 H 21
12 M 31	13 M 31
12 R 1	13 R 1
H 21	H 21

Komplett
Maulteil
Schaftrrohr
Griff

BABCOCK Faßzange

Griff mit Sperre

121.26 H 21	131.26 H 21
12 M 26	13 M 26
12 R 1	13 R 1
H 21	H 21

Komplett
Maulteil
Schaftrrohr
Griff

Atraumatische Faßzange, gefenstert

Griff mit Sperre

121.49 H 21	131.49 H 21
12 M 49	13 M 49
12 R 1	13 R 1
H 21	H 21

Komplett
Maulteil
Schaftrrohr
Griff

Faßzange

universal, Griff mit Sperre

121.25 H 21	131.25 H 21
12 M 25	13 M 25
12 R 1	13 R 1
H 21	H 21

Komplett
Maulteil
Schaftrrohr
Griff

Krallengreifer

nicht drehbar, Schaft metall, Griff mit Sperre

126.32 H 52	136.32 H 21
12 M 32	13 M 32
12 R 6	13 R 6
H 52	H 52

Komplett
Maulteil
Schaftrrohr
Griff

Löffelzange

groß, Griff mit Sperre

126.70 H 32	136.70 H 21
12 M 70	13 M 70
12 R 6	13 R 6
H 32	H 32



DE-3-456

Reinigungsbürste für 5 und 10 mm Schaftröhre,
Edelstahldraht, 45 cm, Pckg. (6 St.)

Semi-Disposable Instrumente



- kostengünstige Alternative zu Einmal- und wiederverwendbaren Instrumenten
- Kein aufwendiges zerlegen vor der Reinigung
- Einfache Handhabung und Reinigung des Grundinstruments
- Grundinstrument mehrmalig verwendbar und bei 134°C autoklavierbar

Art. - Nr.	Beschreibung
ST-98-900	Semi-Disposable Mini-Metzenbaum Schere, D. 5mm, L. 30 cm, komplett
ST-98-901	Einmal-Isolierschaft, D. 5 mm, Länge 30 cm, VPE: 10 Stück
ST-98-902	Reinigungsadapter für 5 mm Instrumente



Biopsie- und Fremdkörperzangen



- Erhältlich in Längen von 120 cm, 160 cm und 230 cm
- Durchmesser 2,2 mm

Art. - Nr.	120mm	160mm	230mm	Beschreibung	
ST-98-400..	-120	-160	-230	Biopsiezange, runder Löffel	
ST-98-401..	-120	-160	-230	Biopsiezange, runder Löffel mit Dorn	
ST-98-402..	-120	-160	-230	Biopsiezange, ovaler Löffel	
ST-98-403..	-120	-160	-230	Biopsiezange, ovaler Löffel mit Dorn	
ST-98-404..	-120	-160	-230	Biopsiefasszange	
ST-98-405..	-120	-160	-230	Biopsiezange, Löffel gezahnt	
ST-98-406..	-120	-160	-230	Biopsiezange, 1 x 2 Zähne	
ST-98-407..	-120	-160	-230	Biopsiezange, Alligator	
ST-98-408..	-120	-160	-230	Schere, doppelbeweglich	

Biopsie- und Fremdkörperzangen

Art. - Nr.	120mm	160mm	230mm	Beschreibung	
ST-98-409..	-120	-160	-230	Fremdkörperzange 1x2 Zähne	
ST-98-410..	-120	-160	-230	Fremdkörperzange 2x2 Zähne	
ST-98-411..	-120	-160	-230	Fremdkörperzange gez. Auflage	
ST-98-412..	-120	-160	-230	Fremdkörperzange, 3-armig	
ST-98-413..	-120	-160	-230	Fremdkörperzange, 4-armig	keine Abbildung
ST-98-414..	-120	-160	-230	Polypengreifer, 3-armig	
ST-98-415..	-120	-160	-230	Polypengreifer, 4-armig	keine Abbildung
ST-98-416..	-120	-160	-230	Fadenstanzer	

weitere Durchmesser sind auf Anfrage erhältlich.

Nadelhalter, Axialhandgriff mit Sperre, Spülanschluss

Die neue Nadelhalter-Generation

– Synergie aus Design und Funktionalität –

- 2 Arbeitlängen
- zuverlässig in der Funktion
- optimale Reinigung und Aufbereitung



Diese Nadelhalter-Generation ist die neueste Entwicklung aus den unterschiedlichsten Generationen von Handinstrumenten für die minimal invasive Chirurgie.

Die ergonomische Form des Griffes führt zu einer sehr entspannten Arbeitshaltung der Hand. Dies ist neben dem optimalen Gewicht Grundvoraussetzung für ideales Arbeiten.

Besondere Aufmerksamkeit wurde auf die einfache Handhabung und absolut zuverlässige Funktionalität gelegt.



L-19-561 Nadelhalter, gerade, D:5mm,NL:27cm,
Hartmetalleinlage, Axialgriff m. Sperre, Spülanschluss

L-19-581 Nadelhalter, wie oben, jedoch NL:33cm,

L-19-563 Nadelhalter, aufgebogen, D:5mm, NL:27cm
Axialhandgriff m. Sperre, Spülanschluss,
*****nadel- positionierendes Maul**

L-19-583 Nadelhalter, wie oben, jedoch NL:33cm,

Nadelhalter, Axialhandgriff mit Sperre, Spülanschluss

Art. - Nr.	Beschreibung
L-19-561	Durchmesser 5mm, Länge 27 cm, gerade
L-19-562	Durchmesser 5 mm, Länge 27 cm, links gebogen
L-19-563	Durchmesser 5 mm, Länge 27 cm, aufwärts gebogen, nadel-positionierendes Maul
L-19-581	Durchmesser 5 mm, Länge 33 cm, gerade
L-19-582	Durchmesser 5 mm, Länge 33 cm, links gebogen
L-19-583	Durchmesser 4 mm, Länge 33 cm, aufwärts gebogen, nadel-positionierendes Maul
L-19-591	Durchmesser 5 mm, Länge 43 cm, gerade
L-19-592	Durchmesser 5 mm, Länge 43 cm, links gebogen
L-19-593	Durchmesser 5 mm, Länge 43 cm, aufwärts gebogen, nadel-positionierendes Maul

Knotenschieber



Art. - Nr.	Beschreibung
L-19-534	Knotenschieber, 5mm, Länge 29 cm, einfaches Einlegen und Schieben für Fadenstärken bis 1 metric

Bipolares Instrumenten System



- Bipolares Schneiden / Fassen und Koagulieren in einem Instrument.
- 360° drehbar
- In drei Einzelteile zerlegbar
- Einsätze auch separat erhältlich

Art. - Nr.	Beschreibung	
ST-98-001	Metzenbaum Schere gebogen, D. 5 mm, Länge 33 cm	
ST-98-002	Maryland Fasszange, gebogen, D. 5 mm, Länge 33 cm	
ST-98-003	Fasszange, gebogen, gefenstert, D. 5 mm, Länge 33 cm	
ST-98-004	Fasszange, breit, D. 5 mm, Länge 33 cm	
ST-98-005	Fasszange, breit, gefenstert, D. 5 mm, Länge 33 cm	

Clipanlegezangen



- 360° drehbar
- Mit LL-Adapter zur Spülung
- Passend für Ethicon Clips

Art. - Nr.	Beschreibung	Größe Clip
ST-98-020	Clipanlegezange, D. 10 mm	LT 200 (medium)
ST-98-021	Clipanlegezange, D. 10 mm	LT 300 (medium-large)
ST-98-022	Clipanlegezange, D. 10 mm	LT 400 (large)

Resektoskope für die Urologie



- Erhältlich in Aluminium (Abb.) oder Edelstahl
- Zur Verwendung mit 30° -Optiken
- Passiv schneidend durch Federzug
- Elektrode in Ruhestellung innerhalb des Schaftes

Art. - Nr.	Beschreibung
ST-300-000	Resektoskop Aluminium, Griff schwarz beschichtet
ST-300-001	Resektoskop Edelstahl, inklusive Griff

alle Modelle auch in Titan lieferbar.

Resektoskope für die Urologie



- Erhältlich in Aluminium oder Edelstahl (Abb.)
- Zur Verwendung mit 30° -Optiken
- Aktiv schneidend durch Federzug
- Elektrode in Ruhestellung außerhalb des Schaftes

Art. - Nr.	Beschreibung
ST-300-002	Resektoskop Aluminium, Griff schwarz beschichtet
ST-300-003	Resektoskop Edelstahl, inklusive Griff

alle Modelle auch in Titan lieferbar.

Resektoskopschäfte für die Urologie



- Zur Dauerspülung
- Große Lochperforation, oben – unten
- Nicht drehbar
- Bestehend aus:
 - Außenschaft 27 Ch., 1 Hahn
 - Innenschaft 24 Ch., 1 Hahn, mit Keramikspitze 30°
 - Standard-Obturator

Art. - Nr.	Beschreibung
ST-300-010	Resektoskopschaft zur Dauerspülung

Resektoskop-Elektroden für die Urologie



- Monopolar
- Größe 24 Ch.

Art. - Nr.	Beschreibung	
ST-300-020	Schlingenelektrode für 30° , gebogen	
ST-99-550	single-use Schlingenelektrode für 30° , gebogen	
ST-300-021	Schlingenelektrode gerade	
ST-300-022	Schlingenelektrode für 90° , gebogen	

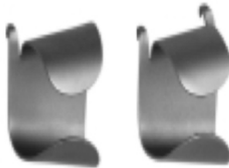
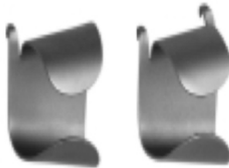
Resektoskop-Elektroden für die Urologie



Art. - Nr.	Beschreibung
ST-98-200	Veress Nadel, Insufflationskanüle mit Durchflusshahn und Luer-Lock Anschluss, Edelstahl, D. 2,0 mm, Länge: 10 cm
ST-98-201	Veress Nadel, Insufflationskanüle mit Durchflusshahn und Luer-Lock Anschluss, Edelstahl, D. 2,0 mm, Länge: 12 cm
ST-98-202	Veress Nadel, Insufflationskanüle mit Durchflusshahn und Luer-Lock Anschluss, Edelstahl, D. 2,0 mm, Länge: 15 cm
ST-98-203	Veress Nadel, Insufflationskanüle mit Durchflusshahn und Luer-Lock Anschluss, Edelstahl, D. 2,7 mm, Länge: 10 cm
ST-98-204	Veress Nadel, Insufflationskanüle mit Durchflusshahn und Luer-Lock Anschluss, Edelstahl, D. 2,7 mm, Länge: 12 cm
ST-98-205	Veress Nadel, Insufflationskanüle mit Durchflusshahn und Luer-Lock Anschluss, Edelstahl, D. 2,7 mm, Länge: 15 cm

Instrumente für die Plastische Chirurgie

Rake Wundhaken

Art. - Nr.	Beschreibung	
ST-100-000	Gorney Rake Wundhaken mit Feder, 7,5 cm	
ST-100-001	Freemann Rake Wundhaken, 4 Zähne, 18 cm	
ST-100-002	Freemann Rake Wundhaken, 4 Zähne, 18 cm	
ST-100-003	Freemann Rake Wundhaken, 4 Zähne, 18 cm	
ST-100-004	Freemann Rake Wundhaken, 4 Zähne, 10 cm	
ST-100-005	Freemann Rake Wundhaken, 4 Zähne, 10 cm	
ST-100-006	Freemann Rake Wundhaken, 4 Zähne, 5 cm	
ST-100-007	Van Sickle Rake Wundhaken, 4 Zähne, 18 cm	
ST-100-008	Millard Fingerhut Wundhaken 1 Zahn	
ST-100-009	Millard Fingerhut Wundhaken 2 Zähne	

Rake Wundhaken

Art. - Nr.	Beschreibung	
ST-100-010	Anderson Wundhaken, 3 Zähne, 12 cm	
ST-100-011	Anderson Wundhaken, 5 Zähne, 12 cm	
ST-100-012	Freeman Flap Wundhaken, 12mm breit, 20,5 cm	
ST-100-013	Freeman Flap Wundhaken, 25mm breit, 20,5 cm	
ST-100-014	Deaver Kaltlicht Wundhaken, 25mm x 300mm	
ST-100-015	Freeman Koronal Retractor, 6 Zähne, 18 cm	
ST-100-016	Yancoskie Retraktor, 6 Zähne, 15 cm	

Optik-Wundhaken

Tebbetts, Ferreira

- mit Kaltlicht
- mit Absaugung
- mit Kaltlicht und Absaugung

Art. - Nr.	Beschreibung	
	Verschiedene Ausführungen auf Anfrage lieferbar.	
	Verschiedene Ausführungen auf Anfrage lieferbar.	
ST-110-000 ST-110-001	Brustretractor mit Kaltlichtanschluß und Absaugung im Handgriff integriert mit 31 mm breit gefensterterem Blatt mit 51 mm breit gefensterterem Blatt	
ST-110-002	Doppelendiger Brust Retraktor	

Brustmarkierer

Art. - Nr.	Beschreibung
Freeman Areola Markierer	
ST-120-000	25 mm Durchmesser
ST-120-001	30 mm Durchmesser
ST-120-002	34 mm Durchmesser
ST-120-003	36 mm Durchmesser
ST-120-004	38 mm Durchmesser
ST-120-005	40 mm Durchmesser
ST-120-006	42 mm Durchmesser
ST-120-007	45 mm Durchmesser
ST-120-008	50 mm Durchmesser



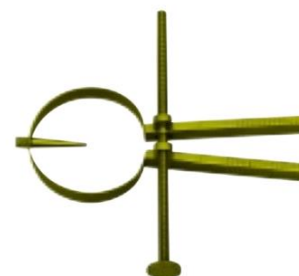
Doppelseitiger Freeman Areola Markierer	
ST-120-009	38 / 42 mm Durchmesser
ST-120-010	42 / 45 mm Durchmesser



McKissok Brustmarkierer	
ST-120-011	38 mm Durchmesser
ST-120-012	42 mm Durchmesser
ST-120-013	45 mm Durchmesser



Halpern Brustmarker	
ST-120-014	42 mm Durchmesser
ST-120-015	38 mm Durchmesser



Brust-Spatel Dissektor

Art. - Nr.		Beschreibung	
ST-130-000 ST-130-001	33 cm / 13" 42 cm / 16,5"	Brust-Spatel Dissektor	
ST-130-002 ST-130-003	33 cm / 13" 42 cm / 16,5"	Brust-Spatel Dissektor, biegsam	
ST-130-004 ST-130-005	33 cm / 13" 42 cm / 16,5"	Brust-Spatel Dissektor, isoliert	
ST-130-006 ST-130-007	32 cm / 13" 42 cm / 16,5"	Brust-Spatel Dissektor, ovales Blatt	
ST-130-008 ST-130-009	33 cm / 13" 42 cm / 16,5"	Brust-Spatel Dissektor, abgewinkelt	
ST-130-010 ST-130-011	33 cm / 13" 42 cm / 16,5"	Brust-Spatel Dissektor, abgewinkelt, biegsam	

Brust-Spatel Dissektor

Art. - Nr.		Beschreibung	
ST-130-012 ST-130-013	33 cm / 13" 42 cm / 16,5"	Brust-Spatel Dissektor, abgewinkelt, isoliert	
ST-130-014		Sculpo Brust Spatel, halb biegsam Blatt 15 cm	

Shaper mit Goldgriff

Art. - Nr.		Beschreibung	
		Ergo-Handgriff	
ST-140-000 ST-140-001	mit Ergo-Handgriff	Dissektor, leicht gebogen 12,5 mm	
ST-140-002 ST-140-003	mit Ergo-Handgriff	mit abgewinkelter Spitze Dissektor, medium gebogen 12,5 mm	
ST-140-004 ST-140-005	mit Ergo-Handgriff	Dissektor, gebogen 7 mm	
ST-140-006 ST-140-007	mit Ergo-Handgriff	Dissektor, gerade 7 mm	
ST-140-008 ST-140-009	mit Ergo-Handgriff	Dissektor, gebogen 24,0 cm	

Shaper mit Goldgriff

Art. - Nr.		Beschreibung	
ST-140-010 ST-140-011	mit Ergo-Handgriff	Dissektor, S-Form 26,6 cm	
ST-140-012 ST-140-013	mit Ergo-Handgriff	Dissektor, S-Form 24,0 cm	
ST-140-014 ST-140-015	mit Ergo-Handgriff	Dissektor, gerade, 22,5 cm	
ST-140-016 ST-140-017	mit Ergo-Handgriff	Dissektor, S-Form 24,0 cm	
ST-140-018 ST-140-019	mit Ergo-Handgriff	Dissektor, leicht gebogen 24,0 cm	
ST-140-020 ST-140-021	mit Ergo-Handgriff	Dissektor, medium gebogen	

Shaper mit Goldgriff

Art. - Nr.		Beschreibung	
ST-140-022 ST-140-023	mit Ergo-Handgriff	Dissektor, gerade 23,5 cm	
ST-140-024 ST-140-025	mit Ergo-Handgriff	Dissektor, gebogen 25,0 cm	
ST-140-026 ST-140-027	mit Ergo-Handgriff	Shaper Nervenhooken, rechts gebogen 24,0 cm	
ST-140-028 ST-140-029	mit Ergo-Handgriff	Shaper Nerven Protektor, rechts gebogen 17,0 cm	

Spekula

Art. - Nr.	Beschreibung	
Kilian 13 cm		
ST-150-000	Blatt 35 mm	
ST-150-001	Blatt 50 mm	
ST-150-002	Blatt 75 mm	
St-150-003	Blatt 90 mm	
Cottle 14 cm		
ST-150-004	Blatt 35 mm	
ST-150-005	Blatt 50 mm	
ST-150-006	Blatt 75 mm	
St-150-007	Blatt 90 mm	
Tieck-Halle 13,5 cm		
ST-150-008	Tieck-Halle 13,5 cm	
Cushing-Landolt		
ST-150-009	70 x 15 mm	
ST-150-010	90 x 15 mm	
ST-150-011	110 x 15 mm	
Hardy		
ST-150-012	70 mm	
ST-150-013	80 mm	
ST-150-014	90 mm	

Face-Lift-Zangen

Art. - Nr.		Beschreibung	
ST-160-00 ST-160-01	mit Sperre	D'Assumpcao Face-Lift Klemme 16 cm	
ST-160-002 ST-160-003	mit Sperre	Marten-Hautlappen-Zange 14,5 cm	
ST-160-004 ST-160-005	mit Sperre	Pitanguy Lappen Demarkationszangen 15,5 cm	

Klemmen

Art. - Nr.	Beschreibung	
	Rochester-Pean Arterienklemme anatomisch	
ST-170-000	gerade 14 cm	
ST-170-001	gerade 16 cm	
ST-170-002	gerade 18 cm	
ST-170-003	gerade 20 cm	

Hauthäcker

Art. - Nr.	Beschreibung
Frazier	
ST-180-000	13 cm scharf
ST-180-001	18 cm scharf
ST-180-002	13 cm stumpf
ST-180-003	18 cm stumpf



Joseph 16 cm	
ST-180-004	2 mm
ST-180-005	5 mm
ST-180-006	7 mm
ST-180-007	10 mm
ST-180-008	1 Zinker



Guthre 12 cm	
ST-180-009	Guthre 12 cm



Bipolare Resektoskopie

Bipolare Arbeitselemente



Art.-Nr.	Beschreibung	VPE
ST-100-100-SL	Arbeitselement, passiv schneidend	1

Bipolare Anschlußkabel



connector for generator



connector for instrument

ST-92116	Bipolar Verbindungskabel, 5 m, Stecker für intern. Geräte	1
----------	---	---

Aussenschaft für Resektoskop



Art.-Nr.	Beschreibung	VPE
ST-100-127-QL	Aussenschaft für Resektoskop 26CH, drehbar, passend zu ST-100-126-QL	1

Innenschaft für Resektoskop



ST-100-126-QL/QL	Innenschaft für Resektoskop, drehbar, 24/26CH	1
------------------	---	---

Standard Obturator



Art.-Nr.	Beschreibung	VPE
ST-100-123-QL	Standard Obturator für Resektoskopschäfte 24/26CH	1

Elektroden

Art.-Nr.	Beschreibung	VPE
ST-100-200-SL	Schneide-Elektrode 0,35 mm / 24 CH, 30 Grad 	1
ST-100-200-SL/PI	Schlingen-Elektrode 24CH / PI-CUT 	1
ST-100-204-SL	Koagulations-Kugelelektrode 24CH 	1
ST-100-206-SL	Koagulations-Rollenelektrode 24CH 	1

Blasenspritze



Art.-Nr.	Beschreibung	VPE
ST-100-507/150/Q	JANET Blasenspritze 150 ml mit QL-Verriegelung	1

HF-Generator

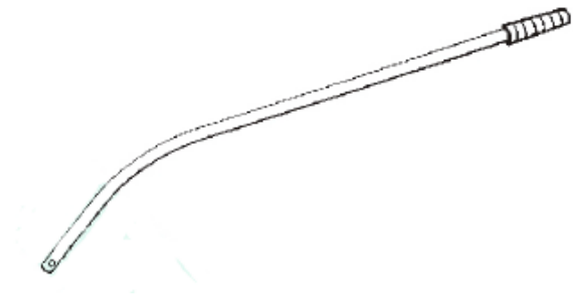
Art.-Nr.	Beschreibung	VPE
ST-99-530	Einmal-Messerelektrode	50
ST-99-531	Einmal-Nadelelektrode	50
ST-99-532	Einmal-Kugelelektrode, Ø 4,0 mm	50
ST-99-533	Einmal-Drahtschlingenelektrode, Ø 10,0 mm	50

Sauger und Zubehör

Saugansatz Typ „Yankauer“ VPE: 180

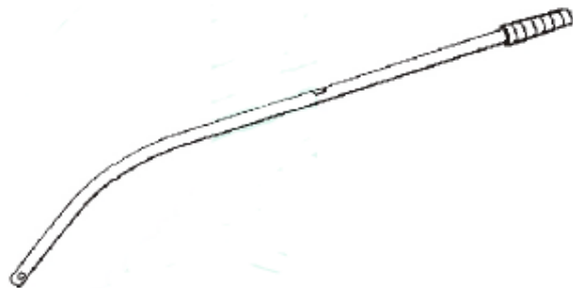
abgewinkelt, doppelt steril verpackt

Art. - Nr.	Länge	Durchmesser
49-06.100	28 cm	6 mm
49-08.100	28 cm	8 mm
49-10.100	28 cm	10 mm



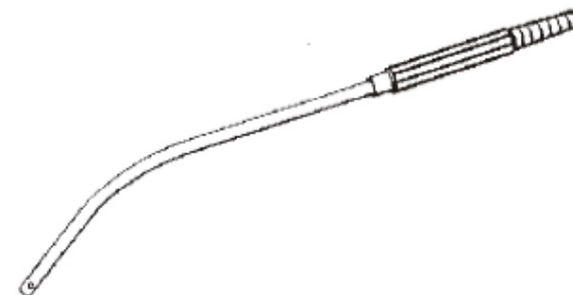
abgewinkelt, mit Fingertip, doppelt steril verpackt

Art. - Nr.	Länge	Durchmesser
49-06.100	28 cm	6 mm
49-08.100	28 cm	8 mm
49-10.100	28 cm	10 mm



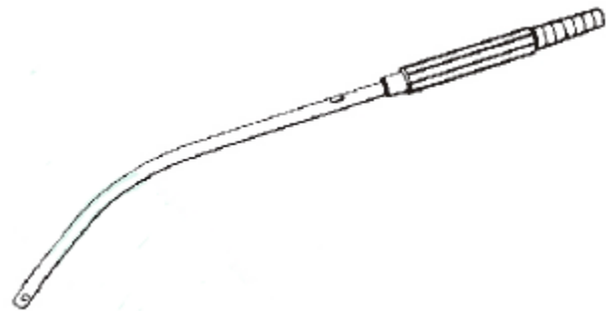
mit Handgriff, abgewinkelt, doppelt steril verpackt.

Art. - Nr.	Länge	Durchmesser
49-04-210	28 cm	4 mm
49-06-210	28 cm	6 mm
49-08-210	28 cm	8 mm



mit Handgriff und Fingertip, abgewinkelt, doppelt steril verpackt.

Art. - Nr.	Länge	Durchmesser
49-06.200	28 cm	6 mm
49-08.200	28 cm	8 mm



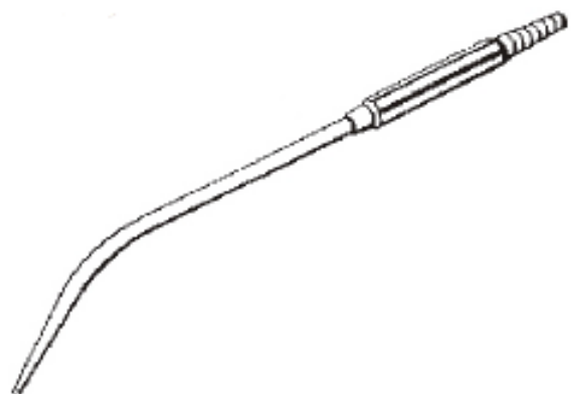
abgewinkelt, zentrale Öffnung, Spitze auf 4 mm verjüngt, doppelt steril verpackt.

Art. - Nr.	Länge	Durchmesser
49-06.113	28 cm	6 mm

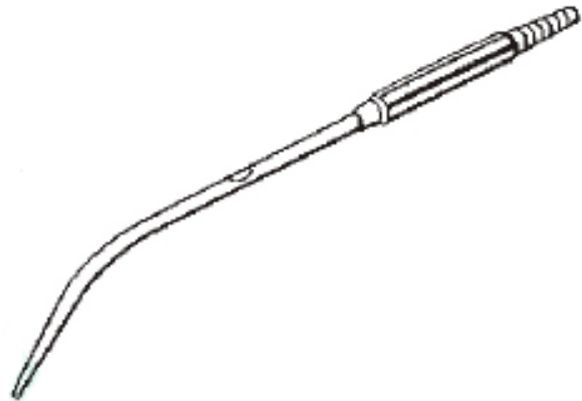


abgewinkelt, mit Handgriff, zentrale Öffnung, Spitze auf 4 mm verjüngt, doppelt steril verpackt.

Art. - Nr.	Länge	Durchmesser
49-06.212	28 cm	6 mm



abgewinkelt, mit Handgriff und Fingertip, zentrale Öffnung, Spitze auf 4 mm verjüngt, doppelt steril verpackt.



Art. - Nr.	Länge	Durchmesser
49-06.213	28 cm	6 mm

abgewinkelt, abgeflachte Spitze, doppelt steril verpackt.

Art. - Nr.	Durchmesser
49-06.310	6 mm
49-08.310	8 mm
49-10-310	10 mm



abgewinkelt, abgeflachte spitze mit Fingertip, doppelt steril verpackt

Art. - Nr.	Durchmesser
49-06.300	6 mm
49-08.300	8 mm
49-10.300	10 mm



Saugansatz Typ „Orthopädic“ VPE: 180

mit Handgriff und abgeflachter Spitze, doppelt steril verpackt.

Art. - Nr.	Durchmesser
49-06.320	6 mm
49-08.320	8 mm



Mit Handgriff und abgeflachter Spitze, mit Fingeritp, doppelt steril verpackt.

Art. - Nr.	Durchmesser
49-06.330	6 mm
49-08.330	8 mm



Saugansatz Typ „Yankauer“ mit Körbchen VPE: 180

Abgewinkelt mit Körbchen-Spitze + Handgriff, doppelt steril verpackt.

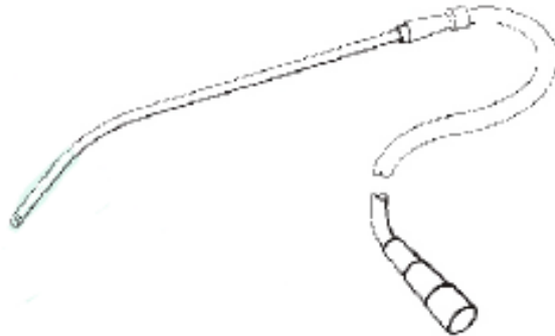
Art. - Nr.	Durchmesser
49-06.214	6 mm



Saugset Typ „Yankauer“

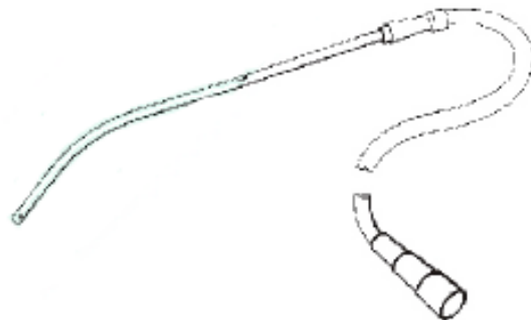
abgewinkelt, mit Verbindungsschlauch 2,10 m, doppelt steril verpackt.

Art. - Nr.	Durchmesser
49-06.510	6 mm
49-08.510	8 mm
49-10.510	10 mm



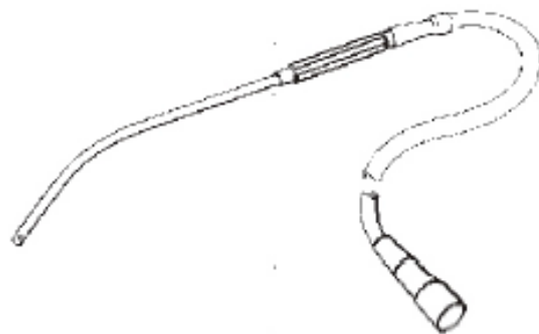
abgewinkelt, mit Fingertip, mit Verbindungsschlauch 2,10 m, doppelt steril verpackt

Art. - Nr.	Durchmesser
49-06.500	6 mm
49-08.500	8 mm
49-10.500	10 mm

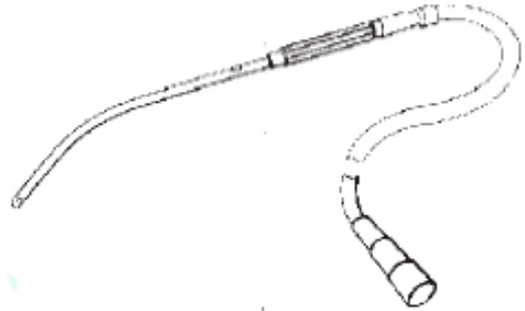


abgewinkelt, mit Handgriff, mit Verbindungsschlauch 2,10 m, doppelt steril verpackt

Art. - Nr.	Durchmesser
49-06.520	6 mm
49-08.520	8 mm



mit Handgriff, Fingertip, mit Verbindundsschlauch 2,10 m, doppelt steril verpackt.

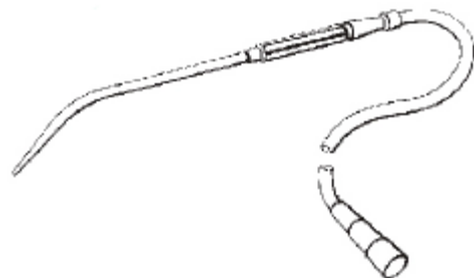


Art. - Nr.	Durchmesser
49-06.530	6 mm
49-08.530	8 mm

abgewinkelt, mit zentraler Öffnung, Spitze auf 4 mm verjüngt, Schlauch 2,10 m lang, doppelt steril verpackt.

Art. - Nr.	Durchmesser
49-06.512	6 mm

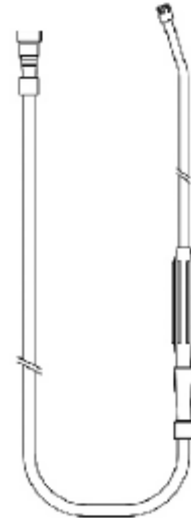
Abgewinkelt, mit zentraler Öffnung, Spitze auf 4 mm verjüngt, mit Handgriff + Schlauch 2,10 m lang, doppelt steril verpackt.



Art. - Nr.	Durchmesser
49-06.523	6 mm

Saugset Typ „Yankauer“ mit Körbchen

Abgewinkelt mit Körbchen-Spitze + Handgriff, Schlauch 2,10 m lang, doppelt steril verpackt.

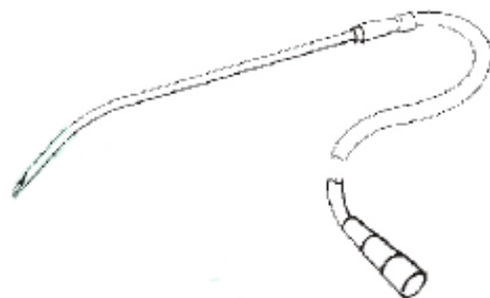


Art. - Nr.	Durchmesser	Charriere/FG
49-06.529	6 mm	25

Saugset Typ „Orthopädic“

73

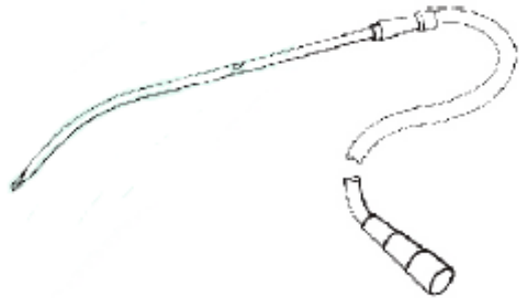
abgewinkelt, abgeflachte Spitze, mit Verbindungsschlauch 2, 10 m, doppelt steril verpackt



Art. - Nr.	Durchmesser
49-06.610	6 mm
49-08.610	8 mm
49-10.610	10 mm

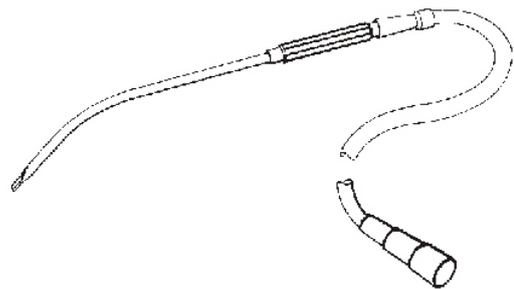
abgewinkelt, abgeflachte Spitze mit Fingertip, mit Verbindungsschlauch 2,10 m, doppelt steril verpackt.

Art. - Nr.	Durchmesser
49-06.600	6 mm
49-08.600	8 mm
49-10.600	10 mm



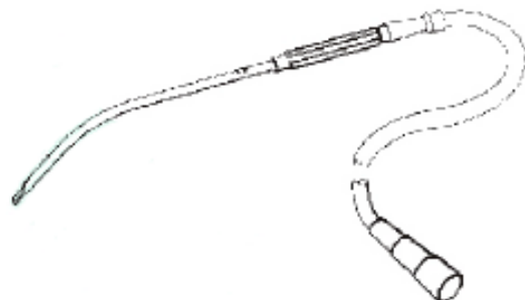
mit Handgriff und abgeflachter Spitze, mit Verbindungsschlauch 2,10 m, doppelt steril verpackt.

Art. - Nr.	Durchmesser
49-06.620	6 mm
49-08.620	8 mm



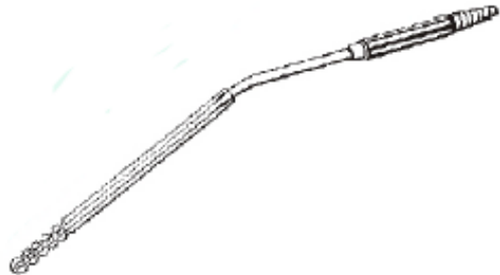
mit Handgriff und abgeflachter Spitze, mit Fingertip, mit Verbindungsschlauch 2,10 m, doppelt steril verpackt

Art. - Nr.	Durchmesser
49-06.630	6 mm
49-08.630	8 mm



Saugset Typ „Poole“ VPE: 150

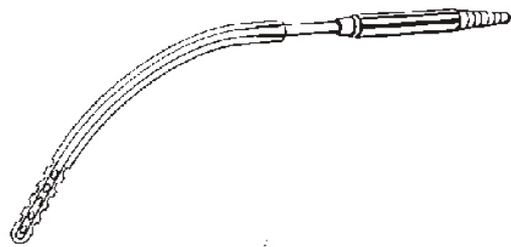
23 cm perforiertes Außenrohr, Innenrohr mit zentraler Öffnung, doppelt steril verpackt



Art. - Nr.

49-10.420

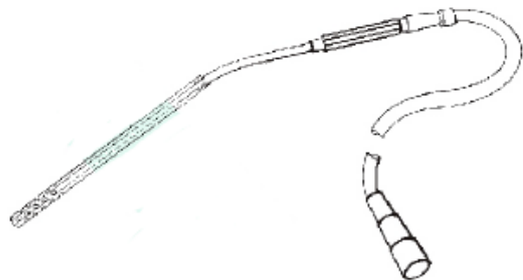
Anatomische Form, doppelt steril verpackt



Art. - Nr.

49-10.421

23 cm perforiertes Außenrohr, Innenrohr mit zentraler Öffnung, Schlauch 2,10 m lang, doppelt steril verpackt

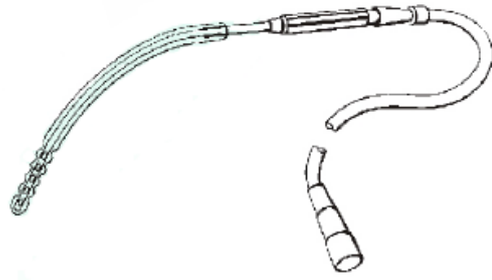


Art. - Nr.

49-10.400

VPE: 30

anatomische Form, Schlauch 2,10 m lang, doppelt steril verpackt

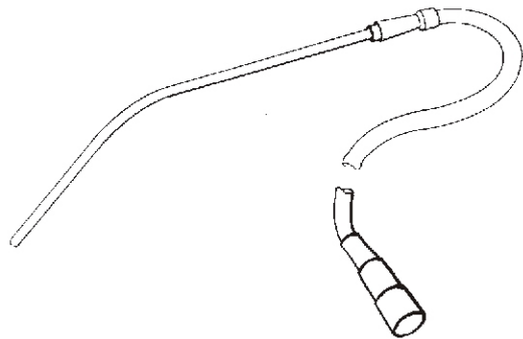


Art. - Nr.

49-10.422

Saugset Typ „Maxi“ VPE: 30

23 cm, runder Ansatz, mit Verbindungsschlauch 2,10 m, doppelt steril verpackt

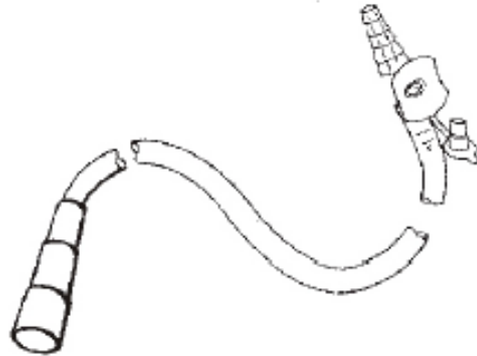


Art. - Nr.

49-10.700

Saugschlauch

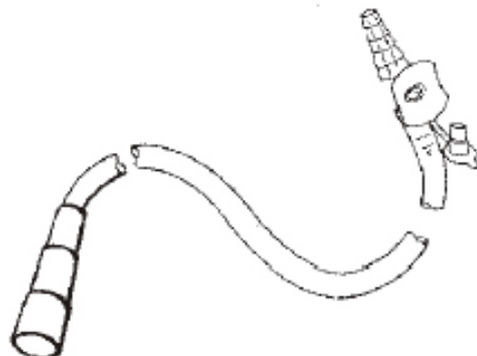
eine Seite Stufentrichter, eine Seite Fingertip, doppelt steril verpackt



Art. - Nr.	Länge	Charriere/FG
68-30.160	1,60 m	30

VPE: 45

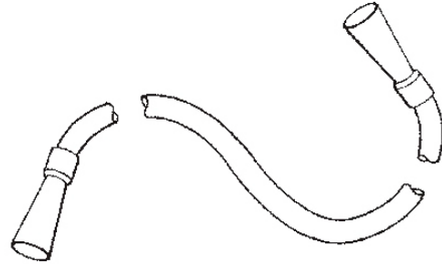
eine Seite Stufentrichter, eine Seite Fingertip, doppelt steril verpackt



Art. - Nr.	Länge	Charriere/FG
68-30.250	2,50 m	30

VPE: 30

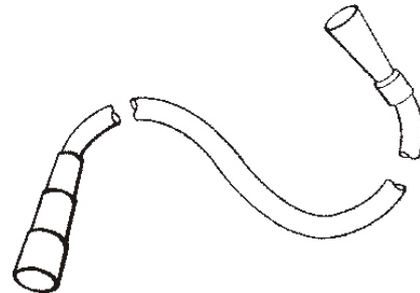
beide Seiten mit Konusansatz, (wie Aufrichtung), doppelt steril verpackt



Art. - Nr.	Länge	Charriere/FG
68-30.301	3,00 m	30

VPE: 30

eine Seite Stufentrichter, eine Seite Konusansatz, (wie Aufrichtung), doppelt steril verpackt



Art. - Nr.	Länge	Charriere/FG
68-30.300	3,00 m	30

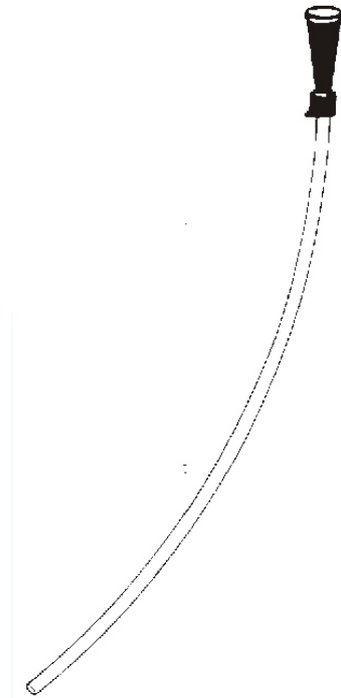
VPE: 50

Absaugkatheter VPE: 600

Qualität: normal, gerade, zentrale Öffnung, Trichteransatz nach internationalem Farbcode

Art. - Nr.	Charriere/FG	Länge
10-06.130	6	50 cm
10-08.130	8	50 cm
10-10.130	10	50 cm
10-12.130	12	50 cm
10-14.130	14	50 cm
10-16.130	16	50 cm
10-18.130	18	50 cm

Art. - Nr.	Charriere/FG	Länge
10-06.110	6	60 cm
10-08.110	8	60 cm
10-10.110	10	60 cm
10-12.110	12	60 cm
10-14.110	14	60 cm
10-16.110	16	60 cm
10-18.110	18	60 cm

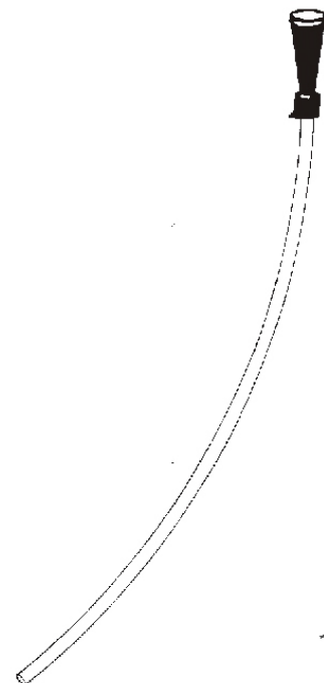


79

Qualität: weich, gerade, zentrale Öffnung, Trichteransatz nach internationalem Farbcode

Art. - Nr.	Charriere/FG	Länge
10-06.131	6	50 cm
10-08.131	8	50 cm
10-10.131	10	50 cm
10-12.131	12	50 cm
10-14.131	14	50 cm
10-16.131	16	50 cm
10-18.131	18	50 cm

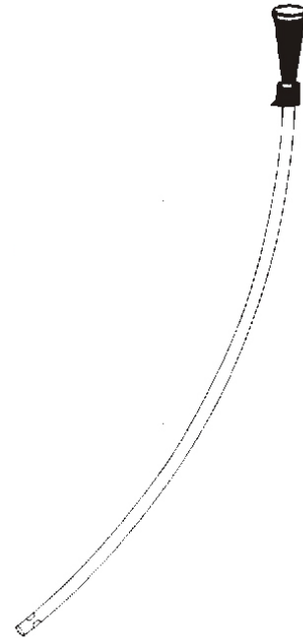
Art. - Nr.	Charriere/FG	Länge
10-06.111	6	60 cm
10-08.111	8	60 cm
10-10.111	10	60 cm
10-12.111	12	60 cm
10-14.111	14	60 cm
10-16.111	16	60 cm
10-18.111	18	60 cm



Qualität: normal, gerade, zentrale Öffnung + 2 seitliche Augen, Trichteransatz nach internationalem Farbcode

Art. - Nr.	Charriere/FG	Länge
10-06.230	6	50 cm
10-08.230	8	50 cm
10-10.230	10	50 cm
10-12.230	12	50 cm
10-14.230	14	50 cm
10-16.230	16	50 cm
10-18.230	18	50 cm

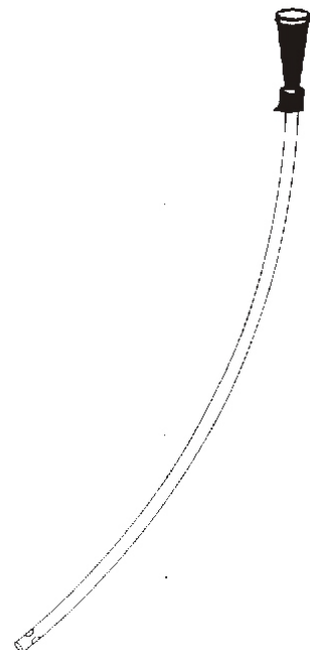
Art. - Nr.	Charriere/FG	Länge
10-06.210	6	60 cm
10-08.210	8	60 cm
10-10.210	10	60 cm
10-12.210	12	60 cm
10-14.210	14	60 cm
10-16.210	16	60 cm
10-18.210	18	60 cm



Qualität: weich, gerade, zentrale Öffnung + 2 seitliche Augen, Trichteransatz nach internationalem Farbcode

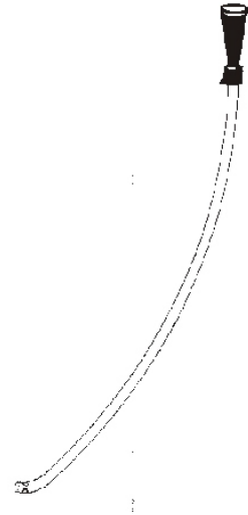
Art. - Nr.	Charriere/FG	Länge
10-06.231	6	50 cm
10-08.231	8	50 cm
10-10.231	10	50 cm
10-12.231	12	50 cm
10-14.231	14	50 cm
10-16.231	16	50 cm
10-18.231	18	50 cm

Art. - Nr.	Charriere/FG	Länge
10-06.211	6	60 cm
10-08.211	8	60 cm
10-10.211	10	60 cm
10-12.211	12	60 cm
10-14.211	14	60 cm
10-16.211	16	60 cm
10-18.211	18	60 cm



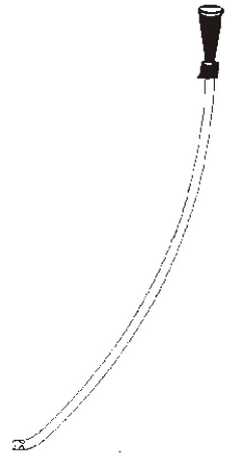
Qualität: normal, leicht gebogen, gerade, zentrale Öffnung + 2 seitliche Augen, Trichteransatz nach internationalem Farbcode

Art. - Nr.	Charriere/FG	Länge
10-08.410	8	60 cm
10-10.410	10	60 cm
10-12.410	12	60 cm
10-14.410	14	60 cm
10-16.410	16	60 cm
10-18.410	18	60 cm



Qualität: weich, leicht gebogen, gerade, zentrale Öffnung + 2 seitliche Augen, Trichteransatz nach internationalem Farbcode

Art. - Nr.	Charriere/FG	Länge
10-08.411	8	60 cm
10-10.411	10	60 cm
10-12.411	12	60 cm
10-14.411	14	60 cm
10-16.411	16	60 cm
10-18.411	18	60 cm

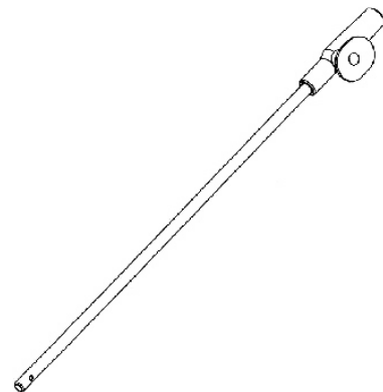


Qualität: normal, gerade, Modell: „Tracheostoma“, zentrale Öffnung, 2 seitliche Augen, Trichteransatz nach internationalem Farbcode



Art. - Nr.	Charriere/FG	Länge
10-08.260	8	26 cm
10-10.260	10	26 cm
10-12.260	12	26 cm
10-14.260	14	26 cm
10-16.260	16	26 cm

Qualität: normal, gerade, zentrale Öffnung + 2 seitliche Augen, Fingertip, Ansatz nach internationalem Farbcode mit integriertem Fingertip



Art. - Nr.	Charriere/FG	Länge
10-08.238	8	50 cm
10-10.238	10	50 cm
10-12.238	12	50 cm
10-14.238	14	50 cm
10-16.238	16	50 cm
10-18.238	18	50 cm

Qualität: normal, gerade, Typ „a-traumatisch“, zentrale Öffnung + 4 seitliche Augen, mit Ringwulst, Trichteransatz nach internationalem Farbcode, mit Röntgenkontraststreifen

Art. - Nr.	Charriere/FG	Länge
10-10.143	10	60 cm
10-12.143	12	60 cm
10-14.143	14	60 cm
10-16.143	16	60 cm



Alle Katheter sind in Längen von 40 bis 90 cm erhältlich auf Anfrage!

Sengstaken-Sonde

- 3-Wege
- zylindrische Spitze
- mit 4 seitlichen Augen
- mit Oesophagus- und Magenballon
- x-ray Ringe am Ende der Ballone
- mit Trichter
- steril
- VE: 1 Stück

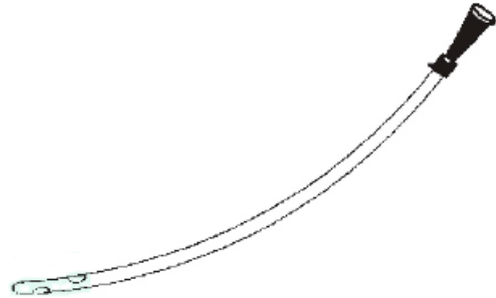


REF	Größe	Länge
ML-204800140	Ch.14	105 cm
ML-204800160	Ch.16	105 cm
ML-204800180	Ch.18	105 cm
ML-204800210	Ch.21	105 cm

Darmrohr VPE: 300

2 seitliche Augen, Trichteransatz nach internationalem Farbcode

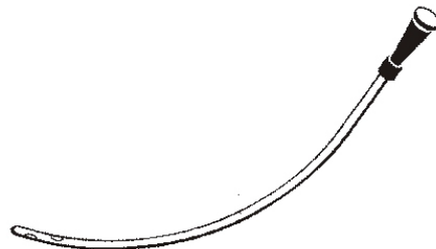
Art. - Nr.	Charriere/FG	Länge
19-18.100	18	40 cm
19-20.100	20	40 cm
19-22.100	22	40 cm
19-24.100	24	40 cm
19-25.100	25	40 cm
19-28.100	28	40 cm
19-30.100	30	40 cm
19-32.100	32	40 cm



Magensonde

2 seitliche Augen, Trichteransatz nach internationalem Farbcode

Art. - Nr.	Charriere/FG	Länge	VPE
22-10.520	10	80 cm	150
22-12.520	12	80 cm	150
22-14.520	14	80 cm	150
22-16.520	16	80 cm	150
22-18.520	18	80 cm	150
22-20.520	20	80 cm	75
22-22.520	22	80 cm	75
22-25.520	25	80 cm	75
22-28.520	28	80 cm	75
22-30.520	30	80 cm	75
22-32.520	32	80 cm	75
22-36.520	36	80 cm	30
22-42.520	42	80 cm	30
22-36.521	36	150 cm	30
22-42.521	42	150 cm	30



VPE: 30

Mit Mandrin, 4 seitliche Augen, Trichteransatz nach internationalem Farbcode

Art. - Nr.	Charriere/FG	Länge
22-14.522	14	100 cm
22-16.522	16	100 cm
22-18.522	18	100 cm

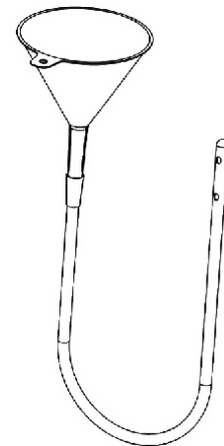


VPE: 150

Magenspülset VPE: 8

PVC-Schlauch 1,50 m lang, mit aufgesetztem, großem Trichter, einzeln steril verpackt

Art. - Nr.	Charriere/FG	Länge
22-42.530	42	1,50 m

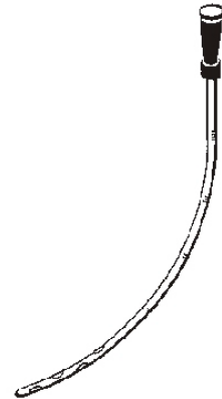


85

Duodenalsonde DEHP-frei VPE: 150

Mit Röntgenkontraststreifen, 4 seitliche Augen, Trichteransatz nach internationalem Farbcode

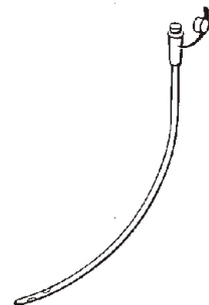
Art. - Nr.	Charriere/FG	Länge
23-00.010	10	125 cm
23-00.012	12	125 cm
23-00.014	14	125 cm
23-00.016	16	125 cm
23-00.018	18	125 cm



Ernährungs-sonde DEHP-frei VPE: 400

Mit verschließbarem Luer-Ansatz, 2 seitliche Augen

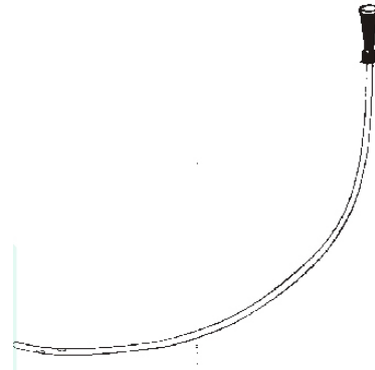
Art. - Nr.	Charriere/FG	Länge
22-06.600	6	40 cm
22-08.600	8	40 cm
22-10.600	10	40 cm



Katheter und Sonden: Blasenkatheter

Nach NELATON, zwei seitliche Augen, Trichteransatz nach internationalem Farbcode.

Art. - Nr.	Charriere/FG	Länge	VPE
14-08.100	8	40 cm	800
14-10.100	10	40 cm	800
14-12.100	12	40 cm	800
14-14.100	14	40 cm	800
14-16.100	16	40 cm <td 800	
14-18.100	18	40 cm	800
14-20.100	20	40 cm	400
14-22.100	22	40 cm	400
14-24.100	24	40 cm	400



Nach Tiemann, zwei seitliche Augen, Trichteransatz nach internationalem Farbcode.

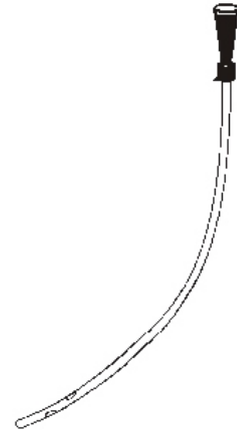
Art. - Nr.	Charriere/FG	Länge	VPE
14-10.200	10	40 cm	800
14-12.200	12	40 cm	800
14-14.200	14	40 cm	800
14-16.200	16	40 cm	800
14-15.200	18	40 cm	800
14-20.200	20	40 cm	400
14-22.200	22	40 cm	400
14-24.200	24	40 cm	400



Katheter und Sonden: Frauenkatheter

zwei seitliche Augen, Trichteransatz nach internationalem Farbcode

Art. - Nr.	Charriere/FG	Länge	VPE
32-08.100	8	18 cm	800
32-10.100	10	18 cm	800
32-12.100	12	18 cm	800
32-14.100	14	18 cm	800
32-16.100	16	18 cm	800
32-18.100	18	18 cm	800



Stopfen und Verbindungsstücke – Katheter-Stopfen

blau, einzeln steril verpackt

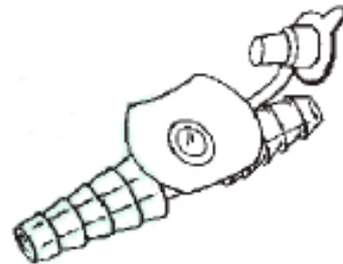
Art. - Nr.	VPE
37-00.000	1.200



Stopfen und Verbindungsstücke – Fingertip

Charrière 6-18, mit Verschluss, transparent, einzeln steril verpackt

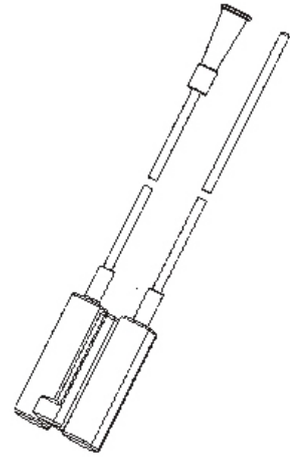
Art. - Nr.	VE
31-00.000	100



Sonstiger OP-Bedarf - Schleimabsauger

mit Doppelkammer, 1 Seite offen, 1 Seite Trichteransatz, nach internationalem Farbcode, einzeln steril verpackt

Art. - Nr.	Charrière/FG	VPE
63-10.300	10	100
63-12.300	12	100
63-14.300	14	100

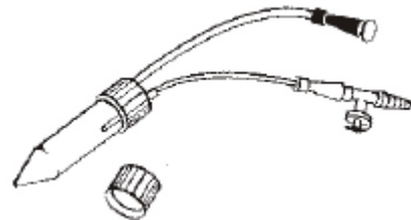


Sonstiger OP-Bedarf – Trachealsaugset

Mit Fingertip und Trichteransatz, separater Schraubverschluss, einzeln steril verpackt

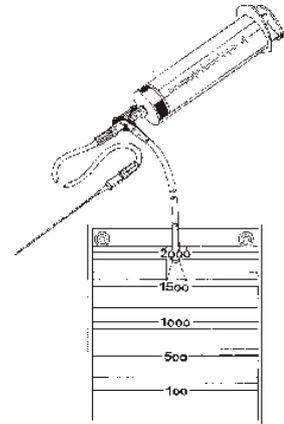
(auf Anfrage auch mit Graduierung erhältlich)

Art. - Nr.	VPE
98-00.000	180



Sonstiger OP-Bedarf – Pleurapunktions-Besteck

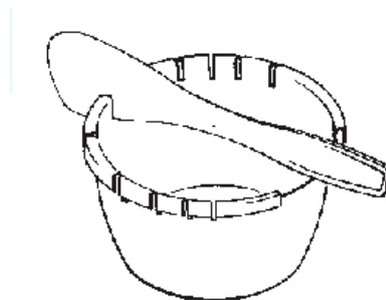
Geschlossenes System, mit Auffangbeutel 2000 ml und Punktionskanüle 18-G, 90mm, +50ml Luer-Lock-Spritze, doppelt steril verpackt



Art. - Nr.	VPE
48-00.000	30

Sonstiger OP-Bedarf – Knochenzementschale

Blau, mit Spatel, doppelt steril verpackt



Art. - Nr.	VPE
82-11.000	20

Wunddrainage-Systeme und Zubehör – Mini-Saug-Set

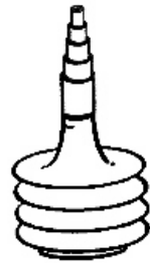
Saugbalg, mit Stufenverbinder, komplett mit Drain und geschlossener Führungsnadel, doppelt steril verpackt

Art. - Nr.	Charrière/FG	VPE	Volumen
51-06.000	6	80	40 ml
51-08.000	8	80	40 ml



Saugbalg für Mini-Saug-Set, mit Stufenverbinder, einzeln steril verpackt

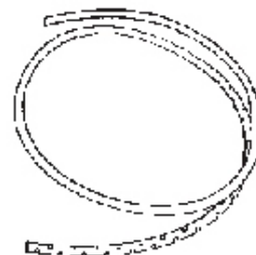
Art. - Nr.	Charrière/FG	Volumen
52-06.000	6-8	40 ml



Wunddrainage-Systeme und Zubehör – Saugdrain DEHP frei

7 cm kreuzperforiert, graduiert, PVC, mit Röntgenkontraststreifen, doppelt steril verpackt

Art. - Nr.	Charrière/FG	VPE
53-06.100	6	400
53-08.100	8	400
53-10.100	10	400
53-12.100	12	400
53-14.100	14	400
53-16.100	16	400
53-18.100	18	400



Wunddrainage-Systeme und Zubehör – Saugdrain DEHP frei

13,5 cm kreuzperforiert, graduiert, PVC, mit Röntgenkontraststreifen, doppelt steril verpackt

Art. - Nr.	Charrière/FG	VPE
53-06.150	6	400
53-08.150	8	400
53-10.150	10	400
53-12.150	12	400
53-14.150	14	400
53-16.150	16	400
53-18.150	18	400



7 cm kreuzperforiert, graduiert, PUR, mit Röntgenkontraststreifen, doppelt steril verpackt

Art. - Nr.	Charrière/FG	VPE
53-08.200	8	400
53-10.200	10	400
53-12.200	12	400
53-14.200	14	400
53-16.200	16	400
53-18.200	18	400



13,5 cm kreuzperforiert, graduiert, PUR, mit Röntgenkontraststreifen, doppelt steril verpackt

Art. - Nr.	Charrière/FG	VPE
53-08.250	8	400
53-10.250	10	400
53-12.250	12	400
53-14.250	14	400
53-16.250	16	400
53-18.250	18	400



Wunddrainage-Systeme und Zubehör – Redon-Verb.-Schlauch

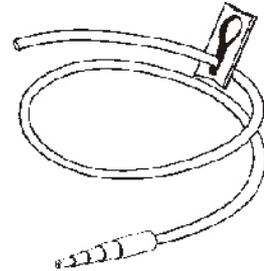
Mit Drainverbinder, doppelt steril verpackt, für Charrière 6 bis 18

Art. - Nr.	VPE
54-00.100	200



Mit Drainverbinder und Schlauchklemme, doppelt steril verpackt, für Charrière 6 bis 18

Art. - Nr.	VPE
54-00.150	160

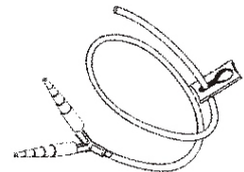


Für 2 Drains mit Y-Stück und Drainverbinder, doppelt steril verpackt, für Charrière 6-18

Art. - Nr.	VPE
54-00.200	160

Für 2 Drains mit Y-Stück, Drainverbinder und Schlauchklemme, doppelt steril verpackt, für Charrière 6 bis 18

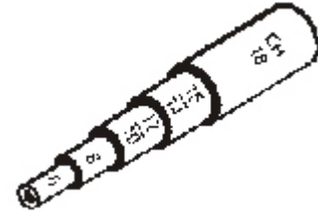
Art. - Nr.	VPE
54-00.250	160



Wunddrainage-Systeme und Zubehör – Drainverbinder

einzel steril verpackt, passend für Charrière 6 bis 18

Art. - Nr.	VPE
55-00.000	1.200



Produktinformation
Infusionen und Drainagen
DISPOMED® Pleura Punktionsset

Komplettes, geschlossenes System bestehend aus:

- Sekretbeutel 1500 ml oder 2000 ml
- Einmalspritze 50 ml Luer-Lock
- Drei-Wege-Hahn
- 30 cm Schlauch, beidseitig Luer-Lock (männlich)
- Pleurapunktionskanüle 1,8 x 80 mm
- Sicherheitsverpackung (Doppelblister)



Bestelldaten:

	Art.-Nr.	kVE / VE	PZN
DISPOMED® Pleura-Punktionsset, 1500 ml	80050	40 / 40	3323519
DISPOMED® Pleura-Punktionsset, 2000 ml	80051	40 / 40	4168914

Produktinformation

Dialysebedarf

Übergangsstücke und Verbinder

- Übergangsstück LuerLock
- PVC-Schlauch
- verschiedene Adapter und Größen
- Steril (EO)



Bestelldaten:

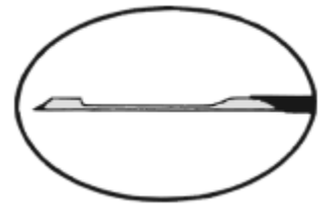
	Art.-Nr.	KVE / VE	PZN
Übergangsstück LuerLock, Female-Female, 5 cm	51008	100 / 100	2506703
Übergangsstück LuerLock, Male-Female, 5 cm	51009	100 / 100	2506726
Übergangsstück LuerLock, Male-Female, 10 cm	51010	100 / 100	2506689
Übergangsstück LuerLock, Male-Male, 5 cm	51011	100 / 100	2506695

Andere Größen und Anschlüsse auf Anfrage.

Produktinformation
OP und Anästhesie

DISPOMED® Biopsie Nadeln

Für Weichteil - Biopsie
 Zur Entnahme von Gewebeproben



Bestelldaten:

		Art.-Nr.	KVE / VE	PZN
2,10 x 75 mm	14G x 3"	70007	1 / 50	8495107
2,10 x 114 mm	14G x 4 1/2"	70008	1 / 50	8495113
2,10 x 152 mm	14G x 6"	70009	1 / 50	8495136
2,10 x 200 mm	14G x 8"	70010	1 / 50	8495142
1,60 x 75 mm	16G x 3"	70022	1 / 50	8495159
1,60 x 114 mm	16G x 4 1/2"	70023	1 / 50	8495165
1,60 x 152 mm	16G x 6"	70024	1 / 50	8495171
1,20 x 75 mm	18G x 3"	70025	1 / 50	8495188
1,20 x 114 mm	18G x 4 1/2"	70026	1 / 50	8495194
1,20 x 152 mm	18G x 6"	70027	1 / 50	8495202

Produktinformation
OP und Anästhesie

DISPOMED® Knochenmark-Biopsie Nadeln

Für Knochenmarks-Biopsie
 Zur Entnahme von Knochenmark

- Leichte Handhabung
- Geringer Widerstand
- Steril EO (Ethylenoxid)



Bestelldaten:

		Art.-Nr.	KVE / VE
3,50 x 100 mm	9G x 10 cm	70050	1 / 20
3,50 x 150 mm	9G x 15 cm	70051	1 / 20
3,00 x 100 mm	11G x 10 cm	70052	1 / 20
3,00 x 150 mm	11G x 15 cm	70053	1 / 20
2,40 x 100 mm	13G x 10 cm	70054	1 / 20
2,40 x 150 mm	13G x 15 cm	70055	1 / 20

Produktinformation
OP und Anästhesie

DISPOMED® Z-Port System

Kathetersysteme und Einführbestecke
 Implantierbares Katheter-System für die
 Langzeittherapie

- Ermöglicht wiederholte Blutentnahmen, Bolus-Injektionen, Dauerinfusionen
- Bestehend aus:
- Reservoir aus Polysulfon mit Septum aus hochwertigem Silikon, röntgenfähig
- Katheter aus röntgenfähigem Silikon mit Längengraduierung
- Knickschutz aus PUR, röntgenfähig
- 10 ml Spritze, Luer-Lock
- Hubernadel und Standardkanüle 22G
- Vorteile:
- Patientenfreundlich zu implantieren und fixieren, nur ein Schnitt nötig
- Nach Implantierung sofort nutzbar
- Hochwertiges Septum ermöglicht Nutzung normaler Kanülen (bis zu 1000 Punktionen mit Nr. 12/22 G)
- Leicht und keine magnetischen Resonanzen-Interferenzen (MRI) bei bildgebender Diagnostik
- Katheter mit Graduierung



Bestelldaten:

			Art.-Nr.	kVE / VE	PZN
Z-Port F6	1,0 x 1,9 mm	50 cm	92116	1 / 1	7352707
Z-Port F7	1,1 x 2,2 mm	90 cm	92187	1 / 1	7352713
Z-Port F8	1,2 x 2,6 mm	90 cm	92188	1 / 1	7352736

DISPOMED® Introducer Kit

- Einführbesteck System nach Seldinger zur Gefäßpunktion und Gefäßerweiterung mit Dilatator für Z-Ports
- Führungsdraht 0,038"



			Art.-Nr.	kVE / VE	PZN
Introducer Typ F6		93116		1 / 20	8485623
Introducer Typ F7		93117		1 / 20	8485646
Introducer Typ F8		93118		1 / 20	8485652

Produktinformation
OP und Anästhesie

DISPOMED® Port-Kanüle (INFLO)

Neuartige gebogene "Huber-Nadel" zur sicheren Punktion von Portsystemen
 Nicht stanzende, gebogene Spezialnadel

- klein und besonders flach, sehr komfortable und präzise Handhabung
- gute Sichtkontrolle der Punktionsstelle
- Spezialschliff verhindert das Ausstanzen von Silikonpartikeln aus implantierten Portsystemen und gewährt eine verlängerte Lebensdauer des Implantates.



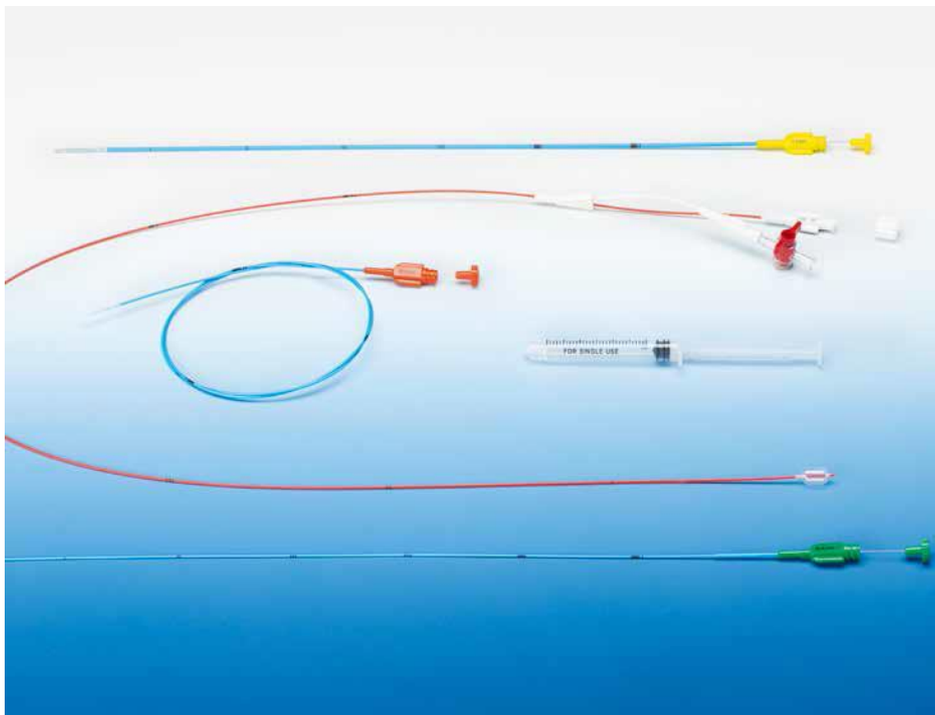
Bestelldaten:

		Art.-Nr.	kVE / VE	PZN
22G	24 x 0,7 mm	93995	20 / 120	4168802
22G	19,5 x 0,7 mm	93990	20 / 120	4168794
22G	14 x 0,7 mm	93985	20 / 120	4168788
20G	31,5 x 1,0 mm	93980	20 / 120	4168771
20G	24 x 1,0 mm	93975	20 / 120	4168570
20G	19,5 x 1,0 mm	93970	20 / 120	4168564
20G	16,5 x 1,0 mm	93965	20 / 120	4168558
20G	14 x 1,0 mm	93960	20 / 120	4168541
19G	24 x 1,1 mm	93955	20 / 120	4168535
19G	19,5 x 1,1 mm	93950	20 / 120	4168529
19G	16,5 x 1,1 mm	93945	20 / 120	4168512

Produktinformation

Ballonkatheter

Die Katheter sind aus vollkontrastgebendem flexiblem Polyurethan mit Latexballon gefertigt und haben einen innenliegenden herausnehmbaren Stahlmandrin für schwierige Gefäßverhältnisse. Um Gefäßperforationen auszuschließen, sind sie mit einer weichen Spitze versehen. Die Ballonkapazität ist dem jeweiligen Lumen angepasst. Die Kathetergrößen sind durch entsprechende Farbcodes leicht zu identifizieren und sind mit Ringmarkierungen im 10 cm-Abstand versehen. Zum Entfernen von Thromben aus Dialyse-Kanülen ist die Länge von 40 cm besonders geeignet. Die doppelumigen Katheter in der Länge 80 cm sind lieferbar in den Größen 4 -7 CH. Der Katheter ist distal geöffnet, proximal mit seitlichem Abgang und flexibler Linie als Ballonzuleitung. Die Gallengang-Katheter dienen zur intraoperativen Entfernung von Gallensteinen und Gries aus den Gallengängen. Die Spülkatheter (ohne Ballon) dienen zur Irrigation nach erfolgreicher Embolektomie, Thrombektomie oder Gallengang-Operation.



Venenstripper

Der intra-Venenstripper hat ein flexibles Nylon-Zugseil, das eine sehr hohe Reißfestigkeit garantiert. Dadurch wird die Passage der Venenklappen erleichtert; die Anzahl der benötigten Inzisionen wird herabgesetzt. Das weiche Nylon-Zugseil garantiert ein leichtes und atraumatisches Passieren innerhalb der Venen. Ebenso wird ein schnelles und problemloses Abstreifen der gestrippten Venen gewährleistet. So können die ausgebreiteten Venen schnell auf große Seitenäste überprüft und diese dann gezielt aufgesucht und ligiert werden. Der intra-Venenstripper ist ein Einmal-Instrument (disposable). Er ist torsions- und knickfrei und garantiert eine atraumatische und zeitsparende Anwendung. Der breite Handgriff gewährleistet ein kraftfreies Strippen. Wahlweise kann er an jedem Ende (distal oder proximal) angebracht werden.



Vier Größen in einem Set - Anterogrades und retrogrades Strippen. Der intra-Venenstripper wird als Set mit 4 verschiedenen Sondenköpfen von 6, 9, 12 u. 15 mm geliefert. Dadurch kann mit einem einzigen Set Varizen verschiedener Größe entfernt und somit Kosten gesenkt werden. Die speziell geformten Sondenköpfe können nach der Passage des Zugseils durch die Venen an beiden Enden aufgesetzt werden. Somit wird wahlweise ein anterogrades oder retrogrades Strippen (unabhängig vom distalen oder proximalen Zugang) ermöglicht.

Technische Daten

Länge des Zugseils: 100 cm
Größe der Sonderköpfe: 6, 9, 12 + 15 mm Ø

REF	Beschreibung
103 100	mit 1 Zugseil
103 200	mit 2 Seilen

VPE: 10 Stück

Produktinformation

Implantierbares Portsystem

Für Chemotherapie und andere Anwendungen für folgende Indikationen:

- ONKOLOGIE (Patienten mit länger andauernder ambulanter Chemotherapie und Intervallinjektionen oder kontinuierlicher Infusion)
- Parenterale Langzeiternährung/Heimparenterale Ernährung
- Substitution von Vollblut oder Blutbestandteilen
- Blutentnahme für die Diagnostik
- Patienten mit schwieriger Gefäßanatomie
- Heparin/Kochsalz-Block setzen

Titanium ist nicht nur wesentlich leichter als Edelstahl, sondern enthält auch kein Nickel. Darüber hinaus ist es auch nicht magnetisch, was in speziellen Situationen auch von äußerster Bedeutung sein kann. Die Kammer ist leicht zu implantieren (subkutan). Die POM-Ports verfügen über eine flexible Verbindung (dadurch Antiknickschutz). Die Kammer ist leicht und biokompatibel.

Der vorkonnectierte röntgendichte Silikonkatheter kann nach Bedarf dekonnectiert und gekürzt werden. Die venösen Katheter sind graduiert. Die Silikonmembran ist mit einem absolut sicheren automatischen Verschluss ausgestattet. Die Kammer ist druckfest bis 7 bar. Durch seine anatomische Form ist der Port leicht zu implantieren und problemlos bei allen radiologischen Untersuchungen



REF	REF			Port-Maße	Septum	Katheter	Katheter
	Set			(Ø x h)	Ø (mm)	Länge (mm)	Ø (mm)
370 020	037 020	Titanium	Venös	29,5 x 12,2	14	700	1,0 x 2,0
370 023	037 023	Titanium	Venös	29,5 x 12,2	14	700	1,0 x 2,3
370 026	037 026	Titanium	Venös	29,5 x 12,2	14	700	1,0 x 2,6
370 632	037 632	Titanium	Venös	29,5 x 12,2	14	700	1,6 x 3,2
380 022	038 022	POM	Venös, Standard	34 x 30 x 14,5	12	700	1,0 x 2,0
380 123	038 123	POM	Venös, Flach	29,5 x 25,8 x 12,3	10	700	1,0 x 2,0
380 823	038 823	POM	Arteriell, Standard	34 x 30 x 14,5	12	600	0,8 x 2,3
380 923	038 923	POM	Arteriell, Flach	29,5 x 25,8 x 12,3	10	600	0,8 x 2,3

Andere Größen und Typen auf Anfrage

Produktinformation

THORACENTESIS / Pleurapunktionssets

Bestecke zur Pleurapunktion für:

- Pneumothorax
- Pleurodesis
- Absaugen von Ergüssen aller Art

Kombinierte Modelle mit selbstschließendem Verschluss, besonders geeignet zur Pleurodesebehandlung. Spezielle Möglichkeit der Medikamentenzugabe mit nachfolgender Absaugmöglichkeit. Sichere Handhabung durch Dreiwegehahn und flexiblem Silikonschlauch. Alle Modelle mit seitlichem Loch an der Katheterspitze.



REF	Beschreibung
503 021	Thoracentesis mit gerader Punktionsnadel (14 G - 11 cm)
503 020	Thoracentesis für Pädiatrie mit seitlichem Anschluss (17G - 3,5 cm)
503 019	Thoracentesis für Erwachsene mit seitlichem Anschluss (14 G - 8,5 cm)
503 119	Thoracentesis-Ascites-Punktionsset bestehend aus -Thoracentesis mit seitlichem Anschluss (14 G - 8,5 cm) -Spritze 50 ml LL -Absaugbeutel 2,0 ltr. LL mit 90 cm Absaugschlauch
503 060	Thoracentesis mit Veress-Nadel (2,1 x 120 mm) und -Absaugbeutel 2,0 ltr. LL mit 90 cm Absaugschlauch -Dreiweghahn, blau -60 ml Spritze -75 cm Infusionsleitung
503 061	Thoracentesis mit Veress-Nadel (1,8 x 120 mm) und -Absaugbeutel 2,0 ltr. LL mit 90 cm Absaugschlauch -Dreiweghahn, blau -60 ml Spritze -75 cm Infusionsleitung
010 050	Veress-Nadel (2,1 mm - 120 mm) inkl. 3-Fenster-Spitze und Dreiweghahn
503 025	Pleura-Punktionsset bestehend aus -Thoracentesis mit gerader Punktionsnadel (14 G - 8 cm), Zweiweghahn und Spritze

VPE: 20 Stück

REF	Beschreibung
503 022	Pleura-Punktionsset bestehend aus -Thoracentesis mit gerader Punktionsnadel (14 G - 11 cm) -Absaugbeutel 2,0 ltr. LL mit 90 cm Absaugschlauch -Dreiweghahn, blau -60 ml Spritze -75 cm Infusionsleitung

VPE: 10 Stück

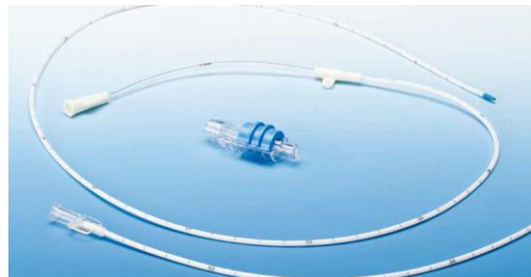
Produktinformation

Endovenöse Lasertherapie

15-30% aller Erwachsenen leiden unter einer venösen Insuffizienz, ein Problem, das im Alter zunimmt. Die Symptome reichen von unschönen Krampfadern, über schmerzhaft Entzündungen, bis hin zu teilweise offenen Wunden. Zur Behandlung wird der Venenkatheter nach Punktion mit der Nadel über Seldinger-Technik sehr einfach ins Gefäß eingeführt und positioniert. Anschließend kann die Glasfaser eingeführt werden. Nachdem der Lichtleiter korrekt positioniert und durch Ultraschall überprüft wurde, kann die Behandlung beginnen und der erste Laserstrahl appliziert werden. Die durch den Laserstrahl entstehende Hitze führt zu einer Erwärmung und Zerstörung der Venenwand. Die Laserbehandlung wird entlang der gesamten Vene durchgeführt und führt zu einem vollständigen und dauerhaften Verschluss der Vene. Etwa 30 bis 45 Minuten nach dem Eingriff kann der Patient sich wieder normal bewegen.

Vorteile der Methode:

- minimales Risiko von Nebenwirkungen
- bessere ästhetische Ergebnisse im Vergleich zu anderen Verfahren
- keine postoperativen Ausfallzeiten für Patienten
- schnelles ambulantes Verfahren
- lediglich Lokalanästhesie notwendig
- kosteneffektive Lösung



Neben der Glasfaser bieten wir zusätzlich dazu passende Einführbestecke. Das Einführbesteck enthält einen Katheter mit Punktionsnadel, Dilatator und Führungsdraht.

REF	Beschreibung
330 001	Bare Fiber HCS 600 mic

VPE: 5 Stück

331 704	Einführbesteck 14 G - 70 cm
331 004	Einführbesteck 14 G - 100 cm
331 704L	Einführbesteck 14 G - 70 cm mit Lock-Adapter
331 004L	Einführbesteck 14 G - 100 cm mit Lock-Adapter
331 704S1	Einführbesteck 14 G - 70 cm, steifer Katheter ohne Verlängerung, geweitete Spitze
331 704S1L	Einführbesteck 14 G - 70 cm, steifer Katheter ohne Verlängerung, geweitete Spitze mit Lock-Adapter

VPE: 25 Stück

10015	Lock-Adapter
-------	--------------

VPE: 50 Stück

Produktinformation

ASEPT-System Pleural/Peritoneal Drainage System + ASEPT Drainage Kits und Zubehör



107

Der rezidive Pleuraerguss bzw. maligne Aszites kann mit dem ASEPT®-System ambulant therapiert werden.

Ein getunnelter Dauerdrainage-Katheter wird in Seldinger-Technik in den Pleuraspalt (Pleuraerguss) oder in die Peritonealhöhle (Aszites) implantiert. Danach kann der Patient wieder in seine gewohnte häusliche Umgebung, wo mittels Vakuumpflaschen der Erguss drainiert wird. Punktionen werden somit überflüssig.

Allgemeine Vorteile:

mpö pfm GesmbH, Zwanzigerstraße 4, 9020 Klagenfurt am Wörthersee
Tel. 0463 / 592944, Fax 0463 / 592944-2, office@mpoe.at, www.mpoe.at

Effektiv

Leitsymptome, z. B. Dyspnoe, verbessern sich bereits während der Drainage. Eine Spontan-Pleurodese stellt sich bei 59 % der Patienten innerhalb eines Monats ein.¹ Im Vergleich zu anderen Therapieformen, z. B. der chemischen Pleurodese, ist die Drainage durch das ASEPT®-System sehr schmerzarm.

Mehr Lebensqualität

Dank der ambulanten Drainage werden zeitaufwändige und beschwerliche Punktionen im Krankenhaus bzw. in der Arztpraxis überflüssig. Die Drainage kann der Patient, Angehörige oder ein Pflegedienst durchführen. Dazu werden sie durch pfm medical-Mitarbeiter geschult.

Minimalinvasiv

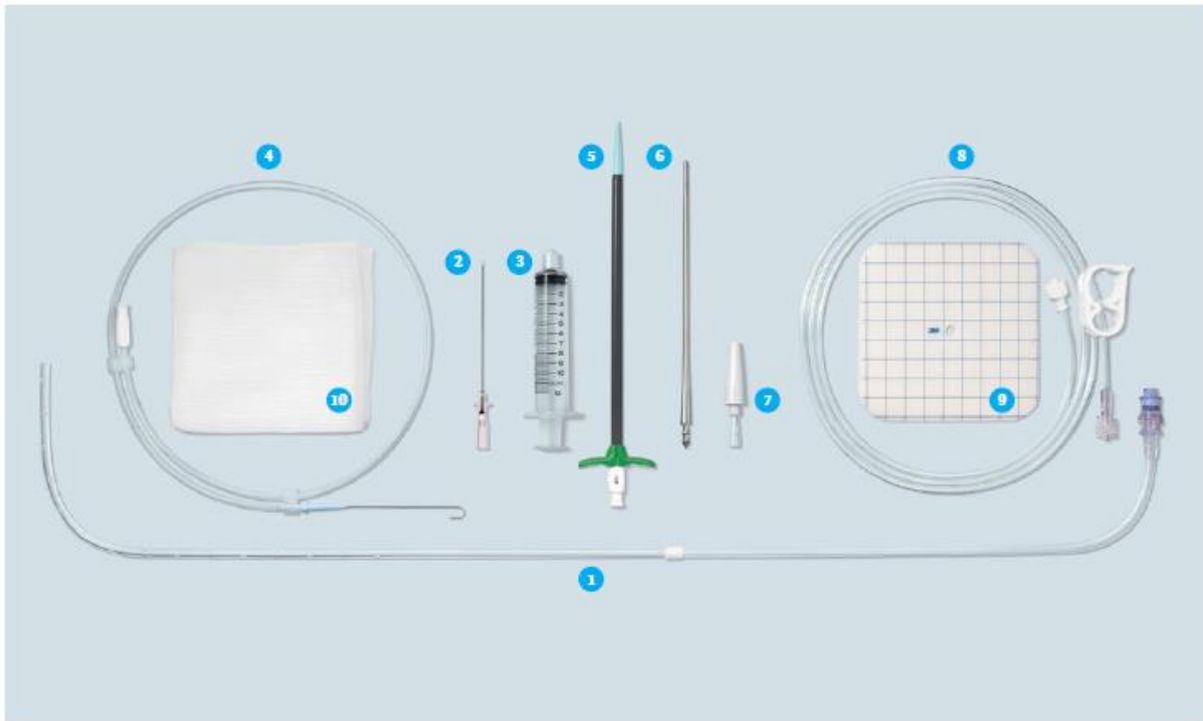
Der Katheter wird mittels Seldinger-Technik in den Pleurabzw. Peritonealraum eingeführt – das Verletzungsrisiko für innere Organe wird minimiert. Der Eingriff kann stationär (Pleuraerguss und Aszites) oder ambulant (Aszites) unter Lokalanästhesie erfolgen.

Sicher

Die Therapie weist eine niedrige Infektionsrate auf. Zum einen besteht dank der getunnelten Anlage des Katheters eine effektive Infektionsbarriere. Zum anderen verhindern die unter negativem Druck stehenden Drainage-Flaschen ein Eindringen kontaminierter Flüssigkeiten in den Ergussraum.

ASEPT Pleural/Peritoneal Drainage System

Das ASEPT® Pleural bzw. Peritoneal Drainage System beinhaltet alle Komponenten zur getunnelten Anlage des ASEPT®-Dauerdrainage-Katheters nach Seldinger-Technik.



- 1 ASEPT®-Drainagekatheter, proximal gelocht (15,5 F)
- 2 Seldinger-Nadel (18 G)
- 3 10-ml-Spritze
- 4 Führungsdraht mit J-Spitze
- 5 Spaltkanüle (16 F)

- 6 Tunneler
- 7 Drainageschlauchadapter
- 8 ASEPT®-Drainageschlauch
- 9 Katheterpad aus Schaumstoff
- 10 Gazekompressen (10 x 10 cm)

Sicherheitsventil

Das ASEPT®-Ventil schließt automatisch, ist leicht zu reinigen und verbindet Katheter und Drainage-Flasche besonders hygienisch. Es werden keine Endkappen oder Fixierungen benötigt. Auch nach zahlreichen Konnektionen arbeitet das Ventil spielfrei und sicher. Das Ventil ist austauschbar.



ASEPT®-Ventil: selbstschließend, keine Abdeckung oder Fixierung nötig

Minimiertes Dislokationsrisiko

Ein Cuff aus Polyester wird subkutan im Tunnel platziert, verwächst und minimiert so das Dislokations- und Infektionsrisiko.

Technische Daten:

Katheter

- **Länge:** 66 cm (Pleura) bzw. 71 cm (Aszites)
- **Material:** Silikon
- **Röntgenkontraststreifen**

Einsatzbereiche:

Das **ASEPT® Pleural Drainage System** dient der langfristigen, regelmäßigen Drainage von symptomatischen, rezidiven Pleuraergüssen, einschließlich maligner Pleuraergüsse und anderer Pleuraergüsse, die nicht auf Behandlungen ansprechen.

Das **ASEPT® Peritoneal Drainage System** dient der regelmäßigen Drainage von rezidivem und symptomatischem malignem Aszites. Der Katheter ist für den langfristigen Zugang zum Peritonealraum zwecks Linderung von Symptomen wie Atemnot vorgesehen.

Bestelldaten**ASEPT® Pleural Drainage System**

REF	VPE
P09080001	1

Bestelldaten**ASEPT® Peritoneal Drainage System**

REF	VPE
P09080002	1

ASEPT Drainage Kits (600 ml + 1.000 ml)

Die ASEPT® Drainage Kits erlauben die ambulante Drainage von Pleuraergüsse bzw. Aszites. Die Kits sind in 2 Größen erhältlich (600 ml + 1.000 ml) und beinhalten sämtliche Verbrauchsmaterialien zur hygienischen Drainage.



ASEPT® 600 ml Drainage Kit
(Drainage Pleuraerguss)



ASEPT® 1000 ml Drainage Kit
(Drainage Aszites)

Vorteile:

Einfach und sicher

Die Flaschen sind vorevakuiert und stehen unter negativem Druck. Durch einfaches Konnektieren an den ASEPT®-Katheter wird die Erguss-Flüssigkeit abgesaugt. Dank des Unterdrucks werden keine weiteren Geräte benötigt und das Risiko für Katheterokklusionen wird reduziert.

Komplett

Die ASEPT® Drainage Kits werden mit sterilen Verbrauchsmaterialien zur Reinigung des Ventils und zur Abdeckung des ASEPT®-Katheters geliefert.

Schnelle Lieferung

Bei Benachrichtigung bis 13.00 Uhr werden die ASEPT® Drainage Kits noch am selben Tag an den Patienten versendet.



Verbrauchsmaterialien:

- 1 Katheterpad
- 2 3 Alkoholtupfer
- 3 Großer Tegaderm™-Verband
- 4 Gazekompressen
- 5 2 Paar Nitril-Handschuhe, ungepudert
- 6 Notfallklemme (nicht abgebildet)



Vakuumindeikator:

- 1 eingezogen: Vakuum intakt
- 2 ausgefahren: Vakuum nicht intakt

Bestelldaten

ASEPT® Drainage Kit, 600 ml

REF	VPE
P09080003	10

Bestelldaten

ASEPT® Two-Bottle Drainage Kit, 1.000 ml

REF	VPE
P09080004	10

Bestelldaten

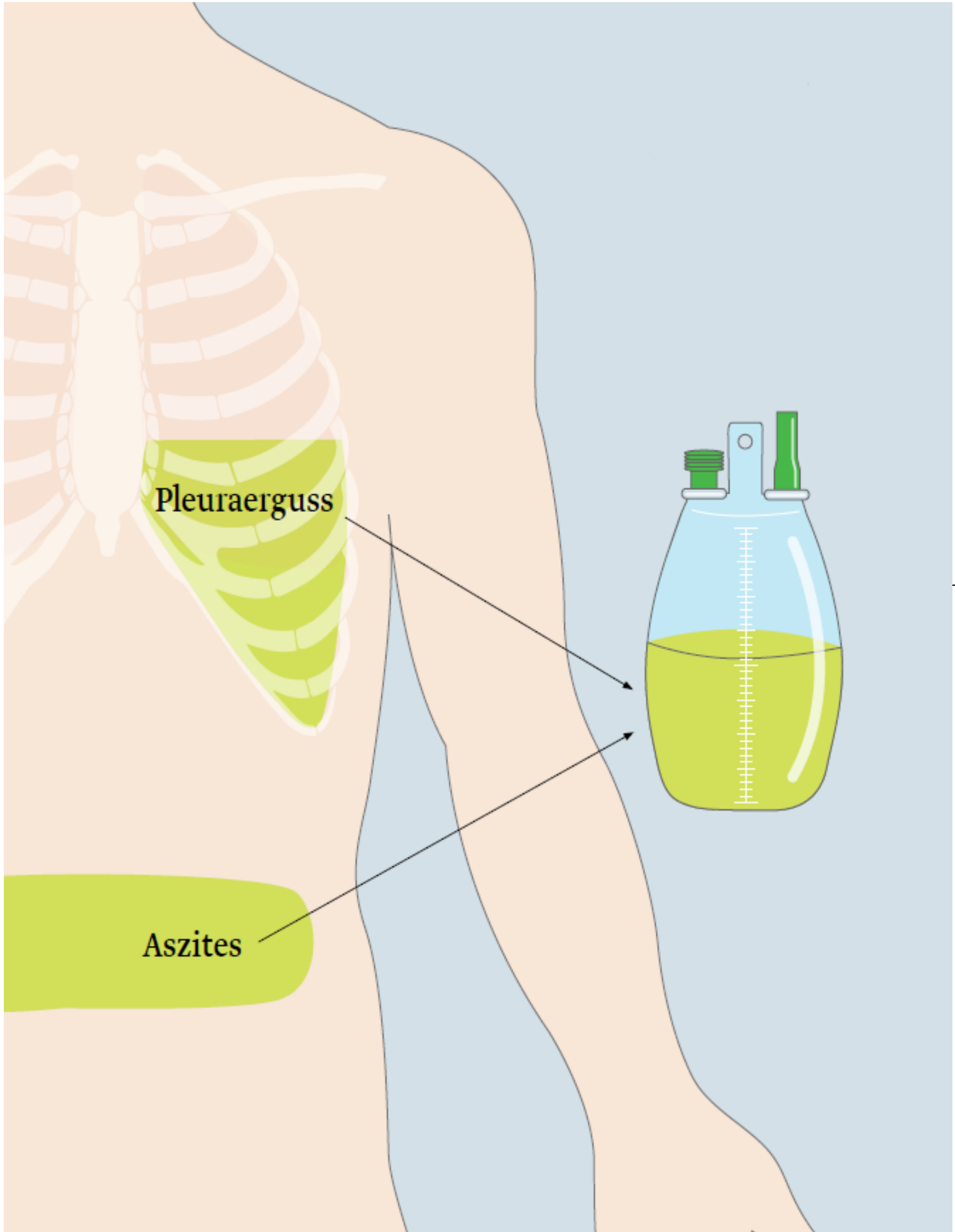
ASEPT® Replacement Valve > Sollte das Katheter-Ventil beschädigt werden, kann es durch das ASEPT® Replacement Valve einfach ersetzt werden. Dazu wird das alte Ventil abgeschnitten und das neue Ventil auf den Katheter geschoben.

REF	VPE
P09080005	5

Bestelldaten

ASEPT® Drainage Line Set > Mit Hilfe des ASEPT® Drainage Line Sets kann der ASEPT® Drainage Katheter z. B. an eine Wandabsaugung konnektiert werden. Es endet auf einen Luer-Lock männlich Anschluss, an den ein beiliegender Schlauchadapter konnektiert werden kann.

REF	VPE
P09080006	10

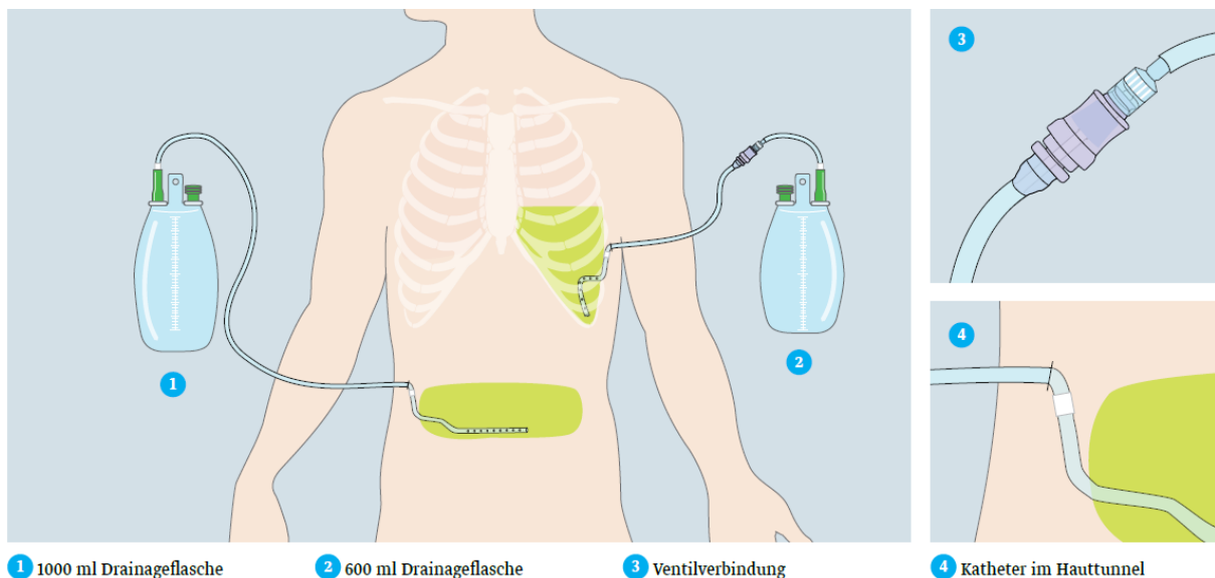


Das ASEPT Drainage System

Ihr Arzt plant bei Ihnen die Implantation eines Dauerdrainage-Katheters oder hat einen solchen bereits implantiert. Durch diesen Katheter kann Ihr Erguss – entweder im Brustkorb (Pleuraerguss) oder in der Bauchhöhle (Aszites) – abgesaugt werden. Wiederholtes Punktieren ist dadurch überflüssig.

Das ASEPT® Drainagesystem besteht aus dem implantierten Dauerdrainage-Katheter mit selbstschließendem Ventil und Vakuumflaschen. Die Flaschen werden über eine einfach zu bedienenden Dreh-Verbindung an das Katheterventil angeschlossen. Es gibt 2 Größen von Drainageflaschen: 600 ml und 1000 ml. Ihr Arzt wird die für Sie passende Größe festlegen. Jede Drainageflasche wird als Set geliefert. Dieses enthält alle zur hygienischen Drainage notwendigen sterilen Verbrauchsmaterialien: Handschuhe, Desinfektionstücher und Verbandsmaterial.

Die folgenden Seiten erklären den Ablauf der Therapie und sollen Fragen bereits im Vorfeld beantworten – natürlich stehen wir Ihnen darüber hinaus gerne beratend zur Seite.



Vorteile

Die Implantation des Katheters dauert nur wenige Minuten und kann unter lokaler Betäubung durchgeführt werden. Nach einer entsprechenden Beobachtungszeit können Sie wieder nach Hause.

Die eigentliche Therapie erfolgt dann bei Ihnen zu Hause. Umständliche Punktionen im Krankenhaus oder der Arztpraxis gehören damit der Vergangenheit an. Möglich wird dies durch Unterdruckflaschen, die über eine Drehverbindung an den Katheter angeschlossen werden und die Ergussflüssigkeit sammeln. Symptome wie Atemnot oder Druckgefühl werden direkt schwächer. Nach der nur wenige Minuten dauernden Drainage werden die Flaschen wieder entfernt und der Katheter verbunden.

Die Drainagen werden entweder durch einen Pflegedienst oder durch Sie bzw. einen Ihrer Angehörigen durchgeführt. Vorab erfolgt eine Schulung des Anwenders durch qualifiziertes Personal.

Ihr Arzt gibt vor, wie häufig der Erguss abgesaugt werden soll. Meist ist dies alle 1 bis 2 Tage. Bitte dokumentieren Sie das abgesaugte Volumen. Nutzen Sie einfach das Tagebuch am Ende dieses Dokuments, in dem Sie auch Auffälligkeiten eintragen können.

Die Flaschen-Versorgung

Die Drainageflaschen werden durch Ihren ambulant zuständigen Arzt (z.B. Hausarzt oder niedergelassener Onkologe) als Hilfsmittel rezeptiert. Ihnen entstehen – bis auf die gesetzliche Zuzahlung bei Hilfsmitteln – keine weiteren Kosten.

Die ersten Drainageflaschen erhalten Sie direkt zur Produkteinweisung durch einen unserer Mitarbeiter oder Ihren Pflegedienst. Wichtig: Benachrichtigen Sie bitte 1 Woche vor Aufbrauchen der Flaschen Ihren ambulant zuständigen Arzt (oder Pflegedienst). Dieser wurde im Vorfeld über Ihr Dauerdrainage-System und die damit verbundene Rezeptausstellung informiert. Er bestellt per Rezept neue Drainageflaschen. Diese werden dann direkt zu Ihnen nach Hause geliefert.

In der Regel dauert dies vom Eingang des Rezeptes bis zur Auslieferung 1 bis 3 Arbeitstage.

Das selbstschließende Ventil

Der Drainagekatheter besitzt ein selbstschließendes Ventil, das nur beim Anschluss von Drainageflaschen geöffnet ist. In seltenen Fällen kann dieses Ventil verstopfen oder funktionell beeinträchtigt sein. Ihr Arzt kann dann das defekte Ventil gegen ein neues tauschen, so dass der Katheter wieder einwandfrei funktioniert. Auf der folgenden Seite finden Sie dazu ein Musterrezept.



Austauschbares, selbstschließendes Ventil

Für Ihren Arzt

- Artikelnummer kennzeichnen
- Ausstellungsdatum eintragen
- Rezepttext:
Genauere Artikelbeschreibung, Menge und Hersteller, Angabe des Versorgungszeitraums, Diagnose nach ICD-10-Schlüssel falls im Versorgungszeitraum weitere Rezepte ausgestellt werden, muss eine Begründung, z.B. „Mehrbedarf“, angegeben werden.

Sollten Sie keine Freiumsschläge zur Hand haben (unter **0463 / 592944** anzufordern), senden Sie bitte Ihr ausgefülltes Rezept an:

mpö pfm GesmbH

Zwanzigerstraße 4
9020 Klagenfurt am Wörthersee
office@mpoe.at

Für Versicherte der

Anforderungsschein
für
ASEPT - SYSTEM

Patientenname: _____

Adresse: _____

Vers.Nr.: _____

Diagnose: _____

Name des Versicherten: _____

Vers.Nr.: _____

- **P09080003** Asept 600 ml Drainage Kit, Liefermenge: 10 Stück
- **P09080004** Asept 1000 ml Drainage Kit, Liefermenge: 10 Stück

Arztunterschrift: _____

Stempel: _____

Datum: _____

CHA-Befürwortung:

Verw. Kostenübernahme

Datum, Stempel, Unterschrift

Datum, Stempel, Unterschrift

Häufig gestellte Fragen

Welche Auffälligkeiten soll ich meinem Arzt mitteilen?

- Änderungen der Ergussflüssigkeit, z. B. Farbe
- Rötung der Katheter-Austrittsstelle
- Flüssigkeitsaustritt an falscher Stelle, z. B. durch Loch im Katheter
- Änderung der abgesaugten Ergussmenge
- Plötzliches Anhalten der Drainage
- Versehentliches Ziehen oder Lageänderung des Katheters

Wann wird der Katheter wieder entfernt?

Wenn das abgesaugte Flüssigkeitsvolumen bei drei aufeinanderfolgenden Drainagen weniger als 50 ml beträgt, kann Ihr Arzt entscheiden, den Drainage-Katheter wieder zu entfernen.

Darf ich duschen?

Grundsätzlich ja. Der den Drainageflaschen beiliegende Folienverband ist wasserundurchlässig und atmungsaktiv. Ihr Arzt wird Ihnen sagen, ab wann Sie nach der Implantation duschen dürfen. Bitte kontrollieren Sie, ob der Folienverband die Kompressen komplett abdeckt.

Wie häufig soll Ergussflüssigkeit abgesaugt werden?

Ihr Arzt wird Ihnen vorgeben, wie oft Sie absaugen sollen. Oft können Patienten nach ärztlicher Rücksprache je nach Stärke der Beschwerden selbst entscheiden.

An wen wende ich mich bei Fragen zur Handhabung?

Richten Sie Ihre Fragen zur Drainage oder zur Handhabung an Ihren Arzt oder Ihren Pflegedienst. Fragen zu den ASEPT® Produkten können Sie gerne an uns (Kontakt siehe unten) richten.

Können ASEPT® Produkte mehrfach benutzt werden?

Nein! Es handelt sich um Produkte zum Einmalgebrauch. Ebenso dürfen vor Gebrauch unsteril gewordene Produkte nicht verwendet werden. Eine Resterilisation ist nicht möglich.

Gibt es ein maximales Absaug-Volumen?

Ja. Beim Pleuraerguss sollten maximal 1.000 ml und beim Aszites 2.000 ml abgesaugt werden. Informieren Sie Ihren Arzt, falls Sie nach diesen Drainagemengen noch immer Beschwerden haben.

Kann die Drainage schmerzen?

Ja. In seltenen Fällen, meist gegen Ende der Drainage, können Schmerzen oder ein Hustenreiz ausgelöst werden. Schließen Sie dann die Klemme des Flaschenschlauchs, um die Drainage einige Minuten zu unterbrechen. Öffnen Sie langsam die Klemme erneut.

Benötigt das Katheterventil Verschlusskappen?

Nein. Ventil bzw. Katheter werden einfach mit Kompressen und Pflaster verbunden. Separate Verschlusskappen sind überflüssig. Wichtig ist die korrekte Reinigung des Ventils vor und nach der Drainage mit den beiliegenden Alkoholtüchern.

Welche Funktion hat die blaue Klemme?

Es handelt sich dabei um eine Notfall-Schiebeklemme, falls der Katheter durchstoßen oder durchgeschnitten wurde.

In solchen Fällen bitte folgendermaßen vorgehen:

- Den Katheter mit den Fingern fest zudrücken.
- Die blaue Notfall-Schiebeklemme, die den Flaschen beiliegt, über den Katheter zwischen den Körper des Patienten und die Austrittsstelle führen und so den Katheter verschließen.
- Sofort den Arzt oder Pflegedienst verständigen.

Empfehlung: Legen Sie sich eine blaue Klemme griffbereit zur Seite. Sie muss nicht steril sein.

Wie lange müssen die Fäden liegen bleiben?

Ihr Arzt gibt vor, wann die Fäden gezogen werden können. Der Haltefaden sollte nach 30 Tagen gezogen werden.

Drainage-Tagebuch

Produktinformation

ASEPT Sicherheits-Biopsienadel-System

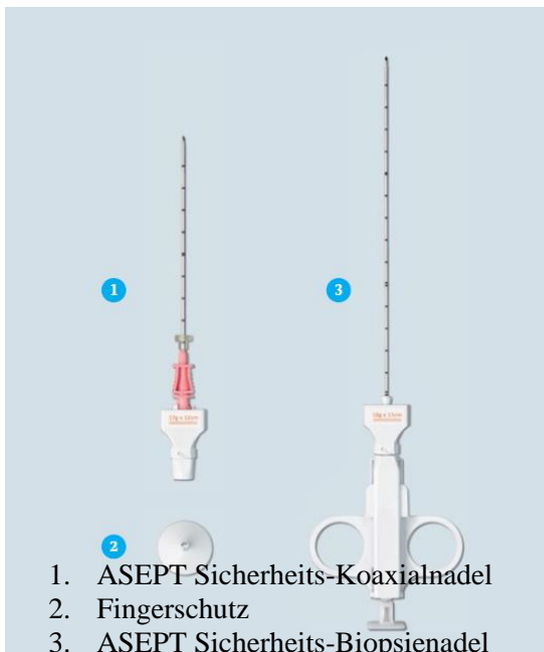
Das halbautomatische ASEPT Sicherheits-Biopsienadel-System wird zur Biopsie von Weichteilgewebe und Tumoren verwendet.

In allen Mitgliedsstaaten der Europäischen Union ist die Umsetzung der EU Direktive 2010/32/EU zur Vermeidung von Nadelstichverletzungen in nationales Recht verbindlich. Diese Richtlinie wird in Deutschland mittels der Biostoffverordnung und weiteren Regeln konkretisiert. Demnach ist u.a. der Arbeitgeber verpflichtet, seine Mitarbeiter vor Nadelstichverletzungen zu schützen. Ohne geeignete Maßnahmen zur Verhinderung von stich- und schnittbedingten Infektionen sind scharfe und spitze medizinische Instrumente durch solche zu ersetzen, bei denen keine oder eine geringere Gefahr von Stich- und Schnittverletzungen besteht. Bei einem Verstoß handelt es sich um eine Ordnungswidrigkeit, die mit einer Geldbuße geahndet wird.

Mit der ASEPT® Sicherheits-Biopsienadel ist ein Produkt verfügbar, welches den hohen normativen Anforderungen in Europa zu Vermeidung von Nadelstichverletzungen gerecht wird.

Details

- Zum Einmalgebrauch
- CT-kompatibel
- Echogene Spitzenmarkierung



1. ASEPT Sicherheits-Koaxialnadel
2. Fingerschutz
3. ASEPT Sicherheits-Biopsienadel

1. ASEPT Sicherheits-Koaxialnadel
2. Fingerschutz
3. ASEPT Sicherheits-Biopsienadel

Einzigartiger Sicherheitsmechanismus

Der einzigartige Sicherheitsmechanismus des ASEPT® Sicherheitsbiopsie-Systems schützt den Anwender vor Stichverletzungen und reduziert so die Gefahr von Infektionen.

Zusätzlicher Fingerschutz

Der separate Fingerschutz erleichtert durch seine Trichterform die Einführung der Biopsienadel in die Koaxialnadel während er gleichzeitig die Finger des Anwenders vor Nadelstichverletzungen schützt.

Ringmarkierung

Die ringförmigen Tiefenmarkierungen auf Biopsie- und Koaxialnadel erleichtern die genaue Platzierung der Nadel.

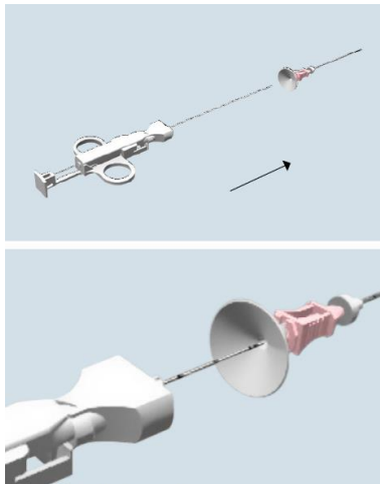
Multiple Biopsien

Mittels der Koaxialnadeln, die dem System beiliegen bzw. einzeln erhältlich sind, kann die Entnahme mehrerer Proben einfach durchgeführt werden.

Einhandbedienung mit optimierter Auslösekraft

Die Auslösekraft ist so optimiert, dass ein unbeabsichtigtes Betätigen der Biopsienadel erschwert wird.

Anwendung:



Positionierung des Fingerschutzes



Funktionsweise Sicherheitsmechanismus der Asept® Sicherheits-Biopsienadel

ASEPT Sicherheits-Biopsienadel-System

REF	Biopsienadel	Farbcode	Koaxialnadel	VPE
P09090001	16 G x 9 cm	blau	15 G x 6 cm	5
P09090002	16 G x 15 cm	blau	15 G x 12 cm	5
P09090003	18 G x 9 cm	orange	17 G x 6 cm	5
P09090004	18 G x 15 cm	orange	17 G x 12 cm	5
P09090005	18 G x 20 cm	orange	17 G x 17 cm	5
P09090006	20 G x 9 cm	grün	19 G x 12 cm	5
P09090007	20 G x 15 cm	grün	19 G x 12 cm	5
P09090008	20 G x 20 cm	grün	19 G x 17 cm	5

ASEPT Sicherheits-Biopsienadel

REF	Biopsienadel	Farbcode	VPE
P09090011	14 G x 9 cm	schwarz	5
P09090012	14 G x 15 cm	schwarz	5
P09090013	16 G x 9 cm	blau	5
P09090014	16 G x 15 cm	blau	5
P09090015	18 G x 9 cm	orange	5
P09090016	18 G x 15 cm	orange	5
P09090017	18 G x 20 cm	orange	5
P09090018	20 G x 9 cm	grün	5
P09090019	20 G x 15 cm	grün	5
P09090020	20 G x 20 cm	grün	5

Produktinformation

OP-Flaschen / Stationsflaschen

Die OP-Flasche ist ein vorevakuirtes Reservoir mit Verbindungsschlauch für die postoperative Wunddrainage mittels Hochvakuum nach Redon und eignet sich zur initialen Platzierung während eines chirurgischen Eingriffs.

Hohes Initialvakuum Die OP-Flasche hat ein hohes Initialvakuum von max. 98.000 Pa.

Mehrere Systemgrößen Die 200-ml- und 400-ml-Systeme verfügen über ein 50-ml-Sicherheitsvolumen.

OP-Flasche mit Redon-Verbindungsschlauch Der Verbindungsschlauch mit klarsichtigem Universal-Redonverbinder CH 06 - CH 18 zum Anschluss der Drainage ist vorkonnettiert.

Details

- Steckverbindung oder Luer-Lock-Anschluss
- Glasklares Material zur sicheren, qualitativen Sekretbeurteilung
- Grob- und Feingraduierung zur schnellen Information über den aktuellen Füllstand
- Integrierter Vakuumindikator mit Min./Max.-Anzeige
- Schnellbinder zur Befestigung
- Doppelt steril verpackt
- Latexfrei
- Redon-Flasche DEHP-frei



OP-Flasche

REF	Volumen	Anschluss	PZN	VPE
20201	200 ml	Steckverbindung	636324	40
20204	200 ml	Luer-Lock	636347	40
20301	400 ml	Steckverbindung	7695100	40
20304	400 ml	Luer-Lock	7695117	40
20401	600 ml	Steckverbindung	-	30
20404	600 ml	Luer-Lock	-	30

Stationsflasche

REF	Volumen	Anschluss	PZN	VPE
20200	200 ml	Steckverbindung	7697441	50
20203	200 ml	Luer-Lock	7697458	50
20300	400 ml	Steckverbindung	7695034	40
20303	400 ml	Luer-Lock	7695040	40
20400	600 ml	Steckverbindung	1461571	30
20403	600 ml	Luer-Lock	1461565	30

Produktinformation

Redon-Sets

Das Redon-Set zur postoperativen Wunddrainage besteht aus Redon-Flasche, Verbindungsschlauch, Redon-Drain und Einmal-Führungsnadel. Das Redon-Set eignet sich zur initialen Platzierung während des chirurgischen Eingriffs und beinhaltet alle zur Drainage benötigten Komponenten.



Komplett-Set

Das Set umfasst neben der Redon-Flasche mit Verbindungsschlauch einen Drain und eine passend abgestimmte Einmal-Führungsnadel.

Redon-Verbindungsschlauch

Der Verbindungsschlauch mit klarsichtigem Universal-Redonverbinder CH 06 – CH 18 zum Anschluss der Drainage ist vorkonnetiert.

Hohes Initialvakuum

Die Redon-Flasche hat ein hohes Initialvakuum von max. 98.000 Pa.

Mehrere Systemgrößen

Die 200-ml- und 400-ml-Systeme verfügen über ein 50-ml-Sicherheitsvolumen.

Details

- Luer-Lock-Anschluss
- Glasklares Material zur sicheren, qualitativen Sekretbeurteilung
- Grob- und Feingraduierung zur schnellen Information über den aktuellen Füllstand
- Integrierter Vakuumindikator mit qualitativer Min.-/Max.-Anzeige
- Schnellbinder zur Befestigung
- Doppelt steril verpackt
- Latexfrei
- Redon-Flasche DEHP-frei

Bestelldaten

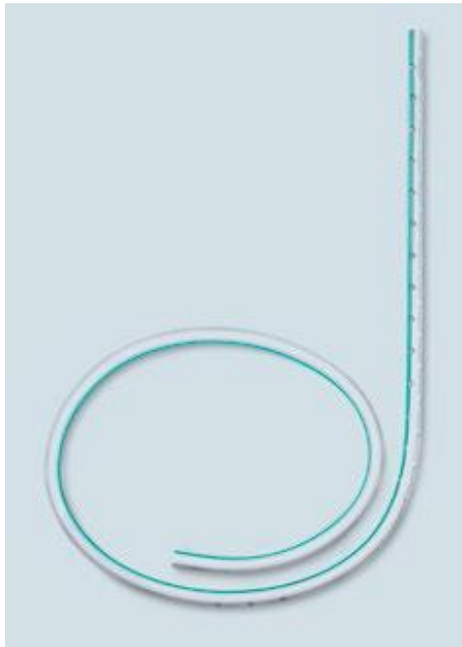
REF	Volumen	Anschluss	Draingröße	VPE
20919	200 ml	Luer-Lock	CH 08	45
20915	200 ml	Luer-Lock	CH 10	35
20910	200 ml	Luer-Lock	CH 12	45
20916	200 ml	Luer-Lock	CH 14	35
20922	200 ml	Luer-Lock	CH 16	45
20924	200 ml	Luer-Lock	CH 18	45
20920	400 ml	Luer-Lock	CH 08	35
20588	400 ml	Luer-Lock	CH 10	35
20912	400 ml	Luer-Lock	CH 12	35
20913	400 ml	Luer-Lock	CH 14	35
20923	400 ml	Luer-Lock	CH 16	35
20925	400 ml	Luer-Lock	CH 18	35
20921	600 ml	Luer-Lock	CH 08	25
20566	600 ml	Luer-Lock	CH 10	25
20569	600 ml	Luer-Lock	CH 12	25
20567	600 ml	Luer-Lock	CH 14	25
20568	600 ml	Luer-Lock	CH 16	25
20918	600 ml	Luer-Lock	CH 18	25

Produktinformation

Redon-Drains

Die **Redon-Drains** mit Kreuzperforation eignen sich zur Verwendung mit Hochvakuumdrainagesystemen in der postoperativen Wunddrainage.

Die **U-Drains** mit spezieller Drainageperforation ermöglichen eine 1,5- bis 2,5-fach höhere Drainageleistung als herkömmliche Redon-Drains.



Gleichmäßigere Sog-Verteilung bei U-Drains

Die Drainageaugen mit linear ansteigendem Durchmesser in distaler Richtung verteilen den Sog gleichmäßig über die gesamte Drainagestrecke und ermöglichen so eine höhere Drainageleistung.

Einfache Repositionierung

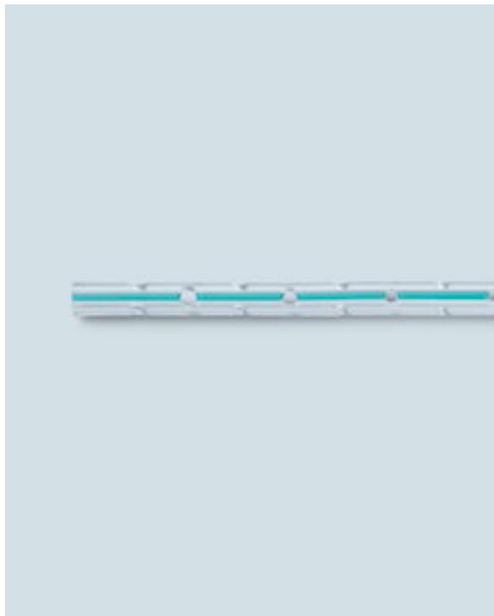
Die Dreifach-Ringmarkierungen vereinfachen die Repositionierung.

Ausführung mit vorkonnectierter Nadel

Die vorkonnectierte Einmal-Führungsnadel aus hochwertigem Edelstahl gewährleistet eine stets scharf geschliffene Nadel zur optimalen Platzierung.

Details

- Aus medizinischem PVC, DEHP-frei
- Sorgfältig verrundete Drainageaugen
- Röntgensichtbar
- Doppelt steril verpackt
- Latexfrei



Drainageperforation U-Drain



Drain mit vorkonnectierter Nadel

Bestelldaten Redon-Drains

REF	Größe	Perforation	Länge	VPE
20027	CH 06	15 cm	50 cm	100
20020	CH 08	15 cm	50 cm	100
20026	CH 09	15 cm	50 cm	100
20021	CH 10	15 cm	50 cm	100
20022	CH 12	15 cm	50 cm	100
20023	CH 14	15 cm	50 cm	100
20024	CH 16	15 cm	50 cm	100
20025	CH 18	15 cm	50 cm	100

Redon-Drains mit vorkonnectierter Nadel

REF	Größe	Perforation	Länge	VPE
20067	CH 08	15 cm	50 cm	10
20068	CH 10	15 cm	50 cm	10
20087	CH 12	15 cm	50 cm	10
20097	CH 14	15 cm	50 cm	10

U-Drains

REF	Größe	Perforation	Länge	VPE
20122	CH 08	6 cm	50 cm	100
20120	CH 10	5 cm	50 cm	100
20123	CH 10	8 cm	50 cm	100
20121	CH 12	5 cm	50 cm	100
20124	CH 12	10 cm	50 cm	100
20125	CH 14	12 cm	50 cm	100
20126	CH 16	12 cm	50 cm	100

U-Drains mit vorkonnectierter Nadel

REF	Größe	Perforation	Länge	VPE
20128	CH 10	8 cm	75 cm	10
20129	CH 12	10 cm	75 cm	10
20131	CH 14	12 cm	75 cm	10

Produktinformation

Verbindungsschlauch

Der Verbindungsschlauch dient zum Anschluss von Redon-Drainagen an das vorevakuierte Reservoir.



127

Doppelt steril verpackt und Latexfrei.

Unterschiedliche Ausführungen

Durch separat verfügbare Verbindungsschläuche kann deren Austausch bedarfsgerecht durchgeführt werden.

Bestelldaten

REF	Ausführung	VPE
20814	Verbindungsschlauch mit Steck-Ansatz und Universal-Redonverbinder CH 06 - CH 18	25
20824	Verbindungsschlauch mit Luer-Lock-Ansatz und Universal-Redonverbinder CH 06 - CH 18	25
20818	Universal-Redonverbinder CH 06 - CH 18 (ohne Verbindungsschlauch)	100

Produktinformation

Redon-Mini Set

Der manuell komprimierbare Faltenbalg der Redon-Mini Set dient der postoperativen Wunddrainage mittels Niedervakuum (initial ca. 10.000 Pa). Das Redon-Mini Set beinhaltet einen Drain und eine vorkonnectierte Edelstahlführungsnadel.



Schnelle qualitative Sekretbeurteilung

Durch transparentes Material kann die Drainageflüssigkeit schnell qualitativ beurteilt werden.

Sichere Drainkonnektion

Die Steck- oder Universal-Schraubansatz dient der schnellen und sicheren Konnektion der Drains.

Details

- Initiales Niedervakuum ca. 10.000 Pa
- Redon-Drain DEHP-frei
- Stufenloser Übergang zur Führungsnadel
- Durchgehend röntgenkontrastgebend
- Doppelt steril verpackt
- Latexfrei

Bestelldaten

REF	Anschluss	Draingröße	Volumen	PZN	VPE
20604	Schraubansatz	CH 06	30 ml	7697346	20
20608	Schraubansatz	CH 08	30 ml	7697352	20
20651	Steckansatz	CH 06	150 ml	7697398	10
20652	Steckansatz	CH 08	150 ml	7697406	10
20653	Schraubansatz	CH 08	150 ml	7697369	10
20654	Schraubansatz	CH 06	150 ml	-	10
20611	Schraubansatz	ohne Drain	30 ml	7697435	20
20657	Schraubansatz	ohne Drain	150 ml	-	10
20650	Steckansatz	ohne Drain	150 ml	7697412	10

Produktinformation

Niedervakuumsystem

Das Niedervakuumsystem ist ein großvolumiges Wunddrainage-System für manuelle Evakuierung mit konstantem Niedervakuum in sensiblem Gewebe.



Schonende Anwendung

Das großvolumige Wunddrainage-System für manuelle Evakuierung mit konstantem Niedervakuum sorgt für schonende Wunddrainage in sensiblem Gewebe (z. B. Brustgewebe).

Verbesserter Patienten- und Anwenderschutz

Zwei Rückschlagventile unterbinden effizient einen Rückfluss und minimieren so das Risiko für retrograde Wundinfektionen.

Minimiertes Kreuzkontaminations-Risiko

Kostengünstige Wechselbeutel mit Rückschlagventil minimieren die Gefahr von Kreuzkontaminationen.

Vorkonfiguriertes Set

Das vorkonfigurierte Set umfasst Saugbalg, Verbindungsschlauch, Y-Verbinder, Redon-Drains und optional Einmal-Führungsnadel. Wahlweise Konfigurationen mit Silikon-Drainagen verfügbar.

129

Details

- Großvolumiger 250-ml-Saugbalg zur Verlängerung der Re-Evakuierungs-Intervalle und zur Verringerung der insgesamt notwendigen Re-Evakuierungen
- Dank vorkonnectiertem Y-Verbinder mit geschlossenen Enden wahlweise Verwendung von einem oder zwei Redon-Drains (CH 08 - CH 18) ohne zusätzliche Konnektoren, Adapter oder Klemmen möglich
- Hydrophob beschichteter Filter am Drainagebeutel für hygienischen Druckausgleich im Beutel ohne Gefahr von Sekret-Kontakt
- Sicherheitskappe am Bodenauslass des Saugbalges zur Verhinderung von Austropfen residualen Sekrets
- Anwenderfreundliches Design
- Drains röntgensichtbar und DEHP-frei
- Latexfrei

Bestelldaten

REF	Ausführung	Größe	VPE
20760	2 Redon-Drains	CH 10	25
20761	2 Redon-Drains	Ch 14	25
20762	2 Redon-Drains	CH 18	25
20770	2 Redon-Drains, Trokar	CH 10	25
20771	2 Redon-Drains, Trokar	CH 14	25
20772	2 Redon-Drains, Trokar	CH 18	25
20780	Wechselbeutel	700 ml	25

Technische Daten

- Länge: Redon-Drain 50 cm, Drainperforation 15 cm
- Volumen: Saugbalg: 250 ml, Drainagebeutel: 700 ml

Produktinformation

Soft-Drain Flat Active

Soft-Drain Flat Active besteht aus einem Silikon-Flachdrain und einem Niedervakuum-Reservoir zur sog-assistierten Ableitung von Wundsekret.



Aktive Sogunterstützung

Das beiliegende Reservoir erzeugt einen Unterdruck und unterstützt damit aktiv die Sogleistung der Drainage.

Ausgezeichnete Sicherheit

Die Innenstege des Flachdrains verhindern das Kollabieren auch bei großem Druck oder angelegtem Vakuum.

Einfache Drain-Entfernung

Die stufenlose Soft-Kupplung zwischen Drain und Schlauch sorgt für sicheres und schonendes Entfernen eingelegter Drains.

Details

- Mit klarsichtigem 150-ml-Niedervakuum-Reservoir aus Silikon mit Anti-Reflux-Ventil und Universalaufhängung
- Graduierung des Reservoirs zur schnellen Information über den aktuellen Füllstand
- Perforiert auf voller Länge mit sorgfältig verarbeiteten, atraumatischen Augen
- Flachdrain aus 100 % medizinischem Silikon
- Zentrale Öffnung
- Röntgensichtbar
- Doppelt steril verpackt
- Latexfrei

Bestelldaten

REF	Höhe x Breite	Drainperforation	Reservoirvolumen	VPE
0615-0072	3 x 7 mm	20 cm (voll)	150 ml	10
0615-0102	4 x 10 mm	20 cm (voll)	150 ml	10

Produktinformation

Soft-Drain Flat Reservoir

Das Soft-Drain Flat Reservoir ist ein klarsichtiges Niedervakuum-Reservoir mit Anti-Reflux-Ventil und Universalaufhängung.



Graduierung

Die Graduierung dient der schnellen Information über den aktuellen Füllstand des Reservoirs.

Anti-Reflux-Ventil

Das Anti-Reflux-Ventil verhindert ein Zurückfließen von aufgefangenem Wundsekret in die Drainage.

Universalaufhängung

Dank der Universalaufhängung ist das System leicht an beliebiger Stelle zu positionieren.

Details

- Reservoir aus 100 % Silikon
- Steril
- Latexfrei

Bestelldaten

REF	Volumen	VPE
2013-0610	100 ml	10
2013-0615	150 ml	10
2013-0620	200 ml	10

Produktinformation

Soft-Drain Flat

Der **Soft-Drain Flat** ist ein Silikon-Flachdrain zur offenen oder halboffenen Ableitung bei der postoperativen Wunddrainage mittels Schwerkraft.

Das **Soft-Drain Flat Set** beinhaltet einen Silikon-Flachdrain und einen Drainagebeutel.



Ausgezeichnete Sicherheit

Die Innenstege des Flachdrains verhindern das Kollabieren auch bei großem Druck oder angelegtem Vakuum.

Einfache Drain-Entfernung

Die stufenlose Soft-Kupplung zwischen Drain und Schlauch sorgt für sicheres und schonendes Entfernen vollständig eingelegter Drains.

Set-Konfiguration

Der vorkonnectierte Beutel ermöglicht den unmittelbaren Einsatz des geschlossenen Systems.

Details

- Flachdrain aus 100 % medizinischem Silikon
- Perforiert auf 3/4 oder voller Länge mit sorgfältig verarbeiteten, atraumatischen Augen
- Zentrale Öffnung
- Röntgensichtbar
- Doppelt steril verpackt
- Latexfrei

Bestelldaten

Soft-Drain Flat

REF	Höhe x Breite	Drainperforation	Beutelvolumen	VPE
2014-0071	3 x 7 mm	15 cm (3/4)	-	10
2014-0072	3 x 7 mm	20 cm (voll)	-	10
2014-0101	4 x 10 mm	15 cm (3/4)	-	10
2014-0102	4 x 10 mm	20 cm (voll)	-	10

Soft-Drain Flat Set

REF	Höhe x Breite	Drainperforation	Beutelvolumen	VPE
22580	3 x 7 mm	20 cm (voll)	350 ml	10
22581	4 x 10 mm	20 cm (voll)	350 ml	10

Produktinformation

Soft-Drain

Der **Soft-Drain** ist ein Silikon-Runddrain für die offene oder halboffene Ableitung bei der postoperativen Wunddrainage mittels Schwerkraft.

Das **Soft-Drain Set** beinhaltet einen Rund-Drain und einen vorkonnectierten Auffangbeutel mit Ablassventil.



Schonende Drainage

Fünf lateral versetzte, atraumatisch eingearbeitete Augen und eine sanft abgerundete zentrale Öffnung sorgen für eine schonende Drainage.

Set-Konfiguration

Der vorkonnectierte Beutel ermöglicht den unmittelbaren Einsatz des geschlossenen Systems.

Details

- Runddrain aus 100 % medizinischem Silikon
- Drain röntgensichtbar
- Doppelt steril verpackt
- Latexfrei

Bestelldaten

Soft-Drain

REF	Größe	VE
21930	CH 09	20
21931	CH 12	20
21932	CH 14	20
21933	CH 16	20
21945	CH 18	20
21934	CH 20	15
21935	CH 24	15
21936	CH 26	15
21937	CH 30	10
21938	CH 33	10
21939	CH 36	10

Bestelldaten

Soft-Drain Set

REF	Volumen	Beutelvolumen	VPE
-	-	-	-
22120	CH 12	350 ml	10
22121	CH 14	350 ml	10
22122	CH 16	350 ml	10
22123	CH 18	350 ml	10
22124	20	350 ml	10
22125	CH 24	350 ml	10
22126	CH 26	350 ml	10
22127	CH 30	350 ml	10
22128	CH 33	350 ml	10
22129	CH 36	350 ml	10

Produktinformation

Dispo-Flow / Endo-Drain Set

Der Dispo-Flow ist ein Silikon-Kapillardrain mit Innenstegen für die schonende Wunddrainage mittels Kapillarsog und Schwerkraft.



Schonende Drainage

Der Dispo-Flow ist ideal zur Drainage bei kontraindizierter Applikation von Unterdruck und Bedarf an suffizienter Drainageperformance geeignet

Details

- Kapillardrain aus 100 % medizinischem Silikon
- Zentral offen
- Doppelt steril verpackt
- Drain röntgensichtbar
- Latexfrei
- DEHP-frei

Der Endo-Drain ist eine geschlitzte Schwerkraftdrainage aus Silikon mit vorkonnectierter Führungsnadel für die offene oder halboffene Ableitung. Das Endo-Drain Set beinhaltet eine vorkonnectierte Führungsnadel.



Sehr gute Bioverträglichkeit

Die geschlitzte Drainage besteht aus 100 % medizinischem Silikon für sehr gute Bioverträglichkeit.

Knick-resistent

Die Materialstruktur der Drainage gewährleistet eine hohe Knick-Resistenz.

Einfache Inspektion

Der klare Verbindungsschlauch ermöglicht eine einfache Inspektion und eine gute Sichtbarkeit der Drainage.

Hervorragende Platzierungseigenschaft

Die vorkonnectierte Einmal-Führungsnadel aus hochwertigem Edelstahl stellt stets eine perfekt geschliffene Nadel für optimale Platzierung sicher.

Leichtes Entfernen

Der Verlauf der Drainagekanäle erleichtert aufgrund geringerer Gewebewachstums das Entfernen der Drainage.

Details

- Durchgehend röntgensichtbar
- Doppelt steril verpackt
- Latexfrei

Bestelldaten

Dispo-Flow

REF	Breite	Länge	VPE
22533	8 mm	30 cm	25
22535	8 mm	50 cm	25
22553	10 mm	30 cm	25
22555	10 mm	50 cm	25
22573	12 mm	30 cm	25
22575	12 mm	50 cm	25

Bestelldaten

Endo-Drain Set

REF	Größe	VE
2015-9710J	10 FR	10
2015-9715J	15 FR	10
2015-9719J	19 FR	10
2015-9721J	21 FR	10

Produktinformation

Gallendrainagebeutel

Der Gallendrainagebeutel ist ein Auffangbeutel für Sekret aus der Drainage postoperativer Wunden mittels Schwerkraftdrainagen.

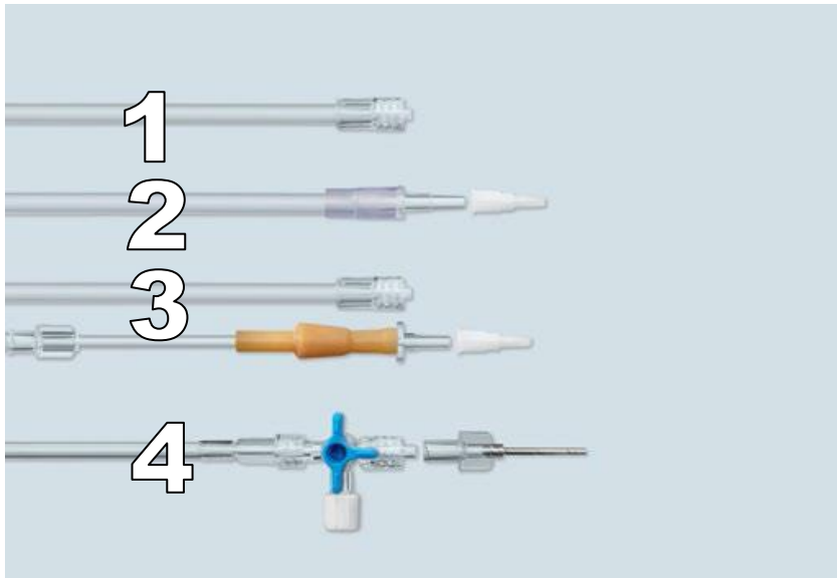


Einfache Füllstandskontrolle

Die Graduierung des Beutels dient der schnellen Information über den aktuellen Füllstand.

Bedarfsgerechte Ausführungen

Durch die vielfältigen Varianten können bedarfsgerechte Anschlussmöglichkeiten erreicht werden.



Details

- Medizinisches PVC
- Mit Ablass je nach Ausführung

Bestelldaten

REF	Ausführung	Bild	Beutel	Volumen	VPE
24008	Luer-Lock, männlich	1	ohne Ablass	1500 ml	25
24017	luer, männlich / Anschluss für T-Drain	2	ohne Ablass	1500 ml	25
24016	Luer-Lock, männlich / Schlauchadapter Luer, männlich / Anschluss für T-Drain	3	ohne Ablass	1500 ml	25
24022	Luer-Lock, männlich / Schlauchadapter Luer, männlich / Anschluss für T-Drain	4	Bodenablass	2000 ml	25
24028	3-Wegehahn (Luer-Lock, männlich / weiblich)	5	Bodenablass	500 ml	25

Produktinformation

Titanisierte Netzeimplantate

Wie TiMESH, TiLENE®, TiSURE® aus dem Hause pfm medical sind aus einem einzigartigen, patentgeschützten Verbundwerkstoff für die Versorgung aller Hernienarten bei allen OP-Techniken inkl. IPOM.

Herausragende Biokompatibilität

- Ultraleichte Netzkonfiguration
- Gewebegerechte Flexibilität
- Minimale Entzündungsraten
- Minimales Schrumpfungsverhalten

Perfektes Handling

Die sehr guten hydrophilen und antistatischen Eigenschaften der titanisierten Polymeroberfläche sorgen für ausgezeichnete Modellierbarkeit.

Produkte nach Kundenwunsch

Individuelle Netzeimplantate nach Kundenwunsch ergänzen das breite, indikationsspezifische Portfolio von Netzeimplantaten.

Ausgezeichnete Lebensqualität bei kürzerer Rekonvaleszenz

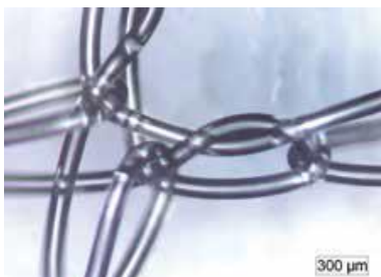
Die hervorragende Biokompatibilität ermöglicht minimalste Entzündungsraten und eine kurze Rekonvaleszenz. Das Implantat wird nicht als Fremdkörper wahrgenommen, postoperative Schmerzen werden vermieden.

Weltweit einzigartige Technologie

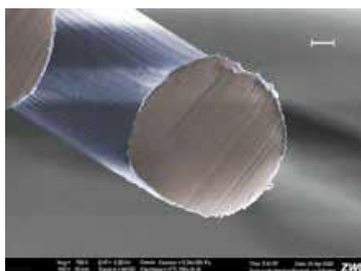
Das bei der Herstellung angewandte nanotechnologische Veredelungsverfahren zur kovalenten Bindung zwischen Titanoxidoberfläche und Polypropylen ist patentgeschützt und damit weltweit einzigartig.

One for all

Das Sortiment TiMESH, TiSURE® und TiLENE® ist für den universellen Einsatz aller intra- und extraperitonealer Hernien konzipiert.



TiMESH REM monofiler Faden



Schnitt TiMESH:
Monofiler Faden, REM



Lasercut für runde
Fadenenden

Prothetisches Gewirk

Das Gewirk besteht aus monofilen Polypropylenfäden mit umschließender, kovalent gebundener, titanhaltiger Beschichtung (ca. 30 Nanometer, Flexibilität des Polymers wird gewahrt).

Netzkonfigurationen: 16 g/m², 35 g/m², 65 g/m²

Maschenweite/Porengröße: Größer 1 mm

TiMESH

Für den vielseitigen Einsatz in der Hernienchirurgie bei allen Hernienarten und OP-Techniken inkl. IPOM.

Indikation	Produktname	Netz-Zuschnitt	Größe (L x B/cm)	Flächengewicht	REF
Alle Hernienarten inkl. IPOM	TiMESH®		10 x 15	16 g/m ²	6000004
				35 g/m ²	6000001
				65 g/m ²	6000470
			15 x 15	16 g/m ²	6000029
				35 g/m ²	6000030
				65 g/m ²	6000471
			20 x 15	35 g/m ²	6000016
				65 g/m ²	6000425
			30 x 30	35 g/m ²	6000073
				65 g/m ²	6000426

TiLENE® , TiLENE® Luisenhospital, TiLENE® Austria

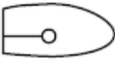
138

Für den Einsatz in der Hernienchirurgie bei TAPP / TEP / IPOM.

Indikation	Produktname	Netz-Zuschnitt	Größe (L x B/cm)	Flächengewicht	REF
TAPP/TEP/ IPOM	TiLENE®		12 x 17	35 g/m ²	6000900
	TiLENE® »Luisenhospital 20 x 10«		20 x 10	35 g/m ²	6000717
	TiLENE® »Luisenhospital 25 x 10«		25 x 10	35 g/m ²	6000718
	TiLENE® »Austria«		25 x 20	35 g/m ²	6000744

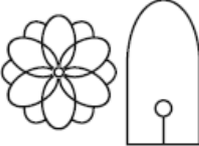
TILENE®

Für den Einsatz in der Hernienchirurgie bei Inguinalhernien.

Indikation	Produktname	Netz-Zuschnitt	Größe (L x B/cm)	Flächengewicht	REF
Inguinalhernien	TILENE®		6 x 9	35 g/m ²	6000683
	TILENE®		6 x 11	35 g/m ²	6000682
	TILENE® »Dr. Neufang rechts«		15 x 12	35 g/m ²	6000643
	TILENE® »Dr. Neufang links«		15 x 12	35 g/m ²	6000644
	TILENE® »LAP«		15 x 13	35 g/m ²	6000707
	TILENE® »Cologne«		4,1 x 10	65 g/m ²	6000648
	TILENE® »Dr. R. Schmidt«		15 x 10	35 g/m ²	6000706
	TILENE® »Lich«		15 x 10	35 g/m ²	6000693
	TILENE® »Dr. Nussbauer«		15 x 10	35 g/m ²	6000713

TiLENE® Plug Set/TiLENE® Plug

Für die Versorgung von Inguinalhernien.

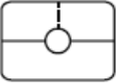
Indikation	Produktname	Netz-Zuschnitt	Größe (L x B/cm)	Flächengewicht	REF
Inguinalhernien	TiLENE® Plug Set		Small (Ø 5)	35 g/m ²	6000610
				65 g/m ²	6000613
			Medium (Ø 7)	35 g/m ²	6000611
				65 g/m ²	6000614
			Large (Ø 9)	35 g/m ²	6000612
				65 g/m ²	6000615
	TiLENE® Plug		Small (Ø 5)	35/65 g/m ²	6000529
			Medium (Ø 7)	35/65 g/m ²	6000530
			Large (Ø 9)	35/65 g/m ²	6000531

TiLENE® Strip

Für den präventiven Einsatz in der Hernienchirurgie

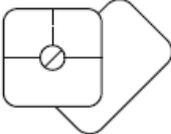
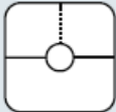
Indikation	Produktname	Netz-Zuschnitt	Größe (L x B/cm)	Flächengewicht	REF
Präventiver Einsatz	TiLENE® Strip		4 x 40	35 g/m ²	6000532
				65 g/m ²	6000533
			6 x 40	35 g/m ²	6000534
				65 g/m ²	6000535
			8 x 40	35 g/m ²	6000536
				65 g/m ²	6000537
			10 x 40	35 g/m ²	6000538
				65 g/m ²	6000539

TiSURE[®], TiLENE[®] »Dr. Zarras«, TiLENE[®] »Dr. Schulz«

Indikation	Produktname	Netz-Zuschnitt	Größe (L x B/cm)	Flächengewicht	REF
Hiatushernie	TiSURE [®]		7 x 10	35 g/m ²	6000438
				65 g/m ²	6000440
	TiLENE [®] »Dr. Zarras«		4,5 x 3,5	35 g/m ²	6000684
	TiLENE [®] »Dr. Schulz«		6 x 3,5	35 g/m ²	6000694

TiLENE[®] Guard Set, TiLENE[®] Guard

Für den Einsatz in der Hernienchirurgie bei Parastomalhernien.

Indikation	Produktname	Netz-Zuschnitt	Größe (L x B/cm)	Flächengewicht	REF
Parastomal- hernien	TiLENE [®] Guard Set		14 x 14	35 g/m ²	6000525
			20 x 14	35 g/m ²	6000527
	TiLENE [®] Guard		14 x 14	35 g/m ²	6000605
			20 x 14	35 g/m ²	6000607
				35/65 g/m ²	6000528

TiLENE® Blue

TiLENE® Blue Netzmanplantate für die Hernienchirurgie sind für den universellen Einsatz intra- und extraperitonealer Hernien geeignet und können mittels der gängigen Verfahren TAPP, TEP und IPOM eingesetzt werden. Die blauen Markierungsstreifen erleichtern die vertikale Ausrichtung des Netzes während des operativen Eingriffs. TiLENE® Blue Netzmanplantate zeichnen sich durch ein exzellentes Einwachsverhalten aus.

Herausragende Biokompatibilität

- Ultraleichte Netzkonfiguration
- Gewebegerechte Flexibilität
- Minimale Entzündungsraten
- Minimales Schrumpfungsverhalten

Weltweit einzigartige Technologie

Das bei der Herstellung angewandte nano-technologische Veredelungsverfahren zur kovalenten Bindung zwischen Titanoxidoberfläche und Polypropylen ist patentgeschützt und damit weltweit einzigartig.

Perfektes Handling

Die sehr guten hydrophilen und antistatischen Eigenschaften der titanisierten Polymeroberfläche sorgen für ausgezeichnete Modellierbarkeit.

Produkte nach Kundenwunsch

Individuelle Netzmanplantate nach Kundenwunsch ergänzen das breite, indikationsspezifische Portfolio von Netzmanplantaten.

Ausgezeichnete Lebensqualität bei kürzerer Rekonvaleszenz

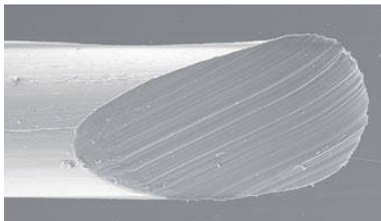
Die hervorragende Biokompatibilität ermöglicht minimalste Entzündungsraten und eine kurze Rekonvaleszenz. TiLENE® Blue Netzmanplantate zeichnen sich durch ein exzellentes Einwachsverhalten und besonders niedrige postoperative Schmerzen aus. Sie verursachen kein Fremdkörpergefühl und sind postoperativ weder tast- noch spürbar.

Durchlässigkeit von Röntgenstrahlen

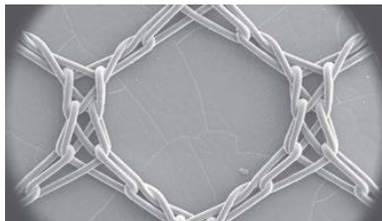
Bildgebende Diagnoseverfahren werden durch TiLENE® Blue nicht beeinflusst.

Einsatzbereiche

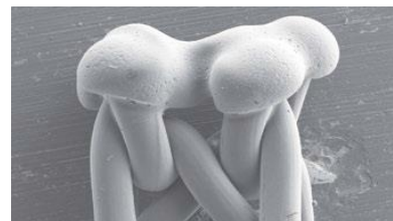
- Inguinalhernien
- Femoralhernien
- Ventralhernien
- Umbilicalhernien



Monofiler Faden



Hexagonale 3mm-Pore

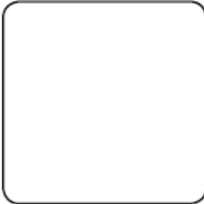


Lasergeschnittene Fadenenden

Prothetisches Gewirk

Das Gewirk mit einer hexagonalen Pore besteht aus dem bewährten monofilen Polypropylenfaden, der bereits seit über einem Jahrzehnt bei TiMESH erfolgreich zum Einsatz kommt. Die Dehnbarkeit des Gewirks ist so konzipiert, dass die vertikale Elastizität doppelt so groß ist wie die horizontale. Die vertikale Ausrichtung des Netzes ist durch den Verlauf der blauen Markierungsstreifen gekennzeichnet. Auch TiLENE® Blue ist mit der biokompatiblen, umschließenden, kovalent gebundenen, titanhaltigen Beschichtung (ca. 30 Nanometer, Flexibilität des Polymers wird gewahrt) aus dem Hause pfm medical veredelt.

Netzkonfiguration: 24 g/m²
Maschenweite / Porengröße: Größer 3 mm

Indikation	Produktname	Netz-Zuschnitt	Größe (L x B/cm)	Flächengewicht	REF
Alle Hernienarten	TiLENE® Blue		10 x 15	24 g/m ²	6000950
			15 x 15	24 g/m ²	6000951
			20 x 15	24 g/m ²	6000952
			30 x 30	24 g/m ²	6000953

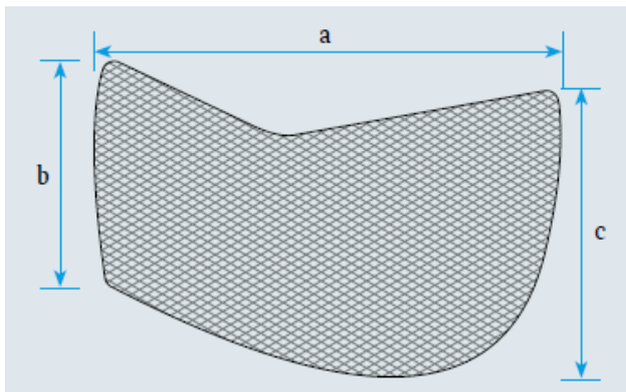
Produktinformation

TiLOOP® Bra

TiLOOP® Bra Brustnetzimplantate werden bei der rekonstruktiven und plastischen Mammachirurgie eingesetzt und dienen der Fixierung des Pectoralis Major und zur Abdeckung und sicheren Platzierung von Brustimplantaten (Silikonkissen und Expandern). TiLOOP® Bra erhält das natürliche Brustgefühl der Patientin und ist postoperativ nicht tast- oder spürbar (TiLOOP® Bra ist kein Gewebeersatz). Bildgebende Diagnoseverfahren werden durch TiLOOP® Bra nicht beeinflusst.

Indikation

- Hautsparende Mastektomie oder subkutane Mastektomie mit Erhalt des Nippel-Areola Komplexes
- Mastopexie
- Primäre Brustrekonstruktion
- Sekundäre Brustrekonstruktion
- Implantatwechsel



Größe	a x b x c (cm)
Small	19,5 x 9,5 x 12
Medium	21,5 x 11,5 x 14
Large	23,5 x 13,5 x 16

Bestelldaten

TiLOOP® Bra

Indikation	Netz-Zuschnitt	Größe (L x B/cm)	Flächengewicht	REF
Rekonstruktive und plastische Mammachirurgie		Small (19,5 x 12)	16 g/m ²	6000636
			35 g/m ²	6000639
		Medium (21,5 x 14)	16 g/m ²	6000637
			35 g/m ²	6000640
		Large (23,5 x 16)	16 g/m ²	6000638
			35 g/m ²	6000641

Produktinformation

TiLOOP® Tape/TiLOOP® Male

Für den Einsatz in der operativen Urologie und Gynäkologie zur Behandlung der Harninkontinenz (w/m).

Bestelldaten

Indikation	Produktname	Netz-Zuschnitt	Größe (L x B/cm)	Flächengewicht	REF
TVT/TVTO (Ausrichtung 37°)	TiLOOP® »Kompetenz«		50 x 1,5	35 g/m ²	6000708
TVT/TVTO	TiLOOP® Tape		50 x 1,5	35 g/m ²	6000524
TVT/TVTO (geschlaucht)				35 g/m ²	6000477
Männliche Harninkontinenz	TiLOOP® Male		40 x 1,5	65 g/m ²	6000645

Produktinformation

TiLOOP® Neoblase

Spezialnetzimplantat zur sakralen Fixierung der Neoblase.

145

Bestelldaten

Indikation	Produktname	Netz-Zuschnitt	Größe (L x B/cm)	Flächengewicht	REF
Neoblase	TiLOOP® »Neoblase«		20 x 20	16 g/m ²	6000692

Produktinformation

TiLOOP® Total 4/Total 6/Two/Patch

Spezialzuschnitte für den Einsatz in der Prolapschirurgie.

Bestelldaten

Indikation	Produktname	Netz-Zuschnitt	Größe (L x B/cm)	Flächengewicht	REF
Zystozele/ Rektozele	TiLOOP® Total 4		59 x 9,5	35 g/m ²	6000711
	TiLOOP® Total 6		Small (59 x 29)	35 g/m ²	6000712
			Medium (59 x 29)	35 g/m ²	6000724
	TiLOOP® Patch		6,5 x 4,5	35 g/m ²	6000514
Rektozele	TiLOOP® Two		Small (40 x 5)	16 g/m ²	6000517
			Medium (40 x 6,5)	16 g/m ²	6000512
				35 g/m ²	6000515

Produktinformation

TiLOOP® Mesh

Für den Einsatz in der Prolapschirurgie.

Bestelldaten

Indikation	Produktname	Netz-Zuschnitt	Größe (L x B/cm)	Flächengewicht	REF
Multipel	TiLOOP® Mesh		10 x 15	16 g/m ²	6000486
				35 g/m ²	6000472

Produktinformation

TiLOOP® Clip/Fix/KES-2 sowie individuelle Zuschnitte

Spezialzuschnitte für den Einsatz in der endoskopischen Uro-Gynäkologie.

Bestelldaten

Indikation	Produktname	Netz-Zuschnitt	Größe (L x B/cm)	Flächengewicht	REF
Endoskopische Uro-Gynäkologie	TiLOOP® Clip		10 x 15	16 g/m ²	6000478
				35 g/m ²	6000479
	TiLOOP® Fix		41,5 x 1,5	35 g/m ²	6000521
				65 g/m ²	6000522
	TiLOOP® »KES-1«		3 x 16	35 g/m ²	6000646
	TiLOOP® »KES-2«		3 x 16	35 g/m ²	6000647
	TiLOOP® »FE n. Hatzinger«		3 x 21	35 g/m ²	6000743
	TiLOOP® »Dr. Honeck«		3 x 21	35 g/m ²	6000902
	TiLOOP® »ENDO-Pro«		20,5 x 8	35 g/m ²	6000914
	TiLOOP® »Prof. Dubuisson«		9 x 41,5	65 g/m ²	6000745

Produktinformation

TiLOOP® Instrumente

Zur Netzapplikation in der Uro-Gynäkologie. Modular- und Standardsysteme bieten einfaches und effizientes Handling.



**TiLOOP
Universalgriff
REF: 6000696**

- Griffe mit Kupplung
- Aus chirurgischem Edelstahl
- Ummantelt mit Silikonkautschuk



**TiLOOP
Transobturatorisches
Nadelset**

REF: 6000698

- 2 Nadeln, gegenläufige Helix (links/rechts)
- Small



**TiLOOP
Tropfengriff
REF: 6000697**

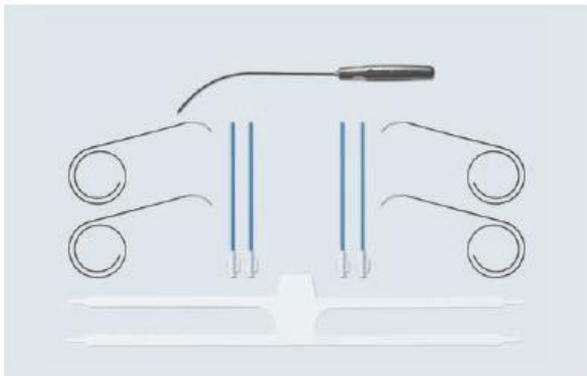
- Griffe mit Kupplung
- Aus chirurgischem Edelstahl
- Ummantelt mit Silikonkautschuk

Produktinformation

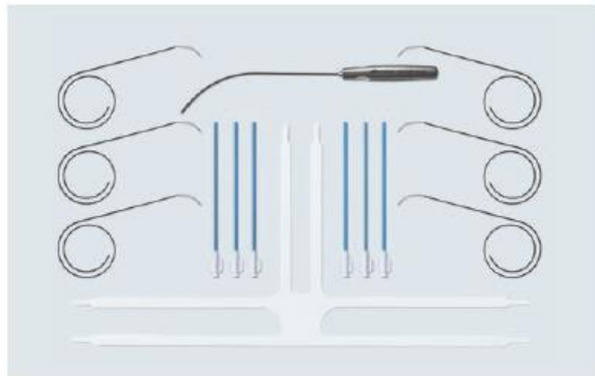
TiLOOP® Total PLUS

Zur leichteren und sichereren Positionierung und Adjustierung der bewährten TiLOOP® Total Netzimplantate wurde das TiLOOP® Total PLUS entwickelt. TiLOOP® Total PLUS besteht aus einem TiLOOP® Total Netzimplantat und einem TiLOOP® Total Application Set. Das TiLOOP® Total Application Set beinhaltet 4 bzw. 6 TiLOOP® Total Catheter und 4 bzw. 6 TiLOOP® Total Snare.

- TiLOOP® Total Catheter ist ein Einmalinstrument, das zusammen mit dem wiederverwendbaren TiLOOP® Instruments PLUS zum Einsatz kommt und dabei der Passage der TiLOOP® Total Snare und der Schonung des umliegenden Gewebes dient.
- TiLOOP® Total Snare ist ein Einmalinstrument, das zur Positionierung und Adjustierung der TiLOOP® Total Netzimplantate verwendet wird.



TiLOOP® Total 4 PLUS und TiLOOP® Instruments PLUS



TiLOOP® Total 6 PLUS und TiLOOP® Instruments PLUS

Bestelldaten

TiLOOP® Total PLUS

Indikation	Produktname	Bestehend aus	Abbildung	Flächengewicht Netz	REF
Zystozele Rektozele Enterozele Prolaps	TiLOOP® Total 4 PLUS	1 TiLOOP® Total 4 1 TiLOOP® Total 4 Application Set		35 g/m ²	6000965
	TiLOOP® Total 6 PLUS small	1 TiLOOP® Total 6 small 1 TiLOOP® Total 6 Application Set		35 g/m ²	6000966
	TiLOOP® Total 6 PLUS medium	1 TiLOOP® Total 6 medium 1 TiLOOP® Total 6 Application Set		35 g/m ²	6000967
	TiLOOP® Instruments PLUS	Wiederverwendbare Nadel			6000964

Produktinformation

Kölner Drainage

Schwerkraftdrainage

Die Kölner Drainage ist ein sogloses Reservoir zur postoperativen Wunddrainage. Es erlaubt die Drainage von Wundarealen, in denen Redon-Drains ohne Unterdruck verwendet werden sollen.

Hygienischer 3 µm-Auslassfilter Bei der Verwendung als Schwerkraftdrainage ermöglicht der 3 µm-Auslassfilter das einfache Entweichen überschüssiger Luft im Reservoir.

OP-Flasche mit Redon-Verbindungsschlauch Der Verbindungsschlauch mit klarsichtigem Universal-Redonverbinder CH 06 - CH 18 zum Anschluss der Drainage ist vorkonnetiert.

Details

- Luer-Lock-Anschluss
- Glasklares Material zur sicheren, qualitativen Sekretbeurteilung
- Grob- und Feingraduierung zur schnellen Information über den aktuellen Füllstand
- Schnellbinder zur Befestigung
- Doppelt steril verpackt
- Redon-Flasche DEHP-frei
- Latexfrei
- Flaschenvolumen: 400 ml



Bestelldaten

REF	Anschluss	Ausführung	PZN	VPE
20384	Luer-Lock	Station	10108951	20
20385	Luer-Lock	OP	10108968	1120

Produktinformation

FEATHER Neurochirurgisches Instrumentensystem

Optimale Instrumenten-Systemlösung

Die FEATHER® neurochirurgischen Instrumente bieten ein optimales Instrumentensystem aus austauschbaren Klingen und Griffen für eine flexible und effiziente Arbeitsweise während neurochirurgischer Eingriffe.

Hervorragende Qualität und Leistungsfähigkeit

FEATHER® Klingen für die Neurochirurgie werden unter Einsatz ultrapräziser Schleiftechnologie aus hochwertigem Edelstahl gefertigt. Die optimierte Schleiftechnologie und das sorgfältig ausgewählte Material ermöglichen die Produktion gleichbleibend ultrascharfer Schnittkanten. Das standardisierte Fertigungsverfahren sorgt für eine stets gleichbleibende Inzisionsgröße und minimiert so das Risiko einer Gewebsverletzung während der Inzision.

Sicherheit und einfache Handhabung

Die von FEATHER®, einem der weltweit anerkanntesten Klingenersteller, produzierten Klingen und Griffe sind somit ideale Präzisionsinstrumente, die sowohl für die Anwender als auch die Patienten absolute Sicherheit garantieren. Alle Klingen werden gammasterilisiert und können unmittelbar nach dem Öffnen der Verpackung eingesetzt werden.

Instrumente mit hervorragender Ergonomie und Balance

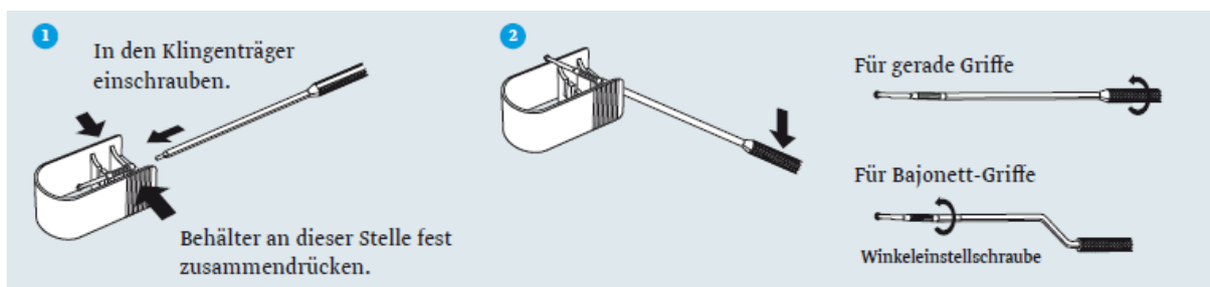
Die aus einer Titanlegierung produzierten Griffe haben verschiedene Formen und Größen, um den Anforderungen des Chirurgen gerecht zu werden. Alle Griffe haben ein optimales Gewicht, welches das sichere Halten und Führen des Instruments gewährleistet.

151

Details:

- Spezialklingen für die Mikrochirurgie im Bereich
- Umfassendes Sortiment mit unterschiedlichen Klingenausführungen und Handgriffen; als System erhältlich
- Kunststoffbehälter als Schutz für die Spitze
- Versiegelt verpackt und anschließend mit Gammastrahlen sterilisiert
- Sofort einsatzbereit nach Öffnen der Verpackung

Montageanleitung allgemein:



Produktinformation

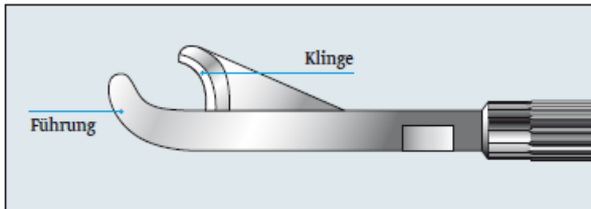
Dura-mater Klingen K-5100, K-5110

Die FEATHER Neurochirurgischen Klingen K-5100 und K-5110 eignen sich ideal zum Öffnen der Dura-mater.

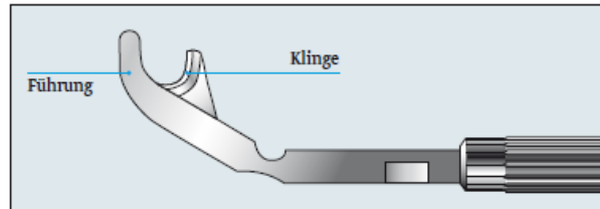
K-5100



K5110



Klingenstärke: 0,25 mm



Klingenstärke: 0,25 mm

152

Vorteile:

Schutz unterliegenden Gewebes

Die Schutzvorrichtung (Klingenführung) verhindert während des Schneidens der Dura Schäden am darunterliegenden Gewebe.

Einfache Handhabung

Die Klingen K-5100 und K-5110 ermöglichen saubere, glatte und effiziente Dura-mater-Schnitte.

Bestelldaten:

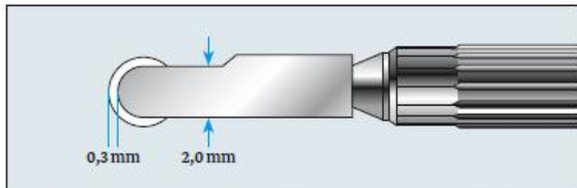
REF	Figuration	VPE
200600510	K-5100	5
200600511	K-5110	5

Produktinformation

Runde Klingen für Arachnoidea K-5200, K-5210

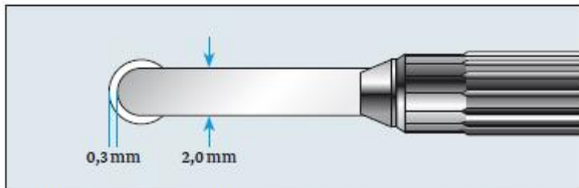
Die FEATHER® Neurochirurgischen Klingen K-5200 und K-5210 eignen sich für Arachnoidea-Schnitte.

K-5200



Beidseitige Tiefenkontrolle

K-5210



Seitliche Tiefenkontrolle

Vorteile:

Optimale Schnitttiefe

Eine Tiefenkontrolle der seitlich rundförmigen Klinge verhindert die Beschädigung tieferliegenden Gewebes. Die vordefinierte Inzisionstiefe ermöglicht eine bestmögliche Kontrolle. Die abgeflachte Kante erlaubt eine exzellente Sicht auf die Inzision.

Bestelldaten:

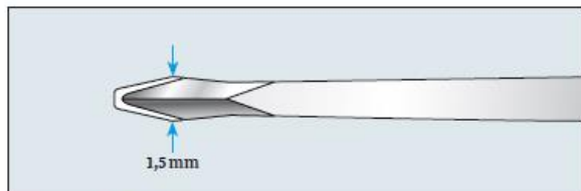
REF	Figuration	VPE
200600520	K-5200	5
200600521	K-5210	5

Produktinformation

Speer-klingen K-5600, K-5610

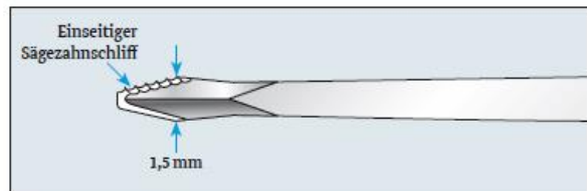
Die FEATHER® Neurochirurgischen Klingen K-5600 und K-5610 sind ultrascharfe speerförmige Klingen mit und ohne einseitigem Sägezahnschliff und abgerundeter Spitze für Mikroinzisionen im Bereich der Arachnoidea.

K-5600



Klingenstärke: 0,38 mm

K-5610



Klingenstärke: 0,38 mm

Vorteile:

Doppelfunktion

Die stumpfe Klingenseite lässt sich als Spatel verwenden. So können unerwünschte Gewebereste entfernt werden.

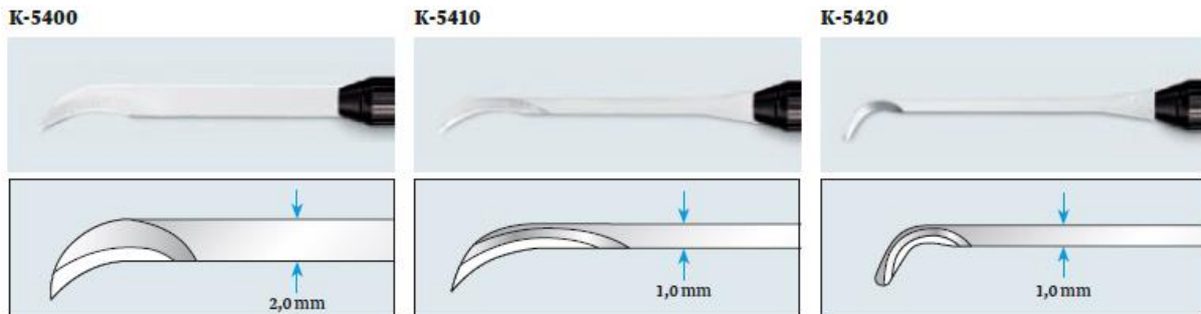
Bestelldaten:

REF	Figuration	VPE
200600560	K-5600	5
200600561	K-5610	5

Produktinformation

Sichel-Klingen K-5400, K-5410, K-5420

Die FEATHER® Neurochirurgischen Klingen K-5400, K-5410 und K-5420 sind ultrascharfe gebogene Klingen mit und ohne abgerundeter Spitze für Mikroinzisionen.



Klingenstärke: 0,38 mm

Bestelldaten:

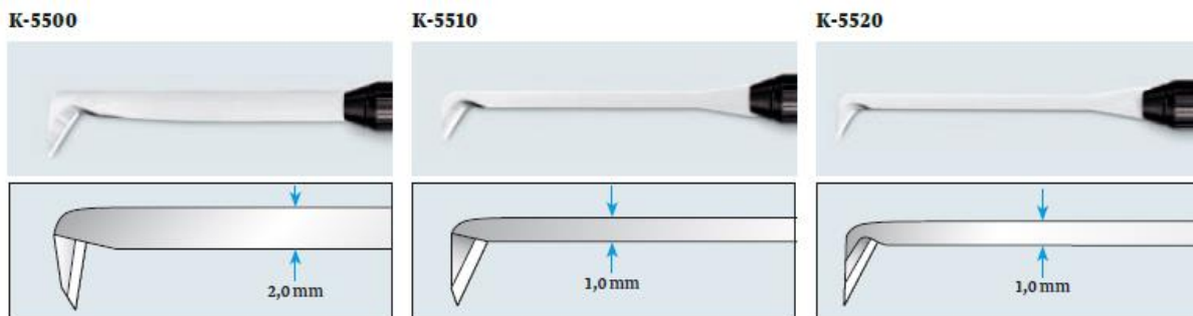
REF	Figuration	VPE
200600540	K-5400	5
200600541	K-5410	5
200600542	K-5420	5

Produktinformation

Haken-Klingen K-5500, K-5510, K-5520

Die FEATHER® Neurochirurgischen Klingen K-5500, K-5510 und K-5520 sind ultrascharfe hakenförmige Klingen für Mikroinzisionen.

- Hakenwinkel: 30°
- Klingenstärke: 0,38 mm
-



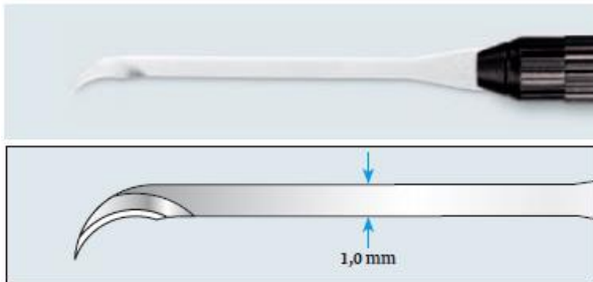
REF	Figuration	VPE
200600550	K-5500	5
200600551	K-5510	5
200600552	K-5520	5

Produktinformation

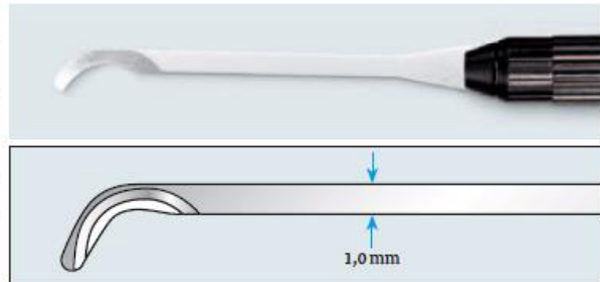
Gebogene-Klingen K-5411, K-5421

Die FEATHER® Neurochirurgischen Klingen K-5411 und K-5421 sind ultrascharfe gebogene Klingen für Mikroinzisionen.

K-5411



K-5421



- Klingenstärke: 0,38 mm
- K-5421: abgerundete Spitze

Bestelldaten:

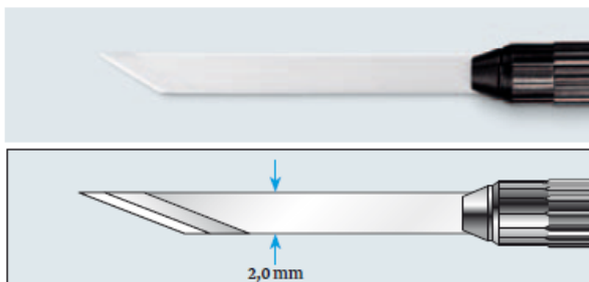
REF	Figuration	VPE
200605411	K-5411	5
200605421	K-5421	5

Produktinformation

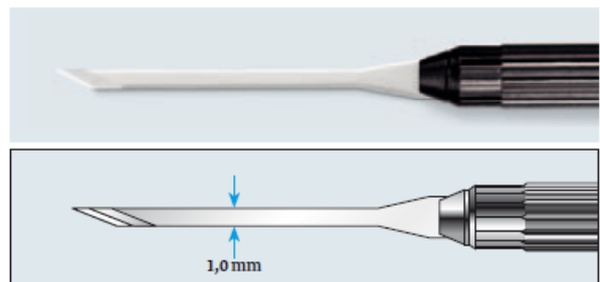
Standard Mikroklingen K-5300, K-5310

Die FEATHER® Neurochirurgischen Klingen K-5300 und K-5310 sind ultrascharfe 30° und 25°-Klingen für Mikroinzisionen.

K-5300



K-5310



- Klingenstärke: 0,38 mm
- K-5300: Winkel: 30°
- K-5310: Winkel 25°

Bestelldaten:

REF	Figuration	VPE
200600531	K-5310	5
200600530	K-5300	5

Produktinformation

Neurochirurgische Griffe



MF-130

REF	Figuration	VPE
200500130	MF-130	1



NF-150S

REF	Figuration	VPE
200700150	NF-150S, gerade	1



NF-175S

REF	Figuration	VPE
200700175	NF-175S, gerade	1



NF-185B

REF	Figuration	VPE
200700185	NF-185B, gebogen	1



NF-210B

REF	Figuration	VPE
200700210	NF-210B, gebogen	1



NF-310BL

REF	Figuration	VPE
200700310	NF-310BL, gebogen	1



NF-100BA

REF	Figuration	VPE
200700200	NF-100BA, Bajonett, justierbar	1



NF-200BA

REF	Figuration	VPE
200700300	NF-200BA, Bajonett, justierbar	1

Produktinformation

FEATHER Skalpelle

Allgemeine Vorteile

Aufgrund ihres optimierten mikrometergenauen Präzisionsschliffs bietet die hochwertige Edelstahlklinge herausragende Qualität und Leistungsfähigkeit. Ein doppelter Honingprozess gewährleistet ultrascharfe Schnittkanten mit ausgezeichneter Beständigkeit

Standardskalpelle

Das Standard-Einwegskalpell mit einer hochwertigen Edelstahlklinge eignet sich für alle chirurgischen Anwendungen.



Bestelldaten: Standardskalpelle

REF	Figuration	VPE
200130010	10	20
200130011	11	20
200130012	12	20
205023003	12 D	20
205143003	14	20
200130015	15	20
205353003	15 C	20
200130020	20	20
200130021	21	20
200130022	22	20
200130023	23	20
200130024	24	20
200130025	25	20

FEATHER Skalpelle, mini

Das Miniskalpell mit seinem Griff von 18 cm ist hervorragend für alle chirurgischen Eingriffe mit engen Operationsfeldern geeignet.



Bestelldaten: Skalpelle, mini

REF	Figuration	VPE
200170011	11	20
200170014	14	20
200170015	15	20

Produktinformation

FEATHER Skalpelle, lang

Durch einen Kunststoffgriff, der die doppelte Länge (23 cm) eines Standardmodells hat, ist das Skalpell bei tiefen Operationen besonders angenehm zu benutzen.



Bestelldaten:

Skalpelle, lang

REF	Figuration	VPE
200210010	10	20
200210011	11	20
200210015	15	20
200210020	20	20
200210021	21	20
200210022	22	20
200210023	23	20

FEATHER Sicherheitsskalpelle

Das FEATHER®-Einmalskalpell Safeshield™ ist für höchste Sicherheit bei chirurgischen Eingriffen bestimmt.



Bestelldaten:

Sicherheitsskalpelle

REF	Figuration	VPE
200140010	10	10
200140011	11	10
200140014	14	10
200140015	15	10
200140115	15c	10
200140020	20	10
200140021	21	10
200140022	22	10
200140023	23	10
200140024	24	10
200140025	25	10

159

Optimale Sicherheit

Aufgrund seines Klingenschutzes Safeshield™, der mit einer Hand geschlossen werden kann, gewährleistet das Skalpell optimale Sicherheit.

Benutzerfreundlich

Die Farbkodierung sorgt für leichte Identifikation der Figurationen.

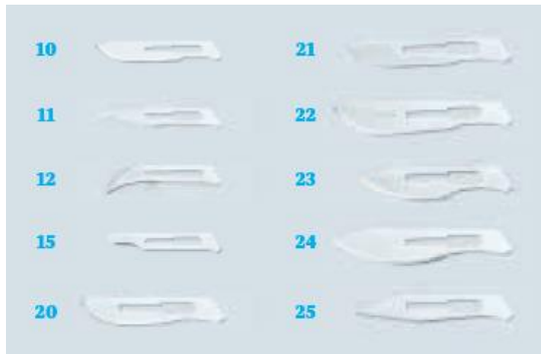
Info:

- Ausgewogenes Design
- Einhändiges Öffnen und Schließen des Klingenschutzes
- Hervorragende Beständigkeit
- Sterile Einzelverpackung

Produktinformation

FEATHER Edelstahlklingen

Die aus gehärtetem Edelstahl höchster Qualität hergestellten FEATHER®-Edelstahlklingen eignen sich für alle chirurgischen Anwendungen.



Bestelldaten:
Edelstahlklingen

REF	Figuration	VPE
201000010	10	100
201000011	11	100
201000012	12	100
205020003	12 D	100
205140003	14	100
201000015	15	100
205350003	15 C	100
201000020	20	100
201000021	21	100
201000022	22	100
201000023	23	100
201000024	24	100
201000025	25	100

FEATHER Kohlenstoffstahlklingen

Die FEATHER®-Kohlenstoffstahlklingen mit Rostschutzbeschichtung eignen sich für alle chirurgischen Anwendungen.



Bestelldaten:
Kohlenstoffstahlklingen

REF	Figuration	VPE
201500010	10	100
201500011	11	100
201500012	12	100
201500015	15	100
201500020	20	100
201500021	21	100
201500022	22	100
201500023	23	100
201500024	24	100

Produktinformation

FEATHER Griffe

Die FEATHER®-Griffe eignen sich für Kohlenstoffstahl- und Edelstahlklingen.



Bestelldaten:

Griffe

REF	Ausführung	Figuration	Größe	Material	VPE
202000003	Standard	10 - 15	3	Edelstahl	10
202000004	Standard	20 - 25	4	Edelstahl	10
202000007	Standard	10 - 15	7	Edelstahl	10
202010003	Lang	10 - 15	3L	Edelstahl	10
202010004	Lang	20 - 25	4L	Edelstahl	10
208800077	Standard	10 - 15	3DLC	Diamantähnliche Kohlenstoffbeschichtung (DLC)	10
208800078	Standard	20 - 25	4DLC	Diamantähnliche Kohlenstoffbeschichtung (DLC)	10
208800079	Standard	10 - 15	7DLC	Diamantähnliche Kohlenstoffbeschichtung (DLC)	10
208800080	Rund	10 - 15	3T	Titan	1

Produktinformation

FEATHER Klingentferner



Standardklingentferner

Anwenderfreundlich

Der FEATHER®-Klingentferner ermöglicht eine sichere und einfache Entfernung gebrauchter Einmalklingen aus Skalpellgriffen jeder Art und Größe.

Sicher und hygienisch

Die Vermeidung eines direkten Kontakts mit den Klingen bietet dem medizinischen Personal einen größtmöglichen Schutz vor Infektionen.



Handgroßer Klingentferner

Einwegprodukt

Ist der kostengünstige Klingentferner mit gebrauchten Klingen gefüllt, kann er einfach entsorgt werden.

Bestelldaten: Klingentferner

REF	Ausführung	VPE
201090000	Standard Einwegklingentferner	1
201091000	Handgroßer Einwegklingentferner	1

Produktinformation

Silikonbeutel für Gastroschisis

Eine Gastroschisis ist ein angeborener Bauchwanddefekt, bei dem sich Magen und/oder Darm des Kindes außerhalb des Körpers befinden. Dieser Defekt entsteht während der embryonalen Entwicklung. Silo Beutel ermöglichen eine postnatale Zurückverlegung der herausgetretenen Magen- und Darmteile ohne operativen Eingriff.

Vorteile:

Einsparung von Kosten

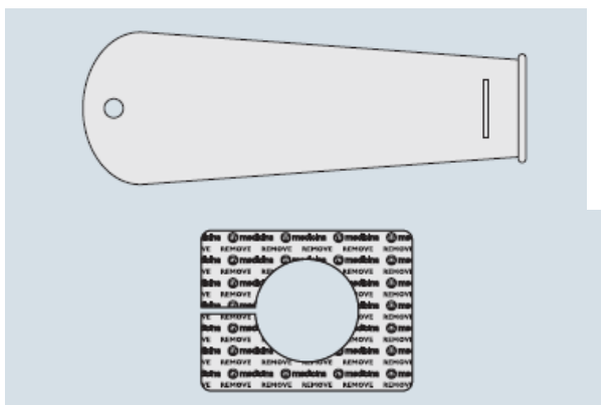
Da eine Operation durch den Einsatz von Silo Beuteln überflüssig ist, fallen keine Operationskosten an.

Reduktion von Risiken

Die Behandlung mit Silo Beuteln erfolgt ohne Narkose und kann direkt nach der Geburt vorgenommen werden.

Schutz des Magens und Darms vor dem Austrocknen und vor Infektionen

- Durch den Silikonbeutel werden die Magen- und Darmteile feucht gehalten.
- Silo Beutel verhindern einen Wärmeverlust, der durch die herausgetretenen Magen und Darmteile entstehen kann.



Details:

Silo Beutel

- Material: Aus Silikon
- In unterschiedlichen Größen (Durchmesser) vorhanden
- Die Länge ist bei allen Silo Beuteln gleich

Silo Abdeckplatte

- Material: aus Silikon
- Zur Fixierung des Silo Beutels

Silo Beutel Set

- Silo Beutel
- Silo Abdeckplatte
- Silikonkordel zum Abbinden und Aufhängen des Beutels

Bestelldaten:

Silo Abdeckplatte (separat)

REF	Durchmesser (mm) Silo Beutel	VPE
DS03	30	1
DS04	40	1
DS05	50	1
DS06	60	1

Bestelldaten:

Silo Beutel Set

REF	Durchmesser (mm) Silo Beutel	VPE
SB03	30	1
SB35	35	1
SB04	40	1
SB45	45	1
SB05	50	1
SB06	60	1

Produktinformation

Pfm Huber-FIX Grip-Lok

pfm Huber-FIX Grip-Lok® ist ein Textilvlies-Pflaster mit integriertem Klettverschluss für eine sichere Fixierung der EZ Huber™ Sicherheits-Infusionskanüle.



Vorteile:

Schnelle, einfache und sichere Applikation des Pflasters mit Einmalhandschuhen.

Der Klettverschluss ermöglicht einen festen Halt der EZ Huber™ Sicherheits-Infusionskanüle und reduziert somit das Risiko einer Dislokation oder Manipulation an der Infusionskanüle.

Komplette Auflagefläche des Pflasters auf der Haut verhindert ein Ablösen des Pflasters und damit ein Verrutschen der EZ Huber™ Sicherheits-Infusionskanüle.

Leichte, schmerzarme Entfernung ohne Rückstände.

Details:

- Einmalprodukt
- Steril
- Latexfrei
- DEHP-frei
- Hypoallergen
- Dermatologisch getestet
- Anwendungsdauer bis zu 7 Tage

Die verwendeten Materialien sind hypoallergen und latexfrei zur Vermeidung allergischer Reaktionen.

Bestelldaten:

pfm Huber-FIX Grip-Lok

REF	PZN	Größe	VPE
3401LCS-PF-25BX	9783067	9 cm x 5cm	25
3401LCS-PF-5PK	9783073	9 cm x 5cm	5

Produktinformation

Peripher platzierter zentralvenöser Katheter Pfm CT PICC

Der pfm CT PICC ist ein peripher platzierter zentralvenöser Katheter. Er bietet Zuverlässigkeit, fortschrittliche Produktmerkmale und Komfort für Patienten und Anwender.

Vorteile:

Einfache Identifikation

Das blaue Kathetermaterial reduziert das Risiko von versehentlichen Fehlkonnektionen zu lilafarbenen Produkten für die enterale Ernährung.

Geeignet für Hochdruck-Applikationen

Der pfm CT PICC ist hochdruckfähig mit 5ml / Sek bis zu einem Druck von 300 psi (21 bar).

Katheterstabilität

Der konische Verlauf des Katheters beugt ein Abknicken vor und erhöht so die Stabilität des Katheters.

Details:

Easy-Grip Luer-Ansätze

Die Luer-Ansätze sind bruchsicher und vereinen Komfort und Stabilität. Die Farbkodierung ermöglicht eine einfache Zuordnung.

Eindeutige Identifikation

Die Bedruckungen der Klemmen zeigen deutlich die maximalen Flussraten für die Kontrastmittelinjektion.

Bedarfsgerechtes Portfolio

Die pfm CT PICC stehen in Konfigurationen als Ein-, Zwei-, oder Dreilumen-Katheter zur Verfügung und treffen die Bedürfnisse der Anwender.

Verbesserte Flussraten

Das vergrößerte Innenlumen wurde speziell für große Flussraten bei geringem Druck und eine einfache Passage bei der Platzierung mittels Guide gestaltet. Es wurde entwickelt um das Risiko von Katheterokklusionen zu minimieren.

Technische Daten:

Setkomponenten:

- Blauer hochdruckfähiger Katheter
- Stylet 75 cm
- Touhy-Borst Adapter
- Punktionsnadel 21 G / 7 cm
- Nitinol-Guide 80 cm
- Spaltbares Einführbesteck
- Fixierungspflaster
- Sicherheits-Skalpell
- Spritze 10 ml
- Maßband
- Verschlussstopfen

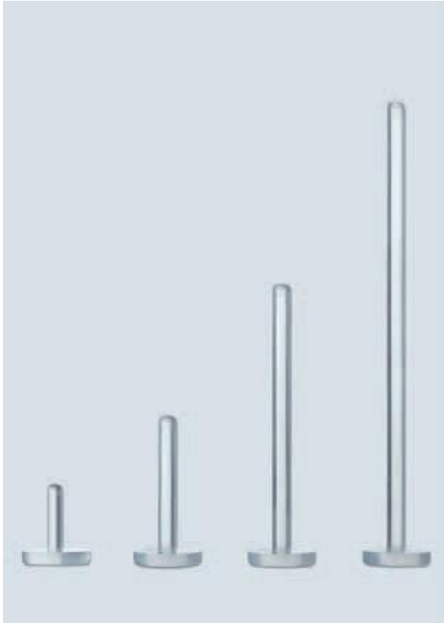
Bestelldaten:

REF	Größe	Lumen	Katheterlänge (cm)	Einführbesteck	VPE
P09070001	4,0 F (1,3 mm)	1	50	4,5 F (1,5 mm)	5
P09070002	5,0 F (1,7 mm)	1	55	5,5 F (1,8 mm)	5
P09070003	5,0 F (1,7 mm)	2	55	5,5 F (1,8 mm)	5
P09070004	6,0 F (2,0 mm)	2	60	6,5 F (2,2 mm)	5
P09070005	6,0 F (2,0 mm)	3	60	6,5 F (2,2 mm)	5

Produktinformation

ACE Stopper

Der ACE Stopper (Antegrade Continence Enema) dient als Verschlussstopfen, der das Stoma in der Zeit abdichtet, in der es nicht gespült / katheterisiert wird.



Vorteile:

Tragekomfort

Das verwendete Material des ACE Stoppers ist ein Silikon. Dadurch ist der ACE Stopper weich, hautfreundlich und angenehm für den Patienten zu tragen.

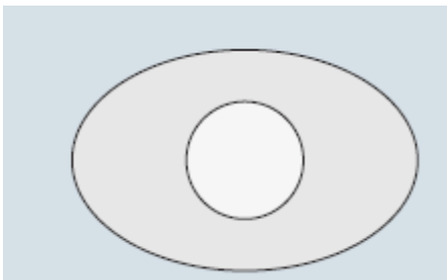
Details:

Tragekomfort

- In unterschiedlichen Größen und Längen vorhanden
- Kann auch für andere Stoma-Arten verwendet werden
- Anwendungsdauer bis zu 30 Tage

Bestelldaten ACE Stopper Set (inkl. ACE Pflaster)

REF	PZN	CH	Länge (mm)	Halteplatte Ø (mm)	VPE
AP8/15	9612928	8	15	15	1
AP8/30	9612940	8	30	15	1
AP8/60	9612957	8	60	15	1
AP10/15	9612963	10	15	15	1
AP10/30	9612992	10	30	15	1
AP10/60	9613000	10	60	15	1
AP12/30	9613017	12	30	15	1
AP12/60	9613023	12	60	15	1
AP12/100	9613046	12	100	15	1
AP14/30	9613052	14	30	15	1
AP14/60	9613069	14	60	15	1
AP14/100	9613075	14	100	15	1



ACE Pflaster Das transparente ACE Pflaster fixiert und deckt den ACE Stopper hygienisch ab. Es wird im Set zusammen mit dem ACE Stopper geliefert und kann separat bestellt werden.

REF	PZN	VPE
SD01	9612897	30

Produktinformation

Feather Autopsie/Trimming/Zuschnitt

Wir offerieren ein breites Spektrum an FEATHER®-Produkten für die Bereiche Autopsie, Trimming und Zuschnitt.

Autopsie-Griff F-100



Details:

- Einfacher Klingenwechsel
- Autoklavierbar
- Leichte Reinigung

Technische Daten:

- **Material:** Kunststoff
- **Länge:** 160 mm

Durch einfaches Wechseln der Klingen vielseitig einsetzbar.

Bestelldaten

Autopsie-Griff F-100

REF	VPE
205000000	1 Stk.

Autopsie-Klingen



Details:

- Sehr scharf
- In drei Längen erhältlich

Technische Daten:

- **Material:** Edelstahl
- **Länge:** 100 mm, 170 mm und 325 mm

Variabel einsetzbare Klinden mit Hervorragender Schärfe und Schnittqualität.

Bestelldaten

Autopsie-Klingen

REF	Klingenlänge	VPE
205000100	100 mm	5
205000170	170 mm	5
205000325	325 mm	5

Produktinformation

Elektronische Infusionspumpe – BodyGuard 121 Twins

Die **BodyGuard 121 Twins** Infusionspumpe wird im ambulanten und stationären Bereich universell für die Zweikanal-Infusionstherapie eingesetzt. Die durchdachte Konstruktion überzeugt durch überragende Linearität und komfortable Handhabung.



168

Vorteile:

Mobile Zweikanal-Infusionstherapie

Durch die gleichzeitige Applikation von zwei Infusionslösungen sind auch komplexe Therapien und neue Behandlungsansätze mit einer mobilen Infusionspumpe möglich.

Kostensparnis und Gewichtsreduktion

Der Einsatz nur einer mobilen Infusionspumpe mit einem Doppellumen-Set führt zur Kostensparnis gegenüber einer Therapie mit zwei Infusionspumpen und zwei Sets. Im Vergleich zum Einsatz zweier Pumpen wird außerdem eine Gewichtsreduktion um fast 50 % erreicht.

Überragende Linearität auf beiden Kanälen

Die Infusionspumpe appliziert kontinuierlich mit einer überragenden Linearität auf beiden Kanälen. Die Fördergenauigkeit liegt bei $\pm 5\%$.

Einfache Bedienung

Die klare Menüführung und übersichtliche Tastenzuordnung gewährleisten eine einfache und sichere Bedienung.

Details:

- Förderrate: 0,1 bis 1.200 ml/h
- Kontrollanzeige zu Ladestatus und Batteriekapazität
- Ereignisspeicher zur Dokumentation der Pumpenhistorie
- Individuelle Anpassung der Therapie durch umfangreiches Zubehör und Verbrauchsmaterial
- Bedarfsgerechte Applikation durch sechs programmierbare Profile: Kontinuierlich, TPN, 25 Dosen, PCA, Intermittierend, Dosis
- Umfangreiche Sicherungsmaßnahmen: selbstaufhebender Okklusionsalarm; Lufterkennung mit Ultraschall; Alarm bei Funktionsstörungen und Zugangsbeschränkungen, bei schwacher und leerer Batterie sowie geöffneter Tür; Sicherheitsadapter in Pumpentüren
- Einsatz von Glasflaschen dank speziellem Set mit belüfteter Tropfkammer (TW2010/6) möglich

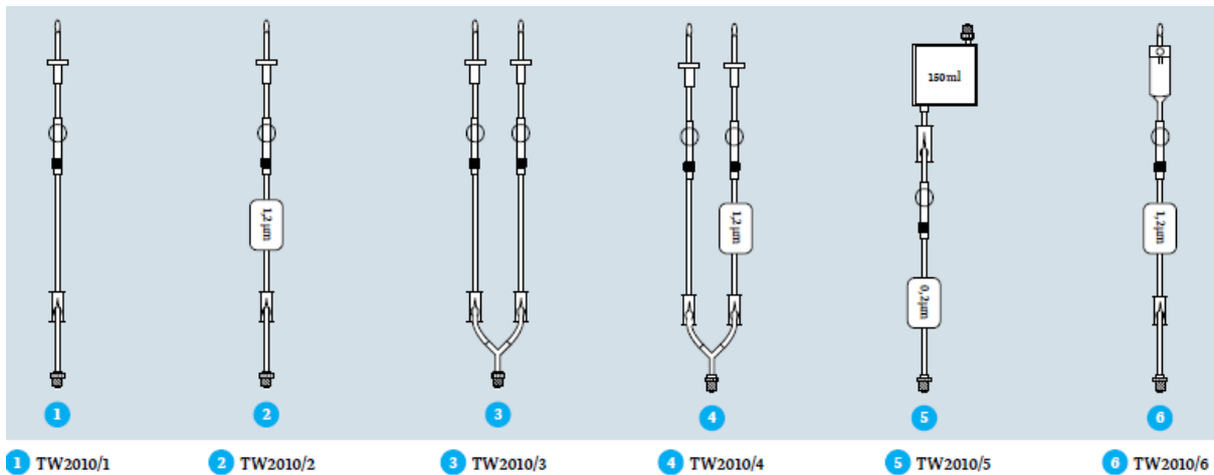
Technische Daten:

- Förderrate: 0,1 – 1.200 ml/h; 0,0 – 100,0 ml/h im Profil PCA
- Fördergenauigkeit: $\pm 5\%$
- Volumen: 0,1 – 9.999,0 ml
- KVO-Rate: 0,1 – 5,0 ml/h
- Druck: max. 1,5 bar oder 20 psi; Druck regulierbar in 6 bzw. bei Passwortzugang 8 Stufen
- Luft: Ultraschall-Sensor; Schwellenwert 0,1 – 1,0 ml
- Pumpensystem: Kolbenmechanismus
- Alarme: Infusion beendet; Batterie schwach; Batterie leer; Luft in Leitung; Okklusion; Türe offen; Pumpe gesperrt; Pumpe bedienerlos; Schwerer Fehler; Set prüfen; Funktionsstörung
- Netzanschluss: 110 – 240 V; 50/60 Hz; 0,3 A max.
- Batterie: Li-Ion; 3.000 mAh
- Batterielaufzeit: 16 Stunden bei 125 ml/h auf beiden Kanälen und vollständig geladener Batterie
- Abmessungen: 89 x 149 x 41 mm (B x L x H)
- Gewicht: 280 g (ohne Batterie), 580 g (mit Batterie)

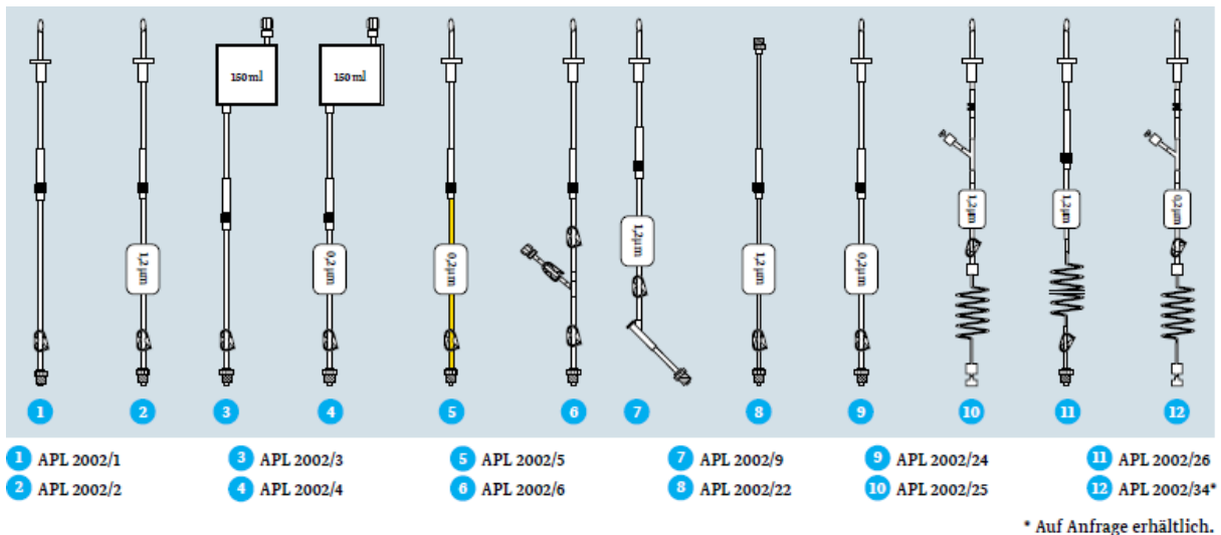
Einsatzbereiche:

- Parenterale Ernährung/TPN
- Schmerztherapie/PCA
- Chemotherapie
- Chronotherapie/Circadiantherapie
- Notfallmedizin
- Antibiotikatherapie

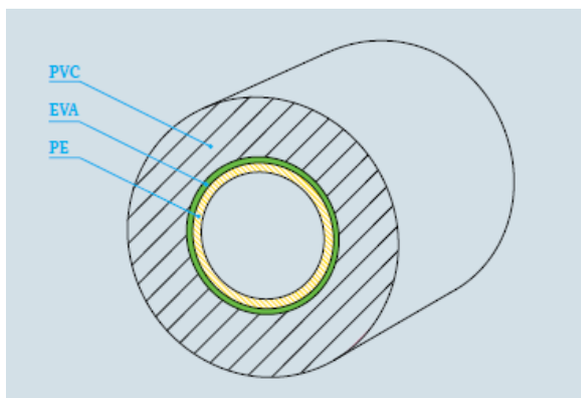
Konfigurationen TW2010 Set



APL 2002 Set



Der 3-Schicht-Schlauch der APL 2002 Sets im Querschnitt



Produktvorteile APL 2002 Set

- Medikamentenkontaktfläche aus PE = keine Anhaftung und/oder Aufnahme von Medikamentenbestandteilen
- Integrierter Luft- und Partikelfilter (ausführungsabhängig)
- Integriertes Rückschlagventil
- Knickresistent
- DEHP- und Latex-frei
- Einzeln steril verpackt

Bestelldaten:



Bestelldaten BodyGuard 121 Twins

REF	Ausführung	Type	VPE
250121	BodyGuard 121 Twins Infusionspumpe	Inkl. Batterie, Netzkabel, Ladegerät	1



Bestelldaten

TW 2010 Set > dient als Verbindungsleitung für Druckinfusionen nach DIN EN ISO 58562 in Verbindung mit der BodyGuard 121 Twins Infusionspumpe

REF	Bezeichnung	Typ	Beschreibung	Länge (m)	VPE
200701	TW2010/1 Set			2,3	10
200702	TW2010/2 Set		1,2 µm Filter	2,3	10
200703	TW2010/3 Set	Doppellumen		2,3	10
200704	TW2010/4 Set	Doppellumen	1,2 µm Filter	2,3	10
200705	TW2010/5 Set	Mit 150 ml Reservoir	0,2 µm Filter	2,3	10
200706	TW2010/6 Set	Mit Tropfkammer	1,2 µm Filter	2,3	10

171

Alternativ können Verbindungsleitungen des Typs APL 2002® verwendet werden. > Es ist sicher zu stellen, dass die Body-Guard 121 Twins Infusionspumpe auf beiden Kanälen nur mit Verbindungsleitungen („TW2010“ oder alternativ „APL 2002®“) betrieben wird, auf die das Gerät vorab kalibriert worden ist.



Bestelldaten

APL 2002 Set > Das APL 2002® Set dient als Verbindungsleitung für Druckinfusionen nach DIN EN ISO 8536 in Verbindung mit der BodyGuard 121 Twins Infusionspumpe.

REF	Bezeichnung	Typ	Beschreibung	Länge (m)	VPE
52011	APL 2002/1 Set	Mit Anstechdorn		2,2	10
52012	APL 2002/2 Set	Mit Anstechdorn	1,2 µm Filter	2,2	10
52013	APL 2002/3 Set	Mit 150 ml Reservoir		2,2	10
52014	APL 2002/4 Set	Mit 150 ml Reservoir	0,2 µm Filter	2,2	10
52015	APL 2002/5 Set	Mit gelber Leitung	0,2 µm Filter	2,2	10
52016	APL 2002/6 Set	Mit Y-Stück und 2. Leitung		2,2	10
52019	APL 2002/9 Set	Mit Anstechdorn, Zuspritzteil	1,2 µm Filter	3,3	10
52022	APL 2002/22 Set	Mit Luer Lock	1,2 µm Filter	2,2	10
52024	APL 2002/24 Set	Mit Anstechdorn	0,2 µm Filter	2,2	10
52025	APL 2002/25 Set	Mit Spiralverlängerung	1,2 µm Filter	3,4	10
52026	APL 2002/26 Set	Mit Spiralverlängerung	1,2 µm Filter	4,8	10
52034*	APL 2002/34 Set	Mit Spiralverlängerung	0,2 µm Filter	3,4	10

* nur auf Anfrage
alle Sets mit Rückschlagventil



Bolusgeber

REF	VE
52708	1

- › Kabellänge: 1,5 m
- › Steckerverbindung



Tropfsensor

REF	VE
25701	1

- › Für den Einsatz mit TW2010/6 Set



Ladegerät Twins

REF	VE
25703	1

- › Integrierte Vorrichtung zur Befestigung des Ladegeräts am Infusionsständer



Netzkabel

REF	VE
52707	1

- › Kaltgerätestecker
- › Eurostecker
- › Kabellänge: 2 m



Ladekabel

REF	VE
52706	1

- › Kabellänge: 1 m



Wandladegerät

REF	VE
52709	1

- › Eurostecker
- › Kabellänge: 2 m



Sicherheitstransportkoffer

REF	VE
52800	1

- › Transparentes, bruchsicheres Design
- › Geringes Gewicht
- › Speziell angepasste, innenliegende Schaumstoffformteile



Mittlere Tasche

REF	Typ	VE
52006	50 bis max. 1.000 ml	1

- › Schultertasche



Rucksack

REF	Typ	VE
52004	bis 3.000 ml (z. B. TPN)	1

- › Zum Transport der BodyGuard 121 Twins und Infusionsbeuteln bis 3.000 ml



Kinderrucksack

REF	Typ	VE
52007	bis 2.000 ml	1

- › Zum Transport der BodyGuard 121 Twins und Infusionsbeuteln bis 2.000 ml

Produktinformation

Elektronische Infusionspumpe – BodyGuard 323



Überragende Linearität

Die Infusionspumpe appliziert kontinuierlich mit einer **überragenden Linearität**. Die Fördergenauigkeit liegt bei $\pm 5\%$.

Patientenfreundlich

Die kleine und kompakte Bauweise der Infusionspumpe erlaubt Patienten eine hohe Bewegungsfreiheit.

Einfache Bedienung

Die klare Menüführung und übersichtliche Tastenzuordnung gewährleisten eine einfache und sichere Bedienung.

Die **BodyGuard 323** Infusionspumpe wird im ambulanten und stationären Bereich universell für die Infusionstherapie eingesetzt. Die durchdachte Konstruktion überzeugt durch überragende Linearität und komfortable Handhabung.

173

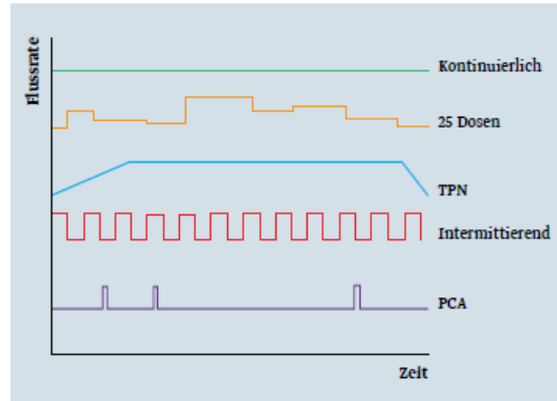
Details:

- Förderrate: 0,1 bis 500 ml/h
 - Kontrollanzeige zu Ladestatus und Akkukapazität
 - Ereignisspeicher zur Dokumentation der Pumpenhistorie
 - Individuelle Anpassung der Therapie durch umfangreiches Zubehör und Verbrauchsmaterial
 - Bedarfsgerechte Applikation durch fünf programmierbare Profile: Kontinuierlich, TPN, 25 Dosen, PCA, Intermittierend
 - Umfangreiche Sicherungsmaßnahmen: selbstaufhebender Okklusionsalarm; Lufterkennung mit Ultraschall; Alarm bei Funktionsstörungen und Zugangsbeschränkungen, schwachem und leerem Akku sowie geöffneter Tür
- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Förderrate: 0,1 – 500,0 ml/h; 0,0 – 100,0 ml/h im Profil PCA • Fördergenauigkeit: $\pm 5\%$ • Volumen: 0,1 – 9.999,0 ml • KVO-Rate: 0,1 – 5,0 ml/h • Druck: auf 7/ 14/21 psi einstellbar • Luft: Ultraschall-Sensor; Schwellenwert 0,1 – 1,0 ml • Pumpensystem: Kolbenmechanismus | <ul style="list-style-type: none"> • Alarme: Infusion beendet; Akku schwach; Akku leer; Luft in Leitung; Okklusion; Tür offen; Pumpe gesperrt; Set prüfen; Funktionsstörung • Netzanschluss: 100 – 240 V; 50/60 Hz; 10 W • Batterie: Li-Polymer 7,4 V; 1.800 mAh • Batterielaufzeit: 12 Stunden bei 125 ml/h und Vollständig geladener Batterie • Abmessungen: 80 × 110 × 35 mm (B × L × H) • Gewicht: 280 g (ohne Batterie) |
|---|--|

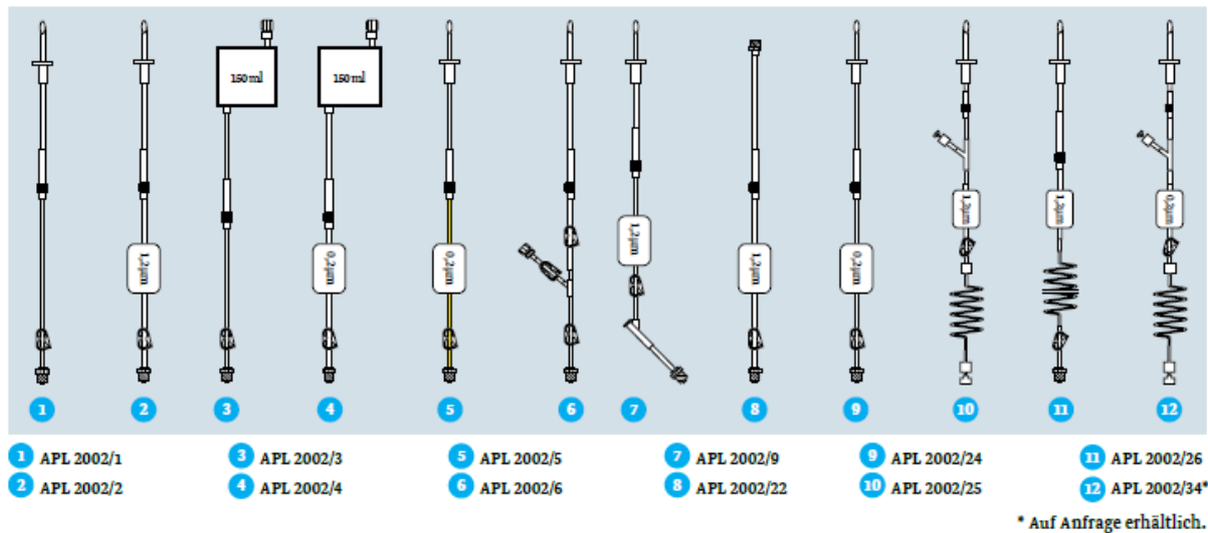
Einsatzbereiche:

- Parenterale Ernährung/TPN
- Schmerztherapie/PCA
- Chemotherapie
- Antibiotikatherapie
- Desferaltherapie
- Chronotherapie/Circadiantherapie

Applikationsmöglichkeiten

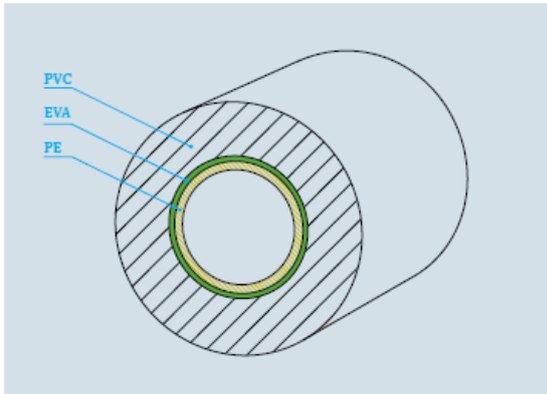


APL 2002[®] Set



Materialeigenschaften:

Der 3-Schicht-Schlauch der APL 2002® Sets



Der Schlauch der APL 2002® Sets im Querschnitt

Produktvorteile:

- Medikamentenkontaktfläche aus PE = keine Anhaftung und/oder Aufnahme von Medikamentenbestandteilen
- Integrierter Luft- und Partikelfilter (ausführungsabhängig)
- Integriertes Rückschlagventil
- Knickresistent
- DEHP- und Latex-frei
- Einzeln steril verpackt

Im Schlauch der APL 2002® Sets werden drei verschiedene Materialien optimal miteinander kombiniert.

Die innerste Schicht des Schlauchs, also die Medikamentenkontaktfläche, besteht aus LD-PE (stark verzweigtes Polyethylen mit geringer Dichte). PE ist gegenüber Säuren, Laugen und „fettigen“ Lösemitteln hoch beständig und daher hervorragend für die Durchleitung von Medikamenten geeignet. Es verträgt sich insbesondere gut mit Fetten/Lipiden, die zu den aggressivsten Substanzen gehören und in Lösungen zur parenteralen Ernährung enthalten sind. Durch seine unpolare, hydrophobe Oberfläche schränkt PE außerdem die Adsorption von Medikamenten stark ein. PE ist ein „reiner“ Kohlenwasserstoff und weist eine hohe Biokompatibilität auf.

Die mittlere Schicht besteht aus EVA (Ethylen-Vinylacetat-Copolymer). EVA zeichnet sich durch sehr gute mechanische Eigenschaften, z.B. eine hohe Zugfestigkeit aus und ist resistent gegen UV-Strahlung.

Die äußere Schicht besteht aus PVC (Polyvinylchlorid). Sie ist die dickste Schicht und dient als tragendes Gerüst. PVC ist ein Kunststoff mit hervorragenden mechanischen Eigenschaften und ermöglicht das sichere Verbinden mit anderen Kunststoffen, z. B. Luer-Lock-Anschlüssen. PVC ist zudem selbstverlöschend, d. h. es brennt nur solange es aktiv in eine Flamme gehalten wird. Zusätzlich zeichnet es sich durch eine geringe UV-Durchlässigkeit aus.



Bestelldaten

Body Guard 323

REF	Bezeichnung	Typ	VPE
52002	BodyGuard 323 Infusionspumpe	Inkl. Akku, Netzkabel, Ladegerät	1



Bestelldaten

APL 2002® Set › Das APL 2002® Set dient als Verbindungsleitung für Druckinfusionen nach DIN EN ISO 8536 in Verbindung mit der BodyGuard 323 Infusionspumpe.

REF	Bezeichnung	Typ	Beschreibung	Länge (m)	VPE
52011	APL 2002/1 Set	mit Anstechdom		2,2	10
52012	APL 2002/2 Set	mit Anstechdom	1,2 µm Filter	2,2	10
52013	APL 2002/3 Set	mit 150 ml Reservoir		2,2	10
52014	APL 2002/4 Set	mit 150 ml Reservoir	0,2 µm Filter	2,2	10
52015	APL 2002/5 Set	mit gelber Leitung	0,2 µm Filter	2,2	10
52016	APL 2002/6 Set	mit Y-Stück und 2. Leitung		2,2	10
52019	APL 2002/9 Set	mit Anstechdom, Zuspritzteil	1,2 µm Filter	3,3	10
52022	APL 2002/22 Set	mit Luer-Lock	1,2 µm Filter	2,2	10
52024	APL 2002/24 Set	mit Anstechdom	0,2 µm Filter	2,2	10
52025	APL 2002/25 Set	mit Spiralverl. und Y-Stück	1,2 µm Filter	3,4	10
52026	APL 2002/26 Set	mit Spiralverlängerung	1,2 µm Filter	4,8	10
52034*	APL 2002/34 Set	mit Spiralverl. und Y-Stück	0,2 µm Filter	3,4	10

* Auf Anfrage erhältlich.

(Bestelldaten Zubehör siehe nächste Seite)

Zubehör:



Bolusgeber

REF	VE
52708	1

- › Kabellänge: 1,5 m
- › Steckerverbindung



Safe

REF	Typ	VE
52005	für 150 ml Reservoir	1

- › Transparentes Gehäuse
- › Abschließbar



Ladegerät

REF	VE
52703	1

- › Integrierte Vorrichtung zur Befestigung des Ladegeräts am Infusionsständer



Netz kabel

REF	VE
52707	1

- › Kaltgerätestecker
- › Eurostecker
- › Kabellänge: 2 m



Lade kabel

REF	VE
52706	1

- › Kabellänge: 1 m



Wandladegerät

REF	VE
52709	1

- › Eurostecker
- › Kabellänge: 2 m



Batterie Li-Polymer 7,4 V

REF	Typ	VE
52705	3,7 V x 2	1

- › 1.800 mAh



Batterie Li-Polymer 7,4 V

REF	Typ	VE
52702	3,7 V x 4	1

- › 3.600 mAh
- › Höhere Kapazität



Sicherheitstransportkoffer

REF	VE
52800	1

- › Transparentes, bruchsicheres Design
- › Geringes Gewicht
- › Speziell angepasste, innenliegende Schaumstoffformteile



Kleine Tasche

REF	Typ	VE
52003	für Safe-anwendung	1

- › Als Gürtel- oder Tragetasche verwendbar



Mittlere Tasche

REF	Typ	VE
52006	50 bis max. 1.000 ml	1

- › Schultertasche



Rucksack

REF	Typ	VE
52004	bis 3.000 ml (z. B. TPN)	1

- › Zum Transport der Bodyguard 323 und Infusionsbeuteln bis 3.000 ml



Kinderrucksack

REF	Typ	VE
52007	bis 2.000 ml	1

- › Zum Transport der Bodyguard 323 und Infusionsbeuteln bis 2.000 ml

Produktinformation

Elektronische Infusionspumpe – BodyGuard 545 Color Vision

Die BodyGuard 545 Color Vision™ Infusionspumpe ist für die speziellen Anforderungen der epiduralen Schmerztherapie entwickelt worden. Die durchdachte Konstruktion überzeugt durch intelligente Sicherheitssysteme und komfortable Handhabung.



Schnelle Therapieauswahl

Standardtherapien sind als Protokolle speicherbar, so dass die benötigte Therapie schnell ausgewählt und eine Fehlanwendung vermieden werden kann.

Erhöhte Sicherheit

Dosislimits schützen vor Überdosierung und Passwörter vor unberechtigtem Zugang sowie ungewünschten Therapieänderungen. Mit der MediGuard™-Option können Dosislimits an das Patientengewicht angepasst werden. Die Farbkodierung der Infusionspumpe lässt sofort erkennen, dass eine epidurale Schmerztherapie verabreicht wird.

Einfache Bedienung

Die klare Menüführung, das übersichtliche Farbdisplay und ein numerisches Tastenfeld gewährleisten eine einfache und sichere Bedienung.

Patientenfreundlich

Die kleine und kompakte Bauweise der Infusionspumpe erlaubt Patienten eine hohe Bewegungsfreiheit.

178

Details:

- Förderrate: 0,1 bis 30 ml/h
- Bedarfsgerechte Applikation durch vier Programme: nur Basalrate, Basalrate und Bolus, nur Bolus oder Auto-Bolus
- Bis zu 26 speicherbare Protokolle (Medikamentenbibliothek)
- Protokolle direkt am Gerät oder über PC-Software und Kommunikations-Ladegerät programmierbar
- Dosislimits zum Schutz vor Überdosierung und MediGuard™-Option zur Anpassung an das Patientengewicht
- Zugang durch Passwörter geschützt (3 Level, individuell änderbar)
 - **Förderrate:** 0,1 – 30,0 ml/h
 - **Fördergenauigkeit:** ± 5 %
- Ereignisspeicher zur Dokumentation der Therapie (auslesbar über optionale PC-Software BodyComm™ und Kommunikationsladegerät)
- Kontrollanzeige zu Ladestatus und Batteriekapazität
- Individuelle Anpassung der Therapie durch umfangreiches Zubehör und Verbrauchsmaterial
- Umfangreiche Sicherungsmaßnahmen: Okklusionsalarm; Lufterkennung mit Ultraschall; Alarm bei Funktionsstörungen und Zugangsbeschränkungen, schwacher und leerer Batterie sowie geöffneter Tür

- **Volumen:** 0,1 – 1.000,0 ml
- **KVO-Rate:** 0,1 – 5,0 ml/h
- **Maximaldruck:** 21 psi, einstellbar in mmHg
- **Luft:** Ultraschall-Sensor; Schwellenwert 0,1 – 1,0 ml
- **Pumpensystem:** Kolbenmechanismus
- **Alarmer:** Luft in Leitung; Okklusion; Pumpe ohne Eingabe; Ende Infusion; Batterie schwach; Batterie leer; Türe offen; Fehler; Tastatur Sperrmodus; Programm Sperrmodus; Prüfe Set/Zugang
- **Netzanschluss:** 100 – 240 V; 50/60 Hz; 0,3 A max
- **Batterie:** Li-Polymer 7,4 V; 1.800 mAh
- **Batterielaufzeit:** 40 Stunden bei 30 ml/h und vollständig geladener Batterie
- **Abmessungen:** 112 x 89 x 32 mm (L x B x H)
- **Gewicht:** 280 g (ohne Batterie), 390 g (mit Batterie)



Bestelldaten

BodyGuard 545 Color Vision™

REF	Bezeichnung	Typ	VPE
52545	BodyGuard Color Vision Infusionspumpe	Inkl. Akku, Netzkabel, Ladegerät	1



Bestelldaten

APL 2002® Set Das APL 2002® Set dient als Verbindungsleitung für Druckinfusionen nach DIN EN ISO 8536 in Verbindung mit der BodyGuard 545 Color Vision Infusionspumpe.

REF	Bezeichnung	Typ	Beschreibung	Länge (m)	VPE
52011	APL 2002/1 Set	mit Anstechdom		2,2	10
52012	APL 2002/2 Set	mit Anstechdom	1,2 µm Filter	2,2	10
52013	APL 2002/3 Set	mit 150 ml Reservoir		2,2	10
52014	APL 2002/4 Set	mit 150 ml Reservoir	0,2 µm Filter	2,2	10
52015	APL 2002/5 Set	mit gelber Leitung	0,2 µm Filter	2,2	10
52016	APL 2002/6 Set	mit Y-Stück und 2. Leitung		2,2	10
52019	APL 2002/9 Set	mit Anstechdom, Zuspritzteil	1,2 µm Filter	3,3	10
52022	APL 2002/22 Set	mit Luer-Lock	1,2 µm Filter	2,2	10
52024	APL 2002/24 Set	mit Anstechdom	0,2 µm Filter	2,2	10
52025	APL 2002/25 Set	mit Spiralverl. und Y-Stück	1,2 µm Filter	3,4	10
52026	APL 2002/26 Set	mit Spiralverlängerung	1,2 µm Filter	4,8	10
52034*	APL 2002/34 Set	mit Spiralverl. und Y-Stück	0,2 µm Filter	3,4	10

* Auf Anfrage erhältlich.

Bestelldaten:



Bolusgeber CV

REF	VE
52708CV	1

- › Kabellänge: 1,5m
- › Steckerverbindung



Safe

REF	Typ	VE
52005	für 150 ml Reservoir	1

- › Transparentes Gehäuse
- › Abschließbar



Ladegerät CV

REF	VE
52703CV	1

- › Integrierte Vorrichtung zur Befestigung des Ladegeräts am Infusionsständer

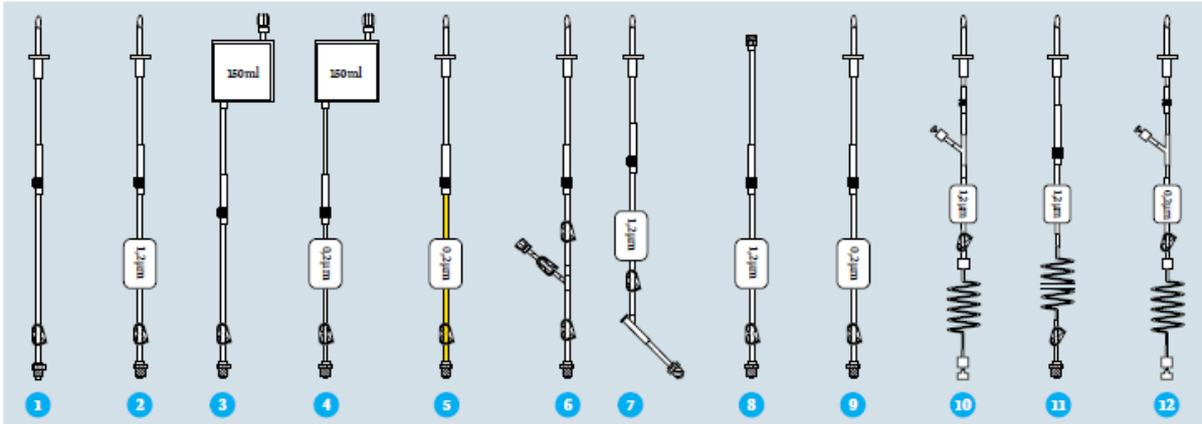


Kommunikations-Ladegerät CV

REF	VE
52711CV	1

- › Zum Übertragen und Auslesen von Protokoll- und Therapiedaten (PC-Software benötigt)

APL 2002[®] Set

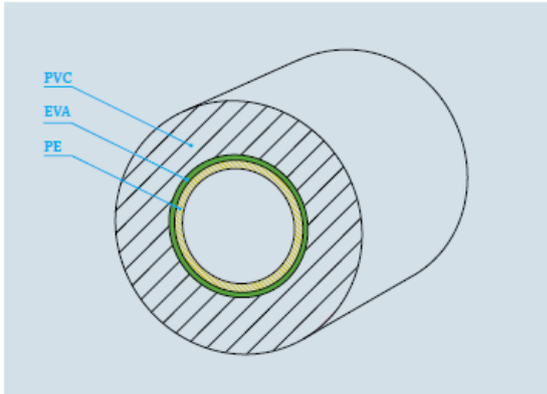


- 1 APL 2002/1
- 2 APL 2002/2
- 3 APL 2002/3
- 4 APL 2002/4
- 5 APL 2002/5
- 6 APL 2002/6
- 7 APL 2002/9
- 8 APL 2002/22
- 9 APL 2002/24
- 10 APL 2002/25
- 11 APL 2002/26
- 12 APL 2002/34*

* Auf Anfrage erhältlich.

Materialeigenschaften:

Der 3-Schicht-Schlauch der APL 2002® Sets



Der Schlauch der APL 2002® Sets im Querschnitt

Produktvorteile:

- Medikamentenkontaktfläche aus PE = keine Anhaftung und/oder Aufnahme von Medikamentenbestandteilen
- Integrierter Luft- und Partikelfilter (ausführungsabhängig)
- Integriertes Rückschlagventil
- Knickresistent
- DEHP- und Latex-frei
- Einzeln steril verpackt

Im Schlauch der APL 2002® Sets werden drei verschiedene Materialien optimal miteinander kombiniert.

Die innerste Schicht des Schlauchs, also die Medikamentenkontaktfläche, besteht aus LD-PE (stark verzweigtes Polyethylen mit geringer Dichte). PE ist gegenüber Säuren, Laugen und „fettigen“ Lösemitteln hoch beständig und daher hervorragend für die Durchleitung von Medikamenten geeignet. Es verträgt sich insbesondere gut mit Fetten/Lipiden, die zu den aggressivsten Substanzen gehören und in Lösungen zur parenteralen Ernährung enthalten sind. Durch seine unpolare, hydrophobe Oberfläche schränkt PE außerdem die Adsorption von Medikamenten stark ein. PE ist ein „reiner“ Kohlenwasserstoff und weist eine hohe Biokompatibilität auf.

Die mittlere Schicht besteht aus EVA (Ethylen-Vinylacetat-Copolymer). EVA zeichnet sich durch sehr gute mechanische Eigenschaften, z.B. eine hohe Zugfestigkeit aus und ist resistent gegen UV-Strahlung.

Die äußere Schicht besteht aus PVC (Polyvinylchlorid). Sie ist die dickste Schicht und dient als tragendes Gerüst. PVC ist ein Kunststoff mit hervorragenden mechanischen Eigenschaften und ermöglicht das sichere Verbinden mit anderen Kunststoffen, z. B. Luer-Lock-Anschlüssen. PVC ist zudem selbstverlöschend, d. h. es brennt nur solange es aktiv in eine Flamme gehalten wird. Zusätzlich zeichnet es sich durch eine geringe UV-Durchlässigkeit aus.



Netzkabel

REF	VE
52707	1

- › Kaltgerätestecker
- › Eurostecker
- › Kabellänge: 2 m



Ladekabel

REF	VE
52706	1

- › Kabellänge: 1 m



Wandladegerät

REF	VE
52709	1

- › Eurostecker
- › Kabellänge: 2 m



Batterie Li-Polymer 7,4 V

REF	Typ	VE
52705	3,7 V x 2	1

- › 1.800 mAh



Batterie Li-Polymer 7,4 V

REF	Typ	VE
52702	3,7 V x 4	1

- › 3.600 mAh
- › Höhere Kapazität



Sicherheitstransportkoffer CV

REF	VE
52810	1

- › Transparentes, bruchsicheres Design
- › Geringes Gewicht
- › Speziell angepasste, innenliegende Schaumstoffformteile



Kleine Tasche

REF	Typ	VE
52003	für Safeanwendung	1

- › Als Gürtel- oder Tragetasche verwendbar



Mittlere Tasche

REF	Typ	VE
52006	50 bis max. 1.000 ml	1

- › Schultertasche



Rucksack

REF	Typ	VE
52004	bis 3.000 ml (z.B. TPN)	1

- › Zum Transport der Infusionspumpe und Infusionsbeuteln bis 3.000 ml



Kinderrucksack

REF	Typ	VE
52007	bis 2.000 ml	1

- › Zum Transport der Infusionspumpe und Infusionsbeuteln bis 2.000 ml

Produktinformation

Elektronische Infusionspumpe – BodyGuard 575 Color Vision

Die **BodyGuard 575 Color Vision™** Infusionspumpe ist für die speziellen Anforderungen der Schmerztherapie entwickelt worden. Die durchdachte Konstruktion überzeugt durch intelligente Sicherheitssysteme und komfortable Handhabung.



Schnelle Therapieauswahl

Standardtherapien sind als Protokolle speicherbar, so dass die benötigte Therapie schnell ausgewählt und eine Fehlanwendung vermieden werden kann.

Erhöhte Sicherheit

Dosislimits schützen vor Überdosierung und Passwörter vor unberechtigtem Zugang sowie ungewünschten Therapieänderungen. Mit der MediGuard™-Option können Dosislimits an das Patientengewicht angepasst werden. Die Farbkodierung der Infusionspumpe lässt sofort erkennen, dass eine Schmerztherapie verabreicht wird.

Einfache Bedienung

Die klare Menüführung, das übersichtliche Farbdisplay und ein numerisches Tastenfeld gewährleisten eine einfache und sichere Bedienung.

Patientenfreundlich

Die kleine und kompakte Bauweise der Infusionspumpe erlaubt Patienten eine hohe Bewegungsfreiheit.

183

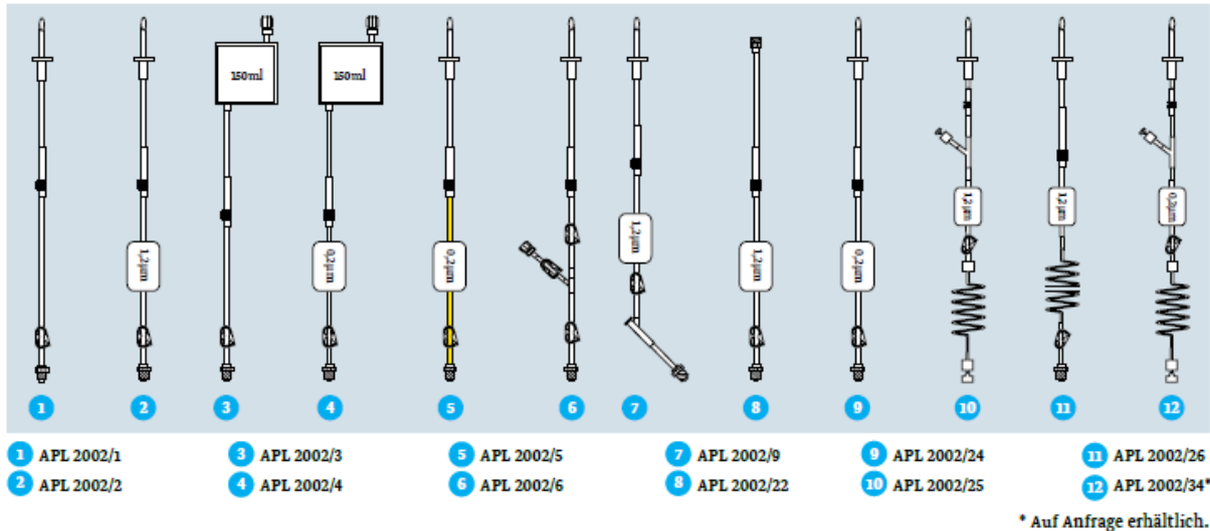
Details:

- Förderrate: 0,1 bis 100 ml/h
- Bedarfsgerechte Applikation durch vier Programme: nur Basalrate, Basalrate und Bolus, nur Bolus oder Auto-Bolus
- Bis zu 26 speicherbare Protokolle (Medikamentenbibliothek)
- Protokolle direkt am Gerät oder optional über PC-Software BodyComm™ und Kommunikations-Ladegerät programmierbar (PC-Software demnächst erhältlich)
- Dosislimits zum Schutz vor Überdosierung und MediGuard™-Option zur Anpassung an das Patientengewicht
- Zugang durch Passwörter geschützt (3 Level, individuell änderbar)
- Ereignisspeicher zur Dokumentation der Therapie (auslesbar über optionale PC-Software BodyComm™ und Kommunikations-Ladegerät)
- Kontrollanzeige zu Ladestatus und Batteriekapazität
- Individuelle Anpassung der Therapie durch umfangreiches Zubehör und Verbrauchsmaterial
- Umfangreiche Sicherungsmaßnahmen: Okklusionsalarm; Lufteerkennung mit Ultraschall; Alarm bei Funktionsstörungen und Zugangsbeschränkungen, schwacher und leerer Batterie sowie geöffneter Tür

Technische Daten:

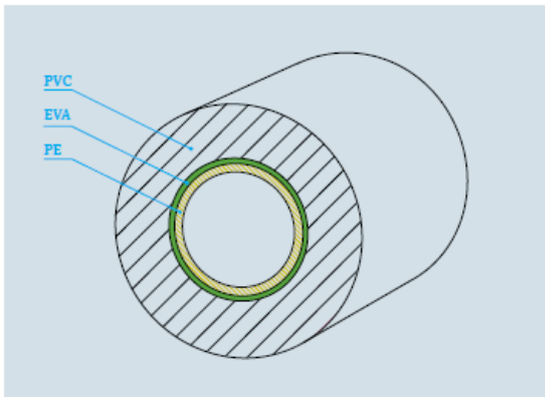
- **Förderrate:** 0,1 – 100,0 ml/h
- **Fördergenauigkeit:** ± 5 %
- **Volumen:** 0,1 – 1.000,0 ml
- **KVO-Rate:** 0,1 – 5,0 ml/h
- **Maximaldruck:** 10 psi, einstellbar in mmHg
- **Luft:** Ultraschall-Sensor; Schwellenwert 0,1 – 1,0 ml
- **Pumpensystem:** Kolbenmechanismus
- **Alarmer:** Luft in Leitung; Okklusion; Pumpe ohne Eingabe; Ende Infusion; Batterie schwach; Batterie leer; Türe offen; Fehler; Tastatur Sperrmodus; Programm Sperrmodus; Prüfe Set/Zugang
- **Netzanschluss:** 100 – 240 V; 50/60 Hz; 0,3 A max
- **Batterie:** Li-Polymer 7,4 V; 1.800 mAh
- **Batterielaufzeit:** 17 Stunden bei 100 ml/h und vollständig geladener Batterie
- **Abmessungen:** 112 x 89 x 32 mm (L x B x H)
- **Gewicht:** 280 g (ohne Batterie), 390 g (mit Batterie)

APL 2002³ Set



Materialeigenschaften:

Der 3-Schicht-Schlauch der APL 2002® Sets



Der Schlauch der APL 2002® Sets im Querschnitt

Produktvorteile:

- Medikamentenkontaktfläche aus PE = keine Anhaftung und/oder Aufnahme von Medikamentenbestandteilen
- Integrierter Luft- und Partikelfilter (ausführungsabhängig)
- Integriertes Rückschlagventil
- Knickresistent
- DEHP- und Latex-frei
- Einzeln steril verpackt

Im Schlauch der APL 2002® Sets werden drei verschiedene Materialien optimal miteinander kombiniert.

Die innerste Schicht des Schlauchs, also die Medikamentenkontaktfläche, besteht aus LD-PE (stark verzweigtes Polyethylen mit geringer Dichte). PE ist gegenüber Säuren, Laugen und „fettigen“ Lösemitteln hoch beständig und daher hervorragend für die Durchleitung von Medikamenten geeignet. Es verträgt sich insbesondere gut mit Fetten/Lipiden, die zu den aggressivsten Substanzen gehören und in Lösungen zur parenteralen Ernährung enthalten sind. Durch seine unpolare, hydrophobe Oberfläche schränkt PE außerdem die Adsorption von Medikamenten stark ein. PE ist ein „reiner“ Kohlenwasserstoff und weist eine hohe Biokompatibilität auf.

Die mittlere Schicht besteht aus EVA (Ethylen-Vinylacetat-Copolymer). EVA zeichnet sich durch sehr gute mechanische Eigenschaften, z.B. eine hohe Zugfestigkeit aus und ist resistent gegen UV-Strahlung.

Die äußere Schicht besteht aus PVC (Polyvinylchlorid). Sie ist die dickste Schicht und dient als tragendes Gerüst. PVC ist ein Kunststoff mit hervorragenden mechanischen Eigenschaften und ermöglicht das sichere Verbinden mit anderen Kunststoffen, z. B. Luer-Lock-Anschlüssen. PVC ist zudem selbstverlöschend, d. h. es brennt nur solange es aktiv in eine Flamme gehalten wird. Zusätzlich zeichnet es sich durch eine geringe UV-Durchlässigkeit aus.



Bestelldaten

BodyGuard 575 Color Vision™

REF	Bezeichnung	Typ	VPE
52575	BodyGuard 575 Color Vision Infusionspumpe	Inkl. Akku, Netzkabel, Ladegerät	1



Bestelldaten

APL 2002® Set Das APL 2002® Set dient als Verbindungsleitung für Druckinfusionen nach DIN EN ISO 8536 in Verbindung mit der BodyGuard 575 Color Vision Infusionspumpe.

REF	Bezeichnung	Typ	Beschreibung	Länge (m)	VPE
52011	APL 2002/1 Set	mit Anstechdom		2,2	10
52012	APL 2002/2 Set	mit Anstechdom	1,2 µm Filter	2,2	10
52013	APL 2002/3 Set	mit 150 ml Reservoir		2,2	10
52014	APL 2002/4 Set	mit 150 ml Reservoir	0,2 µm Filter	2,2	10
52015	APL 2002/5 Set	mit gelber Leitung	0,2 µm Filter	2,2	10
52016	APL 2002/6 Set	mit Y-Stück und 2. Leitung		2,2	10
52019	APL 2002/9 Set	mit Anstechdom, Zuspritzteil	1,2 µm Filter	3,3	10
52022	APL 2002/22 Set	mit Luer-Lock	1,2 µm Filter	2,2	10
52024	APL 2002/24 Set	mit Anstechdom	0,2 µm Filter	2,2	10
52025	APL 2002/25 Set	mit Spiralverl. und Y-Stück	1,2 µm Filter	3,4	10
52026	APL 2002/26 Set	mit Spiralverlängerung	1,2 µm Filter	4,8	10
52034*	APL 2002/34 Set	mit Spiralverl. und Y-Stück	0,2 µm Filter	3,4	10

* Auf Anfrage erhältlich.



Bolusgeber CV

REF	VE
52708CV	1

- › Kabellänge: 1,5 m
- › Steckerverbindung



Safe

REF	Typ	VE
52005	für 150 ml Reservoir	1

- › Transparentes Gehäuse
- › Abschließbar



Ladegerät CV

REF	VE
52703CV	1

- › Integrierte Vorrichtung zur Befestigung des Ladegeräts am Infusionsständer



Kommunikations-Ladegerät CV

REF	VE
52711CV	1

- › Zum Übertragen und Auslesen von Protokoll- und Therapiedaten (PC-Software benötigt)



Netzkabel

REF	VE
52707	1

- › Kaltgerätestecker
- › Eurostecker
- › Kabellänge: 2 m



Ladekabel

REF	VE
52706	1

- › Kabellänge: 1 m



Wandladegerät

REF	VE
52709	1

- › Eurostecker
- › Kabellänge: 2 m



Batterie Li-Polymer 7,4 V

REF	Typ	VE
52705	3,7 V x 2	1

- › 1.800 mAh



Batterie Li-Polymer 7,4 V

REF	Typ	VE
52702	3,7 V x 4	1

- › 3.600 mAh
- › Höhere Kapazität



Sicherheitstransportkoffer CV

REF	VE
52810	1

- › Transparentes, bruchsicheres Design
- › Geringes Gewicht
- › Speziell angepasste, innenliegende Schaumstoffformteile



Kleine Tasche

REF	Typ	VE
52003	für Safeanwendung	1

- › Als Gürtel- oder Tragetasche verwendbar



Mittlere Tasche

REF	Typ	VE
52006	50 bis max. 1.000 ml	1

- › Schultertasche



Rucksack

REF	Typ	VE
52004	bis 3.000 ml (z.B. TPN)	1

- › Zum Transport der Infusionspumpe und Infusionsbeuteln bis 3.000 ml



Kinderrucksack

REF	Typ	VE
52007	bis 2.000 ml	1

- › Zum Transport der Infusionspumpe und Infusionsbeuteln bis 2.000 ml

Produktinformation

Onco-Grip

Onco-Grip® ist eine Nadel mit Huberschiff zur Punktion von implantierbaren Portsystemen.



Vorteile:

- Abnehmbare Griffplatte für guten Halt bei der Punktion
- Geringe Bauhöhe ermöglicht eine einfache und sichere Fixierung
- Hoher Tragekomfort für den Patienten durch optimierte Produktgeometrie
- Klarsichtige Bodenplatte zur optimalen Kontrolle der Einstichstelle
- Weiche Abpolsterung der Bodenplatte für gute Stabilisierung der Nadel

Mit Griffplatte/
Vor der Punktion

Ohne Griffplatte/
Nach der Punktion

Bestelldaten

REF	Größe	Farbcodierung Klemme	PZN	VPE
6191219315	19G x 15mm	weiß	9199753	12
6191219320	19G x 20mm	weiß	9199776	12
6191219330	19G x 25mm	weiß	9199782	12
6191219332	19G x 32mm	weiß	9199799	12
6191220315	20G x 15mm	gelb	9199807	12
6191220320	20G x 20mm	gelb	9199813	12
6191220330	20G x 25mm	gelb	9199836	12
6191220332	20G x 32mm	gelb	9199842	12
6191220338	20G x 38mm	gelb	9199859	12
6191222315	22G x 15mm	schwarz	9199865	12
6191222320	22G x 20mm	schwarz	9199871	12
6191222330	22G x 25mm	schwarz	9199888	12

Produktinformation

Mr. Clear - Antibeschlagslösung

Mr. Clear ist eine Lösung zur Vorbeugung von Beschlagbildung bei optischen Geräten und sorgt für exzellente Sicht während laparoskopischer Eingriffe.



Vorteile:

Qualitätssicherung:

Anti-Fog beugt Beschlagbildung vor und sichert somit die Qualität der Behandlung.

Zeitersparnis:

Die Optik muss nicht mehr während des laparoskopischen Eingriffs herausgenommen und gereinigt werden.

Details:

- Fläschchen inklusive Schwämmchen zum Auftragen der Antibeschlaglösung
- Steril
- Einmalprodukt
- Latexfrei
- Sehr ergiebig
- Effektiv
- Keine toxischen Wirkungen
- Ruft keine Reizungen hervor

189

Gebrauch:

1. Legen Sie den Verpackungsinhalt auf eine sterile Oberfläche.
2. Das Schutzpapier vom Schwämmchen abziehen und Schwämmchen auf ein steriles Abdecktuch kleben.
3. Die Verschlusskappe der Flasche entfernen und 5 oder 6 Tropfen Mr. Clear-Lösung auf das Schwämmchen geben.
4. Die Linse an dem sterilen Schwämmchen abtupfen (nicht trockenwischen).
5. Bei Bedarf den Vorgang wiederholen.

Bestelldaten

Mr. Clear

REF	Inhalt	VPE
AF031	6 ml	20

Produktinformation

Standard- Inzisionsskalpelle (FEATHER)

Die FEATHER® Standard Inzisionsskalpelle eignen sich durch ihre gerade Klingensform und mikrometergenauen Schliff optimal für den Einsatz bei Inzisionen der Sklera und Cornea.



Technische Daten:

Klingenwinkel: 0° bis 45°

Ebenfalls als Sicherheitsskalpell oder in unsteriler Ausführung erhältlich.

Bestelldaten

Klingenform	Schnittkantenwinkel	Aluminiumgriff (steril) REF	Typ	Kunststoffgriff (steril) REF	Typ	VE/ Stk	Kunststoffgriff (unsteril) REF	Typ	VE/ Stk
	0	200300700	700	200200700	P-700	5	-	-	-
	15	200300715	715	200200715	P-715	5	200500715	P-715	20
	22,5	200300722	722	200200722	P-722	5	200500722*	P-722	20
	30	200300730	730	200200730	P-730	5	200500730	P-730	20
	45	200300745	745	200200745	P-745	5	200500745	P-745	20

* Lieferzeit auf Anfrage

Produktinformation

Grooveskalpelle

Die FEATHER® Grooveskalpelle ermöglichen konstante Schnitttiefen bei Inzisionen in die Sklera und Cornea sowie bei Limbal Relaxing Incisions (limbusnahe Entlastungsschnitte in die Hornhaut).



Vorteile

Optimale Inzision

Der auf einer Seite der geraden 30°-Klinge aufgebrachte Edelstahlschutz ermöglicht es, eine konsistente Schnitttiefe zu erhalten. Weiterhin erlaubt das Grooveskalpell während der Inzision eine ungehinderte Sicht auf das Operationsfeld.

191

Technische Daten:

- Inzisionstiefe: 0,30 mm – 0,60 mm
- Aluminiumgriff

Bestelldaten

REF	Griff	Inzisionstiefe	Typ	VE/Stück
200304730	Aluminium	0,30 mm	7330G	5
200304735	Aluminium	0,35 mm	7335G	5
200304740	Aluminium	0,40 mm	7340G	5
200304755	Aluminium	0,55 mm	7355G	5
200304760	Aluminium	0,60 mm	7360G	5

Produktinformation

Tellerskalpelle

Die FEATHER® Tellerskalpelle ermöglichen mit ihren runden, scharfen, auf beiden Seiten von der Kreismitte ausgehenden Schnittkanten perfekte Sklera-Tunnelschnitte.



Vorteile:

Einzigartiges Klingendesign für optimale Inzisionen und Wundheilung.

Technische Daten:

- Klingenwinkel: 45°
- Mit Kunststoff- oder Aluminiumgriff erhältlich
- Ebenfalls als Sicherheitsskalpell oder in unsteriler Ausführung erhältlich

Bestelldaten

Schliff	Klingenbreite	Aluminiumgriff (steril) REF	Typ	VE/Stück	Kunststoffgriff (steril) REF	Typ	VE/ Stück	Kunststoffgriff (unsteril) REF	Typ	VE/ Stück
bi-level	2,2 mm	200301772	7722 B	5	-	-	5	-	-	-
bi-level	2,6 mm	200300772	7726 B	5	200200772	P-7726 B	5	-	-	-
bi-level	3,0 mm	200300774	7730 B	5	200200774	P-7730 B	5	200500774*	P-7730 B	20

* Lieferzeit auf Anfrage



Produktinformation

Crescentskalpelle

Die FEATHER® Crescentskalpelle ermöglichen durch ihre scharfe Klinge mit gerader Seite und abgerundeter Spitze perfekte Sklera-Tunnelschnitte.



Vorteile:

Breites Variantenspektrum

Das Crescentskalpell ist in bi-bevel, bevel-up und bevel-down Klingenausführung erhältlich.

Technische Daten:

- Klängenwinkel: 45°
- Klängenbreiten: 2,2 mm – 2,6 mm
- Mit Kunststoff- oder Aluminiumgriff erhältlich
- Ebenfalls als Sicherheitsskalpell oder in unsteriler Ausführung erhältlich

Bestelldaten

Schliff	Klingenbreite	Aluminiumgriff (steril) REF	Typ	VE/ Stück	Kunststoffgriff (steril) REF	Typ	VE/ Stück	Kunststoffgriff (unsteril) REF	Typ	VE/ Stück
bi-level	2,2 mm	200300792	7922 B	5	-	-	5	-	-	20
bi-level	2,6 mm	200300791	7926 B	5	200200791	P-7926 B	5	200500791*	P-7926 B	20
bevel-up	2,6 mm	200302791	7926 BU	5	200202791	P-7926 BU	5	-	-	-
bevel-down	2,6 mm	200303791	7926 BD	5	-	-	5	-	-	-

* Lieferzeit auf Anfrage



Produktinformation

Phakoskalpelle

Die FEATHER® Phakoskalpelle eignen sich für die corneosklernale und die Clear-Corneal-Inzision (CCI) in der Kataraktchirurgie.



Vorteile:

Sichere Benutzung

Die rautenförmige Klingenspitze ermöglicht eine bessere Penetration des Auges.

Das breite Portfolio

Die FEATHER® Phakoskalpelle sind mit Klingenswinkeln von 40°, 45° und 60° in bi-bevel, bevel-up und bevel-down Ausführungen erhältlich und bieten dadurch das breiteste Portfolio an.

Technische Daten:

- **Klingenswinkel:** 45°, 60°, 65°
- **Größen:** 1,0 mm – 3,2 mm
- Bevel-up, bevel-down oder bi-bevel
- Mit Kunststoff- oder Aluminiumgriff erhältlich
- Ebenfalls als Sicherheitsskalpell oder in unsteriler Ausführung erhältlich

Bestelldaten

Phakoskalpelle - Aluminiumgriff

Schliff	Klingensbreite	Schnittkantenwinkel	Aluminiumgriff (steril) REF	Typ	VE/ Stück
bevel-up	1,0 mm	40°	200300610*	7610 BU	5
bevel-up	1,2 mm	40°	200300612*	7612 BU	5
bevel-up	1,4 mm	40°	200300614*	7614 BU	5
bevel-up	1,5 mm	40°	200300615*	7615 BU	5

* Lieferzeit auf Anfrage

Bestelldaten
Phakoskalpelle - Aluminiumgriff

Schliff	Klingenbreite	Schnittkantenwinkel	Aluminiumgriff (steril) REF	Typ	VE/ Stück
bevel-up	1,6 mm	40°	200300616*	7616 BU	5
bevel-up	1,8 mm	40°	200300618	7618 BU	5
bevel-up	2,0 mm	40°	200300620*	7620 BU	5
bi-bevel	2,5 mm	60°	200300726	7625 B	5
bi-bevel	2,65 mm	60°	200300728	7627 B	5
bevel-up	2,75 mm	60°	200300275*	76275 BU	5
bi-bevel	3,0 mm	60°	200300761	7630 B	5
bi-bevel	3,2 mm	60°	200300763	7632 B	5
bi-bevel	2,8 mm	60°	200300769	7628 B	5
bevel-up	3,0 mm	60°	200302761	7630 BU	5
bevel-up	3,2 mm	60°	200302763	7632 BU	5
bevel-up	3,0 mm	45°	200382761	8630 BU	5
bevel-up	3,2 mm	45°	200382763	8632 BU	5

Bestelldaten
Phakoskalpelle - Kunststoffgriff

Schliff	Klingenbreite	Schnittkantenwinkel	Kunststoffgriff (steril) REF	Typ	VE/ Stück	Kunststoffgriff* (unsteril) REF	Typ	Ve/ Stück
bevel-up	1,0 mm	40°	200200610	P-7610 BU	5	200500610	P-7610 BU	20
bevel-up	1,2 mm	40°	200200612	P-7612 BU	5	200500612	P-7612 BU	20
bevel-up	1,4 mm	40°	200200614	P-7614 BU	5	200500614	P-7614 BU	20
bevel-up	1,5 mm	40°	200200615	P-7615 BU	5	200500615	P-7615 BU	20
bevel-up	1,6 mm	40°	200200616	P-7616 BU	5	200500616	P-7616 BU	20
bevel-up	1,8 mm	40°	200200618	P-7618 BU	5	200500618	P-7618 BU	20
bevel-up	1,9 mm	40°	200200619	P-7619 BU	5	200500619	P-7619 BU	20
bevel-up	2,0 mm	40°	200200620	P-7620 BU	5	200500620	P-7620 BU	20
bi-bevel	2,5 mm	60°	200200726	P-7625 B	5	200500726	P-7625 B	20
bi-bevel	2,65 mm	60°	200200728	P-7627 B	5	200500727	P-7627 B	20
bi-bevel	3,0 mm	60°	200200761	P-7630 B	5	200500761	P-7630 B	20
bi-bevel	2,75 mm	60°	200200275	P-76275 BU	5	200500275	P-76275	20
bi-bevel	3,2 mm	60°	200200763	P-7632 B	5	200500763	P-7632 B	20
bi-bevel	2,8 mm	60°	200200769	P-7628 B	5	200500728	P-7628 B	20
bevel-up	3,0 mm	60°	200202761	P-7630 BU	5	200502761	P-7630 BU	20
bevel-up	3,2 mm	60°	200202763	P-7632 BU	5	200502763	P-7632 BU	20
bevel-up	3,0 mm	45°	200282761	P-8630 BU	5	200582761	P-8630 BU	20
bevel-up	3,2 mm	45°	200282763	P-8632 BU	5	200582763	P-8632 BU	20

Produktinformation

Phakoskalpelle BUPS

Die FEATHER®-Phakoskalpelle werden für sklerokorneale Inzisionen und Clear-Cornea-Inzisionen in der Kataraktchirurgie eingesetzt. Ein einzigartiges Klingendesign ermöglicht die Minimierung des Schnittwiderstands.



Vorteile:

- Schärfere Spitze für glatte und gleichmäßige Inzisionen
- Dünnere Klinge zur Minimierung des Schnittwiderstands

Höhere Sicherheit bei der Inzisionsausführung

Die neuartige Gleitkante des Phakoskalpells BUPS verhindert eine unbeabsichtigte Erweiterung der Inzision und erhöht die Schnittgleichmäßigkeit.

196

Technische Daten:

- **Klingenwinkel:** 50°
- **Klingenstärke:** 0,15 mm
- **Größen:** 2,1 mm – 3,2 mm
- Bevel-up geschliffen
- Ebenfalls als Sicherheitsskalpell oder in unsteriler Ausführung erhältlich

Bestelldaten

Phakoskalpelle BUPS - Aluminiumgriff

Schliff	Klingenbreite	Klingenform	Schnittkantenwinkel	Aluminiumgriff (steril) REF	Typ	VE/ Stück
bevel-up	2,1 mm	parallel seitig	50°	200300621	7621 BUPS	5
bevel-up	2,2 mm	parallel seitig	50°	200300622	7622 BUPS	5
bevel-up	2,3 mm	parallel seitig	50°	200300623	7623 BUPS	5
bevel-up	2,4 mm	parallel seitig	50°	200300624	7624 BUPS	5
bevel-up	2,5 mm	parallel seitig	50°	200300625	7625 BUPS	5
bevel-up	2,8 mm	parallel seitig	50°	200307628	7628 BUPS	5
bevel-up	3,0 mm	parallel seitig	50°	200307630	7630 BUPS	5
bevel-up	3,2 mm	parallel seitig	50°	200307632	7632 BUPS	5

Bestelldaten

Phakoskalpelle BUPS - Kunststoffgriff

Schliff	Klingenbreite	Klingenform	Schnittkantenwinkel	Kunststoffgriff (steril) REF	Typ	VE/ Stück	Kunststoffgriff* (unsteril) REF	Typ	Ve/ Stück
bevel-up	2,1 mm	parallel seitig	50°	200200621	P-7621 BUPS	5	200500621	P-7621 BUPS	20
bevel-up	2,2 mm	parallel seitig	50°	200200622	P-7622 BUPS	5	200500622	P-7622 BUPS	20
bevel-up	2,3 mm	parallel seitig	50°	200200623	P-7623 BUPS	5	200500623	P-7623 BUPS	20
bevel-up	2,4 mm	parallel seitig	50°	200200624	P-7624 BUPS	5	200500624	P-7624 BUPS	20
bevel-up	2,5 mm	parallel seitig	50°	200200625	P-7625 BUPS	5	200500625	P-7625 BUPS	20
bevel-up	2,8 mm	parallel seitig	50°	200207628	P-7628 BUPS	5	200517628	P-7628 BUPS	20
bevel-up	3,0 mm	parallel seitig	50°	200207630	P-7630 BUPS	5	200517630	P-7630 BUPS	20
bevel-up	3,2 mm	parallel seitig	50°	200207632	P-7632 BUPS	5	200517632	P-7632 BUPS	20

* Lieferzeit auf Anfrage



Produktinformation

Round Shaft-Phakoskalpelle

Die neuen FEATHER® Phakoskalpelle sind aus rundem Stahl mit verbesserter Spitze und neuem Klingendesign für exzellente Inzisionen und ein optimales Schneidegefühl.



Vorteile:

- Das einzigartige Klingendesign mit breitem Anschliff und gerundetem Querschnitt vermindert den Schneidewiderstand beträchtlich.
- Die Klinge ist nicht nur zusätzlich Wärme behandelt, sondern auch chemisch und elektrisch, welches zu einer außerordentlichen Haltbarkeit der Klinge führt.

198

Technische Daten:

- Klingenkante: 45 °
- Größen: 2,8 mm, 3,0 mm 3,2 mm
- Bevel-up geschliffen
- Mit Kunststoff- und Aluminiumgriff erhältlich

Bestelldaten

Rundschaft-Phakoskalpell

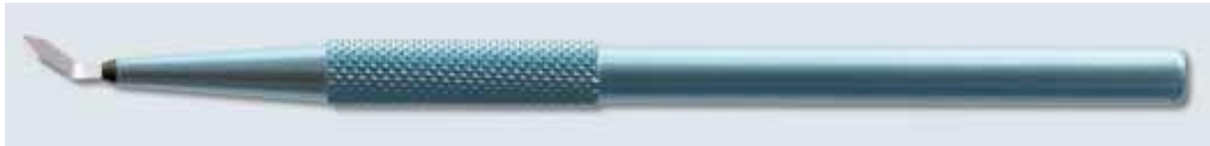
Schliff	Klingenbreite	Klingenform	Schnittkantenwinkel	Aluminiumgriff (steril) REF	Typ	VE/ Stück	Kunststoffgriff (unsteril) REF	Typ	Ve/ Stück
bevel-up	2,8 mm	Round shaft	45°	200312768	0628BUN	5	200212768	P-0628BUN	5
bevel-up	3,0 mm	Round shaft	45°	200312761	0630BUN	5	200212761	P-0630BUN	5
bevel-up	3,2 mm	Round shaft	45°	200312763	0632BUN	5	200212763	P-0632BUN	5



Produktinformation

Clear-Cornea-Skalpelle

Die FEATHER®-Clear-Cornea-Skalpelle sind perfekt für einstufige und zweistufige Inzisionen geeignet.



Vorteile:

Nahtfreier Wundverschluss

Die bi-bevel geschliffene Klinge erlaubt einen Wundverschluss ohne die Notwendigkeit einer Naht.

Optimale Sicherheit

Die matte Klingenoberfläche verringert die Reflexion durch das Mikroskop. Die zusätzliche Laserkalibrierung bei 2,0 mm zur Kontrolle der Inzisionstiefe ermöglicht zusammen mit der Lasergravur zur Angabe der Klingebreite äußerste Genauigkeit und Anwenderfreundlichkeit.

Technische Daten:

- Klängenwinkel: 60°
- Klängenbreiten: 2,8 mm – 3,2 mm
- Klängenstärke: 0,15 mm
- Mit Kunststoff- oder Aluminiumgriff erhältlich
- Ebenfalls als Sicherheitsskalpell oder in unsteriler Ausführung erhältlich

Bestelldaten

Clear-Cornea-Skalpelle

Schliff	Klingenbreite	Aluminiumgriff (steril) REF	Typ	VE/ Stück	Kunststoffgriff (steril) REF	Typ	VE/ Stück	Kunststoffgriff (unsteril) REF	Typ	VE/ Stück
bi-bevel	2,8 mm	200300628	9628 B	5	200200628*	P-9628 B	5	200500628*	P-9628 B	20
bi-bevel	3,0 mm	200300630	9630 B	5	200200630*	P-9630 B	5	200500630*	P-9630 B	20
bi-bevel	3,2 mm	200300632	9632 B	5	200200632*	P-9632 B	5	200500632*	P-9632 B	20

* Lieferzeit auf Anfrage



Produktinformation

Erweiterungsskalpelle

Das FEATHER®-Erweiterungsskalpell mit seiner trapezförmigen Spitze wird verwendet, um eine Inzision für die Implantation einer Intraokularlinse zu erweitern.



Vorteile:

Sichere Anwendung

Die trapezförmige Klingenspitze des Erweiterungsskalpells gewährleistet seine sichere Anwendung.

Technische Daten:

- Klingenwinkel: 30°
- Größen: 3,5 mm – 5,7 mm
- Bevel-up geschliffen
- Mit Kunststoff- oder Aluminiumgriff erhältlich
- Ebenfalls als Sicherheitsskalpell oder in unsteriler Ausführung erhältlich

200

Bestelldaten

Erweiterungsskalpelle

Schliff	Klingenbreite	Aluminiumgriff (steril) REF	Typ	VE/ Stück	Kunststoffgriff (steril) REF	Typ	VE/ Stück
bevel-up	3,5 mm	200300735	7635 BR	5	200200735	P-7635 BR	5
bevel-up	4,1 mm	200300764	7641 BR	5	200200764	P-7641 BR	5
bevel-up	5,1 mm	200307652	7651 BR	5	200207652	P-7651 BR	5
bevel-up	5,7 mm	200300767	7657 BR	5	200200767	P-7657 BR	5



Produktinformation

Parazenteseskalpelle

Das FEATHER®-Parazenteseskalpell eignet sich für das Anlegen von Inzisionen von 1,0 mm für Sideports zur Instrumenteneinführung bei einer Vielzahl von Anwendungen.



Technische Daten:

- Ausführung: Gerade oder abgewinkelt, mit Kunststoff- oder Aluminiumgriff
- Klingebreite: 1,0 mm
- Ebenfalls als Sicherheitsskalpell oder in unsteriler Ausführung erhältlich

201

Bestelldaten

Parazenteseskalpelle

Klingebreite	Aluminiumgriff (steril) REF	Typ	VE/ Stück	Kunststoffgriff (steril) REF	Typ	VE/ Stück
1,0 mm, gerade	200301760	7610	5	200201760	P-7610	5
1,0 mm, gewinkelt	200300610	7610 BU	5	200200610	P-7610 BU	5

Produktinformation

Hockeyskalpelle

Die FEATHER®-Hockeyskalpelle können für eine Reihe von Anwendung in der Ophthalmochirurgie angewendet werden, einschließlich der Ausführung von Inzisionen in die Sklera. Ebenfalls können sie für die Präparation von Skleradeckel in der Glaukomchirurgie verwendet werden.



202

Technische Daten:

- Radius der Klingenschneide: 1 mm
- Klingenstärke: 0,38 mm

Bestelldaten

Hockeyskalpelle

REF	Griff	Klingenbreite	Typ	VE/Stück
200300780	Aluminium	1,0 mm	780	5

Produktinformation

Glaukomskalpelle

Das FEATHER®-Glaukomskalpell ist ein für die Anlage einer Sklerotomie speziell mit einer festgelegten Inzisionstiefe für die Glaukomchirurgie entwickeltes Skalpell.



Vorteile:

Optimale Inzision

Durch die festgelegte Inzisionstiefe sorgt das Glaukomskalpell für eine optimale Schneidleistung und Beständigkeit.

Feste Inzisionstiefen

Der Edstahlschutz mit einer Stärke von 0,1 mm an einer Seite der geraden 30°-Klinge ermöglicht es, eine feste Schnitttiefe bei Inzisionen in die obere Sklera zu erhalten.

Technische Daten:

- Inzisionstiefen: 0,2 mm, 0,3 mm und 0,4 mm
- Mit Aluminiumgriff erhältlich

Bestelldaten Glaukomskalpelle

REF	Griff	Klingenbreite	Typ	VE/Stück
207300623	Aluminium	0,20 mm	6320 G	5
207300633	Aluminium	0,30 mm	6330 G	5
207300643	Aluminium	0,40 mm	6340 G	5

Produktinformation

Membran-Scratcher

Die vitreoretinalen FEATHER®-Präzisionsinstrumente werden zur chirurgischen Manipulation und Mobilisation von Membranen und ebenfalls zur Entfernung von Zelldebris und Geweberesten von der Retina eingesetzt.



Vorteile:

Optimale Leistungsfähigkeit und Kontrolle

Der Membran-Scratcher mit seiner rechenähnlichen Spitze ist speziell für die Entfernung von Zelldebris und Gewebereste der Retina entwickelt.

Details:

- Aus hochwertigem Edelstahl gefertigt
- Mit hoher Präzision und Detailgenauigkeit hergestellt
- Hervorragende Standzeit

Technische Daten:

- Schaftlänge: 41 mm
- Gauge: 20 G

Bestelldaten

Membran-Scratcher

REF	Gauge (Ø)	Griff	Schaftlänge	Typ	VE/Stück
200300120	20 G	Aluminium	41 mm	120SC	5

Produktinformation

Membranspatel

Die vitreoretinalen FEATHER®-Präzisionsinstrumente werden zur chirurgischen Manipulation und Mobilisation von Membranen und ebenfalls zur Entfernung von Zelldebris und Geweberesten von der Retina eingesetzt.



Vorteile:

Hervorragende Mobilisation, Dissektion und Delamination

Der Membranspatel mit gerundeter Spitze eignet sich für die stumpfe Mobilisation, Dissektion und Delamination von proliferativen und Grenzmembranen.

Hervorragende Delamination und Abtrennung

Der Membranspatel mit zulaufender Spitze ist ideal für die Delamination und Abtrennung von an der Retina anhaftenden Membranen. Er wird ebenfalls verwendet, um Membranen zu Beginn der Delamination anzuheben.

Details:

- Aus hochwertigem Edelstahl gefertigt
- Mit hoher Präzision und Detailgenauigkeit hergestellt
- Hervorragende Standzeit

Technische Daten:

- Schaftlänge: 41 mm
- Gauge: 20 G
- Mit gerundeter oder zulaufender Spitze erhältlich

Bestelldaten

Membranspatel

REF	Gauge (Ø)	Griff	Schaftlänge	Typ	VE/Stück
200300121*	20 G	Aluminium	41 mm	120SPP	5/zulaufende Spitze
200300122*	20 G	Aluminium	41 mm	120SPB	5/zulaufende Spitze

* Lieferzeit auf Anfrage

Produktinformation

MVR-Skalpelle

Die FEATHER®-MVR Skalpelle werden sowohl in der Glaskörperchirurgie als auch zum Schneiden von Sideports zur Instrumenteneinführung verwendet.



Technische Daten:

- Ausführungen: Gerade oder abgewinkelt, mit Kunststoff- oder Aluminiumgriff
- Gauge: 19 G, 20 G, 23 G
- Ebenfalls als Sicherheitsskalpell oder in unsteriler Ausführung erhältlich

206

Bestelldaten

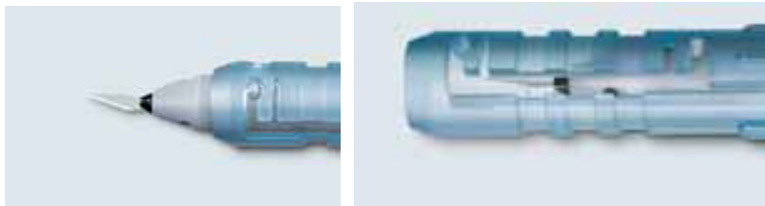
MVR-Skalpelle

Schliff	Gauge (∅)	Aluminiumgriff (steril) REF	Typ	VE/ Stück	Kunststoffgriff (steril) REF	Typ	VE/ Stück	Kunststoffgriff (unsteril) REF	Typ	VE/ Stück
Gerade	19 G	200300719	7519	5	200200719	P-7519	5	200500719	P-7519	20
Gerade	20 G	200300720	7520	5	200200720	P-7520	5	200500720	P-7520	20
Gewinkelt	-	-	-	-	200201720	P-7520 B	5	-	-	-
Gerade	23 G	200300723	7523	5	200200723	P-7523	5	200500723	P-7523	20

Produktinformation

Safeshield-Skalpelle

Das FEATHER®-Skalpelle Safeshield™ mit Klingenschutz bietet erhöhte Sicherheit und Schneidleistung bei chirurgischen Eingriffen.



Vorteile:

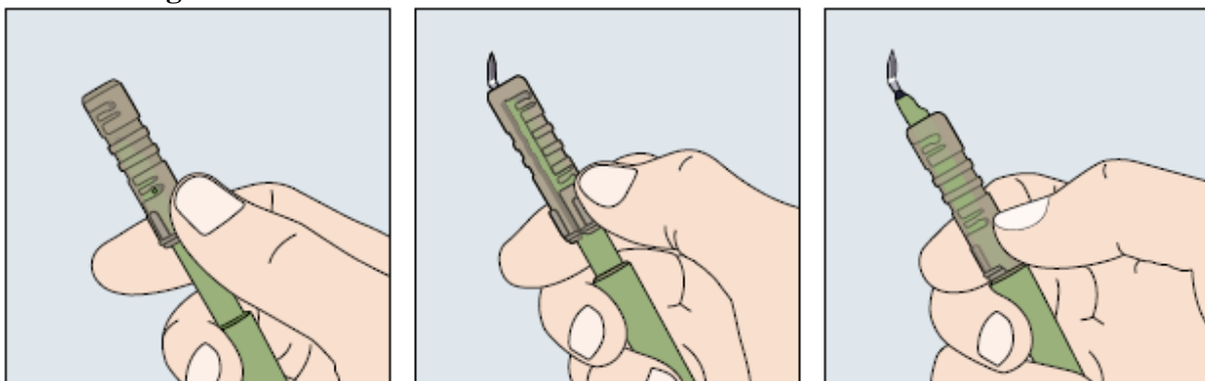
- Einzigartiges Klingendesign für eine optimale Schneidleistung
- Herausragende Qualität, Zuverlässigkeit und Präzision von FEATHER® – nun auch mit Schutzkappe
- Drehbarer Klingenschutz für ein breites Spektrum von MICRO FEATHER®-Skalpellen

207

Technische Daten:

- Klingewinkel: 0° bis 45°
- Drehbarer Klingenschutz für ein breites Spektrum von MICRO FEATHER®-Skalpellen

Handhabung:



(1) Zur Entriegelung drehen

(2) Zurückziehen

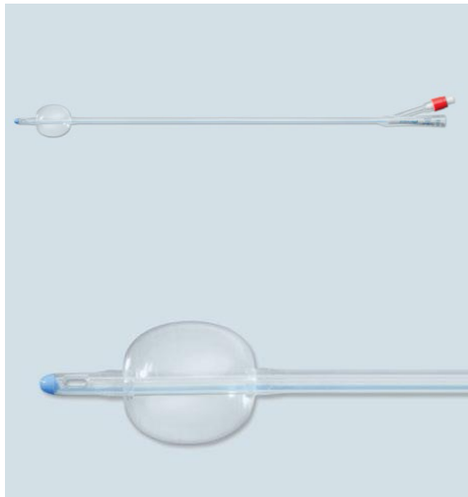
(3) Zur Verriegelung drehen

- Alle INWAY® transurethralen Blasenkatheeter sind zur Langzeitdrainage (Dauerkatheterismus) geeignet.
- Um der Diffusion im Ballonbereich und damit einer schleichenden Entleerung vorzubeugen, wird die Blockung mit 10 %iger Glycerin-Lösung empfohlen.



INWAY® Blasenkatheter, Nelaton

Sehr einfach zu verlegender transurethraler Dauerkatheter aus 100 % Silikon – unser transurethraler Standard-Katheter. Das große Innenlumen hat eine geringe Inkrustationsneigung und kann dank des farblosen Silikons optimal begutachtet werden.



Nelaton-Spitze des Standard-Katheters mit 2 gegenüber liegenden Augen

Vorteile:

Patientenfreundlich

Der Vollsilikon-Katheter hat ein sehr geringes allergenes Potenzial. Er bleibt auch bei langer Liegedauer hautfreundlich.

Pflegerfreundlich

Dank des halbfesten Materials und des flachen Ballons kann der Blasenkatheter sehr einfach gelegt werden. Die mehrfach perforierte Innenverpackung ist auch mit Handschuhen leicht zu öffnen.

Sehr hohe Drainageleistung

Das große Innenlumen und die geringe Inkrustationsneigung gewährleisten auch bei langer Liegedauer eine hohe Drainageleistung.

Optimale Kontrolle

Das farblose Silikon lässt eine permanente Kontrolle des Urinabflusses und Urinzustandes zu.

Details:

- Röntgenkontraststreifen in Katheter-Schaft und –Spitze zur radiologischen Darstellung
- Doppelt steril (Ethylenoxid) verpackt
- Latexfrei
- Länge: 42 cm

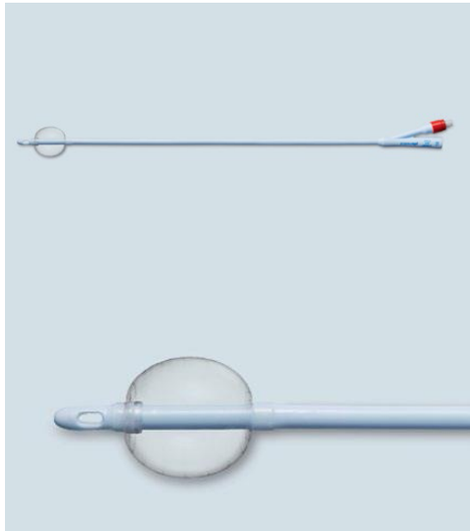
Bestelldaten

INWAY® Blasenkatheter, Nelaton; HMV-Nr. 15.25.15.6025

REF	CH + Farbcode	PZN	Ballon	VPE
11111230	12 ■	01279033	5-10 ml	1
11111430	14 ■	1279116	30 ml	1
11111630	16 ■	01281053	30 ml	1
11111830	18 ■	1284181	30 ml	1
11112030	20 ■	01284206	30 ml	1
11112230	22 ■	1284235	30 ml	1
11112430	24 ■	01284241	30 ml	1

INWAY® Blasenkatheter Soft, Nelaton

Der angenehm zu tragende transurethrale Silikonkatheter ist besonders weich und ist zur Dauerkatheterisierung geeignet.



Nelaton-Spitze des Soft-Katheters mit 2 gegenüber liegenden Augen

Vorteile:

Patientenfreundlich

Der Soft-Katheter entspricht dem Wunsch vieler Patienten nach eingefärbten, undurchsichtigen Kathetern.

Technische Daten:

- Länge: 40 cm
- Ballonvolumen: 30 ml

Bestelldaten

INWAY® Blasenkatheter Soft, Nelaton; HMV-Nr. 15.25.15.6024

REF	CH + Farbcode	PZN	VPE
11101430	14 ■	1284465	1
11101630	16 ■	01284471	1
11101830	18 ■	1284494	1
11102030	20 ■	01284502	1
11102230	22 ■	1284519	1
11102430	24 ■	01284531	1

INWAY® Blasenkatheter Comfort, Nelaton

Der weiche und gleichzeitig gut zu legendende Blasenkatheter bietet Patienten exzellenten Tragekomfort. Das große Innenlumen des Vollsilkonkatheters hat eine geringe Inkrustationsneigung und kann dank des farblosen Silikons optimal begutachtet werden.



Nelaton-Spitze des Comfort-Katheters mit 2 gegenüber liegenden Augen

Vorteile:

Patientenfreundlich

Der weiche INWAY® Blasenkatheter Comfort bietet Patienten durch die spezielle Silikonmischung einen exzellenten Tragekomfort. Er hat ein sehr geringes allergenes Potenzial und bleibt auch bei langer Liegedauer hautfreundlich.

Pflegerfreundlich

Die mehrfach perforierte Innenverpackung ist auch mit Handschuhen leicht zu öffnen.

Sehr hohe Drainageleistung

Das große Innenlumen und die geringe Inkrustationsneigung gewährleisten auch bei langer Liegedauer eine hohe Drainageleistung.

Optimale Kontrolle

Das farblose Silikon lässt eine permanente Kontrolle des Urinabflusses und Urinzustandes zu.

Details:

- Röntgenkontraststreifen in Katheter-Schaft und –Spitze zur radiologischen Darstellung
- Doppelt steril (Ethylenoxid) verpackt
- Latexfrei
- Länge: 42 cm
- Ballonvolumen: 5 – 10 ml

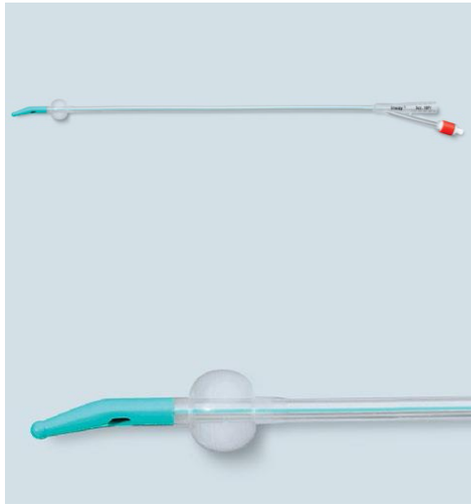
Bestelldaten

INWAY® Blasenkatheter Comfort, Nelaton; HMV-Nr. 15.25.15.6115

REF	CH + Farbcode	PZN	VPE
11201410	14 ■	1553238	1
11201610	16 ■	01553244	1
11201810	18 ■	1594303	1
11202010	20 ■	01594332	1

INWAY® Blasenkatheter, Tiemann

Einfach zu legendar Katheter aus 100 % Silikon speziell für Männer: dank der gewinkelten Tiemann-Spitze (Kugelspitze) kann die Prostata-Passage besonders schonend umsteuert werden.



Tiemann-Spitze mit 2 gegenüber liegenden Augen

Vorteile:

Patientenfreundlich

Der Vollsilikon-Katheter hat ein sehr geringes allergenes Potenzial. Er bleibt auch bei langer Liegedauer hautfreundlich.

Pflegerfreundlich

Dank des halbfesten Materials und des flachen Ballons kann der Blasenkatheter sehr einfach gelegt werden.

Sehr hohe Drainageleistung

Das große Innenlumen und die geringe Inkrustationsneigung gewährleisten auch bei langer Liegedauer eine hohe Drainageleistung.

Unter Kontrolle

Das farblose Silikon lässt eine permanente Kontrolle des Urinabflusses und Urinzustandes zu.

Details:

- Röntgenkontraststreifen in Katheter-Schaft und –Spitze zur radiologischen Darstellung
- Doppelt steril (Ethylenoxid) verpackt
- Latexfrei
- Länge: 40 cm
- Ballonvolumen: 5 ml

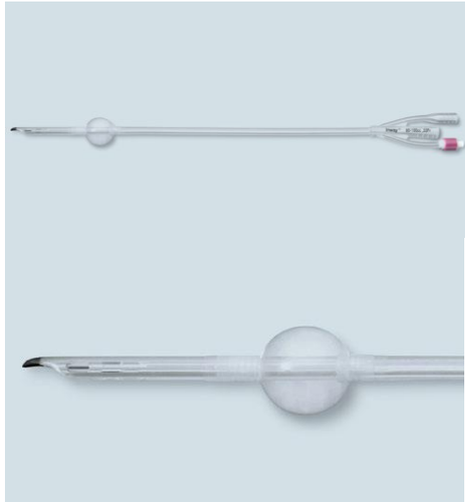
Bestelldaten

INWAY® Blasenkatheter, Tiemann; HMV-Nr. 15.25.15.6087

REF	CH + Farbcode	PZN	VPE
11121430	14 ■	48432	1
11121630	16 ■	00048449	1
11121830	18 ■	48455	1

INWAY® 3-Wege Spülkatheter, Couvelaire

Der INWAY® 3-Wege Spülkatheter mit Couvelaire-Spitze (Flötenspitze) kann prä- oder postoperativ zur Blasenspülung sowie als Dauerkatheter zur Urin-Langzeitdrainage eingesetzt werden.



Vorteile:

Optimale Spülung

Die atraumatische Couvelaire-Spitze und zwei seitliche Augen sorgen in Kombination mit dem großen Ballonvolumen für eine optimale Spülung der Blase.

Sehr hohe Drainageleistung

Das große Innenlumen und die geringe Inkrustationsneigung gewährleisten auch bei langer Liegedauer eine hohe Drainageleistung.

Patientenfreundlich

Der Spülkatheter aus 100 % Silikon hat ein sehr geringes allergenes Potenzial. Er bleibt auch bei langer Liegedauer hautfreundlich und hat ein geringes Inkrustationsrisiko. Dank des flachen Soft-Ballons lässt sich der Katheter leicht einführen.

Unter Kontrolle

Das farblose Silikon lässt eine permanente Kontrolle des Urinabflusses und Urinzustandes zu. Röntgenkontraststreifen in Katheter-Schaft und -Spitze erlauben die radiologische Darstellung.

Details:

- Röntgenkontraststreifen in Katheter-Schaft und -Spitze zur radiologischen Darstellung
- Doppelt steril (Ethylenoxid) verpackt
- Latexfrei
- Länge: 40 cm
- Ballonvolumen: 80 ml

Bestelldaten

INWAY® 3-Wege Spülkatheter, Couvelaire; HMV-Nr. 15.25.15.3041

REF	CH + Farbcode	PZN	VPE
11171880	18 ■	03086031	1
11172080	20 ■	03086048	1
11172280	22 ■	03086054	1
11172480	24 ■	03086077	1

INWAY® Blasenkatheter Set

Das INWAY® Blasenkatheter Set beinhaltet alle Komponenten zur hygienischen Anlage bzw. zum hygienischen Wechsel eines transurethralen Blasenkatheters.



Vorteile:

Für Frauen und Männer

Das Set beinhaltet ein Breitband-Antiseptikum zur Schleimhautdesinfektion (Octenisept®) und Katheter-Gleitgel (Endosgel®), wodurch das INWAY® Blasenkatheter Set universell einsetzbar ist.

Sicheres Blocken

Um ein schleichendes Entblocken des Katheter-Ballons durch Diffusion zu vermeiden, enthält das Set 10 %ige Glycerin-Lösung zum Blocken.

Details:

Inhalt in unsteriler Außenverpackung (PE-Flachbeutel)

- 6 ml Endosgel®
- 15 ml Octenisept®
- 10-ml-Luer-Einmalspritze zum Entblocken

Inhalt in steriler, wasserfester Unterlage (60 x 60 cm) verpackt

- 3-teilige Plastikschale
- Vorgefüllt: 10 %ige Glycerin-Lösung in 10-ml-Luer-Einmalspritze
- 2 Latex-Handschuhe, medium, puderfrei
- 5 Schlingentupfer pflaumengroß, 20 x 20 cm
- 1 Pinzette
- Schlitz-Lochtuch, 60 x 60 cm

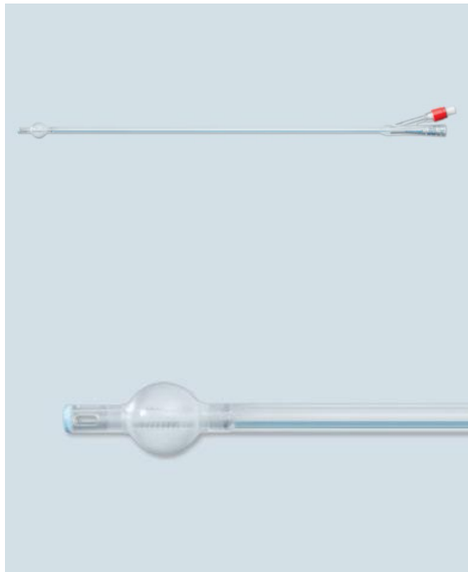
Bestelldaten

INWAY® Blasenkatheter Set

REF	PZN	VPE
81002	09187885	1

INWAY® Suprapubischer Katheter

Sehr einfach zu legenden suprapubischer Dauerkatheter aus 100 % Silikon – unser suprapubischer Standardkatheter. Das große Innenvolumen hat eine geringe Inkrustationsneigung und kann dank des farblosen Silikons optimal begutachtet werden.



Vorteile:

Patientenfreundlich

Der Vollsilikon-Katheter hat ein sehr geringes allergenes Potenzial. Er bleibt auch bei langer Liegedauer hautfreundlich.

Pflegerfreundlich

Dank des integrierten Ballons und des halbfesten Materials kann der suprapubische Katheter sehr einfach gelegt werden. Die mehrfach perforierte Innenverpackung ist auch mit Handschuhen leicht zu öffnen.

Sehr hohe Drainageleistung

Das große Innenlumen und die geringe Inkrustationsneigung gewährleisten auch bei langer Liegedauer eine hohe Drainageleistung.

Unter Kontrolle

Das farblose Silikon lässt eine permanente Kontrolle des Urinabflusses und Urinzustandes zu.

Details:

- Zentral offene Spitze
- Doppelt steril (Ethylenoxid) verpackt
- Ballonvolumen: 5 ml
- Latexfrei
- Zwei Längen erhältlich: 28 und 42 cm

Bestelldaten

INWAY® Suprapubischer Katheter; 42 cm Version

REF	CH + Farbcode	PZN	VPE
12101205	12 ■	00052333	1
12101405	14 ■	00052385	1
12101605	16 ■	00052391	1
12101805	18 ■	00052416	1
12102005	20 ■	00052422	1
12102205	22 ■	00052439	1

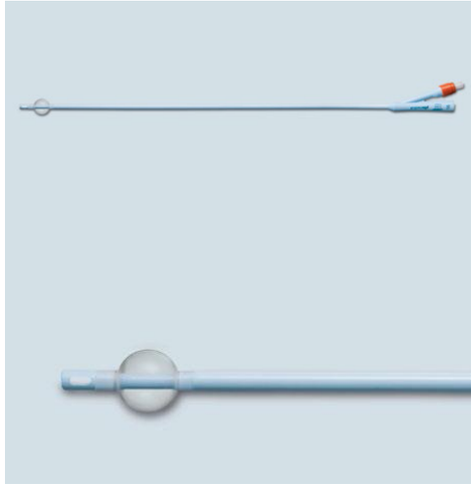
Bestelldaten

INWAY® Suprapubischer Katheter; 28 cm Version

REF	CH + Farbcode	PZN	VPE
12111405	14 ■	00052445	1
12111605	16 ■	00052474	1
12111805	18 ■	00052480	1
12112005	20 ■	00052497	1

INWAY® Suprapubischer Katheter Soft

Der angenehm zu tragende suprapubische Katheter aus 100 % Silikon entspricht den Wünschen vieler Patienten.



Vorteile:

Patientenfreundlich

Der Soft-Katheter entspricht dem Wunsch vieler Patienten nach eingefärbten, undurchsichtigen Kathetern.

Pflegerfreundlich

Dank des integrierten Ballons und des Materials ist der Katheter sehr einfach zu legen. Die mehrfach perforierte Innenverpackung ist auch mit Handschuhen leicht zu öffnen.

Sehr hohe Drainageleistung

Das große Innenlumen und die geringe Inkrustationsneigung gewährleisten auch bei langer Liegedauer eine hohe Drainageleistung.

Details:

- Zentral-offene Spitze
- Doppelt steril (Ethylenoxid) verpackt
- Länge: 42 cm
- Ballonvolumen: 5 ml

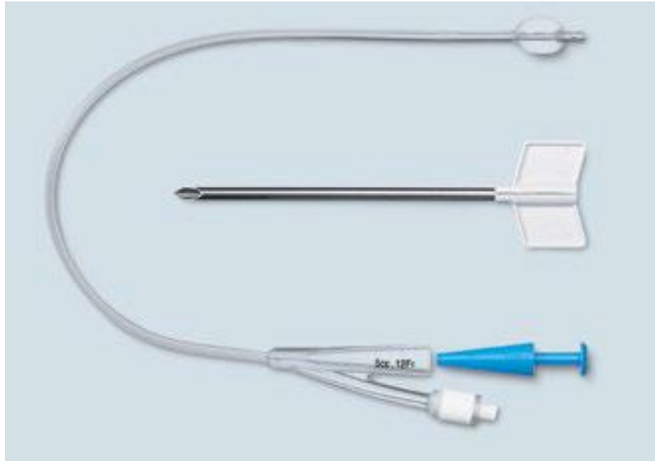
Bestelldaten

INWAY® Suprapubischer Katheter Soft

REF	CH + Farbcode	PZN	VPE
12121410	14 ■	00052511	1
12121610	16 ■	00052528	1
12121810	18 ■	00052534	1
12122010	20 ■	00077327	1
12122210	22 ■	00102746	1
12122410	24 ■	00102775	1

INWAY® Suprapubisches Punktionsset

Das Set beinhaltet alle Komponenten zur Anlage eines suprapubischen Katheters: einen suprapubischen Katheter aus 100 % Silikon (40 cm), eine Spaltkanüle sowie einen Katheter-Stopfen – alles in bewährter pfm medical-Qualität.



Bestelldaten

INWAY® Suprapubisches Punktionsset

REF	CH + Farbcode	PZN	VPE
12301205	12 ■	05986193	1
12301405	14 ■	10204637	1

INWAY® Suprapubisches Wechselset

Das Set beinhaltet alle Komponenten zum Wechsel eines suprapubischen Katheters: einen suprapubischen Katheter aus 100 % Silikon (40 cm), einen Führungsdraht (0,038") sowie einen Katheter-Stopfen – alles in bewährter pfm medical-Qualität.



Bestelldaten

INWAY® Suprapubisches Wechselset

REF	CH + Farbcode	PZN	VPE
12201405	14 ■	05986170	1
12201605	16 ■	05986187	1

Einmalkatheter

Die Einmalkatheter eignen sich ausschließlich zum kurzzeitigen Gebrauch.

Allgemeine Vorteile:

Atraumatische Urin-Drainage

Satiniertes, medizinisches PVC und zwei abgerundete, seitlich versetzte Augen sorgen für optimale Gleitfähigkeit und schonen das empfindliche Gewebe.

Schnelle Größen-Identifizierung

Die farbkodierten Trichteransätze des Einmalkatheters ermöglichen eine schnelle und sichere Identifizierung der Größen.

Details:

- Atraumatische Augen
- Einzeln steril verpackt
- Transparentes PVC für volle Sichtbarkeit des Urins
- Pyrogen- und Latexfrei

Frauen-Einmalkatheter

Der 18 cm lange Frauen-Einmalkatheter mit Nelaton-Spitze ist speziell an die weibliche Anatomie angepasst.



Bestelldaten

Frauen-Einmalkatheter; HMV-Nr. 15.24.14.5019

REF	CH + Farbcode	PZN	VPE
02014182	08 ■	00052250	1
02015182	10 ■	00052267	1
02016182	12 ■	00052273	1
02017182	14 ■	00052296	1
02019182	16 ■	00052304	1
02020182	18 ■	00052310	1

Nelaton-Einmalkatheter

Mit 40 cm Länge ist der Nelaton-Einmalkatheter ideal für Männer geeignet.



Bestelldaten

Nelaton-Einmalkatheter; HMV-Nr. 15.25.14.5020

REF	CH + Farbcode	PZN	VPE
01001182	06 ■	00052037	1
01004242	08 ■	00052043	1
01007242	10 ■	00052066	1
01008242	12 ■	00052072	1
01009242	14 ■	00052089	1
01013242	16 ■	00052095	1
01015242	18 ■	00052132	1
01017242	20 ■	00052149	1
01019182	22 ■	00052155	1

Tiemann-Einmalkatheter

Einmalkatheter speziell für Männer: dank der g ewinkelten Tiemann-Spitze (Kugelspitze) kann die Prostata-Passage besonders schonend umsteuert werden. Ein Marker auf dem Konnektor zeigt die Ausrichtung der Tiemann-Spitze während des Einführens an.



Bestelldaten

Tiemann-Einmalkatheter; HMV-Nr. 15.25.14.5021

REF	CH + Farbcode	PZN	VPE
03006182	08 ■	00052178	1
03007242	10 ■	00052184	1
03008242	12 ■	00052190	1
03009242	14 ■	00052209	1
03011242	16 ■	00052215	1
03013242	18 ■	00052221	1
03014242	20 ■	00052238	1

Geschlossene Urindrainagesysteme

Geschlossene Urindrainagesysteme verfügen über eine Tropfkammer zwischen Zuleitungsschlauch und Urinbeutel. Dadurch bildet der Blasenkatheter samt Zuleitungsschlauch ein vom Urinbeutel getrenntes System. Aufsteigende Infektion können so effektiv verhindert werden. Weitere Merkmale der geschlossenen Urindrainagesysteme von pfm medical, die den hygienischen Anforderungen des Robert Koch-Instituts entsprechen, sind:

- Nadelfreie Probenentnahmestelle
- Rückflusssperre
- Druckausgleichsventile mit Mikrofilter in Tropfkammer und Urinbeutel
- Hygienischer Bodenauslass

Durch den Einsatz geschlossener Urindrainagesysteme kann das Risiko für aufsteigende Infektionen effektiv gesenkt werden.

INWAY® Tag & Nacht

Der 1.000 ml fassende INWAY® Tag & Nacht wurde für den mobilen Katheter-Träger entwickelt: tagsüber wird er als Beinbeutel getragen, nachts wird er als Bettbeutel genutzt. Dabei überzeugt er durch einfachen Gebrauch und hohe Sicherheit.



Vorteile:

Tag- und Nacht-Gebrauch

Tagsüber kann der INWAY® Tag & Nacht mit einem Kletthalteband als Beinbeutel getragen werden. Nachts kann er am Bett fixiert und als Bettbeutel genutzt werden. Am Sicherheits-Ablass kann ohne Adapter ein Urinbeutel angeschlossen werden.

Anwenderfreundlich

Der INWAY® Tag & Nacht Urinbeutel verfügt über einen Sicherheits-Ablass. Dieser verhindert effektiv ein Nachtropfen des Urins und ist dank seines großen Hebels besonders leicht zu bedienen. Das Soft-Design des INWAY® Tag & Nacht ohne scharfe Kanten vereinfacht den alltäglichen Gebrauch.

Hygienisch

Die Tag & Nacht-Nutzung vermeidet Diskonnektionen am Katheter. Zudem verfügt der INWAY® Tag & Nacht über eine Tropfkammer, eine Rückflusssperre, je einen Mikrofilter in Tropfkammer und Urinbeutel sowie über eine nadelfreie Probenentnahmestelle.

Individuell

Der Drainageschlauch des INWAY® Tag & Nacht ist individuell kürzbar. Dazu liegen den 90- und 60-cm-Varianten separate Katheter-Konnektoren bei.

Details:

- Sicherheits-Ablass in belüfteter Tasche (Dockhouse)
- Stufenkonnektor mit integrierter, nadelfreier Probenentnahmestelle
- Beflockung der Rückseite mit widerstandsfähiger, schweißaufsaugender Viskose
- Integrierte Kordel zur Befestigung am Bett
- Einzeln steril (Ethylenoxid) verpackt

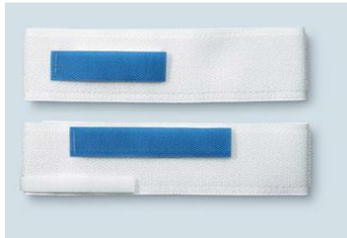
Bestelldaten

INWAY® Tag & Nacht; HMV-Nr. 15.25.07.1008

REF	Volumen	Schlauch	PZN	VPE
P02020001	1.000 ml	30 cm, nicht kürzbar	09315395	1
P02020002	1.000 ml	60 cm, kürzbar	09315389	1
P02020003	1.000 ml	90 cm, kürzbar	09315372	1

Kletthalteband für Tag & Nacht-Beutel

Dieses Kletthalteband ist passend für den INWAY® Tag & Nacht sowie den Mono-Flo® Beinbeutel.



Details:

- Bis 40°C waschbar
- Latexfrei

Bestelldaten

Kletthalteband für Tag & Nacht-Beutel;
 HMV-Nr. 15.99.99.0008

Bestelldaten

Kletthalteband für Tag & Nacht-Beutel;
 HMV-Nr. 15.99.99.0008

REF	PZN	VPE
31377	04499775	1

Beinbeutel

CareLine™ Beinbeutel mit Rückflusssperre und Ablassventil

Der sterile CareLine™ Beinbeutel verbindet optimalen Tragekomfort mit Hygiene und Sicherheit.



Es wird empfohlen, den sterilen CareLine™ Beinbeutel alle 3 – 5 Tage zu wechseln.

Vorteile:

Optimaler Tragekomfort

Der CareLine™ Beinbeutel ist anatomisch geschnitten, verfügt über eine weiche schweißaufsaugende Vliesrückseite und bietet daher optimalen Tragekomfort.

Erweiterbar

Am Bodenablass kann ohne zusätzlichen Adapter ein Bettbeutel angeschlossen werden. Diese Tag & Nacht-Nutzung des CareLine™ Beinbeutels erhöht den Patientenkomfort und verhindert während der Anwendungsdauer (3 – 5 Tage in der sterilen Version) Diskonnektionen am Blasenkatheter.

Hygienisch und sicher

Eine Rückflusssperre verhindert ein Zurücklaufen des Urins vom Beinbeutel in den Blasenkatheter und damit aufsteigende Infektionen. Das Push-Pull-Ventil lässt den Urin sicher und mit möglichst wenig Nachtropfen ablaufen.

Details:

- Schlauch der 50 cm-Variante individuell kürzbar, Konnektor beiliegend
- Material: medizinisches PVC
- Latexfrei

Bestelldaten

CareLine™ Beinbeutel mit Rückflusssperre und Ablassventil

REF	Volumen	Schlauch	HMV-Nr.	PZN	VPE
12 111 1S	500 ml	10 cm	15.25.05.3036	01284258	1
12 151 1S	500 ml	50 cm	15.25.05.3036	01284239	1
24 111 1S-20	750 ml	10 cm	15.25.05.3035	01284301	1
24 151 1S-20	750 ml	50 cm	15.25.05.3035	01284382	1

pfm Beinbeutelhose

Die pfm Beinbeutelhose bietet Beinbeutel-Trägern ein Höchstmaß an Komfort.



Vorteile:

Praktisch

Der Beinbeutel wird sicher in einer Tasche fixiert. Der gesammelte Urin kann durch eine Aussparung an der Unterseite der Beinbeutelhose abgelassen werden. Die Beinbeutelhose kann wahlweise am linken oder rechten Bein getragen werden.

Höchst komfortabel

Der breite Bund der Beinbeutelhose verhindert Hautirritationen sowie Einschnürungen am Oberschenkel oder Taillenberg. In der passenden Größe – es gibt vier – bietet die Beinbeutelhose ein Höchstmaß an Tragekomfort.

Hygienisch

Der Genital- und Gesäßbereich ist ausgespart. Die hautfreundliche und schadstofffreie Beinbeutelhose kann bis zu einer Temperatur von 95°C gewaschen werden.

Kompatibel

Alle handelsüblichen Beinbeutel ohne Tropfkammer sind mit der Beinbeutelhose kompatibel.

Details:

- Material: 100 % Baumwolle
- Beschriftungsfeld
- Bis 95°C waschbar
- Latexfrei

Bestelldaten

pfm Beinbeutelhose; HMV-Nr. 15.99.99.0009

REF	Bundweite	PZN	VPE
UR2001S	60 - 67 cm	00002269	1
UR2001L	77 - 84 cm	00002364	1
UR2001XL	85 - 94 cm	00008935	1
UR2001XXL	95 - 105 cm	00012581	1

pfm Kletthalteband

Das hochwertige, gepolsterte pfm Kletthalteband wurde speziell für den CareLine™ Beinbeutel entwickelt. Es ist besonders angenehm zu tragen und überzeugt gleichzeitig durch seine lange Haltbarkeit.

Vorteile:



Sehr hoher Tragekomfort

Das hautfreundliche, gepolsterte Material des in 4 Größen erhältlichen pfm Kletthaltebandes sorgt für komfortablen Sitz. Breite, elastische Bänder verhindern Einschnürungen am Oberschenkel.

Lange Haltbarkeit

Das pfm Kletthalteband ist sehr hochwertig verarbeitet. Die verwendeten Materialien und die maschinelle Waschbarkeit (bis 40°C) garantieren eine lange Haltbarkeit.

Sicherer Sitz

Innenliegende Klettbinden halten den Beinbeutel und verhindern sein seitliches Verrutschen. Eine Silikonauflage auf der Innenseite sorgt für sicheren Halt auf der Haut.

Details:

- Empfehlung: paarweise Verwendung bei großen Beinbeuteln zur oberen und unteren Fixierung des Beinbeutels
- Bis 40°C waschbar
- Latexfrei

Bestelldaten

pfm Kletthalteband; HMV-Nr. 15.99.99.0008

REF	Länge	PZN	VPE
1713S	38 -42 cm	00012598	1
1714M	44 - 53 cm	00045592	1
1715L	55 - 65 cm	00045600	1
1716XL	67 - 90 cm	00045617	1

Beinbeutelmanschette Urimed fix

Die Beinbeutelmanschette Urimed fix ist eine Alternative zu Kletthaltebändern.

Bestelldaten

Beinbeutelmanschette Urimed fix; HMV-Nr. 15.99.99.0009

REF	Größe	PZN	VPE
28092	S (30 - 50 cm Beinumfang)	00853228	5
28093	M (45 - 65 cm Beinumfang)	00853234	5
28094	L (55 - 85 cm Beinumfang)	00853240	5
28097	XL (75 - 105 cm Beinumfang)	00853257	5

Beinbeutel mit Rückflusssperre und Ablassventil Push-Pull

Der unsterile Beinbeutel mit kurzem Drainageschlauch wird am Oberschenkel getragen.

Es wird empfohlen, den unsterilen Beinbeutel mit Rückflusssperre und Ablassventil Push-Pull täglich zu wechseln.



Vorteile:

Hygienisch und sicher

Eine Rückflusssperre verhindert ein Zurücklaufen des Urins vom Beinbeutel in den Blasenkatheter und damit aufsteigende Infektionen. Das Push-Pull-Ventil lässt den Urin sicher und mit möglichst wenig Nachtropfen ablaufen.

Variabler Anschluss

Alternativ zum direkten Anschluss an einen Blasenkatheter können Träger von Katheterventilen den Beinbeutel über ein Kupplungsstück konnektieren.

Details:

- Material: medizinisches PVC
- Latexfrei
- Unsteril

Bestelldaten

Beinbeutel mit Rückflusssperre und Ablassventil Push-Pull; HMV-Nr. 15.25.05.1056

REF	Volumen	Schlauch	PZN	VPE
17 051 0-20	600 ml	10 cm	03374215	1

Bettbeutel

CareLine™ Bettbeutel

Der unsterile CareLine™ Bettbeutel mit Rückflusssperre und Push-Pull Ablassventil ist ein praktischer Bettbeutel für den Pflegealltag. Er fasst bis zu 2.000 ml.

Es wird empfohlen, den unsterilen CareLine™ Bettbeutel täglich zu wechseln.



Vorteile:

Hygienisch

Die Rückflusssperre des Bettbeutels reduziert das Risiko aufsteigender Infektionen.

Praktisch

Die Skalierung ist übersichtlich und lässt sich einfach ablesen. Die Aufhängösen sind für eine sichere Befestigung verstärkt.

Bestelldaten

CareLine™ Bettbeutel; HMV-Nr. 15.25.06.1021

REF	Volumen	Schlauch	PZN	VPE
37 205 0 -20	2.000 ml	90 cm	00048395	1

Katheterventile und –stopfen

Vorteile:

Sicher hygienisch

Blasenkatheter und Katheterventil bilden ein geschlossenes System, das im Vergleich zu Katheterstopfen eine deutlich geringere Infektionsgefahr aufweist.

Training für die Blase

Der Patient kann seinen gewohnten Miktions-Rhythmus fortführen. Dem Verlust der Blasenkapazität wird so auf natürliche Art und Weise entgegengewirkt.

Erholsamer Schlaf

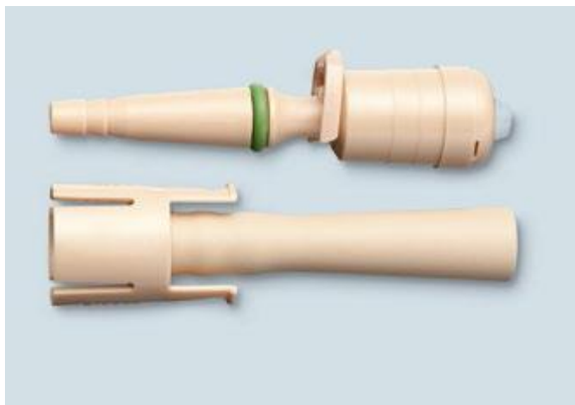
Durch den Anschluss eines Urinbeutels an die Katheterventile Stäubli KV 200 EH oder CareVent® müssen Patienten nachts nicht mehr zum Urinlassen aufstehen und können durchschlafen.

Details:

- Exakter Öffnungs- und Verschlussmechanismus
- Einzeln steril (Ethylenoxid) verpackt
- Einfache Desinfektion

Stäubli Katheterventil KV 200 EH und Kupplungsstück KP 200

Das automatisch schließende Katheterventil KV 200 EH wird komfortabel mit einer Hand bedient und ermöglicht so einen diskreten Alltagsgebrauch. Mit dem Kupplungsstück KP 200 kann ein Urinbeutel konnektiert werden.



Bestelldaten

Stäubli Katheterventil KV 200 EH und Kupplungsstück KP 200; HMV-Nr. 15.25.16.0001

REF	Beschreibung	PZN	VPE
KV 200 EH	Ventil einzeln	04608483	1
KP 200	Kupplungsstück einzeln	00189799	1

Stäubli Katheterventil KV 100 EH

Das automatisch schließende Katheterventil KV 100 EH wird komfortabel mit einer Hand bedient und ermöglicht so einen diskreten Alltagsgebrauch. Der Anschluss eines Urinbeutels ist nicht möglich.



Bestelldaten

**Stäubli Katheterventil KV 100 EH; HMV-Nr.
15.25.16.0001**

REF	PZN	VPE
KV 100 EH	00189782	1

CareVent® Katheterventil

229

Das robuste CareVent® Katheterventil mit patentiertem Verschlussmechanismus wird mit einem Kupplungsstück zum Anschluss eines Urinbeutels geliefert.



Bestelldaten

**CareVent® Katheterventil; HMV-Nr.
15.25.16.0019**

REF	PZN	VPE
89.801	04608508	1

Spigot Katheterstopfen

Mit dem Katheterstopfen werden Blasenkatheter sicher verschlossen.



Bestelldaten

Spigot Katheterstopfen; HMV-Nr.

15.25.15.4000

REF	PZN	VPE
40002	03402839	50

Produktinformation

Venöse Portsysteme TitaJet light und jet Port Plus

Das implantierbare Portsystem TitaJet™ light mit einem Portinlay aus Titan und einer Ummantelung aus Kunststoff oder Jet Port® Plus aus hochwertigem Kunststoff dienen zur systemischen Chemotherapie, dauerhaften parenteralen Ernährung oder Langzeit-Medikamentengabe.

Technische Daten:

- Katheterlänge: 750 mm
- Maße: 28,0 mm (Ø Basisplatte) x 12,3 mm (Höhe)
- Gewicht TitaJet™ light: 6,0 g
- Gewicht Jet Port® Plus: 5,7 g
- Residualvolumen Kammer: 0,37 ml
- Septumdurchmesser: 10,0 mm
- Punktionshäufigkeit (nicht-stanzende 19-G-Nadel): 1.000

Vorteile:

TitaJet™ light
Exzellente Kunststoff-Titan-Kombination

Jet Port® Plus
Hochwertige Kunststoffqualität (Polyoxymethylen)

Reduziertes Migrationsrisiko
Das geringe Gewicht vermindert die Migrationsgefahr und erhöht den Patientenkomfort.

MRT-Kompatibilität

Minimierte Artefaktbildung (bis 3,0 T)

Konnektionsmechanismus

Der transparente Klick-Konnektor zur einfachen und leichten Konnektierung sowie zur sicheren und zuverlässigen Fixierung von Katheter und Portkammer.

**Bestelldaten
TitaJet™ light**

REF SET	REF Basic	Katheter	ID	AD	AD	Flussrate*	Residualvolumen	VPE
61.636.25.075-K	61.635.25.075	PUR soft	1,0 mm	1,6 mm	4,8 F	14 ml/min.	0,10 ml/10cm Katheterlänge	1
61.636.23.075-K	61.635.23.075	PUR soft	1,3 mm	2,2 mm	6,6 F	25 ml/min.	0,18 ml/10 cm Katheterlänge	1
61.646.25.075-K	61.645.25.075	Silikon	1,0 mm	2,2 mm	6,6 F	14 ml/min.	0,10 ml/10 cm Katheterlänge	1
61.646.21.080-K	61.645.21.080	Silikon	1,6 mm	2,8 mm	8,4 F	30 ml/min.	0,23 ml/10 cm Katheterlänge	1

Jet Port Plus

REF SET	REF Basic	Katheter	ID	AD	AD	Flussrate*	Residualvolumen	VPE
61.636.35.075-K	61.635.35.075	PUR soft	1,0 mm	1,6 mm	4,8 F	14 ml/min.	0,10 ml/10cm Katheterlänge	1
61.636.33.075-K	61.635.33.075	PUR soft	1,3 mm	2,2 mm	6,6 F	25 ml/min.	0,18 ml/10 cm Katheterlänge	1
61.636.32.080-K		PUR soft	1,6 mm	2,6 mm	8,0 F	30 ml/min.	0,23 ml/10 cm Katheterlänge	1
61.646.35.075-K	61.645.35.075	Silikon	1,0 mm	2,2 mm	6,6 F	14 ml/min.	0,10 ml/10 cm Katheterlänge	1
61.646.31.080-K	61.645.31.080	Silikon	1,6 mm	2,8 mm	8,4 F	30 ml/min.	0,23 ml/10 cm Katheterlänge	1

* 19-G-Kanüle, 0,9 % NaCl-Lösung, Katheterlänge 40 cm, schwerkraft Höhendifferenz 100 cm

Produktinformation

Venöse Portsysteme Jet Port® Plus Low Profile Peripheral und Portolino

Die implantierbaren Portsysteme Jet Port® Plus Low Profile Peripheral und Portolino aus hochwertigem Kunststoff dienen zur systemischen Chemotherapie, dauerhaften parenteralen Ernährung oder Langzeit-Medikamentengabe. Das schlanke Design erlaubt die Verwendung in der Pädiatrie oder als peripherer Port, z. B. zur Platzierung im Arm.



Vorteile:

Hochwertige Kunststoffqualität (Polyoxymethylen)

Das implantationsgetestete Kunststoffmaterial bietet ein reduziertes Gewicht.

Reduziertes Migrationsrisiko

Das geringe Gewicht vermindert die Migrationsgefahr und erhöht den Patientenkomfort.

Schlankes Design

Die schmale Portgeometrie erlaubt die Verwendung in der Pädiatrie oder als peripherer Port, z. B. zur Platzierung im Arm.

Technische Daten:

- Katheterlänge: 750 mm
- **Jet Port® Plus Low Profile Peripheral:**
 - Maße: 24,0 x 20,5 x 10,3 mm (L x B x H)
 - Gewicht: 3,5 g
 - Residualvolumen Kammer: 0,3 ml
 - Septumdurchmesser: 8,0 mm
- **Portolino:**
 - Maße: 23,0 x 17,8 x 10,0 mm (L x B x H)
 - Gewicht: 3,0 g
 - Residualvolumen Kammer: 0,15 ml
 - Septumdurchmesser: 8,0 mm
 - Punktionshäufigkeit (nicht-stanzende 19-G-Nadel): 600

Unauffällige Platzierung

Kleine Abmessungen für eine unauffällige Platzierung.

MRT-Kompatibilität

Minimierte Artefaktbildung (bis 3,0 T)

Konnektionsmechanismus

Der transparente Klick-Konnektor zur einfachen und leichten Konnektierung sowie zur sicheren und zuverlässigen Fixierung von Katheter und Portkammer.

Bestelldaten

Jet Port® Plus Low Profile Peripheral

REF SET	REF Basic	Katheter	ID	AD	AD	Flussrate*	Residualvolumen	VPE
	61.635.07.070	PUR soft	1,0 mm	1,6 mm	4,8 F	14 ml/min.	0,10 ml/10cm Katheterlänge	1
61.636.03.070-K	61.635.03.070	PUR soft	1,3 mm	2,2 mm	6,6 F	25 ml/min.	0,18 ml/10 cm Katheterlänge	1
61.646.07.070-K	61.647.07.070	Silikon	1,0 mm	2,2 mm	6,6 F	14 ml/min.	0,10 ml/10 cm Katheterlänge	1

* 19-G-Kanüle, 0,9 % NaCl-Lösung, Katheterlänge 40 cm, schwerkraft Höhendifferenz 100 cm

Produktinformation

Venöse Portsysteme T-Port und T-Port Low Profile

Die implantierbaren Portsysteme T-Port und T-Port Low Profile aus Titan dienen zur systemischen Chemotherapie, dauerhaften parenteralen Ernährung oder Langzeit-Medikamentengabe.



Vorteile:

Langjährig bewährte Titan-Materialqualität

Die hohe Materialgüte gewährleistet eine zuverlässige Anwendung.

Kleine Abmessungen bei T-Port Low Profile

Die kleine Ausführung für eine kosmetisch unauffälligere Portplatzierung.

Technische Daten:

- Katheterlänge: 750 mm
- **T-Port:**
 - Maße: 27,0 mm (Ø Basisplatte) x 13,0 mm (Höhe)
 - Gewicht: 14,5 g
 - Residualvolumen Kammer: 0,7 ml
 - Septumdurchmesser: 12,0 mm
 - Punktionshäufigkeit (nicht-stanzende 19-G-Nadel): 1.000

Konnektionsmechanismus

Der transparente Klick-Konnektor zur einfachen und leichten Konnektierung sowie zur sicheren und zuverlässigen Fixierung von Katheter und Portkammer.

- **T-Port Low Profile:**

- Maße: 23,0 mm (Ø Basisplatte) x 10,0 mm (Höhe)
- Gewicht: 8,0 g
- Residualvolumen Kammer: 0,2 ml
- Septumdurchmesser: 9,0 mm
- Punktionshäufigkeit (nicht-stanzende 19-G-Nadel): 600

Bestelldaten

T-Port

REF SET	REF Basic	Katheter	ID	AD	AD	Flussrate*	Residualvolumen	VPE
61.636.55.075-K	61.635.55.075	PUR soft	1,0 mm	1,6 mm	4,8 F	18 ml/min.	0,10 ml/10cm Katheterlänge	1
61.636.53.075-K	61.635.53.075	PUR soft	1,3 mm	2,2 mm	6,6 F	30 ml/min.	0,18 ml/10 cm Katheterlänge	1
61.636.52.080-K		PUR soft	1,6 mm	2,6 mm	8,0 F	35 ml/min.	0,23 ml/10 cm Katheterlänge	1
61.646.55.075-K	61.645.55.075	Silikon	1,0 mm	2,2 mm	6,6 F	18 ml/min.	0,10 ml/10 cm Katheterlänge	1
61.646.51.080-K	61.645.51.080	Silikon	1,6 mm	2,8 mm	8,4 F	35 ml/min.	0,23 ml/10 cm Katheterlänge	1

T-Port Low Profile

REF SET	REF Basic	Katheter	ID	AD	AD	Flussrate*	Residualvolumen	VPE
61.636.65.075-K		PUR soft	1,0 mm	1,6 mm	4,8 F	11 ml/min.	0,10 ml/10cm Katheterlänge	1
61.636.63.075-K	61.635.63.075	PUR soft	1,3 mm	2,2 mm	6,6 F	12 ml/min.	0,18 ml/10 cm Katheterlänge	1
61.646.65.075-K	61.645.65.075	Silikon	1,0 mm	2,2 mm	6,6 F	11 ml/min.	0,10 ml/10 cm Katheterlänge	1

* 19-G-Kanüle, 0,9 % NaCl-Lösung, Katheterlänge 40 cm, schwerkraft Höhendifferenz 100 cm

Produktinformation

EZ Huber™ Sicherheits-Infusionskanüle

Die EZ Huber™ ist eine Sicherheitskanüle zur Punktion von implantierten Portsystemen. Ein Sicherheitsmechanismus reduziert das Risiko von Nadelstichverletzungen und schützt Anwender vor Infektionen.

Vorteile:

Patentierter Sicherheitsmechanismus

Der patentierte Sicherheitsmechanismus der EZ Huber™ reduziert das Risiko von Nadelstichverletzungen und schützt so vor Infektionen. Die Aktivierung des Sicherheitsmechanismus erfolgt automatisch beim Herausziehen der Kanüle. Ein hörbarer Klick signalisiert das geschützte Arretieren der Kanüle im Gehäuse an. Die EZ Huber™ erfüllt die Anforderungen der TRBA 250 an Sicherheitsprodukte.

Einzigartige Schutzhülle

Die einzigartige, patentierte Schutzhülle umschließt die Kanüle beim Herausziehen aus dem Port und nach der Anwendung vollständig und schützt vor Kontakt mit Körperflüssigkeiten bzw. Krankheitserregern. Die Schutzhülle vermeidet so effektiv Kreuzkontaminationen.

Biokompatibles Material

Die Verwendung extra biokompatibler Materialien, die zudem DEHP- und latexfrei sind, schützt den Patienten zusätzlich. Dennoch ist die Infusion aggressiver Medikamente ohne Materialschädigung möglich.



Detailansicht:



Bestelldaten

EZ Huber™ › Ausführung: Verlängerung 180 mm

REF	CH + Farbcode	Größe	PZN	VPE
SHN19-60*	■ braun	19 G x 15 mm	6945351	25
SHG19-75	■ braun	19 G x 19 mm	9042649	25
SHG19-100	■ braun	19 G x 25 mm	9042655	25
SHG19-150	■ braun	19 G x 38 mm	9042661	25
SHG20-60*	■ gelb	20 G x 15 mm	6945316	25
SHG20-75	■ gelb	20 G x 19 mm	9042566	25
SHG20-100	■ gelb	20 G x 25 mm	9042572	25
SHG20-150	■ gelb	20 G x 38 mm	9042589	25
SHG22-60*	■ schwarz	22 G x 15 mm	6945397	25
SHG22-75	■ schwarz	22 G x 19 mm	9042460	25
SHG22-100	■ schwarz	22 G x 25 mm	9042477	25
SHG22-150	■ schwarz	22 G x 38 mm	9042483	25

* nicht hochdruckfähig

EZ Huber™ › Ausführung: Verlängerung mit Y-Ansatz

REF	CH + Farbcode	Größe	PZN	VPE
SHG19-75Y	■ braun	19 G x 19 mm	9042678	25
SHG19-100Y	■ braun	19 G x 25 mm	9042684	25
SHG19-150Y	■ braun	19 G x 38 mm	9042690	25
SHG20-75Y	■ gelb	20 G x 19 mm	9042603	25
SHG20-100Y	■ gelb	20 G x 25 mm	9042626	25
SHG20-150Y	■ gelb	20 G x 38 mm	9042632	25
SHG22-75Y	■ schwarz	22 G x 19 mm	9042514	25
SHG22-100Y	■ schwarz	22 G x 25 mm	9042520	25
SHG22-150Y	■ schwarz	22 G x 38 mm	9042537	25

Produktinformation

JetCan™

Die JetCan™ ist eine Kanüle mit Huberschleiff zur sicheren Punktion von implantierten Portsystemen. Der spezielle Schliff verhindert ein Ausstanzen von Silikonpartikeln aus der Port-Verschlussmembran.



Vorteile:

Hohe Eigenstabilität der Nadel

Eine feste Fixierung der Nadel für absolut saubere Stichkanäle und sicheren Halt.

Optimierte Schlauchkonfiguration

Der DEHP-freie Schlauch besteht innen aus Polyethylen (PE) und außen aus Polyvinylchlorid (PVC). Somit ist eine Applikation aggressiver Zytostatika problemlos durchführbar.

Konfigurationen:

- Ohne Schlauch
- Gerader Schlauch
- Schlauch mit Y-Ansatz
- Schlauch mit 3-Wege-Hahn



Bestelldaten JetCan™

REF	Ausführung	Form	Größe	Ø Nadel (mm)	Länge (mm)	VPE
61.512.20.025	ohne Schlauch	gerade	20G	0,9	25	20
61.512.20.125	ohne Schlauch	gebogen	20G	0,9	25	20
61.512.22.030	ohne Schlauch	gerade	22G	0,7	32	20
61.512.22.130	ohne Schlauch	gebogen	22G	0,7	25	20
61.612.19.130	mit Schlauch	gebogen	19G	1,1	25	20
61.612.19.132	mit Schlauch	gebogen	19G	1,1	32	20
61.612.20.120	mit Schlauch	gebogen	20G	0,9	20	20
61.612.20.130	mit Schlauch	gebogen	20G	0,9	25	20
61.612.20.132	mit Schlauch	gebogen	20G	0,9	32	20
61.612.22.115	mit Schlauch	gebogen	22G	0,7	15	20
61.612.22.130	mit Schlauch	gebogen	22G	0,7	25	20
61.612.22.132	mit Schlauch	gebogen	22G	0,7	32	20
61.612.20.000	mit Y-Ansatz	gebogen	20G	0,9	25	20
61.612.22.000	mit Y-Ansatz	gebogen	22G	0,7	25	20
61.613.19.120	mit 3-Wege-Hahn	gebogen	19G	1,1	20	20
61.613.20.120	mit 3-Wege-Hahn	gebogen	20G	0,9	20	20
61.613.20.130	mit 3-Wege-Hahn	gebogen	20G	0,9	25	20
61.613.22.130	mit 3-Wege-Hahn	gebogen	22G	0,7	25	20

Produktinformation

Einführungsbesteck

Mit dem spaltbaren Einführungsbesteck werden Portkathetern mittels Seldinger-Technik platziert.



Größen: 5-9 F

Vorteile:

Flexibler Führungsdraht

Der beidseitig flexible Führungsdraht mit gerader sowie mit J-Spitze für optimale Nutzung des Drahts.

Peel-away-sheath

Das spaltbare Einführungsbesteck mit Arretiermöglichkeit für den beiliegenden Dilatator bietet einen sanften Übergang von Dilatator zur Schleuse für ein sicheres Einführen in das Gefäß.

Bestelldaten

Einführbestecke

REF	Dilatator	Führungsdraht	Peel-away-sheath	Punktionsnadel	VPE
61.645.55.575	5 F	0,035" , 1000 mm	12 cm	17G , 80 mm	1
61.645.77.075	7 F	0,035" , 700 mm	12 cm	17G , 80 mm	1
61.645.99.075	9 F	0,035" , 700 mm	12 cm	17G , 80 mm	1

237

Produktinformation

Tunnler

Der Tunnler ist ein Metalltrokar zur subkutanen Tunnelung eines Portkatheters während der Portimplantation.



Edelstahl-Tunnler

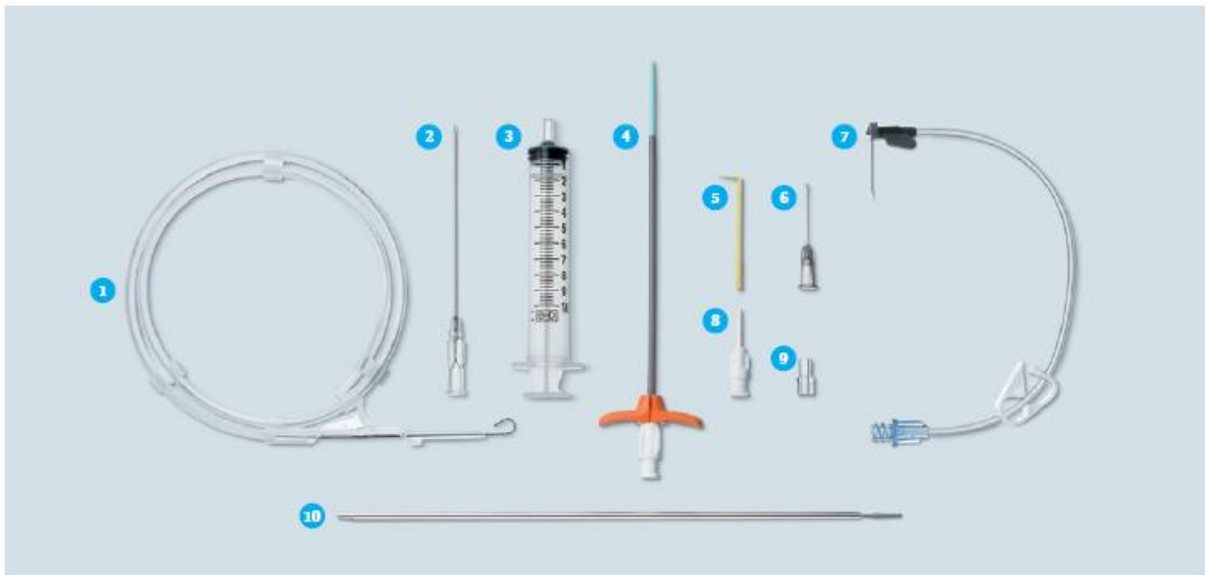
Die Verwendung von hochwertigem Edelstahl erlaubt die sichere Untertunnelung des Katheters.

Bestelldaten

Tunnler

REF	Katheterdurchmesser	Länge (mm)	VPE
61.645.55.222	< 5 F	200	1
61.645.57.222	< 7 F	200	1
61.645.59.222	< 10 F	220	1

Produktinformation
Zubehör für Portsysteme



- | | |
|---|--|
| 1 Führungsdraht mit J-Spitze 700 mm | 6 JetCan™ Hubernadel gerade (22 G, 25 mm) |
| 2 Punktionsnadel | 7 JetCan™ Hubernadel gebogen, mit Verlängerung (22 G, 25 mm) |
| 3 Spritze 10 ml | 8 Spülkanüle |
| 4 Einführungsbesteck (Peel-away-sheath mit Dilator) | 9 Klick-Konnektor |
| 5 Venenhäkchen | 10 Tunneler |

Produktinformation

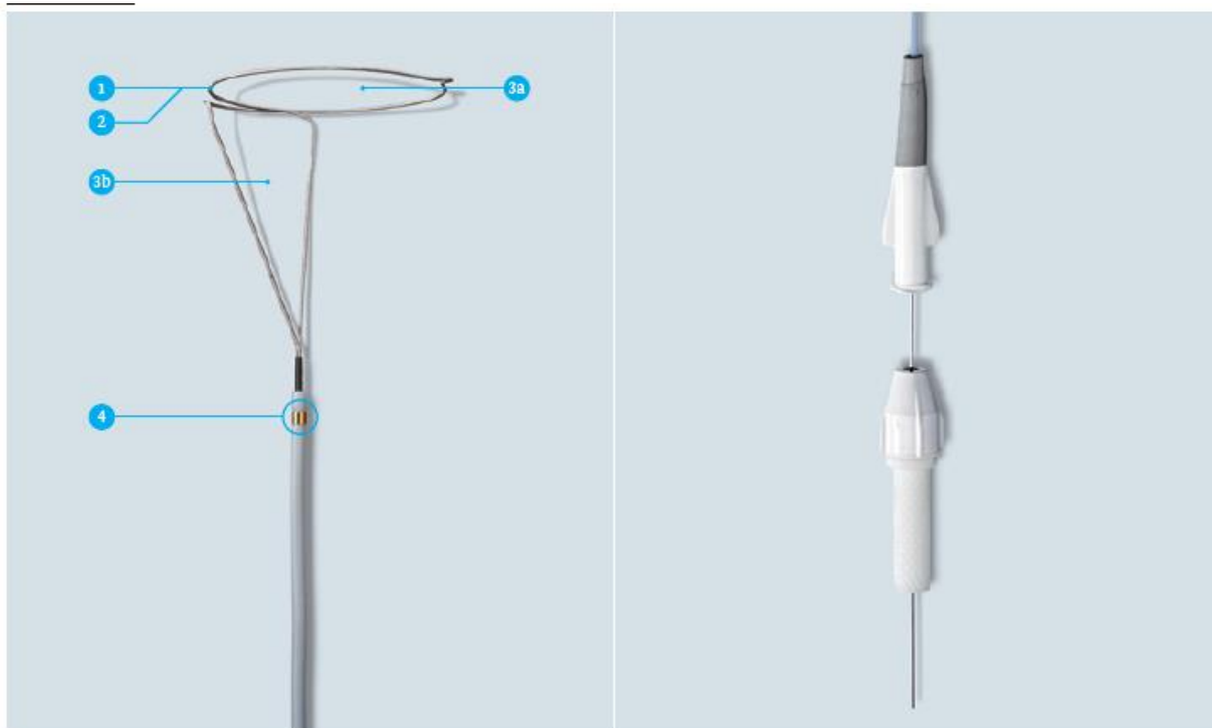
Fangschlingen

>Multi-Snare

>Multi-Snare Micro

>Multi-Snare-VSD Loop-Set

Die Multi-Snare® ist eine multiple Fangschlinge für die interventionelle (Neuro-)Radiologie und Kardiologie. Das Design der Multi-Snare® mit 2 Fangebenen ermöglicht hocheffizientes Greifen aus jeder Position.



Fangschlinge

Torquer

- 1 Variable Schlingengröße
- 2 Röntgendichte Schlinge
- 3a Fangebene 1
- 3b Fangebene 2
- 4 Röntgenmarker aus Gold

**Vorteile:
Generell**

Zwei Fangebenen

Zusätzlich zur Hauptschlinge verfügt die Multi-Snare® über eine weitere, seitlich gerichtete Greiffunktion. Diese 2 Fangebenen ermöglichen ein schnelles und sicheres Greifen verschiedenster Objekte.

Variable Schlingengröße

Die Schlingengröße der Multi-Snare® ist variabel. So kann sie einfach und präzise an das zu greifende Objekt angepasst werden.

Speziell: Multi-Snare® VSD Loop-Set

Kontralaterale Katheterpositionierung

Für die Implantation des Occlusionssystems Nit-Occlud® Lé VSD (pfm medical) entwickelt: Unterstützung bei der kontralateralen Positionierung eines Katheters in Cross-Over-Technik durch Einfangen des Führungsdrahtes.

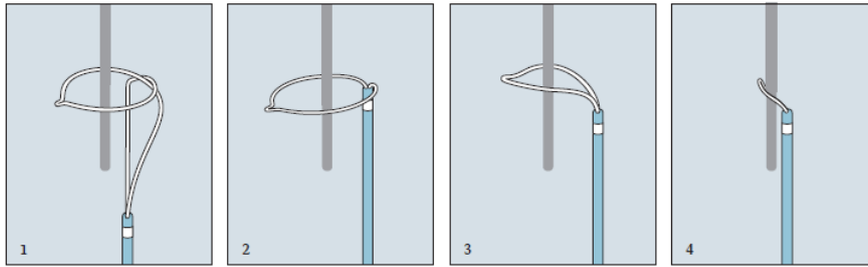
Details:

Generell

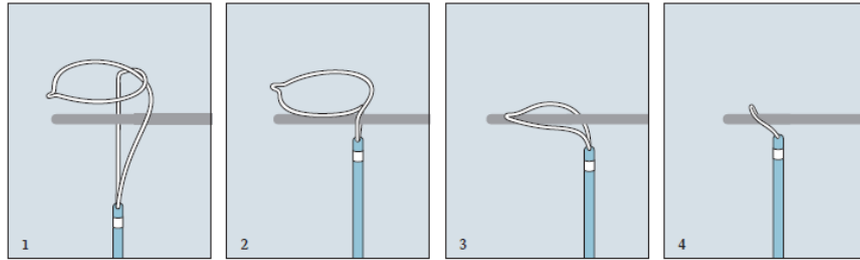
- 2 Fangebenen zum Greifen mit der Schlinge oder für seitliches Greifen
- Röntgendichte Schlinge aus gewickeltem Platindraht
- Hohe Zugfestigkeit durch flexiblen Nitinol-Kerndraht
- Geringes Profil der Einführschleuse (3F Minimum)
- 360°-Drehung der Fangebenen möglich
- Direkte 1:1-Übersetzung mit geringer Reibung und sehr guter Kraftübertragung durch den Torquer

Speziell: Multi-Snare® VSD Loop-Set

- Schaft der Fangschlinge verlängert
- Inkl. 2 Klemmen zur Fixierung des Drahtes in Cross-Over Position



1. Fangebene: **Loop Catching**



2. Fangebene: **Lateral Catching**



Multi-Snare® Für die Anwendung in mittleren bis großen Gefäßen
Inhalt: Fangschlinge, Schlingenkatheter, Einführhilfe, Drehhilfe

REF	Fangschlinge Durchmesser	Länge	Einführhilfe	
			Größe	Länge
147305	5 mm (5-8)	125 cm	4 F	105 cm
147310	10 mm (10-15)	125 cm	4 F	105 cm
147316	16 mm (16-20)	125 cm	5 F	105 cm
147315	15 mm (15-20)	125 cm	5 F	105 cm
147320	20 mm (20-30)	125 cm	6 F	105 cm
147330	30 mm (30-40)	125 cm	6 F	105 cm



Multi-Snare® Micro Für die Anwendung in besonders kleinen, distalen Gefäßen
Inhalt: Fangschlinge, Schlingenkatheter, Einführhilfe, Drehhilfe

REF	Fangschlinge Durchmesser	Länge	Einführhilfe	
			Größe	Länge
147302	2 mm (2-3)	175 cm	3 F	150 cm
147304	4 mm (4-6)	175 cm	3 F	150 cm



Multi-Snare® VSD-Loop Set Für die spezielle Unterstützung bei der Implantation des Occlusionssystems Nit-Occlud® Lé VSD der pfm medical
Inhalt Set: Fangschlinge, Führungsdraht, 2 Klemmen

REF	Fangschlinge Durchmesser	Länge
147015	15 mm (15-20)	145 cm

Dem Set sind ein 260 cm langer, hydrophiler Cross-Over Draht (0,035" inch mit 60° gewinkelter Spitze) sowie 2 Metallklemmen beigegefügt. Das Multi-Snare® VSD Loop-Set ist nur *ohne* Schlingenkatheter erhältlich.

:

Produktinformation

Katheter

Dilatations Katheter – COEfficient



Der Hochdruck-Ballonkatheter zeichnet sich durch einen äußerst geringen Querschnitt aus. Er ermöglicht die Verwendung kleinster Einführschleusen (4 - 7 Fr bei 13 - 7 atm).

Vorteile:

- Perkutaner, transluminaler Valvuloplastie Katheter
- **Koaxiales Schaft-Design** Sehr gute Vorschub- und Trackingeigenschaften sind mit einer hoch flexiblen distalen Spitze kombiniert. Das Ergebnis: Optimale Steuerung des Katheters.
- Ballon mit außergewöhnlich kleinem Querschnitt Hochdruckfähig
- Besonders flexibel für optimale Steuerung
- Schließt die Lücke zwischen den Hochdruck-Kathetern TyshakII® und Z-MED II

Zur Behandlung von Pulmonalklappen-Insuffizienz und zur Implantation von interventionell implantierbaren Herzklappen.

Bestelldaten

Dilatations katheter - COEfficient

REF	Druchmesser Ballon (mm)	Länge Ballon (mm)	RBP	Schleuse	VPE
COE101	4,0	20	13 atm	4 F	1
COE102	4,0	30	13 atm	4 F	1
COE104	5,0	20	12 atm	4 F	1
COE105	5,0	30	12 atm	4 F	1
COE107	6,0	20	12 atm	5 F	1
COE108	6,0	30	12 atm	5 F	1
COE110	7,0	20	11 atm	5 F	1
COE111	7,0	30	11 atm	5 F	1
COE113	8,0	20	10 atm	6 F	1
COE114	8,0	30	10 atm	6 F	1
COE116	9,0	20	10 atm	6 F	1
COE117	9,0	30	10 atm	6 F	1
COE118	9,0	40	10 atm	6 F	1
COE119	10,0	20	10 atm	6 F	1
COE120	10,0	30	10 atm	6 F	1
COE122	11,0	20	8 atm	6 F	1
COE123	11,0	30	8 atm	6 F	1
COE125	12,0	20	7 atm	6 F	1
COE126	12,0	30	7 atm	7 F	1

Produktinformation

Katheter

Dilatations Katheter – Mullins



Der Mullins Dilatations-Katheter ist der Spezialist für Indikationen, bei denen ein extrem hoher Druck benötigt wird. Er ist ideal zur Stent-Platzierung und zur Re-Dilatation bereits implantierter Stents geeignet.

Vorteile:

- Lamierte Konstruktion Die besondere Konstruktion ermöglicht einen rated burst pressure (RBP) von 14 atm.
- Genaue Positionierung 5 Marker erlauben eine genaue Positionierung. Ein Marker ist in der Katheter-Spitze, zwei unter den Ballon-Schultern und zwei im mittleren Bereich des Ballons angebracht.
- Durchmesser zwischen 12 und 20 mm erhältlich
- RBP von 11 - 14 atm
- Dilatations-Katheter
- Für die Platzierung von Stents und Re-Dilatation bereits implantierter Stents

Bestelldaten

Dilatations Katheter – Mullins

REF	Durchmesser Ballon (mm)	Länge Ballon (mm)	RBP	Schleuse	VPE
PTM402	12	30	14 atm	9 F	1
PTM404	12	40	14 atm	9 F	1
PTM410	14	30	14 atm	10 F	1
PTM412	14	40	14 atm	10 F	1
PTM416	15	40	13 atm	10 F	1
PTM418	16	30	12 atm	11 F	1
PTM420	16	40	12 atm	11 F	1
PTM422	18	30	12 atm	12 F	1
PTM424	18	40	12 atm	12 F	1
PTM426	20	30	11 atm	13 F	1
PTM453	12	30	14 atm	9 F	1
PTM455	12	30	14 atm	9 F	1

Produktinformation

Katheter

Septostomie Katheter – Z-5



Der Atrioseptostomie-Katheter ist für Patienten geeignet, die ein verkleinertes linkes Atrium haben und für Neugeborene, die aufgrund einer kongenitalen Herzerkrankung eine Atrioseptostomie benötigen.

Vorteile:

- **Ballon mit doppeltem Katheterlumen** Dank des doppelten Katheterlumens vereint der Z-5 sehr gute Vorschubeigenschaften mit außergewöhnlicher Zugkraft.
- **Beste Anwendungseigenschaften** Der Z-5 ist im Hinblick auf maximal Steuerungs- und Trackingeigenschaften entwickelt worden.

- Ballonkatheter zur Atrioseptostomie mit niedrigem Querschnitt
- Non-Compliant Ballon, niedriger Querschnitt (leer)
 - Inneres Lumen mit Öffnung am Katheterende zur Aufnahme eines Führungsdrahtes
 - Katheter um 35° gewinkelt um das Eindringen in das linke Atrium zu erleichtern
 - Einfache Anwendung bei Neugeborenen mit kleinem linken Atrium
 - Markerbanden aus Platin zur eindeutigen Positionierung unter Fluoreszenzbedingungen

Bestelldaten

Septostomie Katheter – Z-5

REF	Druchmesser Ballon (mm)	Länge Ballon (mm)	Führungsdraht	Schleuse	VPE
SPT002	9,5	95	0,014"	5 F	1
SPT003	13,5	135	0,021"	6 F	1

Produktinformation

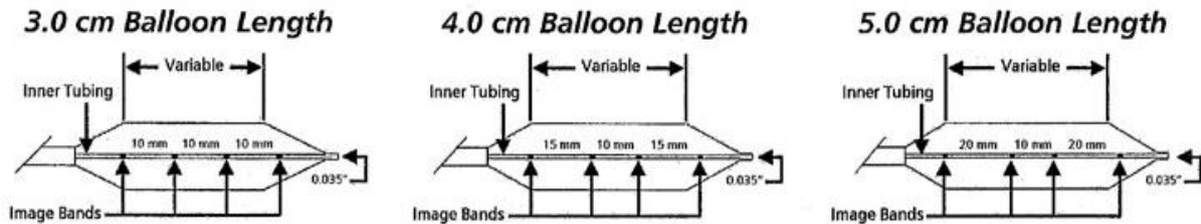
Katheter

Sizing Katheter-PTS

Der PTS® Sizing Ballonkatheter wurde für den Einsatz in Patienten mit kardiovaskulären Defekten entwickelt, bei denen ein exaktes Messen der Defektausmaße angebracht ist. Mit dem Ballon wird der Defekt vorsichtig geweitet und vermessen. Mit Hilfe des Messergebnis kann dann ein geeignetes Okklusions-Verschlussystem gewählt werden.

Vorteile:

Exakte Messung Vier Markerbanden aus Platin ermöglichen die exakte Positionierung des Ballons und sowie die exakte Messung des kardiovaskulären Defekts



Bestelldaten

Sizing Katheter – PTS®

REF	Druchmesser Ballon (mm)	Länge Ballon (mm)	Nutzbare Länge (cm)	RBP	Schleuse	VPE
PTS203	20	30	80	1,5 atm	8 F	1
PTS253	25	30	80	1,5 atm	8 F	1
PTS303	30	30	80	1,0 atm	8 F	1
PTS304	30	40	80	1,0 atm	8 F	1
PTS403	40	30	80	0,5 atm	9 F	1
PTS404	40	40	80	0,5 atm	9 F	1
PTS405	40	50	80	0,5 atm	9 F	1

Produktinformation

Katheter

Stent Implantations System – BIB (Ballon-In-Ballon) catheter



Mit dem Spezial Ballon-In-Ballon-Katheter (BIB) werden Stents in einem zweistufigen Prozess platziert. Dadurch wird ein gleichmäßigen Öffnen und exaktes Positionieren von Aortenstents ermöglicht.

Vorteile:

- **Doppellumen** Der Durchmesser des inneren Ballons beträgt 50 % des äußeren Ballons. Der innere Ballon ist 1 cm kürzer.
- **Doppelt sichtbar** An den Enden der Ballons befinden sich je 2 Markerbanden. So kann die funktionelle Länge stets sicher abgelesen werden.
- **Empfehlung** Wir empfehlen den BIB-Katheter zur Platzierung des CP-Stents anzuwenden.

BIB-Ballonkatheter und CP-Stent

Wir empfehlen den BIB-Katheter zur Platzierung des CP-Stents anzuwenden.

- Anwendung mit ungedecktem CP-Stent: Sheath mindestens 2 F größer als die empfohlene Größe des Einführsystems
- Anwendung mit gedecktem CP-Stent: Sheath mindestens 3 F größer als die empfohlene Größe des Einführsystems
-

246

Technische Daten:

- Berstdruck äußerer Ballon: 3 - 10 atm.
- Berstdruck innerer Ballon: 4,5 - 5 atm.
- Nutzbare Katheterlänge: 110 cm
- Führungsdraht: 0.035"
- Lieferbare Ballondurchmesser: 8, 10, 12, 14, 15, 16, 18, 20, 22 und 24 mm
- Ballonlängen: 2,5, 3,0, 3,5, 4,0, 4,5, 5,0 und 5,5 mm

NuMED CP STENT – QUICK REFERENCE GUIDE

BIB DELIVERY CATHETER SELECTION CHART

CP STENT	RECOMMENDED BIB CATHETER
CP8Z16	BB003 – 6X1.5//12X2.5 BB022 – 7X1.5//14X2.5 BB054 – 7X1.5//15X2.5 BB023 – 8X1.5//16X2.5 BB024 – 9X1.5//18X2.5 BB011 – 10X2//20X3 BB061 – 11X2//22X3 BB012 – 12X2//24X3
CP8Z22	BB003 – 6X1.5//12X2.5 BB022 – 7X1.5//14X2.5 BB054 – 7X1.5//15X2.5 BB023 – 8X1.5//16X2.5 BB024 – 9X1.5//18X2.5 BB011 – 10X2//20X3 BB061 – 11X2//22X3 BB012 – 12X2//24X3
CP8Z28	BB006 – 6X2//12X3 BB052 – 7X2//14X3 BB055 – 7X2//15X3 BB010 – 8X2//16X3 BB040 – 9X2//18X3 BB011 – 10X2//20X3 BB061 – 11X2//22X3 BB012 – 12X2//24X2
CP8Z34	BB009 – 6X2.5//12X3.5 BB025 – 7X2.5//14X3.5 BB056 – 7X2.5//15X3.5 BB026 – 8X2.5//16X3.5 BB027 – 9X2.5//18X3.5 BB042 – 10X2.5//20X3.5 BB062 – 11X2.5//22X3.5 BB067 – 12X2.5//24X3.5
CP8Z39	BB033 – 6X3//12X4 BB038 – 7X3//14X4 BB057 – 7X3//15X4 BB013 – 8X3//16X4 BB041 – 9X3//18X4 BB014 – 10X3//20X4 BB063 – 11X3//22X4 BB015 – 12X3//24X4
CP8Z45	BB037 – 6X3.5//12X4.5 BB035 – 7X3.5//14X4.5 BB058 – 7X3.5//15X4.5 BB016 – 8X3.5//16X4.5 BB029 – 9X3.5//18X4.5 BB017 – 10X3.5//20X4.5 BB064 – 11X3.5//22X4.5 BB018 – 12X3.5//24X4.5

INTRODUCER SHEATH SELECTION CHART

BIB DELIVERY CATHETER BALLOON DIAMETER AND PROFILE	BIB CATHETER CATALOG NUMBERS	REQUIRED INTRODUCER WITH BARE CP STENT	REQUIRED INTRODUCER WITH COVERED CP STENT
12MM (8F)	BB003 BB006 BB009 BB033 BB037 BB034	10 F	12 F
14MM (8F)	BB022 BB052 BB025 BB028 BB035 BB039	10 F	12 F
15MM (9F)	BB054 BB055 BB056 BB057 BB058 BB059	11 F	12 F
16MM (9F)	BB023 BB010 BB026 BB013 BB016 BB028	11 F	12 F
18MM (10F)	BB024 BB040 BB027 BB041 BB029 BB030	12 F	13 F
20MM (10F)	BB011 BB042 BB014 BB017 BB032	12 F	13 F
22MM (11F)	BB061 BB062 BB063 BB064 BB065	13 F	14 F
24MM (11F)	BB012 BB067 BB015 BB018 BB036	13 F	14 F

Stent Implantations System – BIB (Ballon-In-Ballon) catheter

REF	Durchmesser Ballon	Länge Ballon	RBP	Schaft	Schleuse	VPE
BB001	8,0 mm	25 mm	10 atm	8 F	8 F	1
BB002	10,0 mm	25 mm	9 atm	8 F	8 F	1
BB003	12,0 mm	25 mm	7 atm	8 F	8 F	1
BB004	8,0 mm	30 mm	10 atm	8 F	8 F	1
BB005	10,0 mm	30 mm	9 atm	8 F	8 F	1
BB006	12,0 mm	30 mm	7 atm	8 F	8 F	1
BB007	8,0 mm	35 mm	10 atm	8 F	8 F	1
BB008	10,0 mm	35 mm	9 atm	8 F	8 F	1
BB009	12,0 mm	35 mm	7 atm	8 F	8 F	1
BB010	16,0 mm	30 mm	5 atm	9 F	9 F	1
BB013	16,0 mm	40 mm	5 atm	9 F	9 F	1
BB014	20,0 mm	40 mm	4 atm	9 F	10 F	1
BB016	16,0 mm	45 mm	5 atm	9 F	9 F	1
BB017	20,0 mm	45 mm	4 atm	9 F	10 F	1
BB018	24,0 mm	45 mm	3 atm	9 F	11 F	1
BB019	16,0 mm	55 mm	5 atm	9 F	9 F	1
BB020	20,0 mm	55 mm	4 atm	9 F	10 F	1
BB021	24,0 mm	55 mm	3 atm	9 F	11 F	1
BB022	14,0 mm	30 mm	6 atm	8 F	8 F	1
BB023	16,0 mm	25 mm	5 atm	9 F	9 F	1
BB024	18,0 mm	25 mm	4 atm	9 F	10 F	1
BB025	14,0 mm	35 mm	6 atm	8 F	8 F	1
BB026	16,0 mm	35 mm	5 atm	9 F	9 F	1
BB027	18,0 mm	35 mm	4 atm	9 F	10 F	1
BB028	16,0 mm	50 mm	5 atm	9 F	9 F	1
BB029	18,0 mm	45 mm	4 atm	9 F	10 F	1
BB030	18,0 mm	50 mm	4 atm	9 F	10 F	1
BB031	18,0 mm	55 mm	4 atm	9 F	10 F	1
BB032	20,0 mm	50 mm	4 atm	9 F	10 F	1
BB033	12,0 mm	40 mm	7 atm	8 F	8 F	1
BB034	12,0 mm	50 mm	7 atm	8 F	8 F	1
BB035	14,0 mm	45 mm	6 atm	8 F	8 F	1
BB036	24,0 mm	50 mm	3 atm	9 F	11 F	1
BB037	12,0 mm	45 mm	7 atm	8 F	8 F	1
BB038	14,0 mm	40 mm	6 atm	8 F	8 F	1
BB039	14,0 mm	50 mm	6 atm	8 F	8 F	1
BB041	18,0 mm	40 mm	4 atm	9 F	10 F	1
BB042	20,0 mm	35 mm	4 atm	9 F	10 F	1
BB043	8,0 mm	40 mm	10 atm	8 F	8 F	1
BB043	8,0 mm	40 mm	10 atm	8 F	8 F	1
BB044	8,0 mm	45 mm	10 atm	8 F	8 F	1
BB047	10,0 mm	40 mm	9 atm	8 F	8 F	1
BB048	10,0 mm	45 mm	9 atm	8 F	8 F	1
BB049	10,0 mm	50 mm	9 atm	8 F	8 F	1
BB056	15,0 mm	35 mm	5 atm	9 F	9 F	1
BB067	24,0 mm	35 mm	3 atm	9 F	11 F	1

Produktinformation

Katheter

Valvuloplastie katheter – NuCLEUS und Tyshak NuCLEUS



NuCLEUS und Tyshak NuCLEUS eignen sich für die perkutane transluminale Valvuloplastie (PTV) und zur Vordilatation beim Transkatheter-Herzklappenersatz. Die innovative taillierte Ballonform ermöglicht die exakte Positionierung vor und während der Inflation.

Während der NuCLEUS erst ab einem Durchmesser der Größe 10 mm beginnt, sind Tyshak NuCLEUS Größen bereits ab einem Durchmesser von 4 mm verfügbar. Gemeinsam decken sie das komplette Größenspektrum vom Neugeborenen (> 3 kg) bis zum Erwachsenen ab.

Vorteile:

- **Beste Eigenschaften** Der NuCLEUS PTV-Katheter wurde mit dem Ziel bestmöglicher Steuerung- und Trackingeigenschaften entwickelt. Der koaxiale Katheterschaft kombiniert sehr gute Festigkeit und Vorschubeigenschaften mit einem flexiblen distalen Ende für optimale Steuerungseigenschaften.
- **Perkutaner transluminale Valvuloplastie Katheter** Der Katheter eignet sich insbesondere bei Stenosen, bei denen sich die Positionierung des Ballons beim Aufblasen als schwierig erweist.
- **Innovatives Design** Die taillierte Form des Ballons ermöglicht die exakte Positionierung vor und während der Inflation.

Zur Behandlung von Pulmonalklappen Insuffizienz, zur Vordilatation beim Transkatheter-Herzklappenersatz.

249

Details:

- Für den Einsatz bei der perkutanen transluminalen Valvuloplastie (PTV) und beim interventionellen Herzklappenersatz
- Präzise Ballonpositionierung
- Koaxial-Katheter mit niedrigem Querschnitt
- Beste Steuerungs- und Trackingeigenschaften
- Hochdruck-Ballon
- Extrem dünner Ballon mit schnellen In- und Deflationseigenschaften
- Außergewöhnlich niedriger Katheterquerschnitt
- Idealer Katheter zur Vordilatation beim Transkatheter-Herzklappenersatz
- Sichere Positionierung durch drei röntgensichtbare Markierungen: Eine befindet sich in der Mitte der Taille und zwei an den Schultern des Ballons

Valvuloplastie Katheter – NUCLEUS und Thyshak NUCLEUS

REF	Durchmesser Ballon	Länge Ballon	Einführschleuse	RBP	Schaft	VPE
PVN218	10 mm	30 mm	7 F	9 atm	6 F	1
PVN219	10 mm	40 mm	7 F	9 atm	6 F	1
PVN220	12 mm	30 mm	7 F	7 atm	6 F	1
PVN222	12 mm	40 mm	7 F	7 atm	6 F	1
PVN229	18 mm	40 mm	10 F	4 atm	8 F	1
PVN230	20 mm	40 mm	12 F	4 atm	8 F	1
PVN231	22 mm	40 mm	12 F	4 atm	9 F	1
PVN232	25 mm	40 mm	12 F	4 atm	9 F	1
PVN233	28 mm	40 mm	12 F	2 atm	9 F	1
PVN234	28 mm	40 mm	14 F	2 atm	9 F	1
PVN235	30 mm	40 mm	14 F	2 atm	9 F	1
PVN248	22 mm	50 mm	12 F	4 atm	9 F	1
PVN250	25 mm	50 mm	12 F	4 atm	9 F	1
TN001	4 mm	20 mm	6 F	5 atm	5,5 F	1
TN002	4 mm	30 mm	6 F	5 atm	5,5 F	1
TN003	5 mm	20 mm	6 F	5 atm	5,5 F	1
TN004	5 mm	30 mm	6 F	5 atm	5,5 F	1
TN005	5 mm	40 mm	6 F	5 atm	5,5 F	1
TN006	6 mm	20 mm	6 F	5 atm	5,5 F	1
TN007	6 mm	30 mm	6 F	5 atm	5,5 F	1
TN008	6 mm	40 mm	6 F	5 atm	5,5 F	1
TN009	7 mm	20 mm	6 F	5 atm	5,5 F	1
TN010	7 mm	30 mm	6 F	5 atm	5,5 F	1
TN011	7 mm	40 mm	6 F	5 atm	5,5 F	1
TN012	8 mm	20 mm	6 F	5 atm	5,5 F	1
TN013	8 mm	30 mm	6 F	5 atm	5,5 F	1
TN014	8 mm	40 mm	6 F	5 atm	5,5 F	1
TN015	9 mm	20 mm	6 F	5 atm	5,5 F	1
TN016	9 mm	30 mm	6 F	5 atm	5,5 F	1
TN017	9 mm	40 mm	6 F	5 atm	5,5 F	1
TN018	10 mm	20 mm	7 F	5 atm	6 F	1
TN021	12 mm	20 mm	7 F	4,5 atm	6 F	1
TN024	14 mm	30 mm	8 F	3,5 atm	6 F	1
TN025	14 mm	40 mm	8 F	3,5 atm	6 F	1
TN026	15 mm	30 mm	8 F	3,5 atm	7 F	1
TN027	15 mm	40 mm	8 F	3,5 atm	7 F	1
TN028	16 mm	30 mm	8 F	3,5 atm	7 F	1
TN029	16 mm	40 mm	8 F	3,5 atm	7 F	1
TN030	18 mm	30 mm	9 F	3 atm	8 F	1
TN031	18 mm	40 mm	9 F	3 atm	8 F	1
TN032	20 mm	30 mm	10 F	2 atm	8 F	1
TN033	20 mm	40 mm	10 F	2 atm	8 F	1
TN034	22 mm	30 mm	11 F	2 atm	9 F	1
TN035	22 mm	40 mm	11 F	2 atm	9 F	1
TN036	25 mm	30 mm	11 F	2 atm	9 F	1
TN037	25 mm	40 mm	11 F	2 atm	9 F	1

Produktinformation

Katheter

Valvuloplastie katheter – Tyshak II, Tyshak Mini



Tyshak®-Katheter sind zur perkutanen transluminalen Valvuloplastie und zur Vordilatation beim Transkatheter-Herzklappenersatz geeignet. Durch den sehr geringen Querschnitt ist der Katheter mit den kleinsten Einführsystemen kombinierbar. Der Ballon ist sehr dünn und besitzt eine entsprechend flexible Katheterspitze.

Vorteile:

- **Schnell** Die besondere Schaft-Konstruktion erlaubt sehr schnelles In- und Deflatieren.
- **Außergewöhnlich geringer Querschnitt** Der sehr geringe Querschnitt ermöglicht die Kombination mit kleinsten Einführsystemen.
- **Individuell** Tyshak®-Katheter sind in Ballondurchmessern von 4 bis 30 mm erhältlich.
- **Anwenderfreundlich** Entwickelt für für beste Steuerungs- und Trackingeigenschaften
- **Tyshak II - Speziell für Kinder** Der Tyshak II® wurde speziell für die Kinderkardiologie entwickelt. Durch einen sehr dünnen Ballon und einen sehr dünnen Schaft ist der Eingriff möglichst schonend.

Zur Behandlung von Pulmonalklappen Insuffizienz, zur Vordilatation beim Transkatheter-Herzklappenersatz

251

Details:

- 4-, 5-, 6-, 7- und 8-mm-Ballons über ein 4F-Einführsystem
- 9-, 10- und 12-mm-Ballons über ein 5F-Einführsystem mit 0.025"-Führungsdraht
- 12-mm-Ballon über ein 6F- Einführsystem mit 0.035"-Führungsdraht
- Sehr schnelle In- und Deflation
- Außergewöhnlich niedriger Querschnitt für die Verwendung mit kleinsten Einführsystemen
- Idealer Katheter zur Prä-Dilatation vor perkutanen Herzklappenersatz

Speziell: Tyshak Mini

- Design mit extrem dünnen Ballons mit 2 oder 4 cm nutzbarer Länge
- Niedrigster Querschnitt aller am Markt befindlichen Ballons
- 4-, 5-, 6-, 7- and 8-mm-Balloons über ein 3F-Einführsystem (6 - 4 atm.)
- 9- und 10-mm-Balloons über ein 4F-Einführsystem (3,5 atm.)

Bestelldaten:
Valvuloplastie Katheter – Tyshak II®, Tyshak Mini®

REF	Durchmesser Ballon	Länge Ballon	Führungsdraht	Druck Nominal	Nutzbare Länge	RBP	Schaft	Schleuse	VPE
PDC032	12,0 mm	20 mm	0.035"	-	100 cm	4,5 atm	6 F	7 F	1
PDC048	20,0 mm	50 mm	0.035"	-	100 cm	2,0 atm	8 F	10 F	1
PDC077	8,0 mm	30 mm	0.021"	3,5 atm	70 cm	4,0 atm	4 F	4 F	1
PDC177	8,0 mm	20 mm	0.025"	-	70 cm	5,0 atm	5 F	5 F	1
PDC178	8,0 mm	30 mm	0.025"	-	70 cm	5,0 atm	4 F	5 F	1
PDC191	14,0 mm	40 mm	0.035"	-	100 cm	3,5 atm	6 F	7 F	1
PDC196	16,0 mm	40 mm	0.035"	-	100 cm	3,5 atm	7 F	8 F	1
PDC198	20,0 mm	40 mm	0.035"	-	100 cm	2,0 atm	8 F	9 F	1
PDC400	4,0 mm	20 mm	0.014"	4,5 atm	65 cm	6,0 atm	2,5 F	3 F	1
PDC401	5,0 mm	20 mm	0.014"	4,5 atm	65 cm	6,0 atm	2,5 F	3 F	1
PDC402	6,0 mm	20 mm	0.014"	3,5 atm	65 cm	4,0 atm	2,5 F	3 F	1
PDC403	7,0 mm	20 mm	0.014"	3,5 atm	65 cm	4,0 atm	2,5 F	3 F	1
PDC404	8,0 mm	20 mm	0.014"	3,5 atm	65 cm	4,0 atm	2,5 F	3 F	1
PDC405	9,0 mm	20 mm	0.014"	3,0 atm	65 cm	3,5 atm	3,5 F	4 F	1
PDC406	10,0 mm	20 mm	0.014"	3,0 atm	65 cm	3,5 atm	3,5 F	4 F	1
PDC407	9,0 mm	40 mm	0.014"	3,0 atm	65 cm	3,5 atm	3,5 F	4 F	1
PDC408	10,0 mm	40 mm	"0.014""	3,0 atm	65 cm	3,5 atm	3,5 F	4 F	1
PDC500	4,0 mm	20 mm	0.021"	4,5 atm	70 cm	6,0 atm	4 F	4 F	1
PDC501	5,0 mm	20 mm	0.021"	4,5 atm	70 cm	6,0 atm	4 F	4 F	1

PDC502	6,0 mm	20 mm	0.021"	3,5 atm	70 cm	4,0 atm	4 F	4 F	1
PDC503	7,0 mm	20 mm	0.021"	3,5 atm	70 cm	4,0 atm	4 F	4 F	1
PDC504	8,0 mm	20 mm	0.021"	3,5 atm	70 cm	4,0 atm	4 F	4 F	1
PDC505	9,0 mm	30 mm	0.025"	3,0 atm	90 cm	3,5 atm	5 F	5 F	1
PDC506	10,0 mm	30 mm	0.025"	3,0 atm	90 cm	3,5 atm	5F	5 F	1
PDC507	12,0 mm	30 mm	0.025"	3,0 atm	90 cm	3,5 atm	5F	5 F	1
PDC508	12,0 mm	40 mm	0.035"	3,0 atm	90 cm	3,5 atm	5F	6 F	1
PDC509	7,0 mm	30 mm	0.021"	3,5 atm	70 cm	4,0 atm	4 F	4 F	1
PDC510	8,0 mm	30 mm	0.021"	3,5 atm	70 cm	4,0 atm	4 F	4 F	1
PDC511	14,0 mm	30 mm	0.035"	2,0 atm	100 cm	3,0 atm	7 F	7 F	1
PDC512	14,0 mm	40 mm	0.035"	2,0 atm	100 cm	3,0 atm	7 F	7 F	1
PDC513	14,0 mm	50 mm	0.035"	2,0 atm	100 cm	3,0 atm	7 F	7 F	1
PDC514	14,0 mm	60 mm	0.035"	2,0 atm	100 cm	3,0 atm	7 F	7 F	1
PDC515	15,0 mm	30 mm	0.035"	2,0 atm	100 cm	3,0 atm	7 F	7 F	1
PDC516	15,0 mm	40 mm	0.035"	2,0 atm	100 cm	3,0 atm	7 F	7 F	1
PDC519	16,0 mm	30 mm	0.035"	2,0 atm	100 cm	2,5 atm	7 F	7 F	1
PDC520	16,0 mm	40 mm	0.035"	2,0 atm	100 cm	2,5 atm	7 F	7 F	1
PDC521	16,0 mm	50 mm	0.035"	2,0 atm	100 cm	2,5 atm	7 F	7 F	1
PDC522	16,0 mm	60 mm	0.035"	2,0 atm	100 cm	2,5 atm	7 F	7 F	1
PDC523	17,0 mm	30 mm	0.035"	2,0 atm	100 cm	2,5 atm	7 F	7 F	1
PDC524	17,0 mm	40 mm	0.035"	2,0 atm	100 cm	2,5 atm	7 F	7 F	1

PDC525	17,0 mm	50 mm	0.035"	2,0 atm	100 cm	2,5 atm	7 F	7 F	1
PDC527	18,0mm	30 mm	0.035"	1,5 atm	100 cm	2,0 atm	8 F	8 F	1
PDC528	18,0mm	40 mm	0.035"	1,5 atm	100 cm	2,0 atm	8 F	8 F	1
PDC529	18,0mm	50 mm	0.035"	1,5 atm	100 cm	2,0 atm	8 F	8 F	1
PDC530	18,0mm	60 mm	0.035"	1,5 atm	100 cm	2,0 atm	8 F	8 F	1
PDC531	20,0mm	30 mm	0.035"	1,5 atm	100 cm	2,0 atm	8 F	8 F	1
PDC532	20,0mm	40 mm	0.035"	1,5 atm	100 cm	2,0 atm	8 F	8 F	1
PDC533	20,0mm	50 mm	0.035"	1,5 atm	100 cm	2,0 atm	8 F	8 F	1
PDC534	20,0mm	60 mm	0.035"	1,5 atm	100 cm	2,0 atm	8 F	8 F	1
PDC535	22,0mm	30 mm	0.035"	1,5 atm	100 cm	2,0 atm	8 F	8 F	1
PDC536	22,0mm	40 mm	0.035"	1,5 atm	100 cm	2,0 atm	8 F	8 F	1
PDC537	22,0mm	50 mm	0.035"	1,5 atm	100 cm	2,0 atm	8 F	8 F	1
PDC538	22,0mm	60 mm	0.035"	1,5 atm	100 cm	2,0 atm	8 F	8 F	1
PDC539	23,0mm	30 mm	0.035"	1,5 atm	100 cm	2,0 atm	9 F	9 F	1
PDC540	23,0mm	40 mm	0.035"	1,5 atm	100 cm	2,0 atm	9 F	9 F	1
PDC541	23,0mm	50 mm	0.035"	1,5 atm	100 cm	2,0 atm	9 F	9 F	1
PDC542	23,0mm	60 mm	0.035"	1,5 atm	100 cm	2,0 atm	9 F	9 F	1
PDC543	25,0mm	30 mm	0.035"	1,0 atm	100 cm	1,5 atm	9 F	9 F	1
PDC544	25,0mm	40 mm	0.035"	1,0 atm	100 cm	1,5 atm	9 F	9 F	1
PDC545	25,0mm	50 mm	0.035"	1,0 atm	100 cm	1,5 atm	9 F	9 F	1
PDC546	25,0mm	60 mm	0.035"	1,0 atm	100 cm	1,5 atm	9 F	9 F	1

PDC547	30,0 mm	30 mm	0.035"	1,0 atm	100 cm	1,5 atm	9 F	10 F	1
PDC548	30,0 mm	40 mm	0.035"	1,0 atm	100 cm	1,5 atm	9 F	10 F	1
PDC549	30,0 mm	50 mm	0.035"	1,0 atm	100 cm	1,5 atm	9 F	10 F	1
PDC550	30,0 mm	60 mm	0.035"	1,0 atm	100 cm	1,5 atm	9 F	10 F	1
PDC552	30,0 mm	100 mm	0.035"	1,0 atm	100 cm	1,5 atm	9 F	10 F	1
SN001	7,0 mm	20 mm	0.021"	3,5 atm	100 cm	4,0 atm	4 F	4 F	1
SN002	16,0 mm	20 mm	0.035"	2,0 atm	100 cm	2,5 atm	7 F	7 F	1
SN004	5,0 mm	20 mm	0.021"	4,5 atm	100 cm	6,0 atm	4 F	4 F	1
SN005	6,0 mm	20 mm	0.021"	3,5 atm	100 cm	4,0 atm	4 F	4 F	1
SN006	7,0 mm	20 mm	0.021"	3,5 atm	100 cm	4,0 atm	4 F	4 F	1
SN007	8,0 mm	20 mm	0.021"	3,5 atm	100 cm	4,0 atm	4 F	4 F	1
SN009	10,0 mm	30 mm	0.025"	3,0 atm	100 cm	3,5 atm	5 F	5 F	1
SN010	7,0 mm	20 mm	0.021"	3,5 atm	100 cm	4,0 atm	4 F	4 F	1
SN013	22,0mm	20 mm	0.035"	1,5 atm	100 cm	2,0 atm	8 F	8 F	1
SO001	10,0 mm	40 mm	0.025"	3,0 atm	90 cm	3,5 atm	5 F	5 F	1
SO002	11,0 mm	40 mm	0.025"	3,0 atm	90 cm	3,5 atm	5 F	5 F	1
SO004	13,0 mm	20 mm	0.035"	2,5 atm	100 cm	3,0 atm	6 F	6 F	1
SO007	9,0 mm	20 mm	0.025"	3,0 atm	90 cm	3,5 atm	5 F	5 F	1
SO008	12,0 mm	20 mm	0.025"	3,0 atm	90 cm	3,5 atm	5 F	5 F	1
SO014	12,0 mm	20 mm	0.025"	3,0 atm	90 cm	3,5 atm	6 F	6 F	1
SO017	11,0 mm	30 mm	0.025"	3,0 atm	90 cm	3,5 atm	5 F	5 F	1
SO018	14,0 mm	20 mm	0.035"	2,0 atm	100 cm	3,0 atm	7 F	7 F	1
SO020	5,0 mm	30 mm	0.021"	4,5 atm	70 cm	6,0 atm	4 F	4 F	1
SO021	6,0 mm	30 mm	0.021"	3,5 atm	70 cm	4,0 atm	4 F	4 F	1
SO029	8,0 mm	40 mm	0.021"	3,5 atm	70 cm	4,0 atm	4 F	4 F	1
SO033	12,0 mm	50 mm	0.025"	3,0 atm	90 cm	3,5 atm	5 F	5 F	1
SO035	13,0 mm	20 mm	0.035"	2,5 atm	100 cm	3,0 atm	6 F	6 F	1
SO036	13,0 mm	30 mm	0.035"	2,5 atm	100 cm	3,0 atm	6 F	6 F	1

Produktinformation

Katheter

Valvuloplastie Katheter – Z-MED II, Z-MED



Der Katheter ist zur perkutanen transluminalen Valvuloplastie (PTV) und zur Vordilatation beim Transkatheter-Herzklappenersatz geeignet. Z-MED™-Katheter sind Hochdruck-Ballons mit optimierten Maximaldrücken, die speziell für Erwachsene und Kinder entwickelt wurden. Sie sind besonders für den Einsatz bei sehr festen Stenosen geeignet.

NEU! Unsere neuen Z-MED™ und Z-MED™ II Ballonkatheter (ab einer Schaftgröße > 9 F) bestechen durch besonders schnelle Inflations- und Deflationszeiten: Bis zu **75% schneller** als die ursprünglichen Z-MED™ und Z-MED™ II Ballonkatheter*. Sie sind gleichzeitig für drei Eingriffe zugelassen: Für die **Perkutane Transluminale Valvuloplastie der Aorten-, Mitral- und Pulmonalklappe**.

*Z.B. bei einem Ballon mit 22 mm Ø beträgt die Inflationszeit: 1 Sek und die Deflationszeit: 1,6 Sek. (Es handelt sich hierbei um Durchschnittswerte, die von der Ballonlänge abhängig sind)

Vorteile:

- Niedriger Querschnitt
- Hochdruck-Ballon
- Ideal für die Stent-Platzierung
- Ballon-Durchmesser bis 30 mm
- Schnelle In- und Deflation
- Z-MED™ II mit höheren Maximaldrücken

Zur Behandlung von Pulmonalklappen Insuffizienz, zur Vordilatation beim Transkatheter-Herzklappenersatz

Details:

Speziell Z-MED™

- Hochdruck-Dilationskatheter
- Koaxialer Aufbau
- Non-compliant Ballon
- Hochdruck-Ballon zur Anwendung sehr festen Stenosen
- Erhältlich in über 50 Konfigurationen
- Durchmesser zwischen 2 und 40 mm

Speziell Z-MED™ II

- Höhere Maximaldrücke und in manchen Konfigurationen größeres Einführsystem als Z-MED™
- Koaxialer Katheterschaft für bessere Festigkeit und Vorschubeigenschaften bei gleichzeitig flexibler Spitze für optimale Steuerungseigenschaften
- Durchmesser zwischen 4 und 30 mm
- Katheter einsetzbar zur Vordilatation beim Transkatheter-Herzklappenersatz

Bestelldaten:
Valvuloplastie Katheter – Z-MED™ II, Z-MED™

REF	Durchmesser Ballon	Länge Ballon	Führungsdraht	Druck Nominal	RBP	Schaft	Schleuse	VPE
PDZ600	4 mm	20 mm	0.025"	6 atm	15 atm	5 F	5 F	1
PDZ601	4 mm	30 mm	0.025"	6 atm	15 atm	5 F	5 F	1
PDZ604	4 mm	60 mm	0.025"	6 atm	15 atm	5 F	5 F	1
PDZ605	5 mm	20 mm	0.025"	6 atm	15 atm	5 F	6 F	1
PDZ610	6 mm	20 mm	0.025"	6 atm	15 atm	5 F	6 F	1
PDZ611	6 mm	30 mm	0.025"	6 atm	15 atm	5 F	6 F	1
PDZ612	6 mm	40 mm	0.025"	6 atm	15 atm	5 F	6 F	1
PDZ615	7 mm	20 mm	0.025"	6 atm	15 atm	5 F	6 F	1
PDZ616	7 mm	30 mm	0.025"	6 atm	15 atm	5 F	6 F	1
PDZ617	7 mm	40 mm	0.025"	6 atm	15 atm	5 F	6 F	1
PDZ620	8 mm	20 mm	0.035"	6 atm	15 atm	6 F	7 F	1
PDZ621	8 mm	30 mm	0.035"	6 atm	15 atm	6 F	7 F	1
PDZ622	8 mm	40 mm	0.035"	6 atm	15 atm	6 F	7 F	1
PDZ625	9 mm	20 mm	0.035"	6 atm	14 atm	6 F	7 F	1
PDZ626	9 mm	30 mm	0.035"	6 atm	14 atm	6 F	7 F	1
PDZ630	10 mm	20 mm	0.035"	6 atm	13 atm	6 F	7 F	1
PDZ631	10 mm	30 mm	0.035"	6 atm	13 atm	6 F	7 F	1
PDZ632	10 mm	40 mm	0.035"	6 atm	13 atm	6 F	7 F	1
PDZ633	10 mm	50 mm	0.035"	6 atm	13 atm	6 F	7 F	1
PDZ635	12 mm	20 mm	0.035"	6 atm	10 atm	6 F	8 F	1
PDZ636	12 mm	30 mm	0.035"	6 atm	10 atm	6 F	8 F	1
PDZ637	12 mm	40 mm	0.035"	6 atm	10 atm	6 F	8 F	1

PDZ640	14 mm	30 mm	0.035"	5 atm	10 atm	7 F	9 F	1
PDZ641	14 mm	40 mm	0.035"	5 atm	10 atm	7 F	9 F	1
PDZ642	22 mm	40 mm	0.035"	2 atm	4 atm	9 F	12 F	1
PDZ643	16 mm	40 mm	0.035"	5 atm	10 atm	7 F	9 F	1
PDZ644	15 mm	30 mm	0.035"	5 atm	8 atm	7 F	9 F	1
PDZ646	15 mm	50 mm	0.035"	5 atm	8 atm	7 F	9 F	1
PDZ647	15 mm	60 mm	0.035"	5 atm	8 atm	7 F	9 F	1
PDZ648	16 mm	30 mm	0.035"	4 atm	8 atm	7 F	9 F	1
PDZ649	16 mm	40 mm	0.035"	4 atm	8 atm	7 F	9 F	1
PDZ650	22 mm	40 mm	0.035"	2 atm	4 atm	9 F	12 F	1
PDZ651	16 mm	60 mm	0.035"	4 atm	8 atm	7 F	9 F	1
PDZ652	18 mm	30 mm	0.035"	4 atm	7 atm	8 F	10 F	1
PDZ653	18 mm	40 mm	0.035"	4 atm	7 atm	8 F	10 F	1
PDZ655	18 mm	60 mm	0.035"	4 atm	7 atm	8 F	10 F	1
PDZ656	20 mm	30 mm	0.035"	2 atm	5 atm	8 F	12 F	1
PDZ657	20 mm	40 mm	0.035"	2 atm	5 atm	8 F	12 F	1
PDZ658	20 mm	50 mm	0.035"	2 atm	5 atm	8 F	12 F	1
PDZ659	20 mm	60 mm	0.035"	2 atm	5 atm	8 F	12 F	1
PDZ661	22 mm	40 mm	0.035"	2 atm	4 atm	9 F	12 F	1
PDZ662	22 mm	50 mm	0.035"	2 atm	4 atm	9 F	12 F	1
PDZ663	22 mm	60 mm	0.035"	2 atm	4 atm	9 F	12 F	1
PDZ665	23 mm	40 mm	0.035"	2 atm	4 atm	9 F	14 F	1
PDZ667	23 mm	60 mm	0.035"	2 atm	4 atm	9 F	14 F	1
PDZ668	25 mm	30 mm	0.035"	2 atm	4 atm	9 F	14 F	1
PDZ669	25 mm	40 mm	0.035"	2 atm	4 atm	9 F	14 F	1
PDZ671	25 mm	60 mm	0.035"	2 atm	4 atm	9 F	14 F	1
PDZ673	28 mm	20 mm	0.035"	2 atm	3,5 atm	11 F	16 F	1
PDZ674	30 mm	20 mm	0.035"	2 atm	3 atm	11 F	16 F	1
PDZ675	30 mm	60 mm	0.035"	2 atm	3 atm	11 F	16 F	1
PDZ678	20 mm	45 mm	0.035"	2 atm	5 atm	11 F	10 F	1
PDZ679	22 mm	45 mm	0.035"	2 atm	4 atm	12 F	10 F	1
PDZ680	25 mm	45 mm	0.035"	2 atm	4 atm	12 F	10 F	1
SO028	11 mm	30 mm	0.035"	6 atm	10 atm	6 F	8 F	1
SO039	11 mm	30 mm	0.035"	6 atm	10 atm	6 F	8 F	1
SO044	23 mm	30 mm	0.035"	2 atm	4 atm	9 F	14 F	1
SO070	26 mm	40 mm	0.035"	2 atm	4 atm	9 F	14 F	1
SO071	28 mm	40 mm	0.035"	2 atm	3,5 atm	11 F	16 F	1

Produktinformation

Okkluder

Nit-Occlud® Lê VSD



Einzigartiger und flexibler Okkluder für den Verschluss des Ventrikelseptumdefekts (VSD). Anwendbar für perimembranöse (aneurysmatischen) und muskuläre VSDs. In keinem der über 350 Nit-Occlud® Lê VSD Implantationen (1, 2) ist von einem dauerhaften Herzblock berichtet worden.

Vorteile:

Patentiertes Spiralsystem mit Polyesterfasern Das Spiralsystem mit sicher befestigten Polyesterfasern führt zu einem schnellen, effektiven und sicheren VSD Verschluss.

Außergewöhnliche Anpassung an die Morphologie Nit-Occlud® Lê VSD passt sich ideal an die Anatomie von perimembranösen VSDs (insbesondere bei Patienten mit Aneurysma), sowie muskulären VSDs an.

Sicherheit für den Patienten Aufgrund seines flexiblen Designs trat in keinem der mehr als 350 (1, 2) berichteten Fälle ein permanenter AV-Block auf.

Breites Spektrum verschiedener Größen Nit-Occlud® Lê VSD ist in den Durchmessern 8, 10, 12, 14 und 16 mm (größter distaler Spiraldurchmesser) verfügbar. Somit ist das Implantat für die Schließung von VSDs verschiedenster Morphologien und Größen einsetzbar.

Kleine Implantationsschleusen Nit-Occlud® Lê VSD kann durch kleine Implantationsschleusen von 6F und 7F eingesetzt werden.

Details:

- Flexibles und anpassungsfähiges Design
- Vormontiert in 5F- und 6F-Katheter
- Verwendbar mit einer 6F- und 7F-Implatationsschleuse
- Röntgensichtbar
- MR conditional
- Für den Einmalgebrauch
- Repositionierbar bis zum Abwurf

Das Konzept der Nit-Occlud® Lê VSD Spirale ist es, den VSD Kanal selbst zu verschließen. Um also den VSD mit ausreichend Material zu füllen, bildet das Implantat an seinem proximalen Teil eine doppelschichtige Spirale.

Während der Anwendung wird die innere Schicht als Erstes konfiguriert (Abb. A). Um den Defekt mit zusätzlichem Material ausreichend zu verschließen, werden die Windungen der äußeren Schicht zu den inneren Windungen oberseitig hinzugefügt (Abb. B).

Im Gegensatz zu steifen Doppel-Schirm-Designs anderer Technologien, hat sich die VSD Spiral-Okklusion als anpassungsfähiger an die VSD-Anatomie erwiesen: In keinem der über 350 Nit-Occlud® Lê VSD Implantationen (1, 2) ist von einem dauerhaften Herzblock berichtet worden.



Abb. A

Abb. B

Bestelldaten

Nit-Occlud® Lê VSD Inhalt: Spirale, Applikationssystem, Implantationskatheter

REF	Durchmesser Spirale	Implantationskatheter	Länge Implantations Katheter	VPE
149086	8 x 6 mm	6 F	105 cm	1
149106	10 x 6 mm	6 F	105 cm	1
149126	12 x 6 mm	6 F	105 cm	1
149128	12 x 8 mm	7 F	105 cm	1
149148	14 x 8 mm	7 F	105 cm	1
149168	16 x 8 mm	7 F	105 cm	1

Produktinformation

Okkluder

Nit-Occlud® PDA



Das einzigartige Nit-Occlud® Spiralsystem wurde für den sicheren und atraumatischen interventionellen Verschluss des Patent Ductus Arteriosus (PDA) entwickelt. Drei verschiedene Typen und eine umfassende Größenauswahl erlauben den Einsatz in fast allen PDA-Größen und -Formen.

Vorteile:

Optimal angepasst Die Nitinolspirale wurde speziell für den PDA-Verschluss entwickelt. Von der aortalen zur pulmonalen Seite ist die Steifigkeit abgestuft. So passt sich die Spirale optimal an die Anatomie des PDA an.

Sicherer Verschluss Die einzigartige Spiralform sorgt für einen atraumatischen präzisen und somit für einen sicheren Verschluss aller PDA-Typen und -Größen bis 6 mm Durchmesser.

Einfache Handhabung Das speziell entwickelte Applikationssystem ist sehr einfach in der Handhabung. Die Einführung erfolgt über eine 4 oder 5 F Schleuse. Der Okkluder kann bis zum Abwurf der Spirale repositioniert werden.

262

Details:

- Repositionierung vor Freisetzung jederzeit möglich
- Vorgeladenes System: Nit-Occlud® PDA-Spirale ist mit einem patentierten Abwurfmechanismus auf dem distalen Ende des Einführsystems montiert
- Einführsystem ist auf dem Einweghandgriff vormontiert
- Einweghandgriff für sicheren und einfachen Abwurf
- Röntgendichter Implantations Katheter mit Goldmarker
- MR-kompatibel
- System zum Einmalgebrauch

Bestelldaten

Nit-Occlud® PDA

REF	Durchmesser Spirale	Implantations katheter	Länge Implantations	Länge Spirale	Typ	VPE
143106	10 x 6 mm	5 F	105 cm	6,0 mm	Stiff	1
143126	12 x 6 mm	5 F	105 cm	6,0 mm	Stiff	1
143146	14 x 6 mm	5 F	105 cm	6,5 mm	Stiff	1
145044	4 x 4 mm	4 F	85 cm	3,5 mm	Flex	1
145054	5 x 4 mm	4 F	85 cm	3,5 mm	Flex	1
145065	6 x 5 mm	4 F	85 cm	3,5 mm	Flex	1
145076	7 x 6 mm	5 F	85 cm	4,5 mm	Medium	1
145096	9 x 6 mm	5 F	85 cm	5,0 mm	Medium	1
145116	11 x 6 mm	5 F	85 cm	6,0 mm	Medium	1

Produktinformation

Okkluder

Nit-Occlud® PDA-R



pfm medicals neuer Okkluder wurde speziell für den Transkatheter-Verschluss von mittelgroßen und großen PDAs (Persistierender Ductus Arteriosus) entwickelt. Der Okkluder hat ein patentiertes zylinderförmiges Design mit einer Retentionsscheibe am distalen Ende. Eingearbeitete Polyester-Patches begünstigen eine Endothelialisierung und beschleunigen den Verschluss.

Vorteile:

Patentiertes Ein-Draht-Design Das Implantat ist aus einem einzigen Nitinoldraht hergestellt. Dadurch weist die distale Scheibe ein sehr niedriges Profil ohne hervorstehende Klammern auf, die sonst der Fixierung dienen.

Verstärkte Retentionsscheibe Die verstärkte Retentionsscheibe vereinfacht die Implantation. Das Polyester Material, das zur Aorta gerichtet ist, fördert eine schnellere Endothelialisierung.

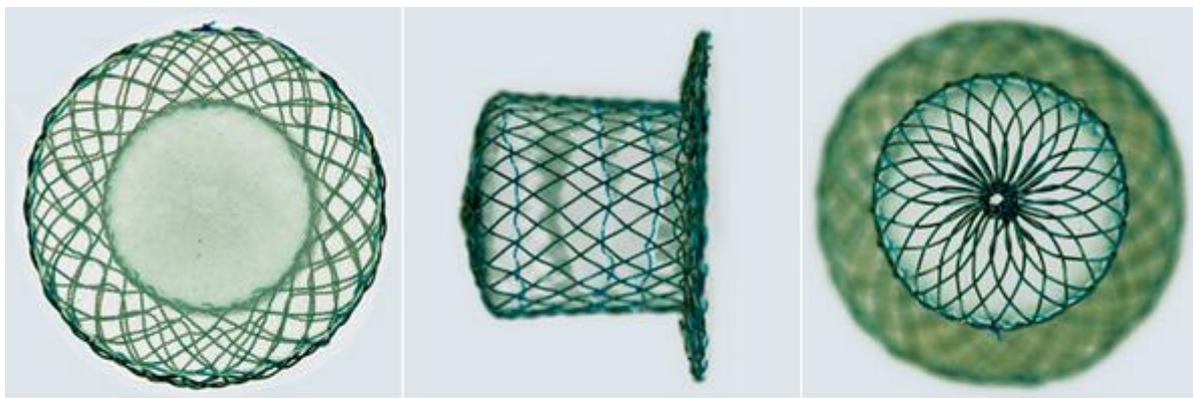
Membranen für einen schnelleren Verschluss 2–4 Membrane (je nach Spezifikation) sind in ein Implantat vernäht. Zusätzlich ist eine Membran auf der aortalen Außenseite angebracht, um einen beschleunigten Verschluss im Katheterlabor zu gewährleisten und eine Endothelialisierung zu begünstigen.

Flexibles, anpassungsfähiges Design Optimaler Kompromiss zwischen Flexibilität und Stärke um sich an verschiedene Ductus-Anatomien anzupassen und um auch größere PDAs zu verschließen.

Sicheres und einfaches Release-System Der einzigartige Abwurf-Mechanismus ist einfach in der Handhabung und ermöglicht eine sanfte und spannungsfreie Freisetzung.

Details:

- Flexibles und anpassungsfähiges Design
- Implantat aus nur einem einzigen Nitinoldraht hergestellt
- Beschleunigter Verschluss
- Vormontiertes System
- Röntgensichtbar
- MR conditional
- Für den Einmalgebrauch
- Repositionierung und Zurückholung des Implantats vor Freisetzung jederzeit möglich



Distale Ansicht

Laterale Ansicht

Proximale Ansicht

Nit-Occlud® PDA-R ist ein Implantat das für den Transkatheter-Verschluss eines Persistierenden Ductus Arteriosus (PDA) entwickelt wurde. Das Implantat ist speziell für den Verschluss von mittelgroßen und großen PDAs geeignet

Bestelldaten

Nit-Occlud® PDA-R

REF	Disc (mm)	Einführschleuse	Länge (mm)	Länge Einführschleuse (cm)	Stent (mm)	VPE
160102	8	6 F	6,5	90	4	1
160103	10	5 F	7	90	5,5	1
160104	12	6 F	8,5	90	7	1
160105	14	6 F	9,5	90	8,5	1
160106	16	7 F	11	90	10	1
160107	18	7 F	12	90	11,5	1
160108	20	9 F	13,5	90	13	1

Produktinformation

Okkluder

Nit-Occlud® PFO



Der Nitinol-Okkluder Nit-Occlud® PFO wurde speziell für den Verschluss des angeborenen Herzfehlers PFO (Patent Foramen Ovale, auch Persistierendes Foramen Ovale) entwickelt. Nit-Occlud® PFO wird aus nur einem einzigen Draht hergestellt, was hervorstehende Fixierungsklammern überflüssig macht. Durch die spezielle einlagige distale Scheibe wurde der Anteil an Nitinol im linken Atrium (LA) um ca. 50% reduziert und dadurch das thrombo-embolische Risiko verringert.

Vorteile:

Spezielle Schirmform Der Okkluder besteht aus einer rechtsatrialen Doppelscheibe und einer linksatrialen Einzelscheibe. Durch den verringerten Nitinolanteil im LA verringert sich das thrombo-embolischen Risiko.

Verschiedene Größen Nit-Occlud® PFO ist in den Größen 20 mm, 26 mm und 30 mm erhältlich.

265

Einfache Handhabung Das einfach handzuhabende Applikationssystem wurde speziell für Nit-Occlud® PFO entwickelt.

Patentiertes Ein-Draht-Design Dank der Ein-Draht-Technik kann auf hervorstehende Klammern, die sonst der Fixierung dienen, verzichtet werden. Daher ergibt sich ein sehr flaches Profil.

Atraumatische Ränder

Details:

- Doppelschirm aus nur einem einzigen Nitinoldraht hergestellt
- Keine hervorstehenden Klammern zur Fixierung vieler Drähte notwendig
- Linksatrial nur eine einfache konkave Scheibe, somit weniger Material
- Rechtsatriale Scheibe hat denselben Durchmesser wie linksatrial
- Einfaches Release-System
- Repositionierung vor Freisetzung jederzeit möglich
- Spannungsfreie Freisetzung des Okkluders auch unter größtem Winkel möglich
- Vorgeladenes 9F- bzw. 10F-System
- Röntgensichtbar
- MR-kompatibel
- Geflochtener Nitinolschirm mit 2 Dacronmembranen
- 120-cm-Katheter

Bestelldaten

Auswahl des Nit-Occlud® PFO-Schirms

Okkluder-Typ	PFO-20, REF 182020	PFO-26, REF 182026	PFO-30, REF 182030
Durchmesser	20 mm	26 mm	30 mm
Abstand Aortenwurzel-PFO	≥ 11 mm, < 14 mm	≥ 14 mm, < 16 mm	≥ 14 mm, < 16 mm
Abstand Vena Cava superior-PFO	≥ 11 mm, < 14 mm	≥ 14 mm, < 16 mm	≥ 16 mm
Empfohlenes Mullins-Schleuse	45° gebogen 9F	45° gebogen 9F	45° gebogen 10F

Bestelldaten

Nit-Occlud® PFO

REF	Durchmesser	Implantations Katheter	Länge Implantations Katheter	VPE
182020	20 mm	9 F	max. 90 cm	1
182026	26 mm	9 F	max. 90 cm	1
182030	30 mm	10 F	max. 90 cm	1

Indikation:

Primäre Indikation:

Interventioneller Verschluss eines diagnostisch nachgewiesenen persistierenden Foramen ovale (PFO) nach stattgefundenem neurologischen Ereignis, wie z.B. einer transitorischen ischämischen Attacke oder einem Schlaganfall.

Relative Indikation:

Neue Studien zeigen, dass in manchen Fällen Migränepatienten mit regelmässigen Attacken durch den Verschluss eines PFOs Verbesserungen der Erkrankung sowohl in deren Frequenz als auch Intensität erleben. Daher besteht in diesen Fällen eine relative Indikation zum Verschluss eines diagnostizierten persistierenden Foramen ovale bei Taucherkrankheit und Migräne.

Kontraindikation:

Pathologische oder physische Bedingungen, die eine Implantation eines Nit-Occlud® PFO-Schirms ausschließen:

- Aktive Endokarditis oder aktive Infektion zum Zeitpunkt der Implantation
- Akuter Herzinfarkt
- Anatomische oder physiologische Strukturen, die eine transösophagiale Echokardiographie nicht zulassen
- Begleitende Herzanomalien, die eines operativen Eingriffs bedürfen
- Blutungskrankheiten (Koagulopathie, Tendenz zur Hämolyse)
- Die erforderlichen Schleusen können nicht durch die entsprechenden Gefäße für den Zugang zum PFO gelegt werden.
- Überempfindlichkeit gegen Kontrastmedium oder Nickel
- Potentielle räumliche Beeinflussung intrakardialer oder intravasaler Strukturen durch den Occluder
- Thrombus in der Nähe des Implantationsortes
- Thrombus in einem Gefäß, durch das ein Zugang zum PFO gelegt wird
- Verschluss eines anderen Herzdefekts als eines offenes Foramen ovale
- Vorhofflimmern oder -flattern

Produktinformation

CP-Stent – Kardiologischer Stent



Der durch einen Ballon zu expandierende CP-Stent wurde speziell zur Anwendung bei Aortenstenosen (in der Kinderkardiologie meist Aortenisthmusstenose) entwickelt. Er weist eine sehr hohe Radialfestigkeit auf. Der CP-Stent wurde durch Dr. John Cheatham konzipiert.

Vorteile:

Hochwertig Der CP-Stent ist aus einem 0,013" starken Platin/Iridium-Draht in einem Zick-Zack-Muster gefertigt. Jeder Kreuzungspunkt ist lasergeschweißt und mit 24 karätigem Gold beschichtet.

Großer Expansionsbereich Eine Expansion ist zwischen 8 mm und 24 mm möglich.

Gut kombiniert Den CP-Stent gibt es blank und mit einer dehnbaren Hülle aus ePTFE überzogen.

Wächst mit Wird das Kind größer, kann dank der großen Expansionspotenzials eine Re-Dilatation durchgeführt werden. Es muss somit kein neuer Stent eingesetzt werden.

Details:

268

- Stenlängen: 16, 22, 28, 34, 39 und 45 mm
- Expansion zwischen 8 und 24 mm möglich
- Pro Segment 8 Rauten (Zick-Zack-Muster)
- 0,013" Führungsdraht
- Empfehlung: Implantation des CP-Stents mit einem BIB Spezialballon-Katheter

Bestelldaten

CP-Stent - Kardiologischer Stent

REF	Ausführung	Platindraht	Länge Stent (mm)	VPE
CP8Z16	8zig	0,013"	16	1
CP8Z16-COV	8zig	0,013"	16	1
CP8Z22	8zig	0,013"	22	1
CP8Z22-COV	8zig	0,013"	22	1
CP8Z28	8zig	0,013"	28	1
CP8Z28-COV	8zig	0,013"	28	1
CP8Z34	8zig	0,013"	34	1
CP8Z34-COV	8zig	0,013"	34	1
CP8Z39	8zig	0,013"	39	1
CP8Z39-COV	8zig	0,013"	39	1
CP8Z45	8zig	0,013"	45	1
CP8Z45-COV	8zig	0,013"	45	1

DRENTECH Emotrans

Einzigartiges System mit eingebautem Doppelfilter: ein 200-Mikron-Filter innerhalb der Sammelkammer und ein zweiter 40-Mikron-Filter für Mikroaggregate, im Blutbeutel integriert.

Emotrans ermöglicht die Wiedergewinnung von Blut in der Sammelkammer.

Wiedergewonnenes Blut kann nach Bedarf in den Vorratsbehälter überführt werden.

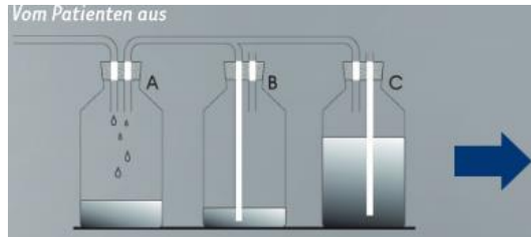
Für die Herzchirurgie entwickelt:

- Höchste Qualität des gesammelten Blutes wird durch die doppelte Filtrierung gewährleistet.
- Emotrans ist ein geschlossenes Kreislaufsystem, das durch ein spezielles Dichtventil eine mögliche externe Kontamination verhindert.
- Hohe Auffangkapazität für 2200 ml. Exsudat mit Skaleneinteilung der Kammer.
- Das Design ermöglicht die Verwendung von „No Wash“ Zubehör durch entsprechende Zubehörteile.
- Das System verbindet den Vorteil einer schnellen und einfachen Inbetriebnahme mit hoher Leistung von Drainage und Autotransfusion.



DRENTECH – Chest Drains

Ausgeglichenes Drainagesystem bei Pneumonektomien erhält den Druck in der Pleurahöhle zwischen +1 und -13 cmH₂O.



- Erstes Unterwasserventil gewährleistet einen maximalen Unterdruck von -13 cmH₂O.
- Zweites Unterwasserventil gewährleistet einen maximalen Überdruck von +1 cmH₂O.
- Antibakterielle Filter an beiden Unterwasserventilen verhindern Kontaminationen.



Anemos (**Ref:10101**) Einmalverwendung, steril – VPE: 4 Einheiten/Karton

Einmalverwendung, steril

REF	Beschreibung	VPE
10105	Compact - 3-Kammern-Thoraxdrainage (mit Klemme)	4
10130	Compact S - Erw./Kinder (mit Lock-In)	4
10102	Double-4-Kammern-Thoraxdrainage (mit Klemme)	4



270

REF	Beschreibung	VPE
10110	Variant-3-Kammern-Thoraxdrainage	4
10112	Variant-3-Kammern-Thoraxdrainage (mit Lock-In)	4
10119	Variant II -4-Kammern-Thoraxdrainage (mit Lock-In)	4
10117	Variant S - Erw./Kinder (mit Lock-In)	4



REF	Beschreibung	VPE
10116	Dune - 3-Kammern-Thoraxdrainage	4
10113	Dune - 3-Kammern-Thoraxdrainage (mit Lock-In)	4
10137	Dune II -4-Kammern-Thoraxdrainage	4



REF	Beschreibung	VPE
10161	Emotrans -3-Kammern-Thoraxdrainage für Autotransfusion	43
10162	Emotrans II -4-Kammern-Thoraxdrainage	4
10166	Emotrans -3-Kammern-Thoraxdrainage Cell Saver fertig	1



REF	Beschreibung	VPE
10140	Emotrans Dune - 3-Kammern-Thoraxdrainage für Autotransfusion	4



Zubehör

Einmalverwendung, steril

REF	Beschreibung	VPE
10141	Autotransfusionsbeutel	10
10525	Verbindungsschlauch zu Cell Saver	50
10564	Verbindung für Kleinkindschlauch (zum Anschluss an Compact S und Variant S)	20
10512	Y-Stück + Verlängerung	10

Verbinder/Adapter

Einmalverwendung, steril

REF	Beschreibung	VPE
10527	Gerade CH 19	50
10500	Gerade CH 24-40	50
10507	Doppelkonus CH 24 - 32	50
10509	Doppelkonus CH 32 - 36	50
10505	Y-Stück 1/4 CH 24	50
10510	Y-Stück 3/8 CH 34-40	50
10515	Y-Stück 3/8 1/4 1/4 - CH 24-32	50
10516	Y-Stück 1/4 1/4 1/4 - CH 20-32	50
10517	Y-Stück 3/8 3/16 3/16 - CH 16-20	50
10518	Y-Stück 3/8 CH19	50

DRENTECH – PALM EVO

Kompletes Thorax-Drainage-System zur Absaugung, Luftverlusts-Anzeige inkl. Intrapleuraldaten.

Absaugmethode

- Komplette unabhängig von jeglicher Krankenhaus Vakuum-Quelle.
- Absaug Regulation: -10 bis zu -60cmH₂O (-1 bis -6 kPa)
- Tragbare Vakuum-Einheit mit wiederaufladbaren Batterien (bis zu 36 Stunden)

Anzeigemethode

- Echt-Zeit und Vergangenheitsdaten anzeigbar für Leckluft und intrapleuralen Druck
- Die Patientendaten sind immer numerisch und graphisch anzeigbar
- Mini USB-Port zum downloaden der Daten

REF	Beschreibung	Info	VPE
Drentech Palm Evo			
10192	Drentech Palm Evo	Tragbares Brust-Drainage-Vacuum-Set w/display	1
10538	Brust Schutzfilter		36
Drentech Simple3 Evo Einmalverwendung, steril			
10125	Ein-Patienten-Schlauch		4
10129	Doppel-Patienten-Schlauch		4

DRENTECH – MOBILE

Tragbare Vakuumeinheit – komplett unabhängig von jeglicher Absaugeinrichtung

Einmal-Brust-Drain

- Große Kapazität Drainage Einheit bei welcher das Wasserventil separat von der Flüssigkeits-sammel-Kammer
- Direkt an Frontseite ist zu jeder Zeit der Grad des Luftverlustes ablesbar
- Passend für die Kinderklinik

Mobile Vacuum-Einheit

- Negativdruck wird reguliert durch die Tastatur von -10 bis zu -60 cmH₂O (-1 bis -6KPa)
- Vakuum-Einheit erhält den Negativdruck aufrecht, den der End-Verbraucher eingestellt hat
- Aktuelles Saug-Level ist immer sichtbar durch das Display
- Autonomiezeit von 48 Stunden

DRENTECH MOBILE features and benefits

- Bietet völlige Freiheit für den Patienten und leichten Transport innerhalb verschiedener Krankenseinrichtungen
- Frühe Mobilisation des Patienten und weniger Arbeitsbelastung für das Krankenhauspersonal

REF	Beschreibung	VPE
Drentech Mobile		
10174	Portables Vakuum Brust-Drainage-Set	1
10538	Brustschutzfilter	36
Drentech Simple3		
10127	Ein-Patienten-Schlauch mit "in-line-connector" (Passend für die Kinderklinik)	4
10128	Ein-Patienten-Schlauch (Passend für die Kinderklinik)	4

DRENTECH – Zwei-Kammern Drainage Systeme

Drentech Simple Plus

Die Doppelkammer Brust Drainage ist eine einmalige Zwei-Kammer Drainage ausgestattet mit integrierten Unterwasser Ventildichtungen. Eine sichere alternative zu traditionellen Brust-Flaschen: Reduziert das Infektionsrisiko und ist weniger Laborintensiv für das Personal. Ein Einmalverwendungs-Gerät mit hoher Kapazität. Das gesamte System integriert eine Absaugpumpe welche die Arbeitsbelastung für Krankenschwestern reduziert und die Mobilität des Patienten begünstigt.



Drentech Simple3

NEXT GENERATION von Thoraxdrainage Systemen

Details:

- Sammelkammer mit hoher Kapazität
- Präzise ablese Skala
- Passend für Erwachsene/Kinder
- Unabhängige Unterwasser Kammerdichtung
- Unterdruck-Ablassventil



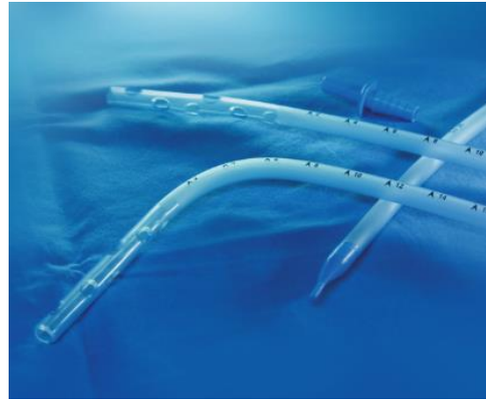
REF	Produkt	Beschreibung	Info	VE
10126	Drentech SimplePlus	Doppelkammer Drainage	Einmalprodukt, steril	4
10128	Drentech Simple3	Ein-Patienten-Schlauch	Einmalprodukt, steril	4
10129	Drentech Simple3	Doppel-Patienten-Schlauch	Einmalprodukt, steril	4
10190	Drentech Chest	Einzelkammer Drainage - fixierter Stand	Einmalprodukt, steril	6
10191	Drentech Chest	Einzelkammer Drainage - einstellbarer Stand	Einmalprodukt, steril	6
10174	Drentech Mobile	Kit tragbare Brust-Drainage Vakuum Einheit		1
10173	Drentech Mobile	Batterieladegerät		1
10172	Drentech Mobile	Tragbare Brust-Drainage Vakuum Einheit		1
10185	Drentech Alto	Kit tragbare Brust-Drainage Vakuum Einheit	U-Druck: -30,-60, -100,-130	1
10192	Drentech Palm	Kit tragbare Brust-Drainage Vakuum Einheit w/display		1
10193	Drentech Palm	Tragbare Brust-Drainage Vakuum Einheit w/display		1
10194	Drentech Palm	Verbindung für Computer		1
10538	Protection Filter	Brusteinheit Schutzfilter	Einmalprodukt, steril	36
10530	Heimlich Ventil	Heimlich Brust-Drainage Ventil	Einmalprodukt, steril	50
10531	Heimlich Ventil	Heimlich Brust-Drainage Ventil w/Beutel w/o Hahn	Einmalprodukt, steril	10
10533	Heimlich Ventil	Heimlich Brust-Drainage Ventil w/Beutel w/o Hahn	Einmalprodukt, steril	10

Thoraxkatheter

PVC Katheter: Gerade und Abgewinkelt

Gerade cm 45

REF	CH/Fr	mm	VPE
21016	16	5,3	25
21020	20	6,6	25
21024	24	8	25
21028	28	9,3	25
21030	30	10	25
21032	32	10,6	25
21036	36	12	25
21040	40	13,3	25



Abgewinkelt cm 45

REF	CH/Fr	mm	VPE
20916	16	5,3	10
20920	20	6,6	10
20924	24	8	10
20928	28	9,3	10
20930	30	10	10
20932	32	10,6	10
20936	36	12	10
20940	40	13,3	10

275

Trocar Katheter: Closed tip – Sharp tip

Closed tip

Außendurchmesser

REF	Länge (cm)	CH/Fr	mm	VPE
21108	22	8	2,6	10
21110	22	10	3,3	10
21112	25	12	4	10
21116	25	16	5,3	10
21118	25	18	6	10
21120	40	20	6,6	10
21124	40	24	8	10
21128	40	28	9,3	10
21132	40	32	10,6	10



Sharp tip

REF	Länge (cm)	CH/Fr	mm	VPE
11216	27	16	5,3	10
11220	42	20	6,6	10
11224	42	24	8	10
11228	42	28	9,3	10
11232	42	32	10,6	10



Bellows Systeme

Geschlossenes Drainage-System

Komplettes Set mit Beutel inkl. Hahn

REF	Bellows Kapazität	Beutel mit Hahn	VPE
20660	500 ml	600 ml	20
21230	200 ml	600 ml	20

Komplettes Set mit Beutel ohne Hahn

REF	Bellows Kapazität	Beutel ohne Hahn	VPE
20620	500 ml	600 ml	20
21260	200 ml	200 ml	20
21290	200 ml	600 ml	20

Autauschbeutel für den geschlossenen Kreislauf

REF	Beutel Kapazität	VPE
12004	600 ml	25
12009	600 ml tapless	25
12015	200 ml tapless	50

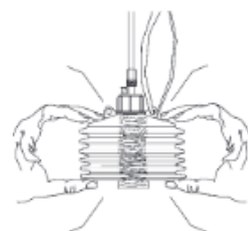


276

Bellows Aspiration System

REF	Bellow System	Kapazität	VPE
21200	Bellows 200 ml	200 ml	25
20200	Bellows 500 ml	500 ml	25
20225	Replacement bellows	500 ml	25
20000	Mini bellows	50 ml	25

REF	Accessories	VPE
10520	Verbindung für Bellows mit Y-Teil Adapter	25
10521	Y-Teil Verbinder für Bellows	25



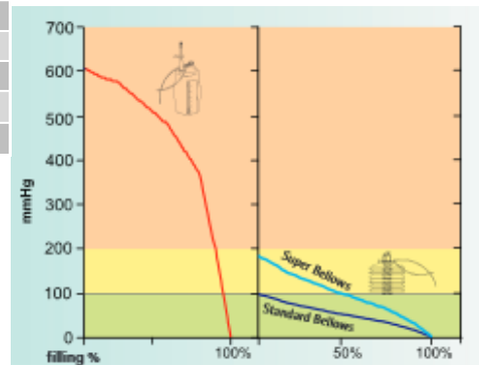
Bellows set-up



Mini Bellows

Super Bellows-High Vakuum Aspiration System

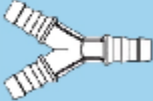
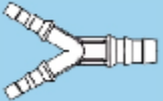
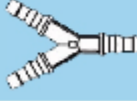
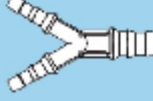
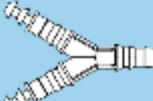
REF	Bellow System	Kapazität	VPE
21215	Super Bellows 200 ml	200 ml	25
21216	Replacement bellows	200 ml	25
20260	Super Bellows 500 ml	500 ml	25
20261	Replacement bellows	500 ml	25



ATS BULB SET

<https://www.redax.it/en/products/blood-recovery-in-orthopaedics/ats-bulb-set>

Connectors

CONNECTORS			
PRODUCT	O.D. (mm)	DESCRIPTION	CODE
	6,50 ÷ 12,00 9,30 ÷ 13,00	ASYMMETRICAL CONNECTOR CH 24 ÷ 32	10500
	2,90 ÷ 4,00 4,00 ÷ 4,50	REKORD MALE / LUER MALE CH 9 ÷ 12	10501
	4,00 ÷ 4,50	LUER DOUBLE CONNECTOR CH 12 ÷ 18	10502
	5,00 ÷ 7,00 5,00 ÷ 8,00	ASYMMETRICAL CONNECTOR CH 18 ÷ 24	10503
	6,50 ÷ 12,00	DOUBLE CONE CONNECTOR CH 24 ÷ 32	10507
	9,30 ÷ 13,00	DOUBLE CONE CONNECTOR CH 32 ÷ 36	10509
	3,50 ÷ 5,00 9,00	SPIRAL DRAIN ADAPTER CH 15 ÷ 19	10527
	10,00 ÷ 13,00	Y CONNECTOR 3/8 3/8 3/8	10510
	10,00 ÷ 13,00 7,00 ÷ 10,00	Y CONNECTOR 3/8 1/4 1/4	10515
	7,00 ÷ 10,00	Y CONNECTOR 1/4 1/4 1/4	10516
	10,00 ÷ 13,00 5,50 ÷ 7,50	Y CONNECTOR 3/8 3/16 3/16	10517
	10,00 ÷ 13,00 5,00	Y CONNECTOR 3/8 3/8 3/8 CH 15 ÷ 19	10518

Produktinformation

Abdeckhaube (für Geräte)

- aus PE
- passgenau
- mit latexfreiem Gummizug
- transparent, keine Beeinträchtigung der Bildqualität
- steril
- PVC-frei, latexfrei



Art.-Nr.	Größe	Form	VE (Stk)	UK (Stk)
0506040	5 60 x 40 cm	rund	60	60
0707580	7 75 x 80 cm	rund	40	40
0808585	8 85 x 85 cm	rund	50	50
1111085	11 110 x 85 cm	rund	50	50
1212010	12 120 x 100 cm	rund	50	50
1212012/1	12/1 120 x 120 cm	rund	40	40
1213510	13 135 x 100 cm	eckig	50	50
1414014	14 140 x 140 cm	rund	30	30
2220000	"Tyvek" für Bildwandler weiß, Kopf Ø 28 cm x 30/50 cm, mit Kordelzug		40	720
2330000	für Schilddrüsenuntersuchung, weiß mit Klettband, unsteril		10	50

* weitere Größen auf Anfrage

279

Digitalbeutel (für Fernbedienungen)

- aus PE
- mit Klebeverschluss
- steril
- latexfrei



Art.-Nr.	Größe	VE (Stk)	UK (Stk)
0101030	10 x 30 cm	100	500
0201835	18 x 35 cm	100	500

Produktinformation

Absaugunterbrecher

Zur Steuerung der Sogleistung

- mit anatomischer Fingermulde und integrierter Verschlusskappe
- transparent
- einzeln verpackt
- steril
- latexfrei



280

Art.-Nr.	VE (Stk)	UK (Stk)
9108.00.000	100	1200

Produktinformation

Absaugverbindingsschlauch

- Sortiment universeller Verbindungsschläuche passend für alle Standard-Saugerhandstücke
- knicksichere Universaltrichter gewährleisten zuverlässigen Sog
- mit Fingertip / Absaugunterbrecher zur Steuerung der Sogleistung
- einfach und sicher zu konnektieren und dekonnektieren
- steril
- latexfrei



Fingertip und kleiner Trichter

Art.-Nr.	Bezeichnung	Größe CH	Länge	VE (Stk)	UK (Stk)
UM-10024210	mit Universalkonnektor klein und groß	24	210 cm	50	100
UM-10024300	mit Universalkonnektor klein und groß	24	300 cm	50	100
UM-10030210	mit Universalkonnektor klein und groß	30	210 cm	50	100
UM-10030300	mit Universalkonnektor klein und groß	30	300 cm	50	100
UM- 15024210	mit Fingertip und kleinem Trichter	24	210 cm	50	100

Produktinformation

Absaugverbindungsschlauch

- eine Seite Konus
- eine Seite Fingertip
- Ch. 25
- steril
- latexfrei



Art.-Nr.	Schlauchlänge	VE (Stk)	UK (Stk)
9421.25.150	150 cm	50	50
9421.25.180	180 cm	50	50
9421.25.210	210 cm	50	50

Absaugverlängerungsschlauch

- beidseitig mit Trichter
- Ch. 16
- steril
- latexfrei



Art.-Nr.	Schlauchlänge	VE (Stk)	UK (Stk)
9799.16.180	180 cm	50	50

Produktinformation

Ballonspritze

Für Drainage- und Spülzwecke

- der latexfreie Ballon erzeugt einen gleichmäßigen Druck bzw. Sog
- einhändige Bedienung möglich
- durch den am Ende abgeflachten Ballon lässt sich die Spritze senkrecht aufstellen – kein Auslaufen oder Wegrollen
- Spritze zweiteilig, mit Katheteransatz, Haltegriffen
- klarer Spritzenzylinder zum besseren Erkennen des Inhalts
- Skalierung bis 60 ml
- steril
- latexfrei



Art.-Nr.	VE (Stk)	UK (Stk)
UM-EFS6013	50	50

Produktinformation

Einmal-Handwaschbürste

- zur chirurgischen und hygienischen Händedesinfektion
- mit beiliegendem Nagelreiniger
- Einmalprodukt
- Spender á 40 Stück
- steril
- PVC-frei, latexfrei

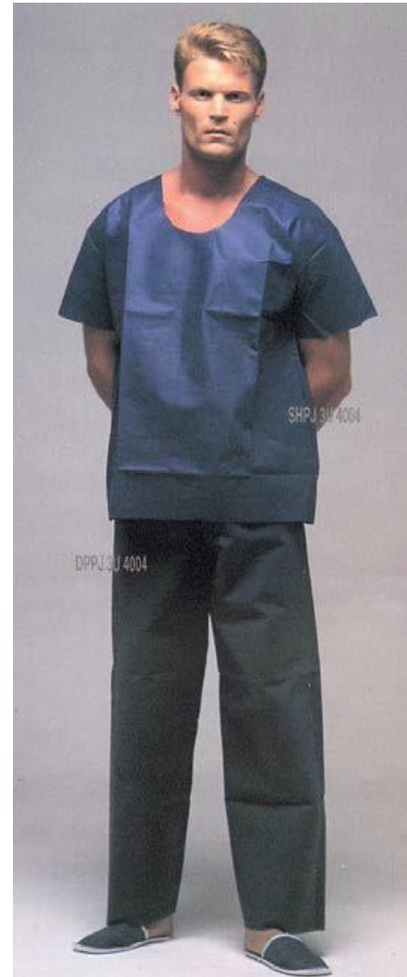


Art.-Nr.	VE (Stk)	UK (Stk)
205-03	40	400

Produktinformation

Einmalwäsche

- Material: SMS, 43 g / qm
- Farbe: dunkelblau
- Hose mit elastischem Bund
- Kasack mit halben Ärmeln und rundem Kragen
- unsteril
- PVC-frei, latexfrei



285

Art.-Nr.	Bezeichnung	VE (Stk)	UK (Stk)
DPCT2U4941	Hose, Kinder-mittel	100	700
DPCT2U4139	Hose, mittel	50	750
DPCT4U4139	Hose, extra groß	50	750
SHCT2U3039	Kasack, Kinder-mittel	100	700
SHCT1U3037	Kasack, klein	50	750
SHCT2U3037	Kasack, mittel	50	750
SHCT4U3037	Kasack, extra groß	50	750

Produktinformation

Fadenziehmesser

Für die sichere Entfernung der Hautnaht

- Edelstahl
- keine Griffe erforderlich
- abgerundete Spitze vermindert das Verletzungsrisiko
- steril



Art.-Nr.	Länge	VE (Stk)	UK (Stk)
STCU-5000	6,5 cm	100	5000
STCU-1100	11 cm	100	10000

Produktinformation

Hautmarkierungs-/ Dermoskriptstift

- mit aufgedrucktem und zusätzlich beigelegtem Lineal
- violett, nicht toxisch, nicht tätowierend
- wasserbeständig, erlaubt Markierung auch nach Hautdesinfektion
- Entfernung durch alkoholische Lösungen
- latexfrei
- einzeln steril verpackt



287

Art.-Nr.	Bezeichnung	VE (Stk)	UK (Stk)
CB3150	breit	25	1000



Art.-Nr.	Bezeichnung	VE (Stk)	UK (Stk)
PS3151	fein	25	1000

Produktinformation

Heidelberger Verlängerung

- zur Verlängerung von Infusions- und Transfusionsgeräten nach DIN 58362-VL-P
- aus PVC
- druckfest bis max. 2 bar
- transparenter Schlauch 3,0 x 4,1 mm
- Luer-Lock Anschluss
- Einmalprodukt
- steril
- DEHP-frei, latexfrei



Art.-Nr.	Schlauchlänge	VE (Stk)	UK (Stk)
9774.07.500	75 cm	100	5000
9774.14.000	150 cm	100	5000

Produktinformation

Infusionsgerät

- nach DIN 58362-2
- mikroglatte Einstichdorn nach DIN/ISO
- integrierte, verschließbare Belüftung mit hydrophobem PTFE-Filter
- transparentes Tropfkammeroberteil, zum sicheren Erkennen der Tropfenrate
- flexibles, transparentes Schlauchsystem
- Luer-Lock Anschluss
- 15 µm Flüssigkeitsfilter, 135 mm² Filterfläche
- Präzisions-V-Rollklemme
- Tropfkammer PVC-frei
- latexfrei



Infusionsgerät für Druckinfusionen

289

Art.-Nr.	Schlauchlänge	VE (Stk)	UK (Stk)
3500110	150 cm	50	300
3500113	190 cm	50	300

Infusionsgerät für Schwerkraftinfusionen

Art.-Nr.	Schlauchlänge	VE (Stk)	UK (Stk)
3500200	150 cm	50	300
3500204	190 cm	50	300

Infusionsgerät mit Rücklauf Sperre

Art.-Nr.	Schlauchlänge	VE (Stk)	UK (Stk)
3501410	150 cm	100	300
3501412	180 cm	50	300

Produktinformation

Kamera-/ Lichtkabelüberzug

die schnelle und sichere Abdeckung für Lichtkabel, Kamera und Endoskope

- transparente, farblose PE-Folie
- integrierte Folienklebestreifen
- 13 x 242 cm
- einfachste Handhabung.
- **Reversfaltung**
- mit Einführhilfe
- gammasterilisiert
- PVC-frei, latexfrei



Art.-Nr.	VE (Stk)	UK (Stk)
040112	40	160

290

- transparente, farblose PE-Folie
- einfachste Handhabung.
- 18 x 242 cm
- **Teleskopfaltung**
- Klebestreifen
- mit Einführhilfe
- gammasterilisiert
- einzeln, steril im Peel-Pack
- PVC-frei, latexfrei

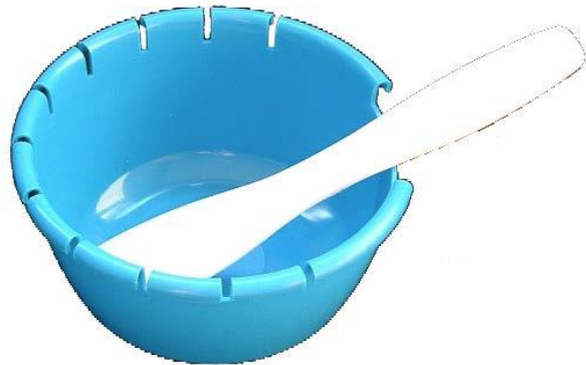


Art.-Nr.	VE (Stk)	UK (Stk)
84.02.101	25	100

Produktinformation

Knochenzementschale

- mit Spatel
- Schale blau, Spatel weiß
- Trockenreinigung bis 60 °C
- Material: PP
- doppelt steril verpackt
- zum Einmalgebrauch
- PVC-frei, latexfrei
- EO-steril



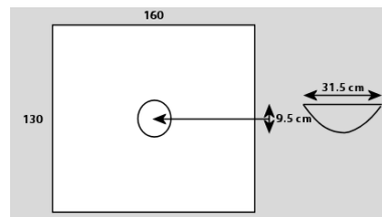
Art.-Nr.	Größe	VE (Stk)	UK (Stk)
82-11.000	Ø 10 cm	20	480

Produktinformation

Kochsalzschüsselbezug

Sterile Einweg-Abdeckung für Kochsalzschüssel

- spart Kosten und Zeit
- alternative Lösung zur Sterilisation und Aufbereitung der temperierten Kochsalzschüssel
- PE-Folie (160 x 130 cm) mit robuster Innenschale (Ø 31,5 cm x max. 9,5 cm), die in die Metallschale eingesetzt wird
- deckt Kochsalzschüssel und Temperiergerät ab
- besonders drapierfähig durch weiche, gut fallende, lange und leichte PE-Folie
- ein zusätzlicher Schwappschutz im Bereich der oberen Mulde erhöht die Sicherheit beim Bewegen des Wärmeständers
- bis 60 °C erwärmbar
- Einmalprodukt
- steril
- PVC-frei, latexfrei



Art.-Nr.	VE (Stk)	UK (Stk)
588855	18	72

Produktinformation

Ölspray

Zur Pflege und Behandlung chirurgischer Instrumente

- 400 ml
- gebrauchsfertig
- hervorragende Schmierwirkung für alle beweglichen Teile
- wirkt vorbeugend gegen Rostbildung
- silikonfrei, daher keine Flecken- und Krustenbildung auf der Instrumentenoberfläche
- erhebliche Verkürzung der Reinigungszeit
- umweltfreundlich
- physiologisch unbedenklich



Art.-Nr.	VE (Stk)	UK (Stk)
400	1	12

Produktinformation

OP-Fix-Band

Der Patientenhalter mit Velcro-Verschluss

- zur Befestigung der Extremitäten des Patienten im OP, am Krankenbett, auf Wach- und Intensivpflegestation
- bequem, praktisch, dauerhaft, pflegeleicht und waschbar
- wahlweise ohne Polster, mit Filz aufgenäht, sowie mit synthetischem Lammfell gepolstert lieferbar
- mittels Klettverschluss kann die Schaumstoffmanschette beliebig auf den Umfang des Hand- oder Fußgelenkes angepasst werden



ohne Polster



mit Polster

Art.-Nr.	Bezeichnung	Größe	VE (Stk)	UK (Stk)
1023050	ohne Polster; für Erwachsene, Hand	30 x 5 cm	1	25
1003050	mit synthetischem Fell, für Erwachsene, Hand	30 x 5 cm	1	20
1004050	mit synthetischem Fell, für Erwachsene, Unterschenkel	40 x 5 cm	1	20
1008050	mit synthetischem Fell, für Erwachsene Oberschenkel	80 x 5 cm	1	20

Produktinformation

OP-Haube

Bouffant/ Baret

- atmungsaktiver, hautsympathischer Polypropylen-Vliesstoff
- im PE Beutel
- PVC-frei, latexfrei



Art.-Nr.	Farbe / Größe	VE (Stk)	UK (Stk)
920	grün / medium 48-49 cm	50	2000
921	weiß / medium 48-49 cm	50	2000
127	grün / large 52-53 cm	100	2000
128	weiß / large 52-53 cm	100	2000
1260	blau / large 53 cm	100	1000
1260L	blau / large 53 cm (premium)	50	800

Produktinformation

OP-Magnet

**Für die ordnungsgemäße Ablage,
Zählung und Entsorgung von
Nadeln und Klingen nach der OP**

- Minimierung des Risikos von Stich- und Schnittverletzungen
- magnetische Oberfläche
- bei Bedarf teilbar, lassen sich die Hälften durch ihre Klebeflächen sicher positionieren
- integrierter Skalpellklingen-Entferner
- Abmessung: 11,4 x 5,5 x 1,7 cm
- Einmalprodukt
- steril
- PVC-frei, latexfrei



Art.-Nr.	VE (Stk)	UK (Stk)
NC-2020	28	168

OP-Mundschutz “Med-Comfort”

Für den sicheren und wirtschaftlichen Gebrauch in sämtlichen OP-Bereichen, aber auch auf Intensivstationen, Infektionsabteilungen, im Kreißsaal, etc.

- 3-lagig, Filterleistung von über 98 %
- eingearbeiteter durchgehender Nasenbügel
- in verschiedenen Farben lieferbar
- praktische Spenderbox mit 50 Stück
- glasfaserfrei, hypoallergen



mit weichen hautfreundlichen Bändern zum Binden (latexfrei)

Art.-Nr.	Farbe	VE (Stk)	UK (Stk)
02100B	blau	50	500
02100G	grün	50	500
02100P	pink	50	500
02100W	weiß	50	500
02100Y	gelb	50	500



297

mit in Baumwolle isolierten Elastikbändern

Art.-Nr.	Farbe	VE (Stk)	UK (Stk)
02200B	blau	50	500
02200G	grün	50	500
02200P	pink	50	500
02200W	weiß	50	500
02200Y	gelb	50	500



Produktinformation

OP-Socken

- aus Baumwolle
- Universalgröße
- gelegt
- unsteril
- latexfrei



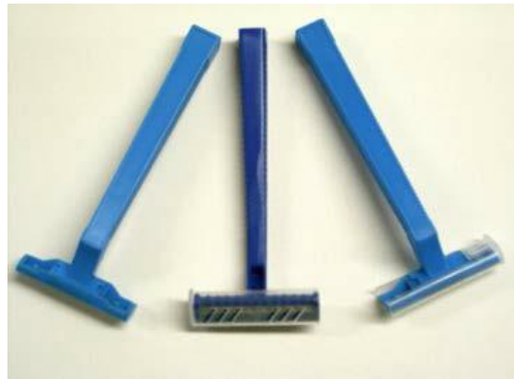
Art.-Nr.	Bezeichnung	VE (Stk)	UK (Stk)
01232	OP-Socke	200	800

Produktinformation

Rasierer

Einmal – Rasierer

- zum Einmalgebrauch auf Station und im OP
- für Gesichts- oder Körperhaar-Nassrasur
- unterschiedliche Ausführungen
- PVC-frei, latexfrei
- unsteril oder steril



Art.-Nr.	Bezeichnung	VE (Stk)	UK (Stk)
09190-ST	blau, einschneidig, für Körperhaarrasur, steril	100	400
09190	blau, einschneidig, für Körperhaarrasur, unsteril	100	1000
09191	blau, zweischneidig, für Körperhaarrasur, unsteril	100	1000
182H	grün, einschneidig, für Körperhaarrasur, unsteril	100	1000
188H	grün, zweischneidig, für Körperhaarrasur, unsteril	100	1000
185	"Wilkinson Pronto", blau, einschneidig, für Gesichtsnassrasur, unsteril	5	100
189	"Wilkinson Pronto", blau, zweischneidig, für Gesichtsnassrasur, unsteril	10	100
70001920	Wilkinson Duplo II, Griff und Ersatzklinge, für Gesichtsnassrasur, unsteril	5	50

Rasierschaum Wilkinson

- 200 ml – Dose
- für die normale Haut
- FCKW-frei
- PVC-frei, latexfrei



Art.-Nr.	VE (Stk)	UK (Stk)
70002200	1	12

Produktinformation

Redon Drainage

Zur kontinuierlichen Ableitung des Wundsekrets

- ca. 50 cm lang
- kreuzperforiert auf 7 cm oder 14 cm Länge
- Röntgenkontraststreifen auf gesamter Länge
- graduiert
- doppelt steril verpackt
- latexfrei



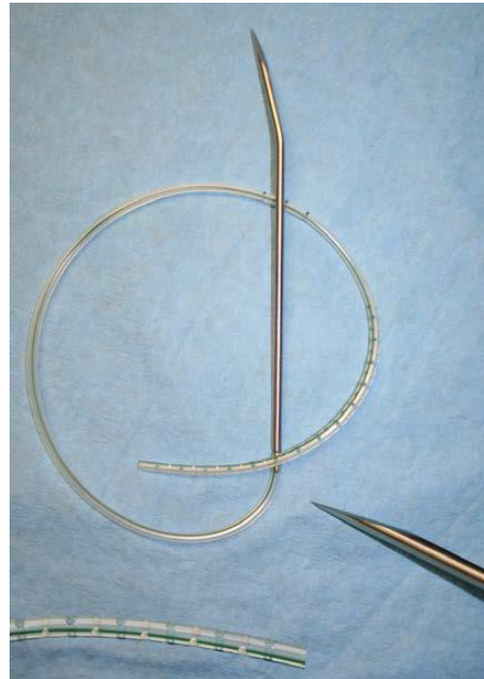
Art.-Nr.	Größe CH	Länge	VE (Stk)	UK (Stk)
9155.20.001	10	7 cm	100	400
9155.20.002	12	7 cm	100	400
9155.20.003	14	7 cm	100	400
9155.20.020	8	14 cm	100	400
9155.20.021	10	14 cm	100	400
9155.20.022	12	14 cm	100	400
9155.20.023	14	14 cm	100	400
9155.20.024	16	14 cm	100	400
9155.20.025	18	14 cm	100	400

Produktinformation

Redon Drainage PUR mit Nadel

Zur kontinuierlichen Ableitung des Wundsekrets

- gewebeschonendes PUR-Material mit geringer Inkrustationsneigung
- ca. 50 cm lang
- kreuzperforiert auf 14 cm Länge
- Röntgenkontraststreifen auf gesamter Länge
- Redon-Führungsnadel, ca. 18 cm lang, aus rostfreiem Stahl, mit atraumatischer Spitze
- graduiert
- doppelt steril verpackt
- PVC-frei
- latexfrei



301

Art.-Nr.	Größe CH	VE (Stk)	UK (Stk)
9155.10.777	10	50	150
9155.12.777	12	50	150
9155.14.777	14	50	150
9155.16.777	16	50	150

Produktinformation

Redon Drainage PUR ohne Nadel

Zur kontinuierlichen Ableitung des Wundsekrets

- gewebeschonendes PUR-Material mit geringer Inkrustationsneigung
- ca. 50 cm lang
- kreuzperforiert auf 14 cm Länge
- Röntgenkontraststreifen auf gesamter Länge
- graduert
- doppelt steril verpackt
- PVC-frei
- latexfrei



302

Art.-Nr.	Größe CH	VE (Stk)	UK (Stk)
9155.21.020	8	10	400
9155.21.021	10	10	400
9155.21.022	12	10	400
9155.21.023	14	10	400
9155.21.024	16	10	400
9155.21.025	18	10	400

mit montiertem Konnektierungsstück

Art.-Nr.	Größe CH	VE (Stk)	UK (Stk)
9155.08.999	8	100	400
9155.10.999	10	100	400
9155.12.999	12	100	400
9155.14.999	14	100	400
9155.16.999	16	100	400

Produktinformation

Redon Flasche

- als Stations-System (ohne Verbindungsschlauch) oder OP-System (mit Verbindungsschlauch)
- flach oder rund
- mit Steck-Anschluss, Luer-Lock Anschluss oder XL-Lock Anschluss
- 200 ml oder 400 ml
- steril (ETO-steril oder Gamma-steril)



Art.-Nr.	Bezeichnung	VE (Stk)	UK (Stk)
20200	200 ml, flach, Stations-System, Steck-Anschluss, ETO-steril	60	60
20201	200 ml, flach, OP-System, Steck-Anschluss, ETO-steril	60	60
20203	200 ml, flach, Stations-System, Luer-Lock Anschluss, ETO-steril	60	60
20204	200 ml, flach, OP-System, Luer-Lock Anschluss, ETO-steril	60	60
20216	200 ml, flach, Stations-System, XL-Lock Anschluss, ETO-steril	60	60
20217	200 ml, flach, OP-System, XL-Lock Anschluss, ETO-steril	60	60
20303	400 ml, rund, Stations-System, Luer-Lock Anschluss, ETO-steril	45	45
20304	400 ml, rund, OP-System, Luer-Lock Anschluss, ETO-steril	45	45
20316	400 ml, rund, Stations-System, XL-Lock Anschluss, ETO-steril	45	45
20317	400 ml, rund, OP-System, XL-Lock Anschluss, ETO-steril	45	45
20366	400 ml, rund, Stations-System, XL-Lock Anschluss, Gamma-steril	45	45
20367	400 ml, rund, OP-System, XL-Lock Anschluss, Gamma-steril	45	45

Produktinformation

Redon Mini Faltenbalg Set

- mit Drain und Nadel
- 50 ml
- steril
- latexfrei



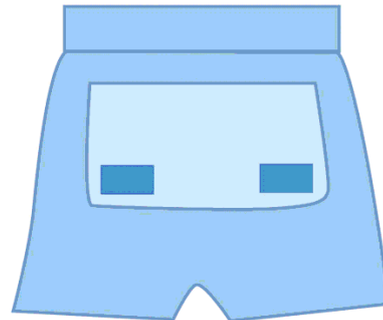
Art.-Nr.	Größe CH	VE (Stk)	UK (Stk)
9155.20.601N	6	10	80
9155.20.607N	8	10	80

Produktinformation

Rektoskopie- / Koloskopiehose

Zum Schutz der Intimsphäre des Patienten vor und während des endoskopischen Eingriffes

- rückwärtige Öffnung mit Klettverschluss
- aus hochwertigem SMS-Material
- blickdicht
- atmungsaktiv
- unsteril
- PVC-frei, latexfrei



Art.-Nr.	Größe	Farbe	VE (Stk)	UK (Stk)
30.D2156.00	mittel/groß	blau	100	500
40.D2156.00	extragroß	grün	10	50

Produktinformation

Silikon-Drainage „Super Soft“

- Schwerkraftdrainage
- Katheter aus 100 % Silikon
- Länge: 100 cm
- Röntgenkontraststreifen auf gesamter Länge
- Ablaufbeutel aus medizinischem PVC
- 500 ml mit Rücklaufsperrung und Ablasshahn
- 4 seitliche versetzte Augen
- Beutel-Schnellfixierungen
- steril



Art.-Nr.	Größe CH	VE (Stk)	UK (Stk)
9155.22.140	12	25	50
9155.22.141	14	25	50
9155.22.163	15	25	50
9155.22.160	16	25	50
9155.22.165	18	25	50
9155.22.164	20	25	50
9155.22.161	21	25	50
9155.22.144	24	25	50
9155.22.145	26	25	50
9155.22.162	27	25	50
9155.22.146	30	25	50
9155.22.147	33	25	50
9155.22.148	36	25	50
9155.22.149	39	25	50

Weitere Größen auf Anfrage möglich.

Produktinformation

Silikonspray

Zur Pflege chirurgischer Instrumente

- 500 ml
- gebrauchsfertig
- hervorragende Schmierwirkung für alle beweglichen Teile
- wirkt vorbeugend gegen Rostbildung
- zuverlässiges Gleitmittel für Gummi- und Kunststoffprodukte
- umweltfreundlich (Treibgas Propan-Butan)
- physiologisch unbedenklich



307

Art.-Nr.	VE (Stk)	UK (Stk)
198102	1	12

Produktinformation

Skalpellhalter

- verhindert Stich- oder Schnittverletzungen durch unbeabsichtigten Kontakt
- erlaubt schnelle Identifizierung der Skalpelle
- Klebefläche an der Unterseite für die sichere Befestigung am OP-Tisch
- hält bis zu 3 Skalpelle in griffbereiter Position
- Einmalprodukt
- latexfrei
- steril

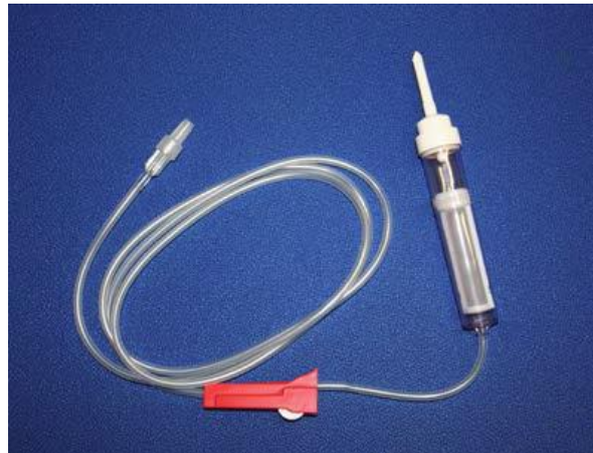


Art.-Nr.	VE (Stk)	UK (Stk)
PS4593	25	25

Produktinformation

Transfusionsgerät

- Transfusionsgerät-Set für Blut- und Plasmatranfusion
- nicht toxisch
- Filter in Tropfkammer: 200 µ
- Schlauchlänge 150 cm
- Luer-Lock
- Einmalprodukt
- steril
- pyrogenfrei, latexfrei, DEHP-frei



Art.-Nr.	VE (Stk)	UK (Stk)
AT 101-15	100	400

Produktinformation

Ultraschall-Kontaktgel

Für die klinische und therapeutische Ultraschalltherapie

- ideal für alle Verfahren, die ein viskoses Gel erfordern
- hautfreundlich
- antibakteriell
- akustisch präzise
- hinterlässt keine Flecken auf Haut und Kleidung
- beste Ankopplungswerte
- fettfrei, wasserlöslich
- geruchsneutral
- formaldehydfrei
- PVC-frei, latexfrei



310

Art.-Nr.	Größe	VE (Stk)	UK (Stk)
653010130	250 ml Flasche	1	12
654480130	500 ml Flasche	1	48
654900130	1 Liter Flasche	1	12
659160200	5 Liter Kanister	1	4
659160201	Dosierspenderpumpe für 5 Liter Kanister mit Lochkappe	1	1

Produktinformation

Wundrandschutzfolie (Ringfolie)

Zum Schutz der Wundränder vor Infektionen und dem direkten Kontakt mit chirurgischen Instrumenten während der Operation.

- transparente, blendfreie, dünne Abdeckfolie von 90 x 90 cm aus besonders geschmeidigem Material mit zentraler Öffnung und elastischem Ring
- schützt Wundränder vor Kontamination mit pathogenen Keimen aus dem Operationsumfeld – reduziert die Gefahr einer Wunddesinfektion
- vermeidet den direkten Kontakt der Wundränder mit Haken, Sperren und chirurgischen Instrumenten
- hält die Wundränder natürlich feucht
- ermöglicht während des gesamten Eingriffs vollständige Sichtbarkeit der Wundränder (wichtig bei plötzlich auftretenden Blutungen)
- vergrößert den aseptischen Bereich
- angewandte Normen: DIN 58368 und DIN EN 550
- Einmalprodukt
- steril
- latexfrei



Art.-Nr.	Ringgröße	VE (Stk)	UK (Stk)
10107	Ø 7 cm	10	40
10112	Ø 12 cm	10	40
10115	Ø 15 cm	10	40
10118	Ø 18 cm	10	40
10123	Ø 23 cm	10	40
10128	Ø 28 cm	10	40

Anwendungshinweis

Wundrandschutzfolie (Ringfolie)

1. Die vorgefaltete Wundrandschutzfolie aus der Packung nehmen und mit dem elastischen Ring leicht zusammendrücken.
2. Nachdem geprüft wurde, ob keine Adhäsionen vorhanden sind, bringt man die Folie, mit dem zusammengefrückten Ring zuerst, vorsichtig in die Inzision ein.
3. Der Eingriff ist vollständig, wenn der Ring unter der Inzision liegt und seine unrsprüng-liche Form wieder angenommen hat, wobei darauf zu achten ist, dass zwischen Ring und Körperwand keine Organteile eingeklemmt sind.
4. Nach erfolgter Operation:
 - a. die Folie zusammennehmen
 - b. den Ring an einem Ende der Inzision erfassen und von der Unterseite der Inzision entfernen
 - c. den Ring mit der Folie vollständig aus der Inzision herausnehmen, wobei ein Drehen oder Ziehen an der Folie zu vermeiden ist, da dabei die Gefahr be-steht, dass die Folie reisst oder sich der Ring von der Folie lässt
 - d. überprüfen, ob die Folie mit dem Ring vollständig aus der Inzision entfernt wurde

PolyScope

Das flexible 8 F Einmalendoskop für die Urologie



PolyScope ist die konsequente Umsetzung des Gedankens, den PolyDiagnost verfolgt, um die Kernthemen der flexiblen Mikroendoskopie Patientensicherheit, Rechtssicherheit für den Anwender und ständige Verfügbarkeit der Endoskopie sicher zu lösen.

PolyScope ist zugleich der Vorreiter des modularen Ansatzes, der sich inzwischen über alle Produktfamilien des PolyDiagnost-Portfolios erstreckt.

313

Durch die Verwendung eines sterilen Katheters pro Anwendung wird jeder Patient mit einem neuen flexiblen Endoskop behandelt. Die wertvolle Optik wird wiederverwendet, sie ist durch einen gezüchteten Diamanten vor Kontamination geschützt.

Dadurch ist der höchste Standard für Hygiene bei Aufrechterhaltung der Wirtschaftlichkeit sichergestellt. Zudem bestimmt die Patientenzahl die Anzahl der täglichen Eingriffe, nicht mehr die limitierte Verfügbarkeit der Ausrüstung.

Kernmodule der flexiblen Mikro-Endoskopie

- Die wiederverwendbare 10.000 Pixeloptik mit einem einmaligen Objektiv, das mit seinem Sehfeld von 120 Grad das periphere und das gerichtete Sehen des Menschen spiegelt. Gezielte Diagnose/Therapie und einfaches scannen der Umgebung am Einsatzort werden so möglich.
- Der sterile Einmalkatheter, der im Verbund mit der Optik zum Endoskop wird, ist in verschiedenen Längen erhältlich. Diese sind auf die beabsichtigte Anwendung abgestimmt. Allen Kathetern gemein sind die Außendurchmesser des Körpers von 8 Charrière (Fr), der Durchmesser des Arbeitskanals von 3,8 Fr und der versiegelte Optikkanal.

Investitionsschutz

PolyScope kann an alle gängigen Endoskopietürme angeschlossen werden.

„Reinheit, ein gutes Gefühl“

Denn das PolyScope wird doppelt steril verpackt geliefert. Durch den mit einer Diamantglasscheibe versiegelten Optikkanal, ist die wiederverwendbare 10.000 Pixel Faseroptik vor Kontamination geschützt.

Das Einmalendoskop ist flexibel und bis zu 180° steuerbar.

Mit einem Außendurchmesser von 2,6 mm bzw. 8 French, einer Arbeitslänge von 70 cm und einem 1,2 mm Ø Arbeits-/ Spülkanal, ist das PolyScope in seiner Art wohl einzigartig.

PolyScope

REF	Beschreibung	VPE
PD-PS-0174p	POLYSCOPE Katheter 70 cm, flexibles Endoskop, single use , steril	5
PD-CA-0108	Arbeits-/ Spüladapter mit Hämostaseventil und Y Ansatz, single use , steril	25
PD-PS-0096	Optik 180 cm, flexibel, 120°, 10.000 Pixel für Polyscope	1
PD-PS-0120	Abstands- und Längen Optimierer "shifter" mit Federdruck für Optik POLYSCOPE	1
PD-FS-4001	Okular / Optik System, schwarz, fester Fokus, Befestigungsstift für 3-Gelenk-Arm	1
PD-LC-9551	Adapter Lichtleiter zu POLYSCOPE mit Stift zur Befestigung am 3-Gelenk-Arm	1
PD-LC-3001	Lichtkabel 180 cm blau mit Adapter ACMI /Storz	1
PD-AC-0093	Haltearm 3-Gelenk mit Klemmrand und Aufnahme für Okular & Lichtadapter	1
PD-TI-8201	Biopsie Zange, Länge 120 cm, 1,0 mm Durchmesser, autoklavierbar	1
PD-TI-6124	Steinfänger, 4-fach Körbchen, 2,5 F, Länge 120 cm, single use , steril	10
PD-TI-6120	Steinfänger, Körbchen ohne Spitze, 2,5 F, Länge 120 cm, single use , steril	10

MicroPerc

Die Miniaurisierung der perkutanen Nephrolithotomie (PCNL), auf die Spitze getrieben.



Mit der **All-Seeing-Needle®** in miniaturisierter Form und der daraus weiterentwickelten **MicroPerc®** setzt PolyDiagnost die Benchmark in der minimalinvasiven **perkutanen Nephrolithotomie (PCNL)**.

PolyDiagnost verfolgt mit ihrer jüngsten Entwicklung MicroPerc® ebenfalls den modularen Gedanken, der mit dem bewährten Baukastensystem unter stetiger Beachtung der **Patientensicherheit** alle Optionen der **perkutanen Nierensteinfragmentierung** offenhält. Die wertvolle MicroPerc®-Optik mit dem bewährten PolyScope-Objektiv, das mit seinem **Sehfeld von 120 Grad** das periphere und das gerichtete Sehen des Menschen spiegelt, ermöglicht die kontrollierte Therapie und ein einfaches Scannen der Umgebung am Ende des Eingriffs, um die Steinfreiheit zu prüfen. Dabei wird diese Optik durch die **Absenz jeglicher Lumen** den höchsten **Hygienestandards** gerecht. Die **kleinlumigen Elemente** werden konsequent als **sterile Einwegprodukte** bereitgestellt.

315

Das MicroPerc System ist eine optimal aufeinander abgestimmte Lösung um die weltweit kleinste perkutane Nephrolithotomie durchzuführen.

Unser halbstarres 10.000 Pixel Fiberoptik-System mit 120° Rundumblick ist einzigartig. Durch eine Nitinol Hülle geschützt, mit nur 0,9 mm A.D. sind Lichtleiter und Optik vereint.

Der Lichtanschluss an der MicroPerc Optik ist universell anpassbar. Sie können alle gängigen Lichtkabel anschließen.

Das POLYDIAGNOST Fix-Focus-Okular ist für ein optimales optisches Ergebnis verantwortlich und adaptiert ihre vorhandene Kamera sicher an MicroPerc.

Hygiene ist uns wichtig. Das MicroPerc Fiberoptik-System ist mit in Kliniken üblichen Mitteln einfach zu reinigen und mit einem Niedertemperatur-Sterilisator bei 60°C schonend sterilisierbar.

MicroPerc SET complete

Ein auf diesen Eingriff optimal abgestimmtes Anwendungsset, welches mit Lasersonden oder Stoßwellensonden verwendbar ist.

Vom 4,8 FR Arbeitsschaft bis zum Verschlusskonus, alles ist sofort und steril verfügbar.

Sie brauchen zur Steinzerkleinerung mehr Platz?

Kein Problem, mit Führungsdraht und Dilatator ist der Arbeitsschaft schnell auf 8 FR gewechselt.

In seltenen Fällen kann es vorkommen, dass ein größerer Arbeitsschaft benötigt wird. Wie bieten eine wiederaufbereitbare Variante inkl. Dilatator mit 10,5 FR Ø A.D. an.

MicroPerc

REF	Beschreibung	Anmerkung	VPE
PD-PN-1008	MicroPerc PCNL-Set Komplett 4,8 + 8 FR "single use" steril	Anwendungsset zur einmaligen Verwendung, steril	5
PD-FS-4001	Okular, fester Fokus mit Befestigungsstift für 3-Gelenk-Arm	Grundausstattung	1
PD-PN-0080	PCNL Optik 120° halbstar 310 x 0,9 mm mit Lichtleiter	Grundausstattung	1
PD-DS-1210	Optik "shifter" Abstands- und Längen Optimierer 26 mm	Grundausstattung	1
PD-AC-0093	3-Gelenke Arm mit Klemmrand und Aufnahme für Okular & Lichtadapter	Grundausstattung	1
PD-LC-3001	Lichtkabel 180 cm blau mit Adapter ACMI / Storz	Grundausstattung	1
PD-PN-0020	Arbeitsschaft & Dilatator 10,5 FR aus Edelstahl, wiederverwendbar	Optionales Zubehör	1
PD-PN-0030	2 Port Adapter mit Spülanschluss für Arbeitsschaft 10,5 FR,	Optionales Zubehör	1
PD-TD-0060	Bürsten Set, Reinigungsbürsten für "Arbeitsschaft 10,5 FR" Inh. 5+5 St.	Optionales Zubehör	1
PD-TD-0040	Bürsten Set, Reinigungsbürsten für "Adapter 3 Port" Inh. 10 St.	Optionales Zubehör	1
PD-TD-0020	Bürsten Set, Reinigungsbürsten für "shifter" Inh. 5 St.	Optionales Zubehör	1

EndoGnost United

Das Bildgebende 4 in 1 System portabel und flexibel

- Kamera
- Lichtquelle
- Monitor
- Bild-/ Videodokumentation

Modernes, mobiles und interdisziplinär einsetzbares Kombi Gerät.
Es vereint vier Geräte mit hochwertiger Technik in einem.

- Kamera, CCD Sensor, PAL-System, S-VHS
- Xenon Lichtquelle, 100 Watt
- Digitale Bild-/ Videoaufnahme, USB 2.0
- LCD Monitor, Farbe, 15 Zoll 4:3 Format

Durch seine robuste Verarbeitung „MADE IN GERMANY“ eignet sich das *EndoGnostUnited* hervorragend für den mobilen Einsatz:

- Mobil in der Klinik von Station zu Station
- Mobil in der Praxis von Raum zu Raum
- Mobil von der Praxis zum Patienten vor Ort

Je nach Bedarf, für kleinere Eingriffe oder diagnostische Einsätze, auch stationär einsetzbar. Dort wo nicht notwendig, als moderate Alternative zu einem Endoskopie Turm.

Das EndoGnost United ist kompatibel zu Ihrem bestehenden Zubehör und Instrumenten. Ein zur Bilddokumentation notwendiger USB Stick ist im Lieferumfang enthalten. Für Dokumentationen oder zur Geräte Erweiterung gibt es BNC und S-VHS Buchsen.



Fogarty Arterielle Embolektomie Katheter

Dieser Embolektomiekatheter wurde vor mehr als 30 Jahren von Dr. Thomas J. Fogarty eingeführt und dient zur Entfernung frischer, weicher Emboli und Thromben aus Gefäßen im Arteriensystem.



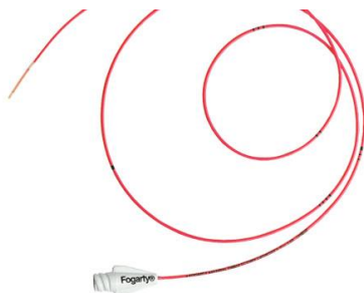
- Weiterhin das meistverwendete Instrument für die einfache, schnelle Entfernung von Emboli und Thromben aus dem Arteriensystem.
- Tiefer liegendes Wickelsystem für den Ballon gewährleistet eine symmetrische Ballonform für einen einheitlichen Kontakt mit der Gefäßwand und eine effektive Entfernung von Thromben und Emboli.
- Zur Entfernung größerer Mengen adhärenter oder fibröser Materialien verwenden Sie den Fogarty Katheter für adhärenente Thromben und Emboli.

Fogarty Arterielle Embolektomie Katheter

Schlauch

Farbe - REF	Länge (cm)	Katheter Größe (F)	aufgeblasener Ballon ø (MM)	Max. Größe des entleerten Ballons (F)	Max. Gas Kapazität	Max. Flüssigkeitskapazität (ML)	Max. Empfohlene Ziehkraft (LBS)	Compatible Introducer (F)	Entfernbares Stilett
■ 12GV0402F	45	2	4	3,4	0,2	-	0,5	3,5	Nein
■ 120602F	60	2	4	3,4	0,2	-	0,5	3,5	Nein
■ 120403F	40	3	5	4,3	0,6	0,20	0,7	4	Nein
■ 120403FS	40	3	5	4,3	0,6	0,20	0,7	4	Ja
■ 120803F	80	3	5	4,3	0,6	0,20	0,7	4	Nein
■ 120803FS	80	3	5	4,3	0,6	0,20	0,7	4	Ja
■ 120404F	40	4	9	5,0	1,7	0,75	1,5	5	Ja
■ 120804F	80	4	9	5,0	1,7	0,75	1,5	5	Ja
■ 120805F	80	5	11	6,0	3,0	1,50	2,0	6	Ja
■ 120806F	80	6	13	7,0	4,5	2,00	2,5	7	Ja
■ 120807F	80	7	14	8,0	5,0	2,50	3,5	8	Ja

VPE: 1 STK



Fogarty Arterielle Embolektomie Katheter

Flat-Pack mit Spritze

Farbe - REF	Länge (cm)	Katheter Größe (F)	aufgeblasener Ballon ø (MM)	Max. Größe des entleerten Ballons (F)	Max. Gas Kapazität	Max. Flüssigkeitskapazität (ML)	Max. Empfohlene Ziehkraft (LBS)	Compatible Introducer (F)	Entfernbares Stilett
■ 12A0602F	60	2	4	3,4	0,2	-	0,5	3,5	Nein
■ 12A0403F	40	3	5	4,3	0,6	0,20	0,7	4	Nein
■ 12A0803F	80	3	5	4,3	0,6	0,20	0,7	4	Nein
■ 12A0404F	40	4	9	5,0	1,7	0,75	1,5	5	Ja
■ 12A0804F	80	4	9	5,0	1,7	0,75	1,5	5	Ja
■ 12A1004F	100	4	9	5,0	1,7	0,75	1,5	5	Ja
■ 12A0805F	80	5	11	6,0	3,0	1,50	2,0	6	Ja
■ 12A0806F	80	6	13	7,0	4,5	2,00	2,5	7	Ja
■ 12A0807F	80	7	14	8,0	5,0	2,50	3,5	8	Ja

VPE: 1 STK

Fogarty Fortis Arterielle Embolektomie Katheter

Katheter zur aggressiveren Entfernung von Emboli und Thromben aus dem Arteriellen System.

- Konstruktion und Materialien wurden designed um länger zu halten und
- Der Zusatz von Barium zum Katheter-Schaft Material bietet Strahlenundurchlässigkeit

319

Fogarty Fortis Arterielle Embolektomie Katheter

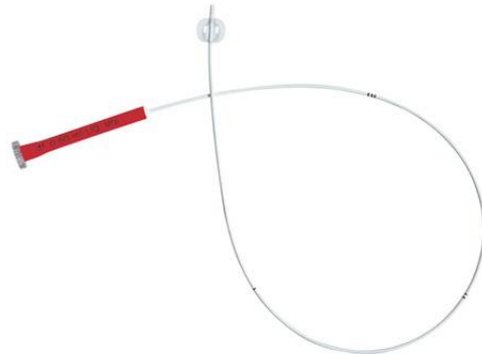
Strahlenundurchlässig

Farbe - REF	Länge (cm)	Katheter Größe (F)	aufgeblasener Ballon ø (MM)	Max. Größe des entleerten Ballons (F)	Max. Gas Kapazität	Max. Flüssigkeitskapazität (ML)	Max. Empfohlene Ziehkraft (LBS)	Compatible Introducer (F)	Entfernbares Stilett
■ 120404FF	80	4	9	5,0	1,7	0,75	-	5	Ja
■ 120804FF	100	4	9	5,0	1,7	0,75	-	5	Ja

VPE: 1 STK

Latexfreier Embolektomie Katheter

- Silikon Ballon und Katheter Körper
- Stainless Steel verstärkter Katheterkörper zur Stärkung, Flexibilität und Strahlenundurchlässigkeit
- Glatte Ballonbefestigung zur Leichten Einführung
- Spritze enthalten im flat pack



Latexfreier Embolektomie Katheter (tube pack)

tube pack

Farbe - REF	Länge (cm)	Size (F)	Max. Ballon befüllungs Kapazität	ca. Ballon Durchmesser	VPE
■ NL2EMB40T	40	2F	0,05 ml	4 mm	1
■ NL2EMB60T	60	2F	0,05 ml	4 mm	1
■ NL3EMB40T	40	3F	0,10 ml	5 mm	1
■ NL3EMB80T	80	3F	0,10 ml	5 mm	1
■ NL4EMB40T	40	4F	0,50 ml	9 mm	1
■ NL4EMB80T	80	4F	0,50 ml	9 mm	1
■ NL5EMB40T	40	5F	0,75 ml	11 mm	1
■ NL5EMB80T	80	5F	0,75 ml	11 mm	1
■ NL6EMB40T	40	6F	1,25 ml	13 mm	1
■ NL6EMB80T	80	6F	1,25 ml	13 mm	1
■ NL7EMB40T	40	7F	2,00 ml	14 mm	1
■ NL7EMB80T	80	7F	2,00 ml	14 mm	1

Latexfreier Embolektomie Katheter (flat pack)

flat pack

Farbe - REF	Länge (cm)	Size (F)	Max. Ballon befüllungs Kapazität	ca. Ballon Durchmesser	VPE
■ NL2EMB40	40	2F	0,05 ml	4 mm	1
■ NL2EMB60	60	2F	0,05 ml	4 mm	1
■ NL3EMB40	40	3F	0,10 ml	5 mm	1
■ NL3EMB80	80	3F	0,10 ml	5 mm	1
■ NL4EMB40	40	4F	0,50 ml	9 mm	1
■ NL4EMB80	80	4F	0,50 ml	9 mm	1
■ NL4EMB100	100	4F	0,50 ml	9 mm	1
■ NL5EMB40	40	5F	0,75 ml	11 mm	1
■ NL5EMB80	80	5F	0,75 ml	11 mm	1
■ NL6EMB40	40	6F	1,25 ml	13 mm	1
■ NL6EMB80	80	6F	1,25 ml	13 mm	1
■ NL7EMB40	40	7F	2,00 ml	14 mm	1
■ NL7EMB80	80	7F	2,00 ml	14 mm	1

Over-the-wire Fogarty – Thru-Lumen Embolektomie Katheter

Diese Katheter sind indiziert für die Entfernung frischer, weicher Emboli und Thromben aus den Gefäßen des Arteriensystems. Diese Katheter können außerdem für den vorübergehenden Verschluss von Blutgefäßen sowie zur Flüssigkeitsinfusion und Blutprobenentnahme verwendet werden. Unsere Thru-Lumen Katheter bieten verschiedene Vorteile im Vergleich zu anderen Embolektomiekathetern.



- Einheitliche Ballonsymmetrie für einen optimalen Kontakt mit der Gefäßwand.
- Führungsdrahtkompatibilität erleichtert die Durchdringung verschlossener, gewundener und verengter Arteriensegmente.
- Ein zweites Lumen ermöglicht das gleichmäßige Einführen des Führungsdrahts.
- Vielseitiges Produkt, eignet sich für die Infusion von Flüssigkeiten, den vorübergehenden Verschluss von Blutgefäßen und die Blutprobeentnahme.
- Edelstahlmarker sowohl unter der proximalen als auch der distalen Ballonwicklung gewährleisten eine präzise Röntgendarstellung.

Latexfreier Embolektomie Katheter (flat pack)

flat pack

Farbe - REF	Länge (cm)	Size (F)	Ballon befüllt Durchmesser	Max.Größe entleerter Ballon (F)	Max.Gas Kapazität (ML)	Max. Flüssigkeits Kapazität (ML)	Max. Ziehkraft (LBS)	Compatible introducer (F)	Kompatibler Führungsdraht (IN.)
■ 12TLW403F	40	3F	5 mm	4,5	0,4	0,15	0,7	4,5	0,018
■ 12TLW803F	80	3F	5 mm	4,5	0,4	0,15	0,7	4,5	0,018
■ 12TLW1203F	120	3F	5 mm	4,5	0,4	0,15	0,7	4,5	0,018
■ 12TLW404F	40	4F	9 mm	5,0	1,2	0,50	1,5	5	0,025
■ 12TLW804F	80	4F	9 mm	5,0	1,2	0,50	1,5	5	0,025
■ 12TLW405F35	40	5,5F	11 mm	6,0	1,7	0,90	2	6	0,035
■ 12TLW805F35	80	5,5F	11 mm	6,0	1,7	0,90	2	3	0,035
■ 12TLW406F	40	6F	13 mm	7,0	2,3	1,40	2,5	7	0,035
■ 12TLW806F	80	6F	13 mm	7,0	2,3	1,40	2,5	7	0,035
■ 12TLW807F	80	7F	14 mm	8,0	2,3	1,60	3,5	8	0,038

VPE: 1

Fogarty Adhärenzte Clot-Katheter

Die Fogarty Adhärenzte Clot-Katheter dienen zur wirkungsvollen Entfernung von Thromben und Emboli in den peripheren Gefäßen. Die Katheter sind indiziert für die Entfernung von Emboli und Thromben aus körpereigenen Arterien oder synthetischen Gefäße.

- Ideal zur Entfernung von adhärenzten Emboli und Thromben, die zu fest sitzen, um mit einem Elastomerballon entfernt werden zu können.
- Besitzt ein spiralförmiges, latexbeschichteten Edelstahlkabel, das beim Zurückziehen eine Korkenzieherform annimmt und mit der so vergrößerten Fläche mehr fibröses Material aufnehmen kann.
- Kann Thromben und Emboli aus körpereigenen Arterien und synthetischen Gefäßen entfernen.
- Strahlenundurchlässig für eine bessere Sichtbarkeit.



Fogarty Adhärenz Clot-Katheter

Farbe - REF	Länge (cm)	Size (F)	Membrane/Spirale Durchmesser max. ausgezogen	Membrane/Spirale Durchmesser max. zusammengezogen
■ 140806	80	4	2,7 mm	6 mm
■ 140808	80	5	3,1 mm	8 mm
■ 1408010	80	6	3,3 mm	10 mm

VPE: 1

Fogarty Graft Thrombektomiekatheter

Diese Katheter dienen zur Entfernung fester, adhärenter Embolie aus synthetischen Gefäßen, z.B. aus PTFE.

- Kollabierte Position sorgt für leichtere Passage durch verschlossene synthetische Gefäße.
- Eine flexible Drahtspule am distalen Ende lässt vor dem Zurückziehen leicht zu einem Doppelhelixring formen.
- Wie ein Ring-Stripper eingesetzt, bildet der Ring einen Abzieher zwischen dem synthetischen Gefäß und dem Thrombus, um adhärentes Material effektiv aus Kunststoff-Shunts und aortobifemoralen synthetischen Gefäßen zu entfernen.



Fogarty Graft Thrombektomiekatheter

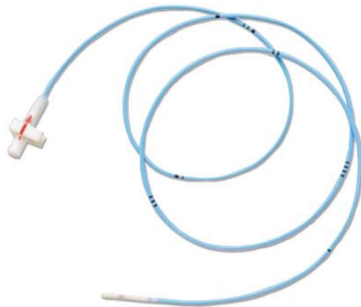
Farbe - REF	Länge (cm)	Size (F)	Membrane/Spirale Durchmesser max. ausgezogen	Membrane/Spirale Durchmesser max. zusammengezogen
■ 160245F	50	5	5,0 mm	16 mm
■ 160246F	50	6	6,0 mm	18 mm

VPE: 1

Fogarty Venenthrombektomiekatheter

Diese Katheter dienen zur Anwendung bei der Venenthrombektomie.

- Die biegsame distale Spitze lässt sich leicht vorschieben, um das Venenklappentrauma so weit wie möglich zu verringern.
- Edelstahlfeder in der Katheterwand verbessert die fluoroskopische Sichtbarkeit.
- Der Ballon stellt bei der Thrombosenentfernung einen gleichmäßigen Kontakt mit der Gefäßwand her.



Fogarty Venenthrombektomiekatheter

Farbe - REF	Länge (cm)	Size (F)	Befüllter Ballon-durchmesser (MM)	Max. Größe des entleerten Ballons (F)	Max. Gas Kapazität	Max. Flüssigkeits Kapazität
■ 320806F	80	6	12	7,7	3,0	1,50
■ 320808F	80	8	13	8,8	4,5	2,25
■ 32080810F	80	8	19	10,0	8,0	4,00

VPE 1

Fogarty Katheter Rack

- Dieses Rack ist für die Wandmontage vorgesehen
- Nach der Montage können Fogarty Katheter daran aufgehängt werden
- Modellnummer CV6000



Fogarty Okklusion Katheter

Okklusionskatheter sind mit kleinem oder großem Ballon erhältlich und können für die unterschiedlichsten Verfahren eingesetzt werden.

Okklusionskatheter mit **kleinem** Ballon sind ein wirksames Instrument für den vorübergehenden Verschluss des Blutstroms bei den folgenden Anwendungen:

- Blutgefäße mit kleinem Durchmesser, z.B. in der distalen Peripherie.
- Wirksame Okklusion der Blutzufuhr zu bestimmten Organen, wie z.B. den Nieren.
- Neurovaskuläre Operationsverfahren, z.B. bei karotis-kavernösen Sinusfisteln.



Okklusionskatheter mit **großem** Ballon eignen sich ideal zur Okklusion in den folgenden Fällen:

- Aorten- oder Kardialhämorrhagie.
- Hämorrhagie der internen Jugularvene in der Nähe der Schädelbasis.
- Operationen am unteren Teil der Bauchaorta und den Nierenarterien zur Vermeidung weitreichender Dissektion.
- Thrombektomieverfahren unter Verwendung des Fogarty Graft Thrombektomiekatheters.

Fogarty Okklusionskatheter

Farbe - REF	Durchmesser befüllter Ballon	Size (F)	Max. French size über den entleerten Ballon	Länge
■ 620403F	5 mm	3	3,9F	40 cm
■ 620404F	9 mm	4	4,7F	40 cm
■ 620405F	11 mm	5	5,7F	40 cm
■ 62080814F	28 mm	8	14F	80 cm
■ 62080822F	45 mm	8	22F	80 cm

Fogarty Einweg-Federclips und grifflose Klemmen

Ein breites Angebot an Federclips und grifflosen Klemmen zur atraumatischen Okklusion von Gefäßen und für andere Klemmverfahren.

- Bietet unterschiedliche Backenstrukturen für unterschiedliche Einsatzzwecke - von besonders atraumatischen Einsätzen bis zur maximalen Haftung.
- Federclips üben einen gleichmäßigen Druck aus.
- Grifflose Klemmen verfügen über eine Sperrvorrichtung, mit der der gewünschte Druck präzise eingestellt werden kann.



CSOFT 6
CSOFT 12



Fogarty Softjaw
Spring Clip

Klemmbackenöffnung:
SCOFT6 – 6mm
CSOFT12-12mm

Backenkombination:
2 Softjaws

Klemmbackenöffnung:
CSAFE6 – 6mm



Fogarty Safejaw
Spring Clip

Backenkombination:
1 Softjaws / 1 Safejaw

Klemmbackenöffnung:
CDSAFE6 – 6mm



Fogarty Double
Safejaw Spring Clip

Backenkombination:
2 Safejaws

Klemmbackenöffnung:
CPARAL6 – 6mm
CPARAL12-12mm



Parallel Jaw
Spring Clip

Backenkombination:
2 Traktionsjaws

Klemmbackenöffnung:
EVERCLIP6 – 6mm



Fogarty EverClip
Spring Clip

Backenkombination:
2 EverClip jaws

Klemmbackenöffnung:
HCDSOFT10 – 10mm

Backenkombination:

1 Softjaw / 1 Traktionsjaw
Handleless Clamp

Klemmbackenöffnung:
HCDSOFT8 – 8mm

Backenkombination:

2 Softjaws
Double Softjaw
Handleless Clamp

Fogarty Federklipp Applikator

Fogarty Federklipp Applikator

REF	Beschreibung	VPE
CV5110	Applikator für 6 mm Klemmbackenöffnung	1
CV5111	Applikator für 12 mm Klemmbackenöffnung	1



Atraumatische Maulteile für Gefäßklemmen

Maulteile sind für unterschiedliche Okklusionen erhältlich - von besonders atraumatischen Verfahren bis zu maximaler Haftung. Mit vier verschiedenen Maulteiltypen sind sieben verschiedene Kombinationen möglich, die den unterschiedlichsten Anforderungen gerecht werden.

- Hydrajaw Maulteile bestehen aus mit medizinischem Silikon gefülltem Weichgummi, um eine gleichmäßige, atraumatische Okklusion zu ermöglichen.
- Softjaw Maulteile bestehen aus biegsamem, latexfreiem schwammartigen Kautschuk für eine feste, gleichmäßige, atraumatische Okklusion.
- Safejaw Maulteile verfügen über mehrere Reihen von weichen, latexfreien Gummipyramiden, welche die Blutgefäße schonend umfassen und eine sichere Okklusion gewährleisten.
- Tractionjaw Maulteile verfügen über eine feste Oberfläche und mehrere Reihen steifer Polymerzähne einen äußerst sicheren Sitz.

REF	Länge (mm)	Backen kombi
SAFEHY33	33	1 Safe-
SAFEHY61	61	1 Hydra-
SAFEHY86	86	jaw

REF	Länge (mm)	Backen kombi
SAFE33	33	1 Safe-
SAFE61	61	1 Soft-
SAFE86	86	jaw



Fogarty-Hydragrip Surgical Clamp Insert Sets

REF	Länge (mm)	Backen kombi	Illustration	Notes
DHYDRA33	33	2 Hydrajaws		Double Hydrajaw
DHYDRA61	61			
DHYDRA86	86			
DSOFT33	33	2 Softjaws		Double Softjaw
DSOFT61	61			
DSOFT86	86			
				Low Flow Vessels
				Safejaw-Hydrajaw
				Safejaw
				All Vessels
Evergrip33	33	2 Evergripjaws		EverGrip
Evergrip61	61			
Evergrip86	86			
HYDRA33	33	1 Hydro-1 Traktion jaw		Hydrajaw
HYDRA61	61			
HYDRA86	86			
				High Flow Vessels
SOFT33	33	1 Soft-1 Traktion jaw		Softjaw
SOFT61	61			
SOFT86	86			

Fogarty Hydragrip Klemmen

Sieben Ausführungen und Konfigurationen der Fogarty Hydragrip Chirurgenklemmen wurden entwickelt um eine optimale Performance bei Verwendung der Fogarty Maulteile zu erreichen.



Fogarty Hydragrip Clamps

Fogarty Hydragrip Klemmen

REF	Design	Instert Size	Clinical Applications
CV5020	Gerade - 16,5 cm	33 mm	Peripheral Vascular, Carotid Endarterectomy and Femoral artery Procedures or Synthetic Grafts
CV5025	Gebogen - 11,8 cm	33 mm	Peripheral Vascular, Carotid Endarterectomy, Femoral, Iliac Popliteal, Profunda and Renal Artery Procedures or Synthetic Grafts
CV5030	Gerade - 29,2 cm	61 mm	Aortic and Vena Cava Occlusion or Gasro-Intestinal Procedures
CV5040	Gebogen - 22,2 cm	61 mm	Aortic and Vena Cava Occlusion or Gasro-Intestinal Procedures
CV5045	Gebogen - 21,6 cm	61 mm	Aortic Cross-Clamp
CV5050	Gebogen - 23,5 cm	86 mm	Aortic Aneurysm, Pulmonary or Gastro-Intestinal Procedures
CV5055	Gerade - 31,1	86 mm	Aortic Aneurysm, Pulmonary or Gastro-Intestinal Procedures

Cosgrove Flex Gefäßklemmen

Die Cosgrove Flex Gefäßklemmen, die entweder als Quick Bend Klemme oder Slim Fit Klemme erhältlich ist, wurde nach Cardinal Health V. Mueller unter Mitwirkung von Dr. Delos Cosgrove entwickelt.

- Die Quick Bend Klemme bietet maximale Flexibilität und ist für kleinere Biegeradien geeignet
- Die Slim Fit Klemme ist bei der Arbeit mit kleineren Inzisionen unentbehrlich



REF	Beschreibung	VPE
SLIM FIT Klemmen		
CV1033	Cosgrove Flex Klemme, 33 mm Fogarty-Typ Klemmbacke	1
CV1061	Cosgrove Flex Klemme, 61 mm Fogarty-Typ Klemmbacke	1
QUICK BEND Klemmen		
CV1133	Cosgrove Flex Klemme, 33 mm Fogarty-Typ Klemmbacke	1
CV1161	Cosgrove Flex Klemme, 61 mm Fogarty-Typ Klemmbacke	1
CV1186	Cosgrove Flex Klemme, 86 mm Fogarty-Typ Klemmbacke	1

Cholangiographie Katheter

- Ermöglicht die Einführung von Kontrastmittel in den zystischen Hauptgallengang
- Ein durchsichtiger Vinylkörper macht es einfach, Luftblasen zu erkennen, welche mit Steinen verwechselt werden könnte.
- Drei-Wege Luer-Lock Nabe ermöglicht die Einführung von Spülflüssigkeit und Kontrastmittel
- Schwarze Markierung an der distalen Spitze erstreckt sich auf 1,5 cm proximal und erleichtert die Platzierung.
- Die Abgeschrägte Spitze erleichtert die Einführung in den Kanal und reduziert das Risiko eines ungewollten Austritts.



Cholangiographie Katheter

Farbe - REF	Katheter French-Size	Länge	VPE
■ 420404F	4F	40 cm	1
■ 420406F	6F	40 cm	1

Laparoskopie Cholangiographie Katheter

- Cholangiographie Katheter sind auch in 80 cm Länge verfügbar um die Bedürfnisse laparoskopischer Prozesse zu befriedigen.

Laparoskopie Cholangiographie Katheter

Farbe - REF	Katheter French-Size	Länge	VPE
■ 420804F	4F	80 cm	1

Cholangiographie Kit

- Spezielle Instrumente für die operative Cholangiographie und „mini“ Cholezystektomie Prozesse verpackt in einem Sinlge-Pack steril:
 - 6 mm Federklammer mit Federklammer-Applikator
 - 4F Cholangiographie Katheter
 - Zwei 20CC Spritzen
- Federklemmen-Anschluss ermöglicht eine maximale Injektion von Kontrastmitteln
- Federklammer ist von 30° bis 180° einstellbar, was notwendig ist, um, den nötigen Winkel zur Platzierung einzustellen

Cholangiographie Kit

REF	Katheter French-Size	Länge	VPE
CV8000	4F	40 cm	1

SonoGuard

Für den Einsatz mit Kontaktmittel im Bezug



Sterile Ultraschallabdeckungen für ultraschallbegleitete Eingriffe in der Regionalanästhesie, Gynäkologie, Urologie, und in weiteren Gebieten.

Sichert im klinischen Alltag die Sterilität bei einfacher Handhabung

- Steriles Arbeiten ohne Artefakte
- Ungestörtes Schallbild
- Teleskopische Faltung
- Verschiedene Breiten und Längen

SonoGuard

REF	Breite x Länge (cm)	VPE
US.10.150.040	15 x 40	50
US.10.150.080	15 x 80	50
US.10.150.120	15 x 120	50
US.10.150.160	15 x 160	50
US.10.130.040	13 x 40	50
US.10.130.080	13 x 80	50
US.10.130.120	13 x 120	50
US.10.130.150	13 x 150	50
US.10.130.080-G	13 x 80	50
US.10.130.120-G	13 x 120	50



* Codes mit G enthalten ein **Parker Aquasonic® 100 Gelbeutel 20g**

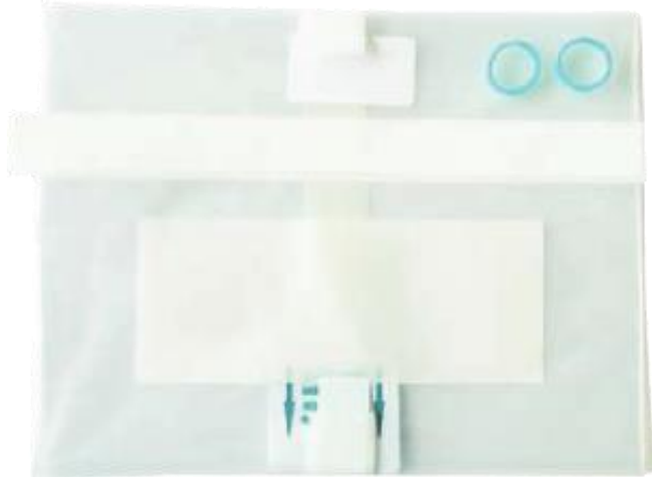
Aquasonic® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Parker Laboratories, Inc.

SonoGuard plus

SonoGuard plus - Mit der kohäsiven **ClearView Haftfolie** zur faltenfreien Fixierung des Ultraschallkopfes an der Folieninnenseite.

Auch für bikonvexe Schallköpfe geeignet.

Der kohäsive Charakter der Bindung sorgt für eine faltenfreie, nicht beschädigende und nicht rutschende Fixierung des Schallkopfes und für eine einfache Ablösung nach Gebrauch ohne Klebereste. Die Schichtmaterialien wurden speziell für eine bisher unerreichte störungsfreie Schallübertragung entwickelt.



Die Folie und ihre Nahtstellen sind beständig gegen übliche chemische Desinfektionsmittel.

SonoGuard plus

REF	Breite x Länge (cm)	VPE
US.20.180.040	18 x 40	50
US.20.180.080	18 x 80	50
US.20.180.120	18 x 120	50
US.20.180.160	18 x 160	50
US.20.180.080-G*	18 x 80	50
US.20.180.120-G*	18 x 120	50



* Codes mit G enthalten ein **Parker Aquasonic® 100 Gelbeutel 20g**

Aquasonic® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Parker Laboratories, Inc.

SonoGuard gel

SonoGuard Gel - Speziell entwickeltes Dünnschichtgel für die sterile Sonographie, daher für die sterile Nadelpunktion im Schallbereich geeignet. Trotz dünner Auftrageschicht hervorragende Ultraschallsicht. Einfaches und gezieltes Auftragen mit einer Hand dank Balgflasche.



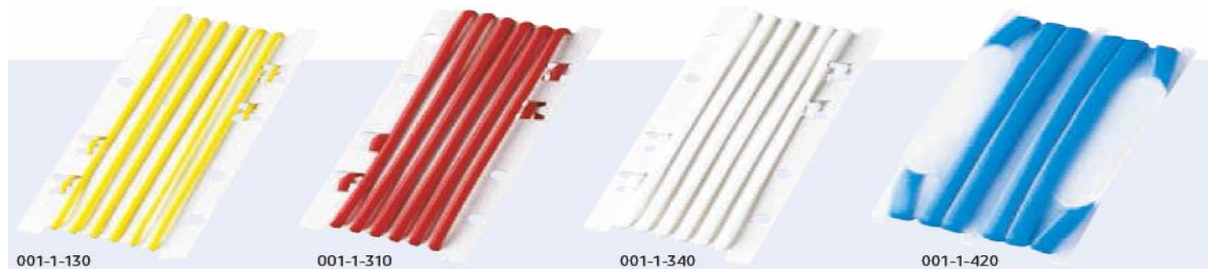
Steriles Kontaktgel für Punktionsbereiche 10g, Fläschchen einzeln steril verpackt.

SonoGuard gel

REF	Füllmenge	VPE
US.99.000.010	10 gr. Faltbalg	25

Gefäßschlingen

Vesseloops®



Vesseloops® Soft-Gefäßschlingen aus Silikon sind vielseitige Helfer im Operationsfeld. Sie erleichtern das Kennzeichnen, Erfassen und Unterbinden während der OP.

Durch den ovalen Bandquerschnitt ist die atraumatische und elastische Anschlingung von Gefäßen, Nerven, Ureteren oder anderen empfindlichen Organstrukturen besonders schonend, da sich der Druck besser verteilt.

Die vier auffälligen Farben erlauben eine schnelle Identifikation während des Eingriffs, z. B. rot für Arterien, blau für Venen, gelb für Ureteren und weiß für Nerven und Sehnen. Dadurch sind sie auch sehr gut für die fotografische Dokumentation geeignet.

Silikon

- ist gewebeunneutral und gleichmäßig dehnbar
- ist strahlenundurchlässig
- ist latexfrei

Ovaler Querschnitt

- schmiegt sich ohne eine Gefäßschädigung weich und elastisch an

4 auffällige Farben

- erleichtern das Kennzeichnen von Gefäßen, Nerven und Ureteren
- bieten eine schnelle und bessere Übersicht im Operationssitus bei fotografischer Dokumentation

3 unterschiedliche Stärken

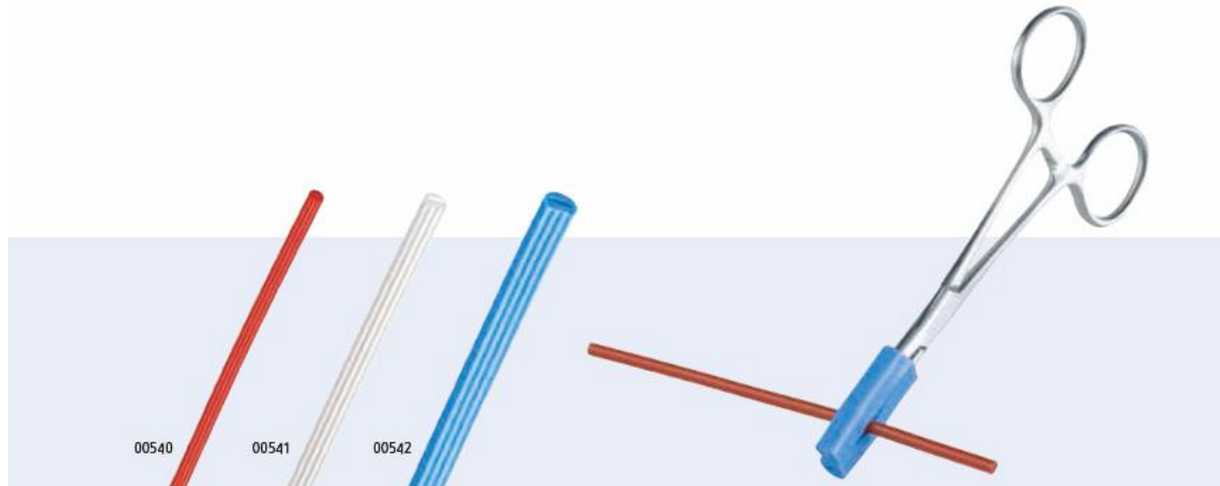
- erlauben eine individuelle Größenauswahl entsprechend des Einsatzgebietes

Vesseloops

REF	Soft-Gefäßschlinge (paarweise steril verpackt)	Farbe	Ø innen/außen (mm)	Länge (cm)	Stück/VE
001-1-110	mini	rot ■	0,9/1,5	45	20
001-1-120		blau ■	0,9/1,5	45	20
001-1-130		gelb ■	0,9/1,5	45	20
001-1-140		weiß 	0,9/1,5	45	20
001-1-310	maxi	rot ■	1,0/2,5	45	20
001-1-320		blau ■	1,0/2,5	45	20
001-1-330		gelb ■	1,0/2,5	45	20
001-1-340		weiß 	1,0/2,5	45	20
001-1-420	super maxi	blau ■	1,3/5,0	50	20

Klemmpolster

Vesselpaws™



Vesselpaws™ sind sterile Klemmpolster aus Silikon zum atraumatischen Abklemmen bzw. Halten von Gefäßen.

Sie werden einfach auf die gewünschte Länge geschnitten und über die angefeuchteten Maulbranchen geschoben. Damit erhalten Sie sofort eine fassichere, atraumatische Klemme.

Die Vesselpaws™ sind latexfrei.

Silikon

- ist gewebeunneutral
- bleibt weich und elastisch, daher atraumatisch



Unterschiedliche Farben zur schnelleren Auswahl der richtigen Größe.

Längsriffelung

- gewährleistet sicheren, rutschfesten und schonenden Halt

3 unterschiedliche Farben und Stärken

- erleichtern die Auswahl der richtigen Größe für die verschiedenen Instrumente

Paarweise steril verpackt

- erlaubt sofortigen Einsatz

REF	Klemmpolster (paarweise steril verpackt)	Farbe	Lumenbreite (mm)	Länge (cm)	Stück/VE
00540	mini	rot ■	2,5	125	20
00541	midi	weiß 	4	125	20
00542	maxi	blau ■	5,7	125	20

Bergebeutel Mediflex Easy



Mediflex Easy – die besonders preiswerte und einfache Lösung, wenn es um Bergebeutel geht. Diese Bergebeutel kombinieren viele Vorteile in einem Produkt. Der in 2 Größen erhältliche Beutel wird aufgerollt in einem 10 mm Führungsrohr geliefert und ist sofort einsatzbereit.

Nach dem Einführen ziehen Sie den Mediflex Easy mit einer Fasszange aus dem Führungsrohr und legen das Resektat hinein. Anschließend entnehmen Sie den Beutel mit dem Resektat sowie den Trokar. Sie werden von den Vorteilen des Mediflex Easy Bergebeutels in Ihrem OP überzeugt sein.

Einfache, preiswerte Konstruktion

- wirtschaftlich und vermeidet Abfall
- lässt nach dem Einführen den Trokar frei für andere Instrumente

Mit 75 oder 125 mm Beuteldurchmesser lieferbar

- universell einsetzbar
- auch für größere Resektate geeignet

Roter Silikonring am Beutelrand

- ermöglicht ein einfaches, intraabdominelles Öffnen

Beutel aus reißfestem Polyurethan (PU)

- gewährleistet eine hohe Sicherheit auch bei großen und schweren Resektaten



Auch für größere Resektate: 75 und 125 mm Beuteldurchmesser.

Mediflex Easy

REF	Mediflex Easy (einzeln steril verpackt)	Beutel-Ø (mm)	Stück/VE
FEP13608 o. Abb.	Bergebeutel für die minimal invasive Chirurgie	75	20
FEP15708	Bergebeutel für die minimal invasive Chirurgie	125	20

Bergebeutel Mediflex Zip



Der Mediflex Zip gehört ebenfalls zu den preiswerten Beuteln. Dennoch lässt sich der Beutel mit dem Zip-Band intraabdominell verschließen, um das Resektat zu sichern.

Der Mediflex Zip ist mit einem 75 und 125 mm Beuteldurchmesser verfügbar. Ein besonderer Vorteil zeigt sich darin, dass durch das Zip-Band der Trokarport intraoperativ nicht blockiert ist. Dadurch bleibt er auch für andere Instrumente nutzbar.

Das Einsatzgebiet des Mediflex Zip ist universell und somit für viele Indikationen in der Chirurgie und Gynäkologie geeignet, wie z. B. Cholecystektomie, Appendix, Ovarien oder Myomektomie.



Festhalten mit der Fasszange und ziehen des Fassbandes.

Zip-Band zum Beutelverschluss

- sichert das Resektat
- ist einfach in der Handhabung
- lässt nach dem Einführen den Trokar frei für andere Instrumente

Mit 75 oder 125 mm Beuteldurchmesser

- ist universell einsetzbar
- ist auch für größere Resektate geeignet

Beutel aus reißfestem, transparentem Material

- gewährleistet eine hohe Sicherheit auch bei großen und schweren Resektaten
- bietet eine freie Sicht auf das Resektat

Mediflex Zip

REF	Mediflex Zip (einzeln steril verpackt)	Beutel-Ø (mm)	Stück/VE
FEP23608	Bergebeutel für die minimal invasive Chirurgie	75	20
FEP25708 o. Abb.	Bergebeutel für die minimal invasive Chirurgie	125	20

Bergebeutel Mediflex Lap



Der Mediflex Lap ist ein Bergebeutel, der höchsten Ansprüchen im OP gerecht wird. Bei seinen Eigenschaften wurde besonders großer Wert darauf gelegt, dass er sich außerordentlich vielseitig bei der MIC einsetzen lässt. Durch seine sehr leichte Handhabung, die hohe Reißfestigkeit des Beutels sowie die praxisgerechten Größen ist der Mediflex Lap ein ideales Instrument. Weiterhin ermöglicht dieser Bergebeutel ein stufenloses, intraoperatives Öffnen und Schließen über das Führungsrohr. Eine weitere, wirtschaftliche Eigenschaft ist sein überlegenes Preis-/Leistungsverhältnis.



Lieferung in kompaktem Führungsrohr.

Auch der Mediflex Lap ist für viele Indikationen in der Chirurgie und Gynäkologie geeignet, wie z. B. Cholecystektomie, Appendix, Ovarien oder Myomektomie.

Einfache Bedienung über das Führungsrohr

- ermöglicht ein stufenloses, intraoperatives Öffnen und Schließen
- gewährleistet ein sicheres und ergonomisches Arbeiten



Stufenloses, intraoperatives Öffnen und Schließen.

Beutel aus reißfestem, transparentem Material

- gewährleistet eine hohe Sicherheit auch bei großen und schweren Resektaten
- bietet eine freie Sicht auf das Resektat

Mit 75 oder 125 mm Beuteldurchmesser

- universell einsetzbar
- auch für größere Resektate geeignet

Mediflex Lap

REF	Mediflex Lap (einzeln steril verpackt)	Beutel-Ø (mm)	Stück/VE
FEP13610	Bergebeutel für die minimal invasive Chirurgie	75	5
FEP15710 o. Abb.	Bergebeutel für die minimal invasive Chirurgie	125	5

Bergebeutel Mediflex Catch



Der Mediflex Catch ist ein besonders stabil gebauter Bergebeutel. Durch den außergewöhnlich festen Rahmen bleibt der Beutel auch im engen Situs immer offen. Der Mediflex Catch bietet zudem die Möglichkeit intraoperativ geöffnet und wieder verschlossen zu werden. Überzeugen Sie sich von seinen Vorteilen in Ihrem OP. Der Mediflex Catch ist ebenfalls für viele Indikationen in der Chirurgie und Gynäkologie geeignet, wie z. B. Cholecystektomie, Appendix, Ovarien oder Myomektomie.



Leichte und bequeme Handhabung durch hochwertige Bauweise.

Einfache Bedienung über das Führungsrohr

- ermöglicht ein stufenloses, intraoperatives Öffnen und Schließen
- gewährleistet ein sicheres und ergonomisches Arbeiten



Besonders stabiler Rand hält den Beutel sicher offen.

Besonders stabile Bauweise

- hält den Beutel auch im engen Situs offen
- ermöglicht eine besonders bequeme Handhabung

Beutel aus reißfestem, transparentem Material

- gewährleistet eine hohe Sicherheit auch bei großen und schweren Resektaten
- bietet eine freie Sicht auf das Resektat

Mediflex Catch

REF	Mediflex Catch (einzeln steril verpackt)	Beutel-Ø (mm)	Stück/VE
FEP13611	Bergebeutel für die minimal invasive Chirurgie	75	5

Universaltücher



343

Ganz gleich, welchen Eingriff Sie vornehmen: Unser umfangreiches Angebot an Universaltüchern und Tischabdeckungen garantiert Ihnen maximale Flexibilität und optimale Hygiene. Wir bieten für jeden Anwendungsbereich die passende Qualität und die richtige Größe – auch maßgefertigt nach Ihrem individuellen Bedarf.

Unser Portfolio umfasst verschiedene Modelle für die sichere und zuverlässige Abdeckung des Patienten und seines Umfelds: von Standard-abdeckungen für ambulante Eingriffe bis hin zu Abdeckungen für Operationen mit hohem Flüssigkeitsanfall und extremer Beanspruchung.

Abdecktücher

Mediwell 2-lagig

REF	Inhalt Spender bzw. Inliner/VE	Größe/cm
503842	120 / 720	37,5 x 45
504572	70 / 420	45 x 75
507592	45 / 270	75 x 90
509215	25 / 1400	25 x 100

Mediwell 3-lagig

REF	Inhalt Spender bzw. Inliner/VE	Größe/cm
504575	65 / 390	45 x 75
507590	35 / 210	75 x 90
509015	20 / 80	100 x 150
501518	15 / 60	150 x 180
501524	10 / 40	150 x 240,

Mediwell super 2-lagig

REF	Inhalt Spender bzw. Inliner/VE	Größe/cm
508825	60 / 360	45 x 75
508824	40 / 240	75 x 90
508858	30 / 180	100 x 100
508823	20 / 80	100 x 150
508821	15 / 60	150 x 180
508878-9	Setkomponente unsteril	175 x 200
508827-9	Setkomponente unsteril	200 x 280

Mediwell super 3-lagig

REF	Inhalt Spender bzw. Inliner/VE	Größe/cm
508805	50 / 300	45 x 75
508804	30 / 180	75 x 90

Mediwell super strong 3-lagig

REF	Inhalt Spender bzw. Inliner/VE	Größe/cm
508803	20 / 80	100 x 150
508801	Nov.44	150 x 180
508857-9	Setkomponente unsteril	150 x 200
508802	Okt.40	150 x 240

aquamarine 3-lagig

REF	Inhalt Spender bzw. Inliner/VE	Größe/cm
808879	8 x 32	200 x 200

aquamarine 2-lagig

REF	Inhalt Spender bzw. Inliner/VE	Größe/cm
808823	27 / 81	100 x 150
808844	18 / 54	150 x 140
808821	16 / 48	150 x 180
808869	14 / 42	150 x 200
808816	12 / 36	150 x 220
808819	Okt.30	150 x 250

Filmdupe

REF	Inhalt Spender bzw. Inliner/VE	Größe/cm
506620-9	Setkomponente unsteril	150 x 200

Mediwell soft Babytuch

REF	Inhalt Spender bzw. Inliner/VE	Größe/cm
585758-9	Setkomponente unsteril	90 x 86
585764	30 x 120	100 x 150
585761-9	Setkomponente unsteril	120 x 120
505712-9	Setkomponente unsteril	150 x 130

Lochtücher

Mediwell 2-lagig

REF	Inhalt Spender bzw. Inliner/VE	Größe/cm	Loch
514572	70 / 420	45 x 75	Loch ø 6 cm, zentral
517592	45 / 270	75 x 90	Loch ø 6 cm, zentral

Mediwell 3-lagig

REF	Inhalt Spender bzw. Inliner/VE	Größe/cm
514575	50 / 300	45 x 75
517590	30 / 180	75 x 90

Mediwell super 2-lagig

REF	Inhalt Spender bzw. Inliner/VE	Größe/cm	Loch
518821	70 / 420	45 x 75	Loch ø 6 cm, zentral
518822	45 / 270	75 x 90	Loch ø 6 cm, zentral

Lochtücher, selbstklebend

Mediwell 2-lagig

REF	Inhalt Spender bzw. Inliner/VE	Größe/cm	Loch
555064	65 / 390	50 x 60	Loch oval, 5 x 7,5 cm, zentral

Mediwell super strong 3-lagig

REF	Inhalt Spender bzw. Inliner/VE	Größe/cm	Loch
559075	18 / 72	120 x 150	Loch 15 x 15 cm, zentral

Mediwell super 2-lagig

REF	Inhalt Spender bzw. Inliner/VE	Größe/cm	Loch
558823	70 / 420	50 x 60	Loch ø 6 cm, zentral
558971	45 / 270	75 x 75	Loch ø 6 cm, zentral
558972	40 / 240	75 x 90	Loch oval, 8 x 6 cm, zentral
558974	25 / 100	100 x 150	Loch oval, 7 x 10 cm, zentral

Filmdrape

REF	Inhalt Spender bzw. Inliner/VE	Größe/cm
556655	50 / 200	75 x 130

Variable Lochtücher, selbstklebend, 2-teilig

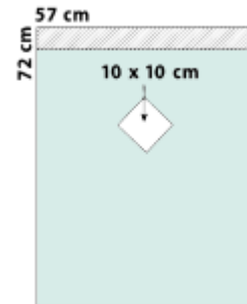
Mediwell super 2-lagig

REF	Inhalt Spender bzw. Inliner/VE	Größe/cm	Loch
554575	50 / 300	50 / 300	Loch max. 12 x 21 cm
558948	30 / 180	30 / 180	Loch max. 12 x 21 cm
558948	30 / 180	30 / 180	Loch max. 12 x 21 cm

Epiduraltücher

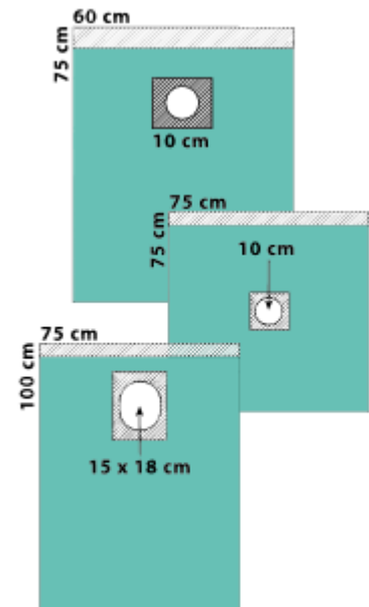
Mediwell 2-lagig

REF	Inhalt Spender bzw. Inliner/VE	Größe/cm	Loch
555772	50 / 300	57 x 72	Loch \diamond 10 x 10 cm, dezentral, mit Klebezone 6 x 57 mm



Mediwell super 2-lagig

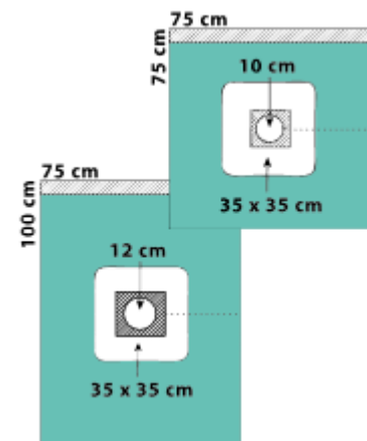
REF	Inhalt Spender bzw. Inliner/VE	Größe/cm	Loch
558838-9	Setkomponente unsteril	60 x 75	Loch \emptyset 10 cm, dezentral, mit Klebezone 6 x 60 cm
558839	40 / 240	60 x 75	Loch \emptyset 10 cm, dezentral, mit Klebezone 6 x 60 cm
558989	30 / 180	75 x 75	Loch \emptyset 10 cm, dezentral, mit Klebezone 6 x 75 cm
558991	20 / 180	75 x 100	Loch oval, 15 x 18 cm, dezentral, selbstklebend, mit Klebezone 5,5 x 75 cm



46

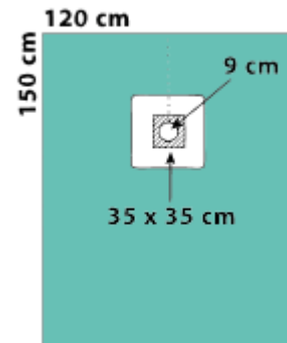
Mediwell super mit transparentem Folienfenster und Perforation

REF	Inhalt Spender bzw. Inliner/VE	Größe/cm	Loch
558846	45 / 180	75 x 75	Folienfenster 35 x 35 cm, zentral, mit mittiger Öffnung \emptyset 10 cm, selbstklebend und Klebezone 6 x 75 cm
558848	45 / 180	75 x 75	Folienfenster 35 x 35 cm, zentral, mit mittiger Öffnung \emptyset 12 cm, selbstklebend und Klebezone 6 x 75 cm
558847	35 / 140	75 x 100	Folienfenster 35 x 35 cm, zentral, mit mittiger Öffnung \emptyset 10 cm, selbstklebend und Klebezone 6 x 75 cm
558849	35 / 140	75 x 100	Folienfenster 35 x 35 cm, zentral, mit mittiger Öffnung \emptyset 12 cm, selbstklebend und Klebezone 6 x 75 cm

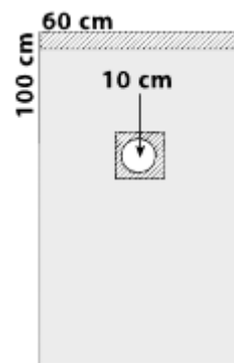


Mediwell super ZVK-Tuch

REF	Inhalt Spender bzw. Inliner/VE	Größe/cm	Loch
558975	12 / 36	120 x 150	Folienfenster 35 x 35 cm, dezentral, mit mittiger Öffnung ø 9 cm, selbstklebend



REF	Inhalt Spender bzw. Inliner/VE	Größe/cm	Loch
556654	50 / 200	60 x 100	Loch ø 10 cm, dezentral, selbstklebend, mit Klebezzone 6 x 60 cm



Klebetücher

Mediwell super 2-lagig

REF	Inhalt Spender bzw. Inliner/VE	Größe/ cm	Klebezone cm
538822	70 / 420	50 x 50	5 x 50
538829	65 / 390	50 x 75	5 x 75
538821	45 / 270	75 x 75	5 x 75
538823	40 / 240	75 x 90	5 x 90
538834-9	Setkomponente unsteril	90 x 150	5 x 90

Mediwell super 3-lagig

REF	Inhalt Spender bzw. Inliner/VE	Größe/ cm	Klebezone cm
538802	80 x 480	50 x 50	5 x 50
538809	50 x 300	50 x 75	5 x 75
538801	35 x 210	75 x 75	5 x 75
538803	30 x 180	75 x 90	5 x 790

Mediwell super strong 3-lagig

REF	Inhalt Spender bzw. Inliner/VE	Größe/ cm	Klebezone cm
538811	30 / 120	75 x 100	5 x 100
538813	20 / 80	100 x 100	5 x 100
538886	22 / 88	150 x 100	5 x 100
538805	10 / 40	150 x 180	5 x 80
538807	10 / 40	150 x 240	5 x 80
538806	9 / 36	175 x 180	5 x 80
538898	5 / 20	175 x 240	5 x 240 dreigeteilt 69/102/69 cm
538808	5 / 20	175 x 300	5 x 120
538810	8 / 32	200 x 180	5 x 80

Mediwell absorb

REF	Inhalt Spender bzw. Inliner/VE	Größe/ cm	Klebezone cm
538889	30 x 180	50 x 75	5 x 75
538887	40 x 240	75 x 50	5 x 50
538888	35 x 140	75 x 90	16 x 90

aquamarine 2-lagig

REF	Inhalt Spender bzw. Inliner/VE	Größe/ cm	Klebezone cm
838835	25 / 150	100 x 90	5 x 100

aquamarine 3-lagig

REF	Inhalt Spender bzw. Inliner/VE	Größe/ cm	Klebezone cm
838805	10 / 30	150 x 180	5 x 80
838807	Aug.24	150 x 240	5 x 80
838806	10 / 30	175 x 180	5 x 80
838808-9	Setkomponente unsteril	175 x 300	5 x 120
838960-9	Setkomponente unsteril	250 x 300	5 x 120

Klebetücher mit Spezialkleber für empfindliche Haut

Mediwell super 3-lagig

REF	Inhalt Spender bzw. Inliner/VE	Größe/cm	Klebezone cm
538912-9	Setkomponente unsteril	75 x 50	2,5 x 50

Mediwell super strong 3-lagig mit 2,5 cm Kleberand

REF	Inhalt Spender bzw. Inliner/VE	Größe/cm	Klebezone cm
538914	40 / 160	75 x 100	2,5 x 100
538916-9	Setkomponente unsteril	175 x 180	2,5 x 80
538917-9	Setkomponente unsteril	150 x 240	2,5 x 80

Mediwell super strong 3-lagig mit 5 cm Kleberand

REF	Inhalt Spender bzw. Inliner/VE	Größe/cm	Klebezone cm
538915-9	Setkomponente unsteril	75 x 100	5 x 100
538944	40 / 120	100 x 120	5 x 120
538918-9	Setkomponente unsteril	150 x 240	5 x 80
538943-9	Setkomponente unsteril	175 x 180	5 x 80
538920-9	Setkomponente unsteril	175 x 180	5 x 180 zweigeteilt 90 / 90
538942-9	Setkomponente unsteril	175 x 300	5 x 300 dreigeteilt 90 / 120 / 90

Schlitztücher

Mediwell super 2-lagig

REF	Inhalt Spender bzw. Inliner/VE	Größe/ cm	Klebezone cm
528855	25 / 150	75 x 90	U-Schlitz 7 x 40 cm, selbstklebend
528866	30 / 180	90 x 75	U-Schlitz 7 x 30 cm, selbstklebend

Mediwell super strong 3-lagig

REF	Inhalt Spender bzw. Inliner/VE	Größe/ cm	Klebezone cm
528801	15 / 60	120 x 150	U-Schlitz 7,5 x 45cm, selbstklebend
528802	10 / 40	160 x 200	U-Schlitz 7,5 x 65cm, selbstklebend
528815	7 / 14	200 x 260	U-Schlitz 7,5 x 65cm, mit Spezialkleber für empfindliche Haut
528805	7 / 14	200 x 260	U-Schlitz 7,5 x 100cm, selbstklebend
528806	8 / 16	200 x 260	U-Schlitz 7,5 x 100cm, selbstklebend, mit Perinealabdeckung
528808	6 / 12	225 x 320	U-Schlitz 7,5 x 100cm, selbstklebend

Colordrape

REF	Inhalt Spender bzw. Inliner/VE	Größe/ cm	Klebezone cm
529901	18 / 72	150 x 180	U-Schlitz 7,5 x 50cm, selbstklebend

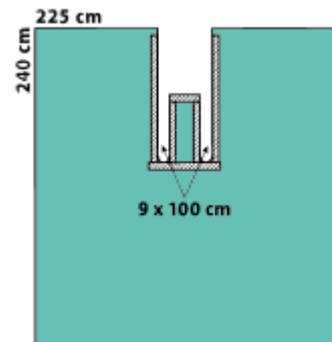
Filmdrape

REF	Inhalt Spender bzw. Inliner/VE	Größe/ cm	Klebezone cm
526601	25 / 100	125 x 150	U-Schlitz 7,5 x 50cm, selbstklebend

Schlitztuch, bilateral

Mediwell super strong

REF	Inhalt Spender bzw. Inliner/VE	Größe/ cm	Klebezone cm
528869	15 / 15	225 x 240	U-Schlitz, doppelt 40 x 100cm, selbstklebend



Schlitztuch mit seitlichen Folienbahnen

REF	Inhalt Spender bzw. Inliner/VE	Größe/ cm	Klebezone cm
528839-9	Setkomponente unsteril	240 x 340	U-Schlitz 7,5 x 100cm, Spezialkleber für empfindliche Haut, 2x Seitenbahnen 70 x 340cm, transparent

Schlitztuch-Lochtuch

REF	Inhalt Spender bzw. Inliner/VE	Größe/ cm	Klebezone cm
520057-9	Setkomponente unsteril	60 x 60	Loch ø 6 cm, zentral, Schlitz 27cm

Instrumententischbezüge, Beistelltischabdeckungen

Mediwell super strong 3-lagig

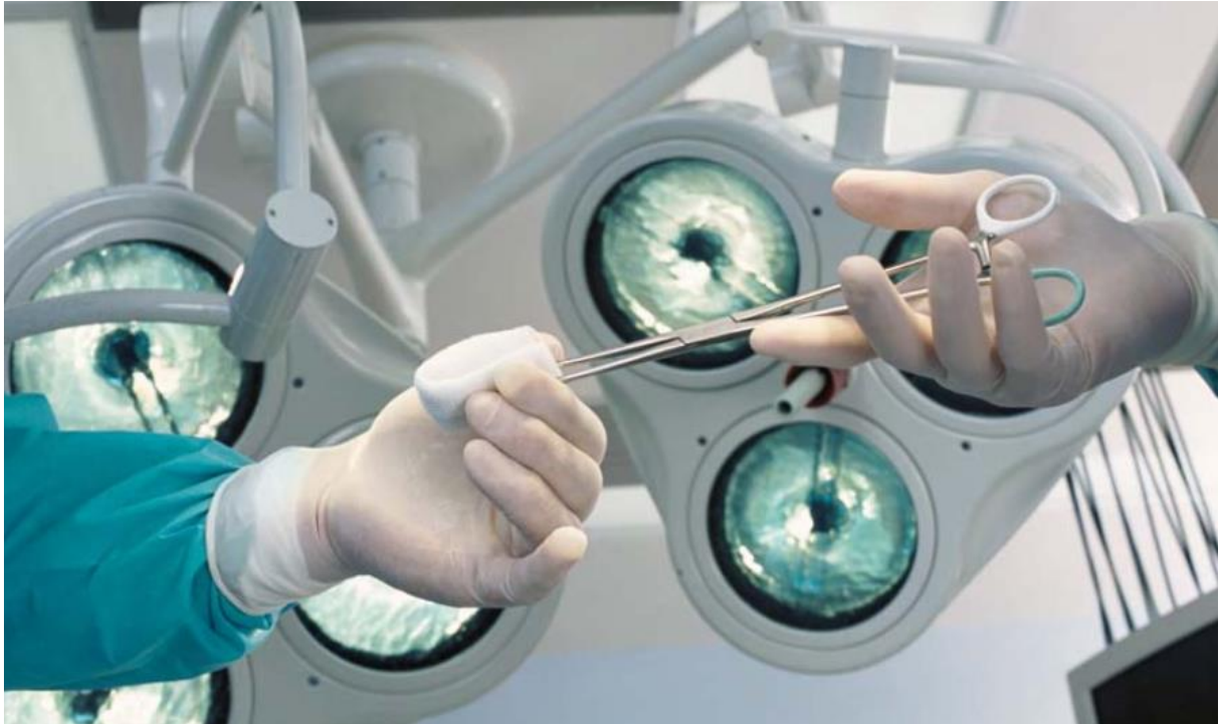
REF	Inhalt Spender bzw. Inliner/VE	Größe/ cm	Klebezone cm
547714	20 / 80	80 x 145	"Standard", Vliesauflage 75 x 64 cm, türkis
547716	20 / 80	80 x 145	"Spezial", Mediwell super, 2-lagig, verstärkt, 75 x 64cm
547718	18 / 72	80 x 145	"Super", Mediwell absorb-Auflage, 2- lagig, 75 x 74 cm, für schwere Instrumentensiebe, z.B. bei orthopädischen Eingriffen, blau

351

aquamarine - Beistelltischabdeckungen/Abdecktücher, 2-lagig

REF	Inhalt Spender bzw. Inliner/VE	Größe/ cm	
808823	27 / 81	100 x 150	
808844	18 / 54	150 x 140	
808821	16 / 48	150 x 180	
808869	14 / 42	150 x 200	
808816	12 / 36	150 x 220	
808819	10 / 30	150 x 250	

Allgemeinchirurgie



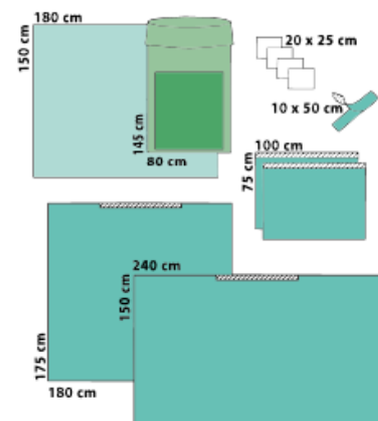
Effizient und sicher – von der klassischen 4-Tuch-Abdeckung im Universal-Set bis hin zur 1-Tuch-Abdeckung für minimalinvasive Eingriffe und komplizierte Lagerungen.

Unsere OP-Abdeckungen bieten eine hohe Funktionalität, ermöglichen effizientere Abläufe und garantieren den optimalen Schutz des Patienten.

Universal-Sets

Universal-Set, Standard - Inliner: 3 + 4 Sets, VE: 7 Sets
561088

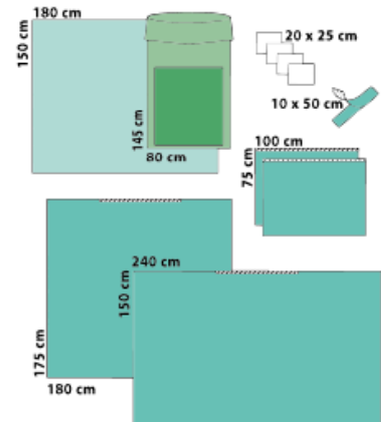
REF	Anzahl	Größe/ cm	Entnahmefolge/Inhalt
808821	1	150 x 180	Abdecktuch - Tischabdeckung
547714	1	80 x 145	Instrumententischbezug
-/-	4	25 x 20	Handtücher
591050	1	10 x 50	OP-Klebestreifen
538811	2	75 x 100	Seitentücher
538806	1	175 x 180	Fußabdeckung
538807	1	150 x 240	Kopfabdeckung



**Universal-Set, Pädiatrie - Inliner: 3 + 4 Sets, VE: 7 Sets
561007**

REF	Anzahl	Größe/ cm	Entnahmefolge/Inhalt
808821	1	150 x 180	Abdecktuch - Tischabdecktuch
547714	1	80 x 145	Instrumententischbezug
-/-	4	25 x 20	Handtücher
591151	1	10 x 50	OP-Klebestreifen, elastisch
538914	2	75 x 100	Seitentücher
538916	1	175 x 180	Fußabdeckung
538917	1	150 x 240	Kopfabdeckung

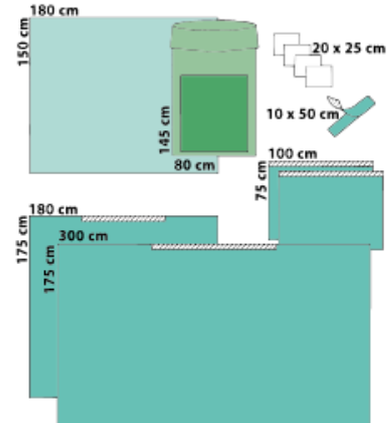
Besonderheit: mit besonders hautfreundlichem Spezialkleber und 2,5 cm schmalen Klebestreifen für Kinderhaut



**Universal-Set, Super - Inliner: 3 + 4 Sets, VE: 7 Sets
561009**

REF	Anzahl	Größe/ cm	Entnahmefolge/Inhalt
808821	1	150 x 180	Abdecktuch - Tischabdecktuch
547714	1	80 x 145	Instrumententischbezug
-/-	4	25 x 20	Handtücher
591050	1	10 x 50	OP-Klebestreifen
538811	2	75 x 100	Seitentücher
538806	1	175 x 180	Fußabdeckung
538808	1	175 x 300	Kopfabdeckung

Besonderheit: mit größerer Kopfabdeckung

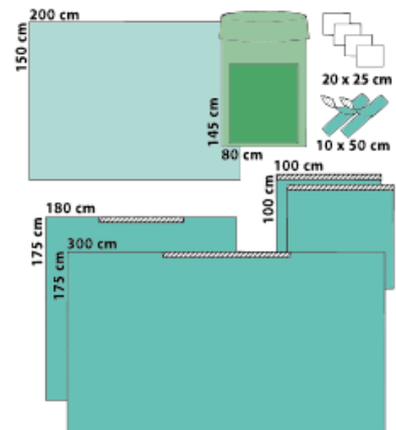


353

**Universal-Set, Super + - Inliner: 3 + 4 Sets, VE: 7 Sets
561027**

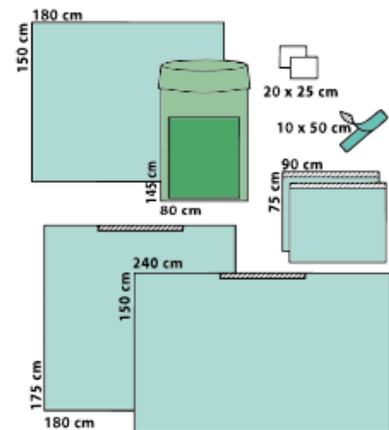
REF	Anzahl	Größe/ cm	Entnahmefolge/Inhalt
808869	1	150 x 200	Abdecktuch - Tischabdecktuch
547714	1	80 x 145	Instrumententischbezug
-/-	4	25 x 20	Handtücher
591050	2	10 x 50	OP-Klebestreifen
538813	2	100 x 100	Seitentücher
538806	1	175 x 180	Fußabdeckung
538808	1	175 x 300	Kopfabdeckung

Besonderheit: mit größerer Beistelltischabdeckung, Seitentüchern und Kopfabdeckung, zusätzlichem Klebestreifen



**Universal-Set, aquamarine + - Inliner: 3 + 4 Sets, VE: 7 Sets
861088**

REF	Anzahl	Größe/ cm	Entnahmefolge/Inhalt
808821	1	150 x 180	Abdecktuch-Tischabdeckung
591050	1	10 x 50	OP-Klebestreifen
-/-	2	25 x 20	Handtücher
547714	1	80 x 145	Instrumententischbezug
838823	2	75 x 90	Seitentücher, 2-lagig
838806	1	180 x 175	Fußabdeckung
838807	1	150 x 240	Kopfabdeckung

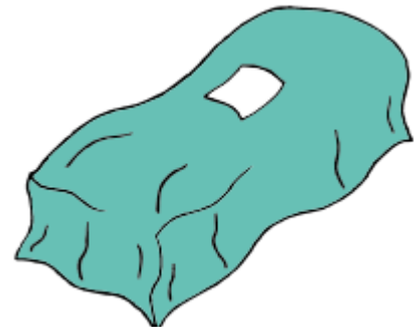


MIC-Tücher

**MIC-Tuch
558806-9**

Beschreibung	Größe/cm
MIC-Tuch, OP-Öffnung 29 x 32 cm, selbstklebend	225 x 320

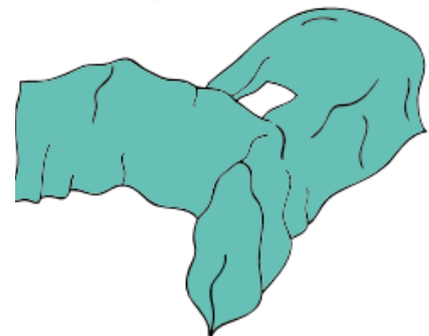
Nur unsteril als Setkomponente erhältlich.



354

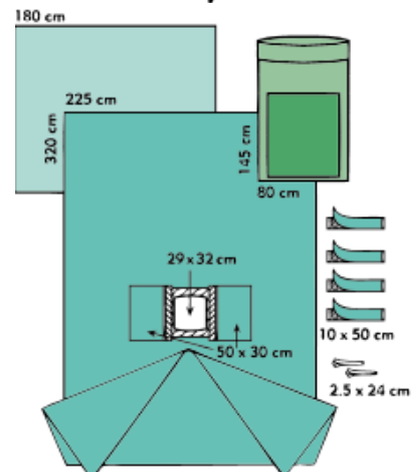
**MIC-Tuch mit Beinlingen - Inliner/VE: 7 Tücher
558884**

REF	Anzahl	Größe/ cm	Beschreibung
558884	1	225 x 320	MIC-Tuch, OP-Öffnung 29 x 32 cm selbstklebend
591050	4	10 x 50	OP-Klebestreifen
592525	2	2/2,5 x 24	Klettverschlüsse



**MIC-Set Inliner/VE: 6 Sets
563852**

REF	Anzahl	Größe/ cm	Beschreibung
808821	1	150 x 180	Abdecktuch - Tischabdeckung
547714	1	80 x 145	Instrumententischbezug
558875	1	225 x 320	MIC-Tuch mit int. Beinlingen, mit 2 seitlich aufgeklebten Saugertaschen (50 x 30 + 8 cm)
591050	4	10 x 50	OP-Klebestreifen Standard
592525	2	2,5 x 25	Klettverschluss

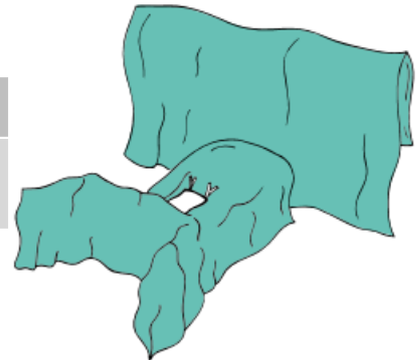


MIC-Tuch in T-Form

558876-9

Größe/ cm	Beschreibung
280/225 x 350	MIC-Tuch mit Beinlingen, Anästhesieteil mit Klebestreifen zur Fixierung, OP-Öffnung 29 x 32 cm, selbstklebend mit 4 integrierten Klettverschlüssen

Nur unsteril als Setkomponente erhältlich



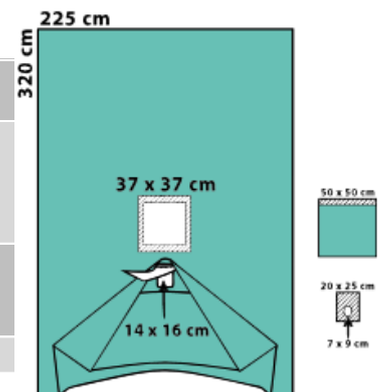
Rektumtücher

Rektumtuch mit Beinlingen

558885-9

REF	Anzahl	Größe/ cm	Beschreibung
558885	1	225 x 320	Rektumtuch mit Beinlingen, selbstklebender OP-Öffnung 37 x 37 cm sowie nicht klebender Perinealöffnung 14 x 16 cm mit Schutzvorhang
592125		20 x 25	Klebestreifen, fenestriert mit Loch 7 x 9 cm, transparent, zur Verkleinerung und sicheren Fixierung der Perinealöffnung
538822	1	50 x 50	Klebetuch, 2-lagig

Nur unsteril als Setkomponente erhältlich



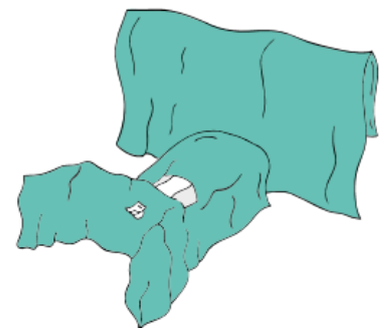
355

Rektumtuch in T-Form

558869-9

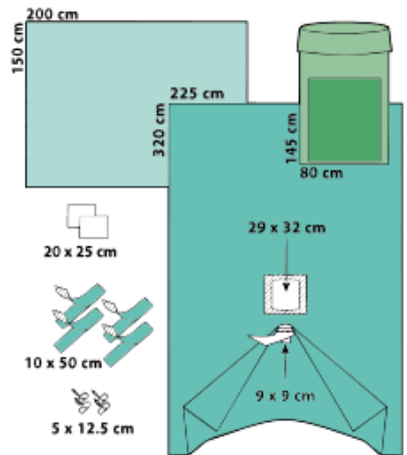
Größe/ cm	Beschreibung
280/225 x 350	Rektumtuch mit Beinlingen, OP-Öffnung 29 x 32 cm, selbstklebend, mit 2 integrierten MIC-Saugertaschen sowie nicht klebender Perinealöffnung 9 x 9 cm mit Schutzvorhang

Nur unsteril als Setkomponente erhältlich



**Rektum-Set mit Beinlingen Inliner/VE: 6 Sets
561030**

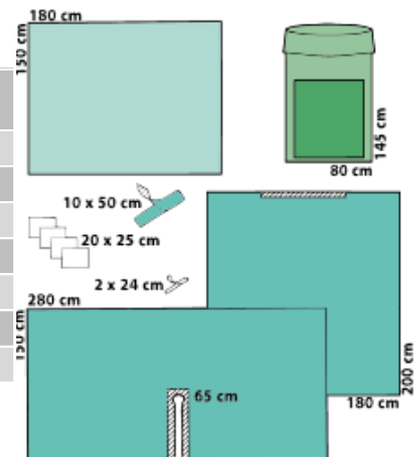
REF	Anzahl	Größe/ cm	Entnahmefolge/Inhalt
808869	1	150 x 200	Abdecktuch-Tischabdeckung (Einschlag), aquamarine
547714	1	80 x 145	Instrumententischbezug, "Standard"
-/-	2	20 x 25	Handtücher, 6-lagig
591050	4	10 x 50	OP-Klebestreifen, Standard
590512	4	5 x 12,5	OP-Klebestreifen, Standard
558867	1	225 x 320	Rektumtuch mit Beinlingen, OP-Öffnung 29 x 32 cm selbstklebend sowie nicht klebender Perinealöffnung 9 x 9 cm mit Schutzvorhang



Strumektomie-Schlitztuch-Sets

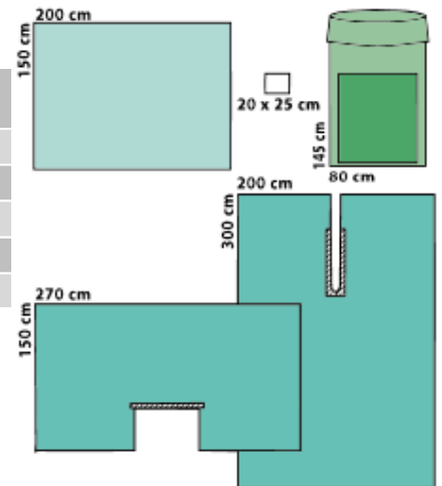
**Strumektomie-Set, Standard Inliner: 4 Sets, VE:8 Sets
561302**

REF	Anzahl	Größe/ cm	Entnahmefolge/Inhalt
808821	1	150 x 180	Abdecktuch-Tischabdeckung (Einschlag)
547714	1	80 x 145	Instrumententischbezug
-/-	1	25 x 20	Handtücher
591050	1	10 x 50	OP-Klebestreifen
592525	1	2/2,25 x 24	Klettverschluss
538810	1	180 x 200	Fußabdeckung
528804	1	150 x 280	Schlitztuch, U=7,5 x 65 cm



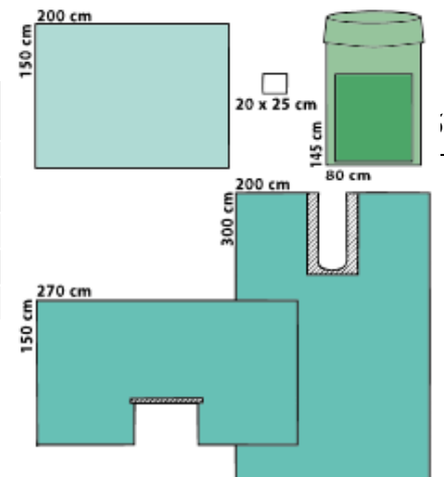
**U-Tuch-Set 1 Inliner: 5 Sets, VE:10 Sets
561119**

REF	Anzahl	Größe/ cm	Entnahmefolge/Inhalt
808869	1	150 x 200	Abdecktuch - Tischabdeckung (Einschlag)
-/-	1	25 x 20	Handtuch
547714	1	80 x 145	Instrumententischbezug
528863	1	200 x 300	Schlitztuch, U=7,5 x 100 cm
528864	1	150 x 270	Schlitztuch, U=65 x 45 cm



**U-Tuch-Set 2 Inliner: 5 Sets, VE:10 Sets
563770**

REF	Anzahl	Größe/ cm	Entnahmefolge/Inhalt
808869	1	150 x 200	Abdecktuch - Tischabdeckung (Einschlag)
547714	1	80 x 145	Instrumententischbezug
-/-	4	25 x 20	Handtücher
528816	1	200 x 300	Schlitztuch, U=30 x 80 cm
528864	1	150 x 270	Schlitztuch, U=65 x 45 cm

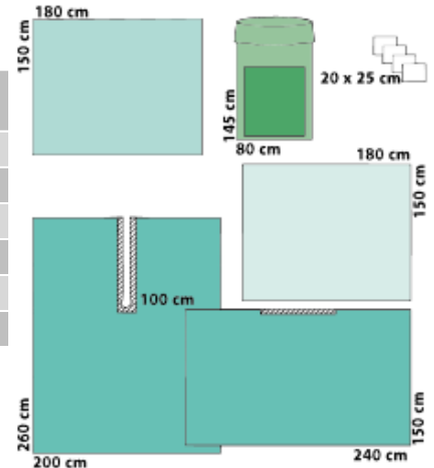


17

Schlittuch-Sets

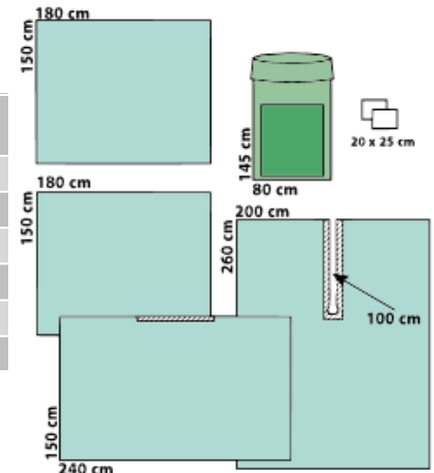
Schlittuch-Set, Standard Inliner: 3 + 4 Sets, VE: 7 Sets 561112

REF	Anzahl	Größe/ cm	Entnahmefolge/Inhalt
808821	1	150 x 180	Abdeckuch - Tischabdeckung (Einschlag)
547714	1	80 x 145	Instrumententischbezug
-/-	4	25 x 20	Handtücher
501518	1	150 x 180	Unterlegtuch, Mediwell 3-lagig
528805	1	200 x 260	Schlittuch, U=7,5 x 100 cm
538807	1	150 x 240	Klebetuch



Schlittuch-Set, aquamarine Inliner: 3 + 4 Sets, VE: 7 Sets 861112

REF	Anzahl	Größe/ cm	Entnahmefolge/Inhalt
808821	1	150 x 180	Abdeckuch - Tischabdeckung (Einschlag)
547714	1	5	Instrumententischbezug
-/-	2	25 x 20	Handtücher
808821	1	150 x 180	Abdecktuch, 2-lagig, als Unterlegtuch
828805	1	200 x 260	Schlittuch, U=7,5 x 100 cm
838807	1	150 x 240	Klebetuch



Herz-, Thorax-, Gefäßchirurgie



Mit Herz und Verstand: Unsere Kardiovaskular-Lösungen erfüllen die hohen Qualitätsansprüche der Herzchirurgie. Innovative OP-Abdeckungen bieten sowohl für etablierte als auch neue Operationsmethoden wie Hybrid-OPs, eine optimale Flexibilität und Sicherheit.

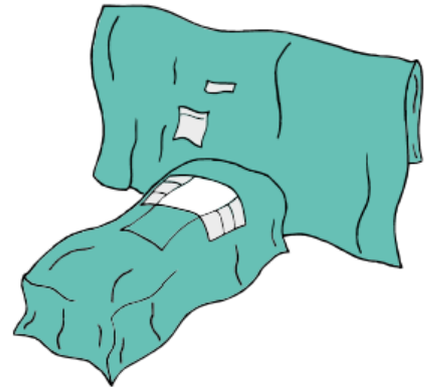
359



Herz-/ Thoraxtücher

Herz-/Thoraxtuch Inliner/VE: 4 Tücher 558914

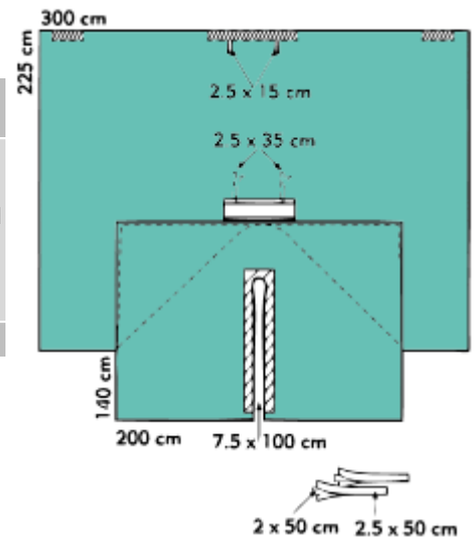
Anzahl	Größe/ cm	Beschreibung
1	300/225 x 300	Kardiovaskulartuch in T-Form. Anästhesieteil mit doppelter Folienstärke, 3 integrierter Klebestreifen zur Befestigung, integrierter Saugertasche 33 x 28 cm und Klemmleiste. Thoraxteil mit Loch 33 x 40 cm und integrierter Inzisionsfolie, 2 3-Kammer-Sauger-aschen und Klebetuch 50 x 50



Herz-/Thoraxtuch 558993-9

REF	Anzahl	Größe/ cm	Beschreibung
558993	1	300/225 x 300	Kardiovaskulartuch in T-Form. Anästhesieteil mit doppelter Folienstärke, 3 integrierter Klebestreifen zur Befestigung und 2 Klettverschlüssen, verstärkte Klemmleiste. Thoraxteil mit selbstklebendem Schlitz 7,5 x 100 cm
592550	2	2/2,5 x 50	OP-Klettverschlüsse

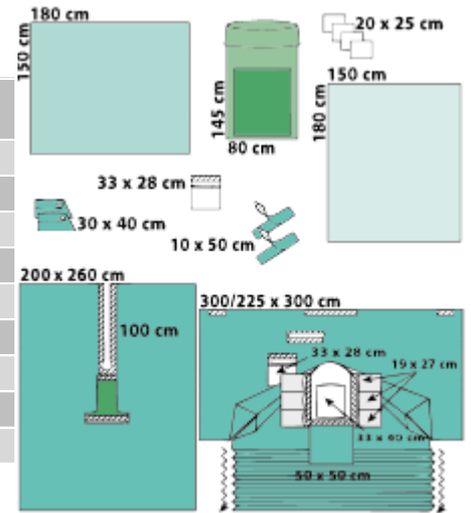
Nur unsteril als Setkomponente erhältlich.



Bypass-Sets

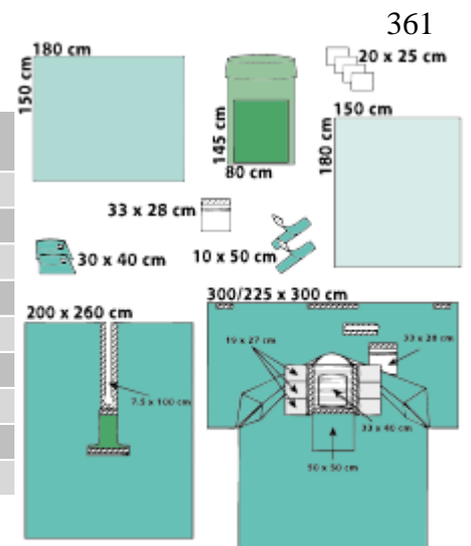
Kardiovaskular-/Bypass-Set Inliner/VE: 3 Sets 561559

REF	Anzahl	Größe/ cm	Entnahmefolge/Inhalt
808821	1	150 x 180	Abdecktuch - Tischabdeckung (Einschlag)
547714	1	80 x 145	Instrumententischbezug
-/-	4	20 x 25	Handtücher
589950	2	30 x 40	Füßlinge, 2-lagig
583330	1	33 x 28	Saugertasche
591151	2	10 x 50	OP-Klebestreifen elastisch
501518	1	150 x 180	Unterlegtuch, Mediwell
528806	1	200 x 260	Varizentuch, U=7,5 x 100 cm
558914	1	300/225 x 300	Kardiovaskulartuch



Bypass-Set Inliner: 3 Sets, VE: 6 Sets 561568

REF	Anzahl	Größe/ cm	Entnahmefolge/Inhalt
808821	1	150 x 180	Abdecktuch - Tischabdeckung (Einschlag)
547714	1	80 x 145	Instrumententischbezug
-/-	4	20 x 25	Handtücher
589950	2	30 x 40	Füßlinge, 2-lagig
583330	1	33 x 28	Saugertasche
591151	2	10 x 50	OP-Klebestreifen, elastisch
501518	1	150 x 180	Unterlegtuch, Mediwell
528806	1	200 x 260	Varizentuch, U=7,5 x 100 cm
558998	1	300/225 x 300	Kardiovaskulartuch

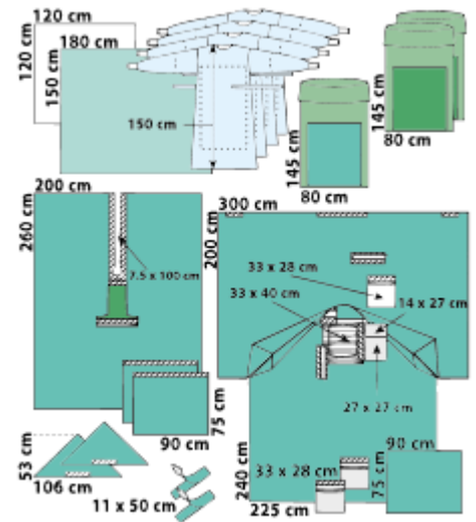


361

**Bypass-Set Inliner/VE: 2 Sets
561575**

REF	Anzahl	Größe/ cm	Entnahmefolge/Inhalt
901212	1	120 x 120	Steriflex-Einschlag
808821	1	150 x 180	Abdecktuch - Tischabdeckung (Einschlag)
464417	4	XL = 150	OP-Mantel, verstärkt
547714	2	80 x 145	Instrumententischbezug
547716	1	80 x 145	Instrumententischbezug
528806	1	200 x 260	Varizentuch, U=7,5 x 100 cm
588813	2	53 x 106	Füßlinge, 2-lagig
591050	2	10 x 50	OP-Klebestreifen, Standard
538823	2	75 x 90	Klebetücher, 2-lagig
559000	1	300/225 x 350	Kardiovaskulartuch
583330	2	33 x 28	Saugertaschen
508824	1	75 x 90	Abdecktuch, 2-lagig

Besonderheit: zusätzlicher Einschlag, Standard- und verstärkter Instrumententischbezug

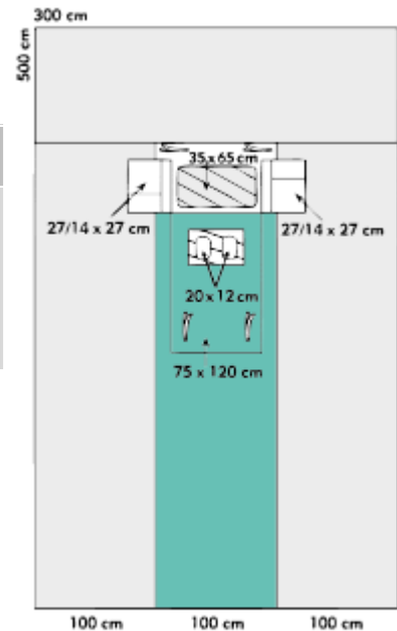


Hybrid-Tücher

Herz-/Angiographietuch mit Thorax- und 2 Femoral Öffnungen 559060-9

Größe/ cm	Beschreibung
300 x 500	Herz-/Angiographietuch mi 2 transparenten Folienbahnen 100 x 400 cm und einer transparenten Folienquerbahn 100 x 300 cm , 2 OP-Öffnungen 12 x 20 cm, selbstklebend, Verstärkung 75 x 120 cm, Öffnung 35 x 65 cm mit Inzisionsfolie, 4 Klettverschlüsse und 2 Saugertaschen

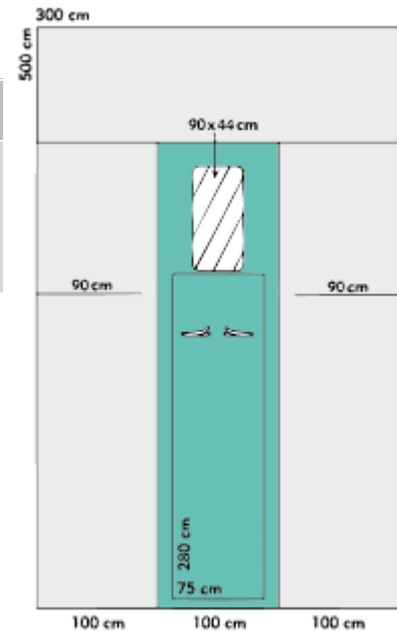
Nur unsteril als Setkomponente erhältlich



Herz-/Angiographietuch 559081-9

Größe/ cm	Beschreibung
300 x 500	Herz-/Angiographietuch mit 2 transparenten Folienbahnen 100 x 400 cm und einer transparenten Folienquerbahn 100 x 300 cm, OP-Öffnung 44 x 90 cm mit Inzisionsfolie, 2 Klettverschlüssen und Verstärkung 75 x 280 cm

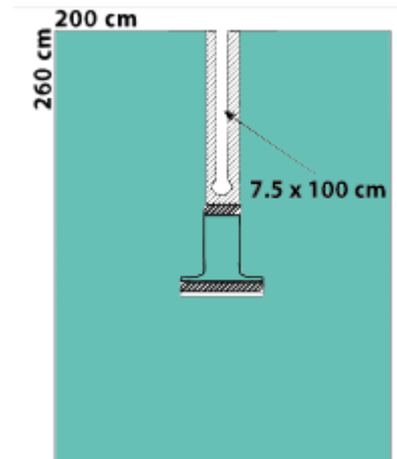
Nur unsteril als Setkomponente erhältlich



Ergänzungsprodukte

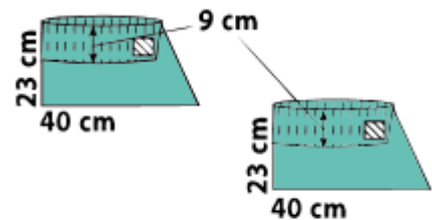
Varizentuch Inliner: 8 Tücher, VE: 16 Tücher 528806

Anzahl	Größe/ cm	Beschreibung
1	200 x 260	Varizentuch mit U=7,5 x 100 cm, selbstklebend, und Perinealabdeckung aus MWS 2-lagig, selbstklebend, mit seitlichen Gummizügen



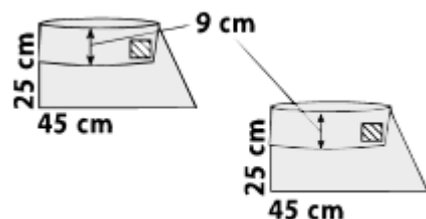
Füßling Spender 30 Paar, VE: 180 Paar 589950

Anzahl	Größe/ cm	Beschreibung
2	23-32 x 42	Füßling 2-lagig mit Klebezone um Verschluss



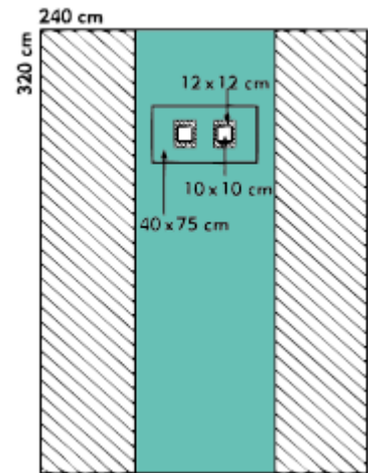
Füßling Spender 50 Paar, VE: 150 Paar 589951

Anzahl	Größe/ cm	Beschreibung
2	25-34 x 45	Füßling aus transparenter Folie mit Klebezone zum Verschluss



Schrittmachertuch
559054-9

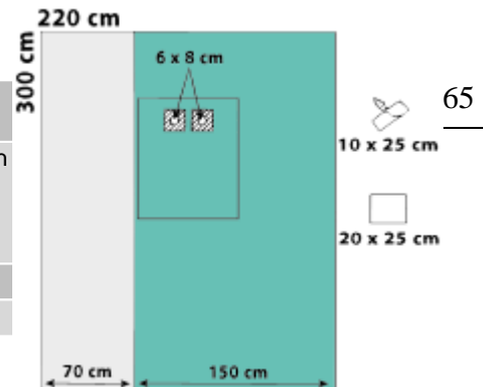
REF	Anzahl	Größe/ cm	Beschreibung
559054	1	240 x 320	Angiographietuch mit 2 transparenten Folienbahnen, Öffnungen 12 x 12 cm, selbstklebend, integrierte, gefensterete Inzisionsfolie 10 x 10 cm und Mediwell absorb-Verstärkung 75 x 40 cm



Angiographietücher

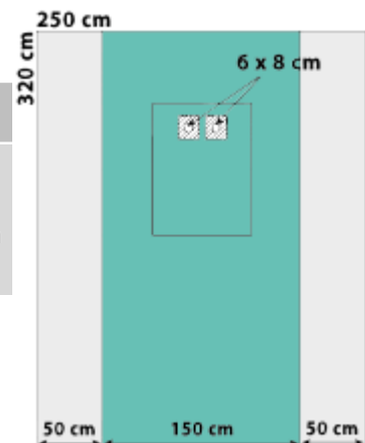
Angiographietuch Inliner: 5 Tücher, VE: 10 Tücher
558805

REF	Anzahl	Größe/ cm	Beschreibung
558805	1	220 x 300	Angiographietuch mit transparenter Folienbahn 70 cm Breite, 2 Öffnungen 6 x 8 cm, selbstklebend, und saugstarkem Verstärkungsvlies 75 x 100 cm
591025	1	10 x 25	OP-Klebestreifen
-/-	1	20 x 25	Handtuch



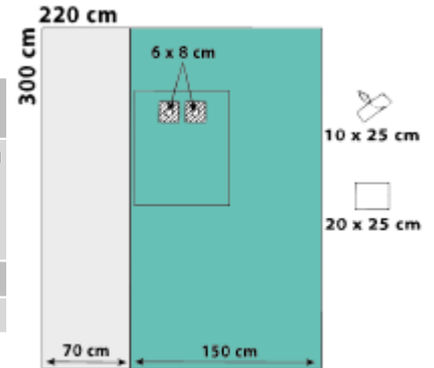
Angiographietuch Inliner: 7 Tücher, VE: 17 Tücher
558956

REF	Anzahl	Größe/ cm	Beschreibung
558956	1	250 x 320	Angiographietuch mit 2 transparenten Folienbahnen 50 cm Breite und 2 Öffnungen 6 x 8 cm, selbstklebend, sowie saugstarkem Verstärkungsvlies 75 x 100 cm



**Angiographietuch, aquamarine Inliner: 11 Tücher, VE: 22 Tücher
858805**

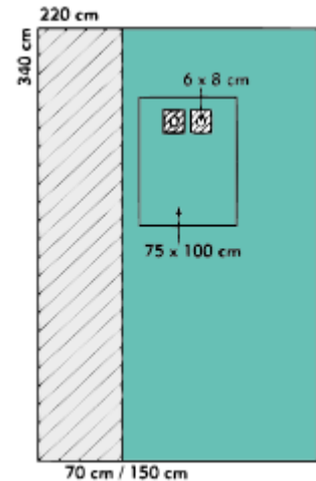
REF	Anzahl	Größe/ cm	Beschreibung
858805	1	220 x 300	Angiograpietuch mit transparenter Folienbahn 70 cm Breite, 2 Öffnungen 6 x 8 cm, selbstklebend, und saugstarkem Verstärkungsvlies 75 x 100 cm
591025	1	10 x 25	OP-Klebestreifen
-/-	1	20 x 25	Handtuch



**Angiographietuch
558918-9**

Größe/ cm	Beschreibung
220 x 340	Angiographietuch mit transparenter Folienbahn 70 cm, 2 Öffnungen 6 x 8 cm, selbstklebend, sowie saugstarkem Verstärkungsvlies 75 x 100 cm

Nur unsteril als Setkomponente erhältlich

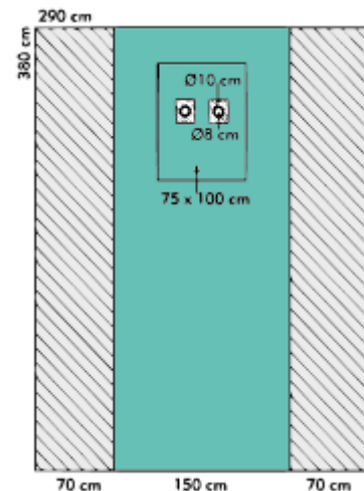


366

**Angiographietuch
559053-9**

Größe/ cm	Beschreibung
290 x 380	Angiographietuch mit 2 transparenten Folienbahnen 70 cm, 2 Öffnungen Ø 10 cm, selbstklebend, integrierter gefensterter Inzisionsfolie Ø 8 cm sowie saugstarkem Verstärkungsvlies 75 x 100 cm

Nur unsteril als Setkomponente erhältlich

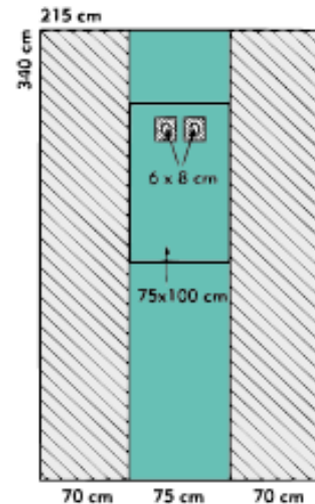


Angiographietuch

559071-9

Größe/ cm	Beschreibung
215 x 340	Angiographietuch mit 2 transparenten Folienbahnen 70 cm, 2 Öffnungen 8 x 6 cm, selbstklebend, sowie saugstarkem Verstärkungsvlies 75 x 100 cm

Nur unsteril als Setkomponente erhältlich

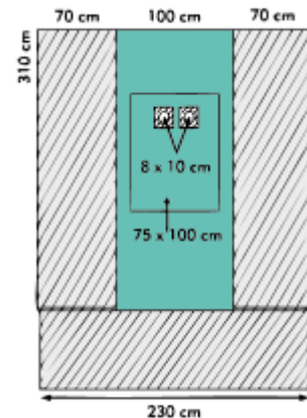


Angiographietuch

559059-9

Größe/ cm	Beschreibung
240 x 310	Angiographietuch mit 3 transparenten Folienbahnen 70 cm, 2 Öffnungen 8 x 6 cm, selbstklebend, mit saugsarkem Verstärkungsvlies 75 x 100 cm

Nur unsteril als Setkomponente erhältlich



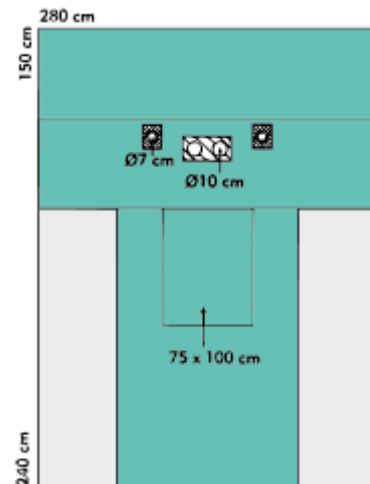
367

4-Loch-Angiographietuch

559100-9

Größe/ cm	Beschreibung
280 x 390	Angiographietuch mit 2 transparenten Seitenbahnen 70 x 240 cm, 2 OP-Öffnungen (Femorallöcher) 12 cm, selbstklebend, und 2 OP-Öffnungen (Radialislöcher) 10 cm, mit gefensterter Inzisionsfolie 7 cm, selbstklebend und mit Viskose-Vlies-Verstärkung

Nur unsteril als Setkomponente erhältlich



Orthopädie, Unfallchirurgie



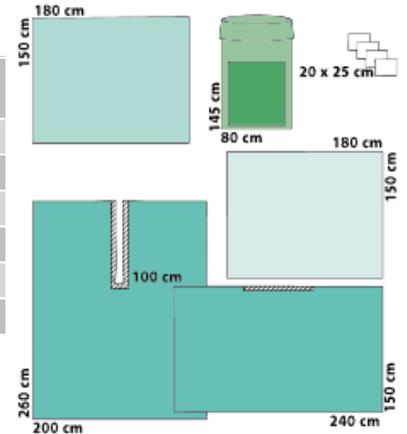
368

Für orthopädische oder traumatologische Eingriffe steht Ihnen eine große Bandbreite an Extremitätentüchern mit und ohne Beutel sowie kompletten Abdeck-Sets zur Verfügung. Entscheiden Sie sich in der Prothetik für unsere Produkte in höchster Premiumqualität. Ein einfaches Handling garantiert einen hohen Anwendungskomfort bei jeder Art von Eingriff.

Schlitttuch-Set

Schlitttuch-Set, Standard Inliner: 3 + 4 Sets, VE: 7 Sets
561112

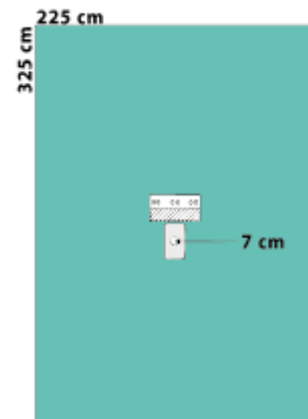
REF	Anzahl	Größe/ cm	Entnahmefolge/Inhalt
808821	1	150 x 180	Abdecktuch - tischabdeckung (Einschlag)
547714	1	80 x 145	Instrumententischbezug
-/-	4	25 x 20	Handtücher
501518	1	150 x 180	Unterlegtuch, Mediwell 3-lagig
528805	1	200 x 260	Schlitttuch, U=7,5 x 100 cm
538807	1	150 x 240	Klebetuch



Exremitätentücher

Exremitätentuch Inliner: 6 Tücher, VE: 12 Tücher
518810

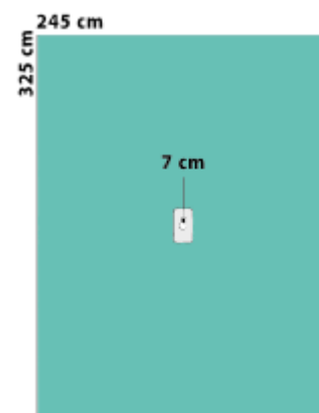
Anzahl	Größe/ cm	Beschreibung
1	225 x 325	Exremitätentuch mit elastischer Öffnung \varnothing 7 cm, integrierter Lochleiste



369

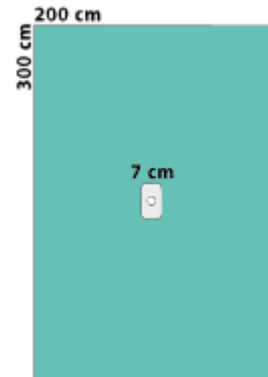
Exremitätentuch Inliner: 6 Tücher, VE: 12 Tücher
518864

Anzahl	Größe/ cm	Beschreibung
1	245 x 325	Exremitätentuch mit elastischer Öffnung \varnothing 7 cm



**Extremitätentuch Inliner: 8 Tücher, VE: 16 Tücher
518820**

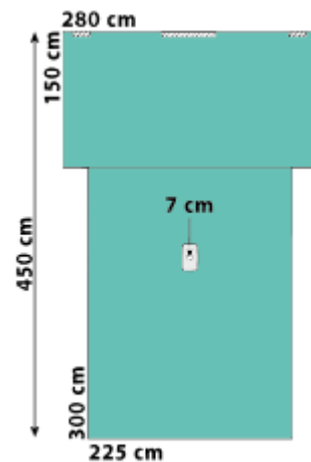
Anzahl	Größe/ cm	Beschreibung
1	200 x 300	Extremitätentuch, 2-lagig, mit elastischer Öffnung \varnothing 7 cm



**Extremitätentuch in T-Form
518861-9**

Größe/ cm	Beschreibung
280/225 x 450	Extremitätentuch in T-Form, Anästhesieteil mit 3 integrierten Klebestreifen zur Befestigung, Extremitätenteil mit elastischer Öffnung \varnothing 7 cm

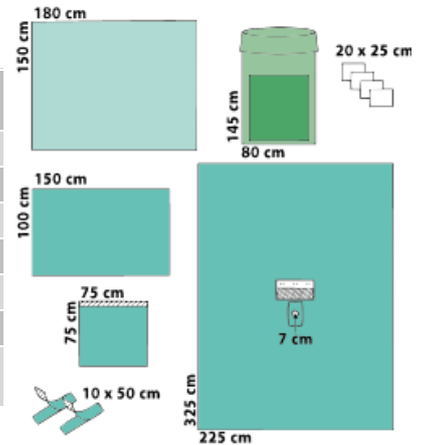
Nur unsteril als Setkomponente erhältlich



Extremitäten-Sets

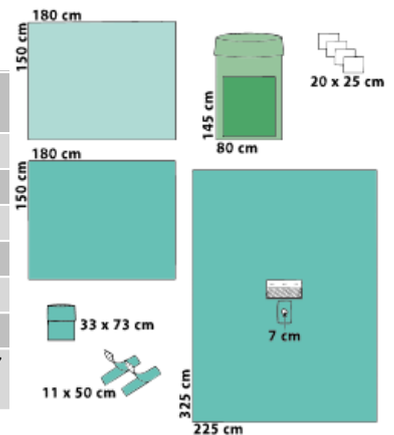
Extremitäten-Set, Standard Inliner: 4 Sets, VE: 8 Sets 561107

REF	Anzahl	Größe/ cm	Entnahmefolge/Inhalt
808821	1	150 x 180	Abdecktuch - Tischabdeckung (Einschlag)
547714	1	80 x 145	Instrumententischbezug
-/-	4	25 x 20	Handtücher
508803	1	100 x 150	Unterlegtuch
538801	1	75 x 75	klebetuch
591050	2	10 x 50	OP-Klebestreifen
518810	1	225 x 325	Extremitätentuch mit elastischer Öffnung \varnothing 7 cm, integrierter Lochleiste



Extremitäten-Set, Standard 2 Inliner: 3 + 4 Sets, VE: 7 Sets 561117

REF	Anzahl	Größe/ cm	Entnahmefolge/Inhalt
808821	1	150 x 180	Abdecktuch - Tischabdeckung (Einschlag)
547714	1	80 x 145	Instrumententischbezug
-/-	4	25 x 20	Handtücher
508821	1	150 x 180	Unterlegtuch, 2-lagig
583355	1	33 x 73	Stockinette
591150	2	11 x 50	OP-Klebestreifen, Folie
518810	1	225 x 325	Extremitätentuch mit elastischer Öffnung \varnothing 7 cm, integrierter Lochleiste

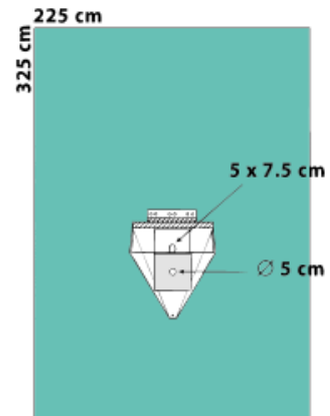


Besonderheit: mit Stockinette

Arthroskopietücher

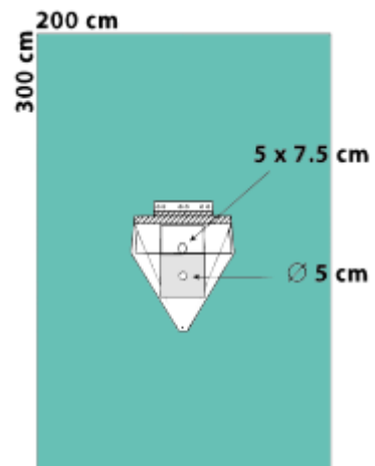
**Arthroskopietuch Inliner: 6 Tücher, VE: 12 Tücher
518813**

Anzahl	Größe/ cm	Beschreibung
1	225 x 325	Arthroskopietuch mit Lochleiste und Auffangbeutel mit Ablaufstutzen



**Arthroskopietuch "klein"
Inliner: 12 Tücher, VE: 24 Tücher
518853**

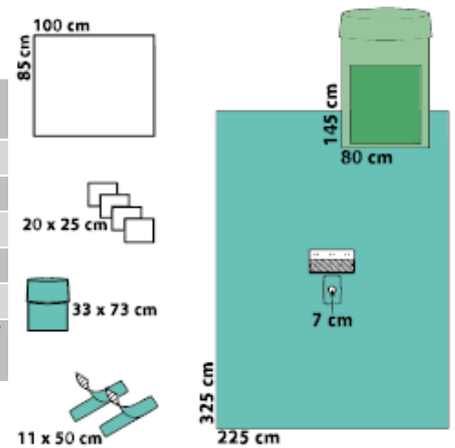
Anzahl	Größe/ cm	Beschreibung
1	200 x 300	Arthroskopietuch, 2-lagig, mit Lochleiste und Auffangbeutel mit Ablaufstutzen



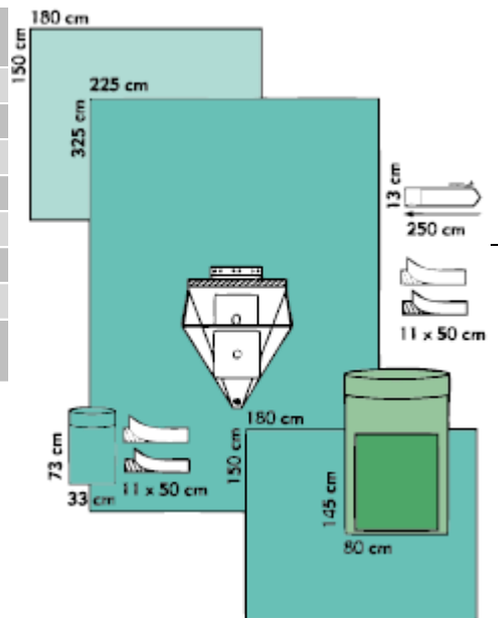
Arthroskopie-Sets

Arthroskopie-Set, Standard 1 Inliner: 5 Sets, VE: 10 Sets 561105

REF	Anzahl	Größe/ cm	Entnahmefolge/Inhalt
628510	1	85 x 100	Medinop-Einschlag
547714	1	80 x 145	Instrumententischbezug
-/-	4	20 x 25	Handtücher
583355	1	33 x 73	Stockinette, 2-lagig
591150	2	11 x 50	OP-Klebestreifen, Folie
518810	1	225 x 325	Extremitätentuch mit elastischer Öffnung \varnothing 7 cm, integrierter Lochleiste

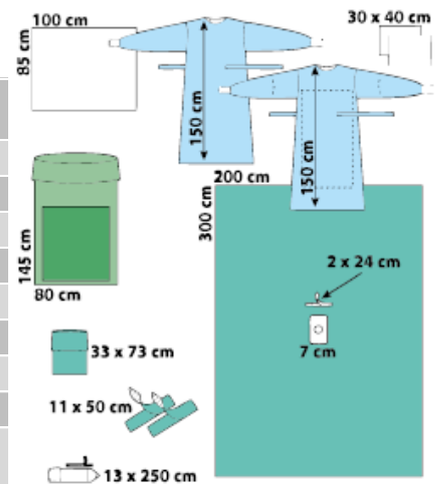


REF	Anzahl	Größe/ cm	Entnahmefolge/Inhalt
808821	1	150 x 180	Abdecktuch-Tischabdeckung (Einschlag)
547714	1	80 x 145	Instrumententischbezug
508821	1	150 x 180	Abdecktuch, 2-lagig
583355	1	33 x 73	Stockinette
591150	2	11 x 50	OP-Klebestreifen, Folie
581323	1	13 x 250	Kamerabezug, teleskopisch
591150	2	11 x 50	OP-Klebestreifen, elastisch
518813	1	225 x 325	Arthroskopietuch mit Lochleiste und Auffangbeutel mit Ablaufstutzen



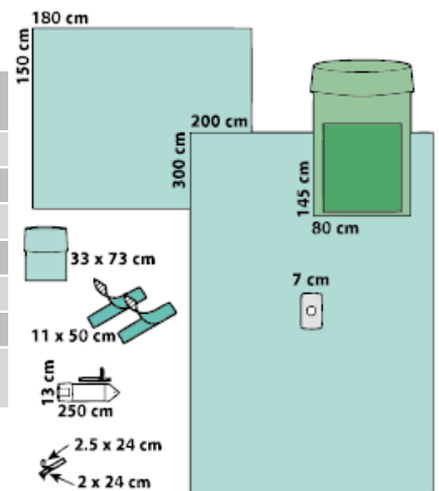
**Arthroskopie-Set, Standard 3 Inliner: 3 Sets, VE:6 Sets
563035**

REF	Anzahl	Größe/ cm	Entnahmefolge/Inhalt
628510	1	85 x 100	Medinop-Einschlag
-/-	2	30 x 40	Handtücher
464416	1	XL = 150	OP-Mantel, Standard
464417	1	XL = 150	OP-Mantel, verstärkt
547714	1	80 x 145	Instrumententischbezug
583355	1	33 x 73	Stockinette, 2-lagig
591150	2	11 x 50	OP-Klebestreifen, Folie
581323	1	13 x 250	Kamerabezug, teleskopisch
518819	1	200 x 300	Extremitätentuch, 2-lagig, mit elastischer Öffnung \varnothing 7 cm, integrierter Klettverschluss



**Arthroskopie-Set, aquamarine Inliner: 5 Sets, VE: 10 Sets
861122**

REF	Anzahl	Größe/ cm	Entnahmefolge/Inhalt
808821	1	150 x 180	Abdecktuch-Tischabdeckung (Einschlag)
547714	1	80 x 145	Instrumententischbezug
883355	1	33 x 73	Stockinette, 2-lagig
591150	2	11 x 50	OP-Klebestreifen, Folie
581323	1	13 x 250	Kamerabezug, teleskopisch
592525	1	2/2,5 x 24	Klettverschluss
818820	1	200 x 300	Extremitätentuch mit elastischer Öffnung \varnothing 7 cm

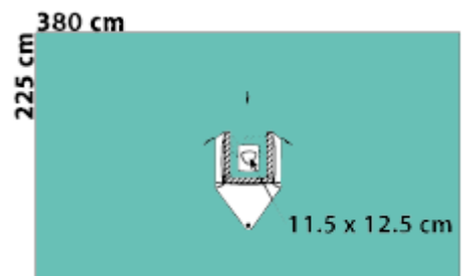


374

**Schultertuch "Beach Chair"
Inliner: 5 Tücher, VE: 10Tücher
mit integriertem Auffangbeutel**

518835

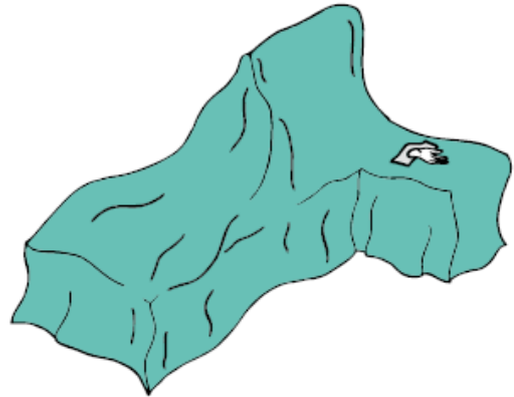
Anzahl	Größe/ cm	Beschreibung
1	380 x 225	Schultertuch, birnenförmige, elastische Öffnung 11,5 x 12,5 cm, zentral, mit OP-Klebestreifen zur Fixierung sowie Auffangbeutel mit Ablaufstutzen und Aufstelldraht und 3 integrierten Klettverschlüssen auf der Vorderseite. Für Eingriffe in sitzender Position.



Handchirurgietücher

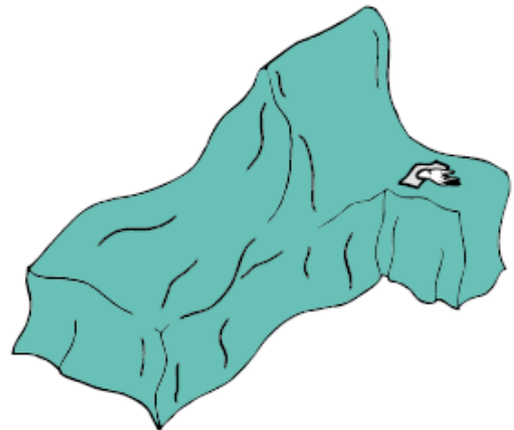
Handchirurgietuch VE: 20 Tücher 518844

Anzahl	Größe/ cm	Beschreibung
10	360/150 x 330	Handchirurgietuch, 2-lagig, in T-Form, mit integrierter Armtischabdeckung und elastischer Öffnung \varnothing 3 cm



Handchirurgietuch VE: 20 Tücher 518845

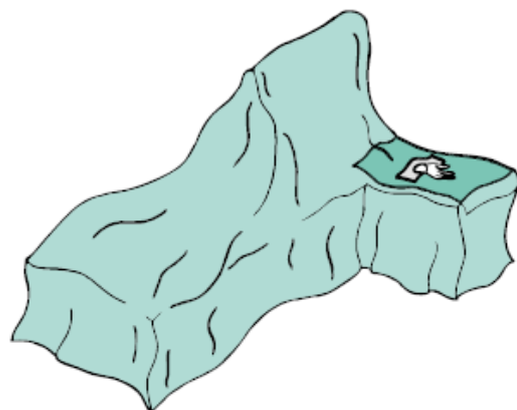
Anzahl	Größe/ cm	Beschreibung
10	360/160 x 280	Handchirurgietuch, 2-lagig, in T-Form, mit integrierter Armtischabdeckung und elastischer Öffnung \varnothing 3 cm



375

Handchirurgietuch, aquamarine 818848-9

Größe/ cm	Beschreibung
360/150 x 295	Handchirurgietuch, 2-lagig, in T-Form, mit integrierter Armtischabdeckung mit Vliesverstärkung 75 x 100 cm, elastischer Öffnung \varnothing 3 cm

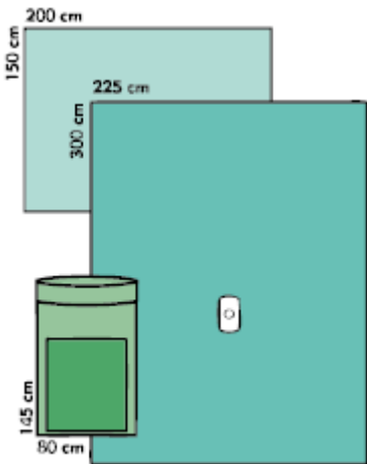


Hand-/Fuß-Set

Hand-/Fuß-Set Inliner: 5 Sets, VE: 10 Sets
564185

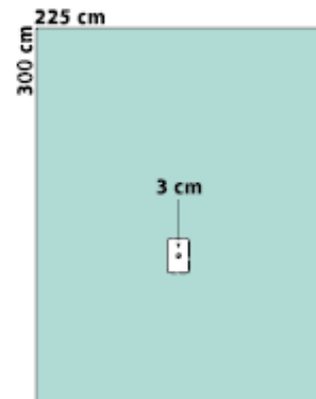
REF	Anzahl	Größe/ cm	Entnahmefolge/Inhalt
808869	1	150 x 200	Abdecktuch-Tischabdeckung (Einschlag)
547714	1	80 x 145	Instrumententischbezug
518815	1	225 x 300	Hand-/Fußtuch

Besonderheit: mit größerer Beistelltischabdeckung



Hand-/Fußtuch VE: 12 Tücher
518815

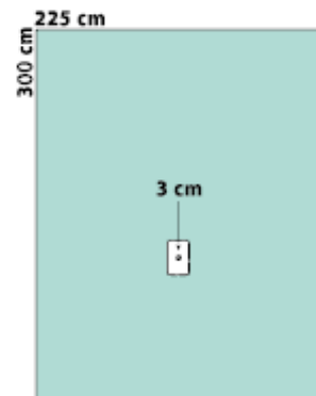
Anzahl	Größe/ cm	Beschreibung
6	225 x 300	Extremitätentuch mit elastischer Öffnung \varnothing 3 cm, dezentral



376

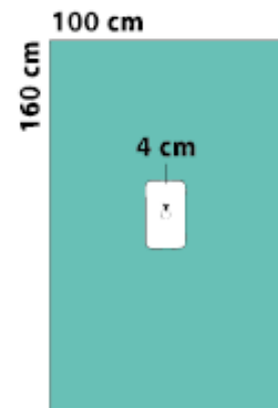
Hand-/Fußtuch, aquamarine
818815-9

Größe/ cm	Beschreibung
225 x 300	Extremitätentuch mit elastischer Öffnung \varnothing 3 cm, dezentral



Extremitätentuch "klein" VE: 60 Sets

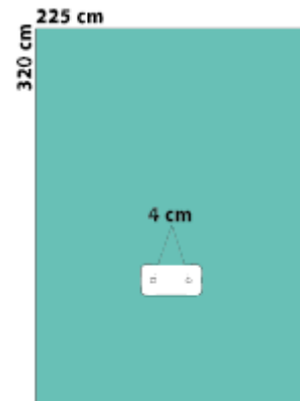
Anzahl	Größe/ cm	Beschreibung
15	100 x 160	Extremitätentuch, 2-lagig mit elastischer Öffnung ø 4 cm



Doppel-Extremitätentuch
für Eingriffe an beiden Füßen

518832-9

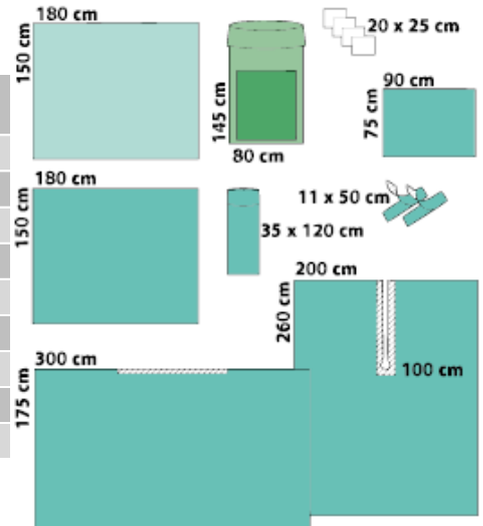
Größe/ cm	Beschreibung
225 x 320	Doppel-Extremitätentuch, 2-lagig, mit elastischen Öffnungen ø 4 cm, dezentral



Hüft-Set/Hüfttuch

**Hüft-Set, Standard Inliner: 2 + 3 Sets, VE: 5 Sets
561110**

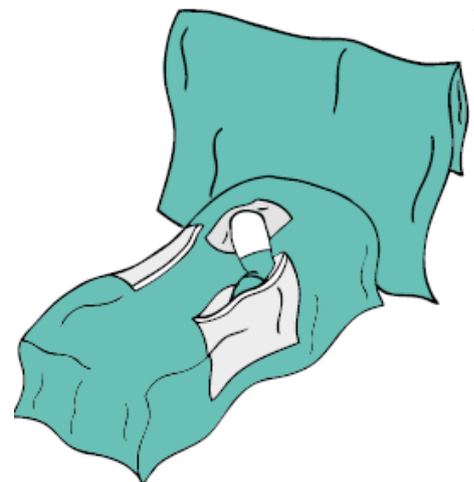
REF	Anzahl	Größe/ cm	Entnahmefolge/Inhalt
808821	1	150 x 180	Abdecktuch - Tischabdeckung (Einschlag)
547714	1	80 x 145	Instrumententischbezug
-/-	4	20 x 25	Handtücher
508824	1	75 x 90	Abdecktuch, 2-lagig
508801	1	150 x 180	Abdecktuch
583311	1	35 x 120	Stockinette, 2-lagig
591150	2	11 x 50	OP-Klebestreifen, Folie
528805	1	200 x 260	Schlitztuch, U = 100 cm
538808	1	175 x 300	Klebetuch



Hüfttuch in T-Form 518890-9

Größe/ cm	Beschreibung
280/225 x 390	Hüfttuch in T-Form, mit elastischer Öffnung \varnothing 20 cm, mit Klebezone auf der Patientenseite und 2 integrierten Saugtaschen 80 x 100 cm

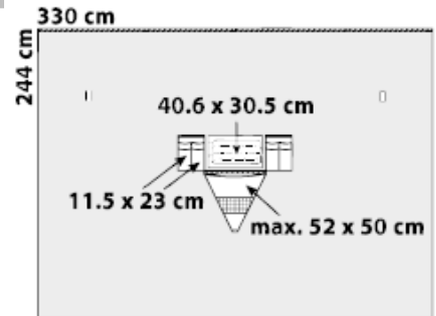
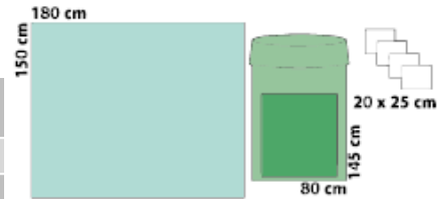
Nur unsteril als Setkomponente erhältlich.



Vertikaltücher/-Sets

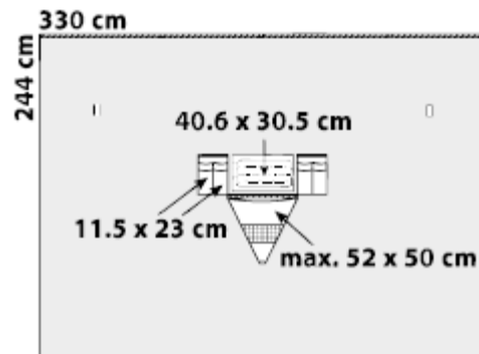
Vertikaltuch-Set 1 Inliner: 10 Sets, VE: 20 Sets
563696

REF	Anzahl	Größe/ cm	Entnahmefolge/Inhalt
808821	1	150 x 180	Abdecktuch - Tischabdeckung (Einschlag)
547714	1	80 x 145	Instrumententischbezug
-/-	4	25 x 20	Handtücher
556610	1	330 x 244	Vertikaltuch



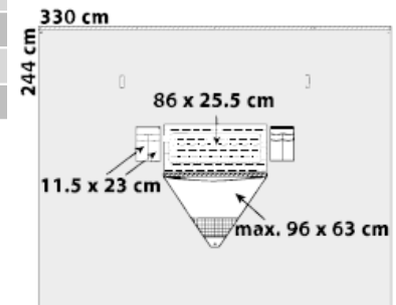
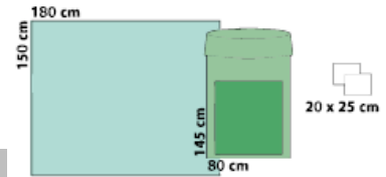
Vertikaltuch Inliner/VE: 10 Tücher
556610

Anzahl	Größe/ cm	Beschreibung
1	330 x 244	Vertikaltuch, Lochausschnitt 40,6 x 30,5 cm, mit integrierter Inisionsfolie, je 2 Saugertaschen und Klettverschlüssen sowie Auffangbeutel mit Sieb und Ablaufport und Klebeone 1,3 x 330 cm, mittig geteilt



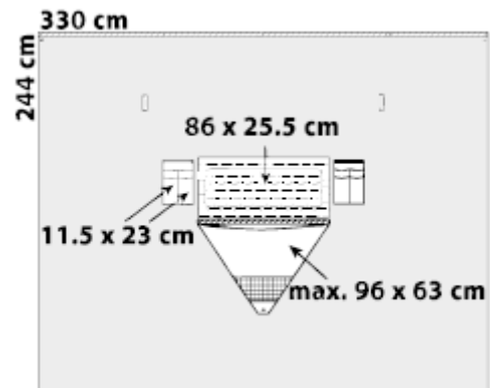
**Vertikaltuch-Set 2 Inliner: 3+4 Sets, VE: 7 Sets
563675**

REF	Anzahl	Größe/ cm	Entnahmefolge/Inhalt
808821	1	150 x 180	Abdecktuch - Tischabdeckung (Einschlag)
547714	1	80 x 145	Instrumententischbezug
-/-	4	25 x 20	Handtücher
556611	1	330 x 244	Vertikaltücher



**Vertikaltuch Inliner: 9 Tücher, VE: 18 Tücher
556611**

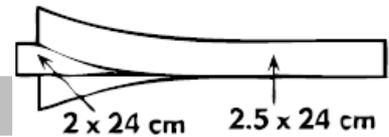
Anzahl	Größe/ cm	Beschreibung
1	330 x 244	Vertikaltuch, Lochausschnitt 86,4 x 25,4 cm, mit integrierter Inzisionsfolie, je 2 Saugertaschen und Klettverschlüssen sowie Auffangbeutel mit Sieb und Ablaufport und Klebezone 1,3 x 330 cm / 3 x geteilt



Ergänzungsprodukte

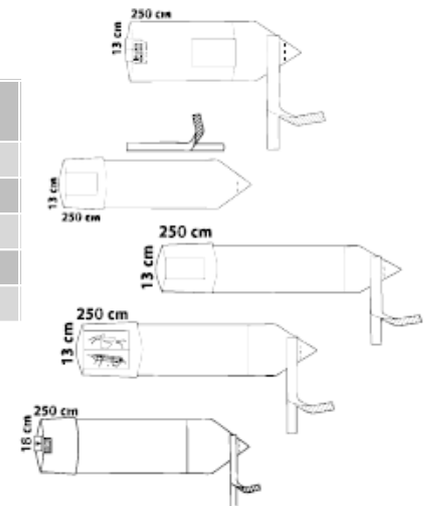
Klettverschluss im Spender VE: 600 Stück 592525

REF	Anzahl/ Spender	Größe/ cm	Beschreibung
592525	100	2/2,5 x 24	OP-Klettverschluss



Kamerabezüge im Spender

REF	Anzahl/ Spender	Größe/ cm	Beschreibung
581322	35	13 x 250	Kamerabezug, revers
581323	32	13 x 250	Kamerabezug, teleskopisch
581324	32	13 x 250	Kamerabezug, teleskopisch
581325	25	13 x 250	Kamerabezug, teleskopisch
581825	30	13 x 250	Kamerabezug, teleskopisch



381

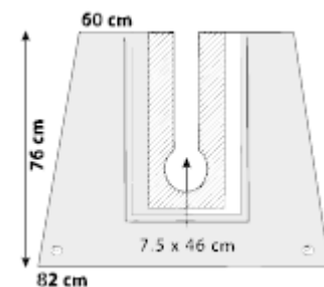
Flüssigkeitsauffangbeutel im Spender VE: 100 Beutel

REF	Anzahl/ Spender	Größe/ cm	Beschreibung
88010	25	68 x 100	Einzelkammer, Hüfte



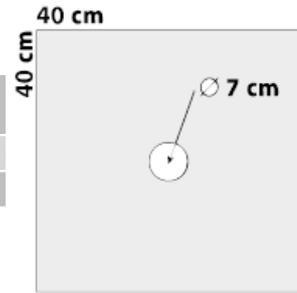
Auffangbeutel für Arthroskopien im Spender VE: 50 Beutel

REF	Anzahl/ Spender	Größe/ cm	Beschreibung
589978	25	59/82 x 76	Schulter, mit U = 50 cm SK und zwei Ablaufstutzen



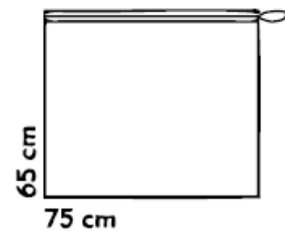
Elastische Manschette, unsteril

REF	Anzahl	Größe/ cm	Beschreibung	VE
582540	100	25 x 40	Loch Ø 7 cm, mittig	1000
584040	50	40 x 40	Loch Ø 7 cm, mittig	500



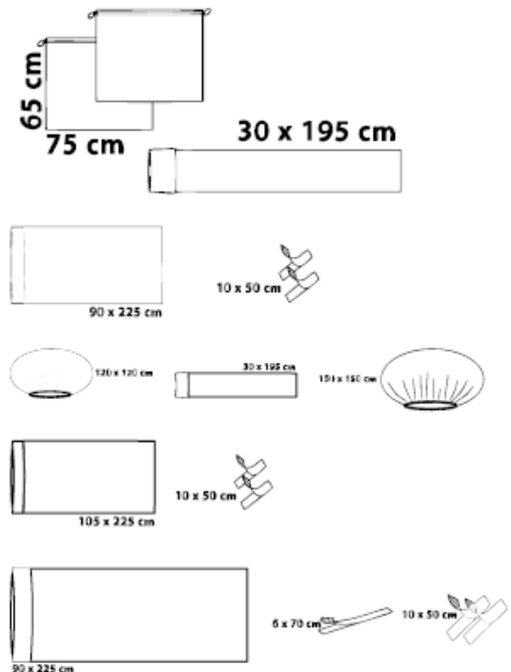
Bildwandlerabdeckung im Spender, VE: 140 Beutel

REF	Anzahl/ Spender	Größe/ cm	Beschreibung	VE
587565	35	75 x 65	Kordelzugbeutel	140



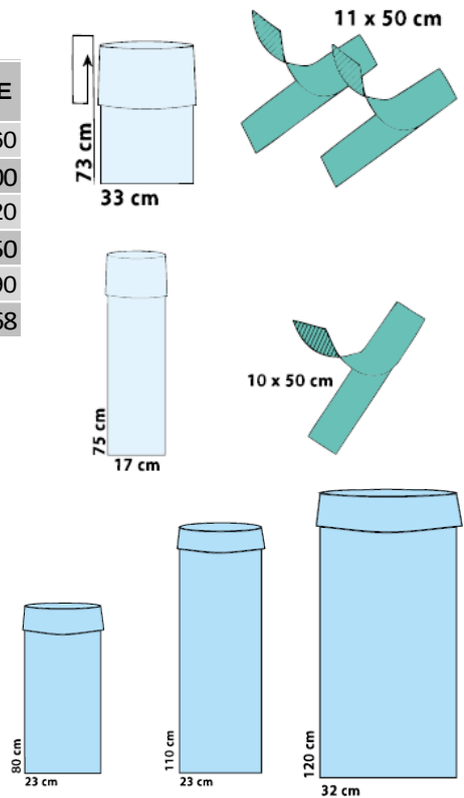
Bildwandlerbezüge und -Sets

REF	Anzahl/ Spender	Beschreibung	VE
565803	18	Set 1, für Philips-Geräte, 3-teilig	72 Sets
565804	10	Set 2, für Siemens-Geräte, 1-teilig mit 2 OP-Klebestreifen	40 Sets
565805	24	Set 3, für Philips-BV29-Geräte, 3-teilig	24 Sets
565851	50	Set 4, für Siemens ISO-C-Geräte, 1-teilig mit 2 OP-Klebestreifen	50 Sets
565856	10	Set 5, für Siemens-Geräte, 1-teilig mit 3 OP-Klebestreifen	40 Sets



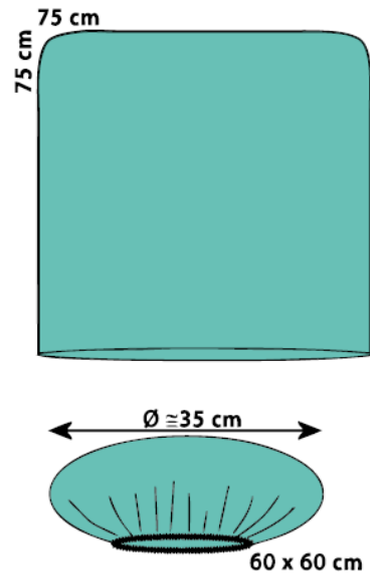
Stockinetten im Spender

REF	Anzahl/ Spender	Größe/ cm	Beschreibung	VE
583355	40	35 x 73	2-lagig + 2 Folienklebestreifen	160
583311	25	35 x 120	2-lagig + 2 Folienklebestreifen	100
588827	30	17 x 75	2-lagig + Spezialklebestreifen	120
580001	25	23 x 80	US-Modell	150
580002	15	23 x 110	US-Modell	90
580003	17	32 x 120	US-Modell	68



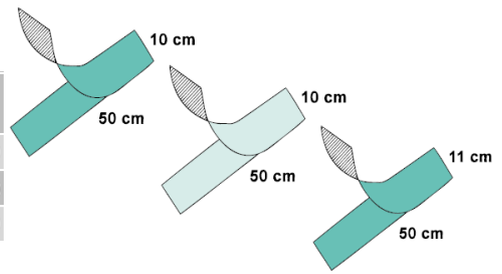
Hockerbezug im Spender

REF	Anzahl/ Spender	Größe/ cm	Beschreibung	VE
588875	15	75 x 75	Mediwell super, 2-lagig	90
588860	35	60 x 60	mediwell super, 2-lagig mit Gummizug	210



OP-Klebestreifen

REF	Anzahl/ Spender	Größe/ cm	Beschreibung	VE
591050	130	10 x 50	aus Vliesstoff, Standard	780
591151	125	10 x 50	aus Vliesstoff, elastisch	750
591150	110	11 x 50	aus Folie	660



Urologie



385

Indikationsgenaue Lösung für die Urologie.

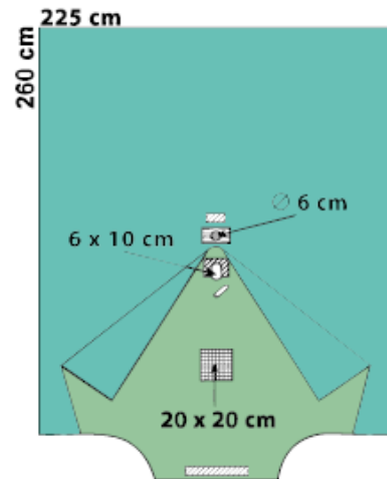


Für transurethrale Eingriffe bis hin zu Operationen mit DaVinci-Robotern oder anderen MIC-Methoden steht ein breites Produktsortiment in verschiedenen Varianten und Materialqualitäten zur Verfügung.

Urologietücher

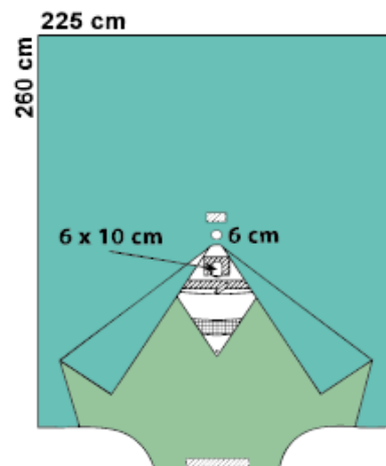
TUR-Tuch mit Beinlingen und Sieb 558882
Inliner: 8 Tücher, VE:16 Tücher

REF	Anzahl	Größe/ cm	Beschreibung
558882	1	225 x 260	TUR-Tuch mit OP-Öffnung 6x10 cm, selbstklebend, mit Sieb, Fingerling und suprapubischer Öffnung \varnothing 6 cm, mit Inzisionsfolie



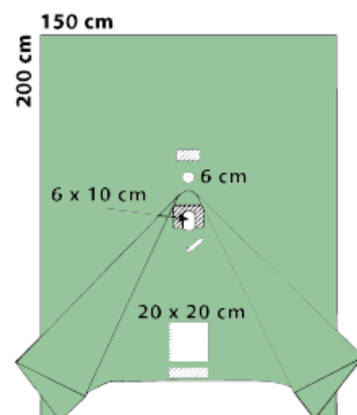
TUR-Tuch mit Beinlingen und Auffangbeutel 558892
Inliner: 6 Tücher, VE: 12 Tücher

REF	Anzahl	Größe/ cm	Beschreibung
558892	1	225 x 260	TUR-Tuch mit OP-Öffnung 6 x 10 cm, selbstklebend, mit Auffangbeutel mit Sieb, Fingerling und Ablaufstutzen, suprapubischer Öffnung \varnothing 6 cm, mit Inzisionsfolie



TUR-Tuch "klein" mit Beinlingen und Sieb 558862
Inliner: 15 Tücher, VE: 30 Tücher

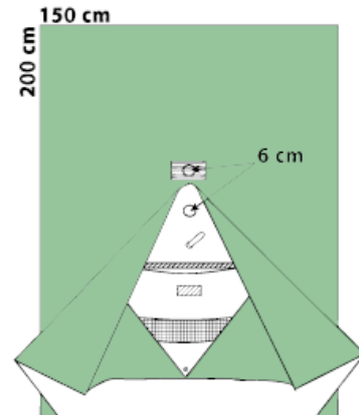
REF	Anzahl	Größe/ cm	Beschreibung
558862	1	150 x 200	TUR-Tuch 2-lagig, mit OP-Öffnung 6 x 10 cm, selbstklebend, mit Sieb, Fingerling und suprapubischer Öffnung \varnothing 6 cm, mit Inzisionsfolie



TUR-Tuch "klein" mit Beinlingen und Auffangbeutel

Nur unsteril als Setkomponente erhältlich **559015-9**

REF	Größe/ cm	Beschreibung
559015-9	150 x 200	TUR-Tuch 2-lagig, mit OP-Öffnung \varnothing 6 cm, nicht klebend, mit Fingerling, großem Auffangbeutel mit Sieb und Ablaufstutzen, suprapubischer Öffnung \varnothing 6 cm

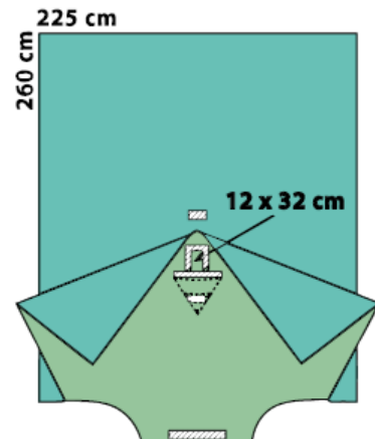


GYN-TVT-Tuch mit Beinlingen

559050-9

Nur unsteril als Setkomponente erhältlich

REF	Größe/ cm	Beschreibung
559050-9	225 x 260	GYN-TVT-Tuch, OP-Öffnung 12/13 x 32 cm, selbstklebend, mit Auffangbeutel mit Sieb und Ablaufstutzen



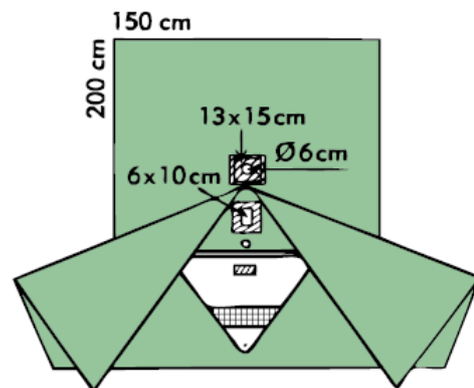
387

Universal-Urologietuch

559086-9

Nur unsteril als Setkomponente erhältlich

REF	Größe/ cm	Beschreibung
559086-9	150 x 200	Urologietuch 2-lagig, mit OP-Öffnung 6 x 10cm, selbstklebend, mit Fingerling, großem Auffangbeutel mit Sieb und Ablaufstutzen, suprapubischer Öffnung 15 x 13 cm, mit gefensterter Inzisionsfolie



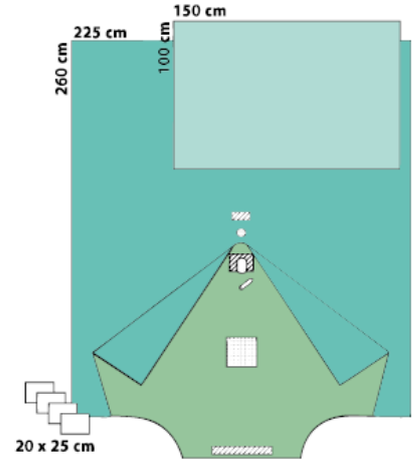
Urologie-Sets

TUR-Set, Standard

561202

Inliner: 7 Sets, VE: 14 Sets

REF	Anzahl	Größe/ cm	Entnahmefolge/Inhalt
808823	1	100 x 150	Abdecktuch - Tischabdeckung (Einschlag)
-/-	4	20 x 25	Handtücher
558882	1	225 x 260	TUR-Tuch mit OP-Öffnung 6 x 10 cm, selbstklebend, mit Sieb, Fingerling und suprapubischer Öffnung ø 6 cm mit Inzisionsfolie

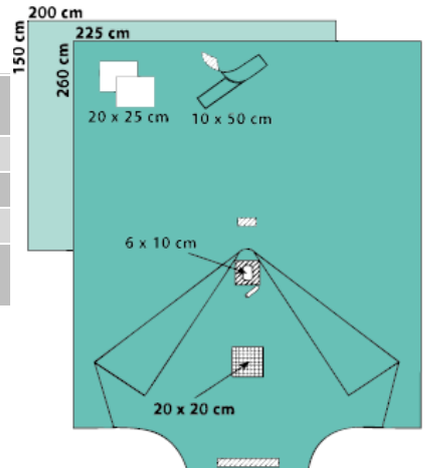


TUR-Set 2

564257

Inliner: 7 Sets, VE: 14 Sets

REF	Anzahl	Größe/ cm	Entnahmefolge/Inhalt
808869	1	150 x 200	Abdecktuch - Tischabdeckung (Einschlag)
-/-	2	20 x 25	Handtücher
591050	1	10 x 50	OP-Klebestreifen
559011	1	225 x 260	TUR-Tuch mit OP-Öffnung 6 x 10 cm, selbstklebend, mit Sieb und Fingerling



388

Schlitztücher/DaVinci-Tuch

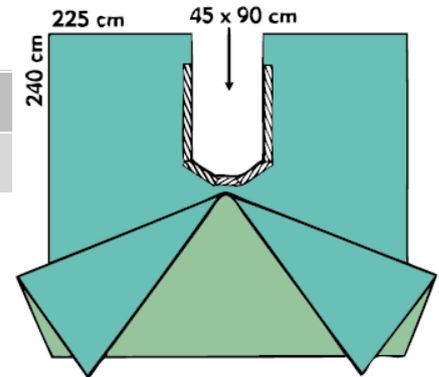
Schlitztuch mit Beinlingen

528876-9

REF	Größe/ cm	Beschreibung
528876-9	225 x 240	Schlitztuch mit U-Schlitz 45 x 90cm, selbstklebend, mit Beinlingen

Nur unsteril als Setkomponente erhältlich

In Kombination mit einem Klebetuch kann das OP-Feld variabel gestaltet werden.



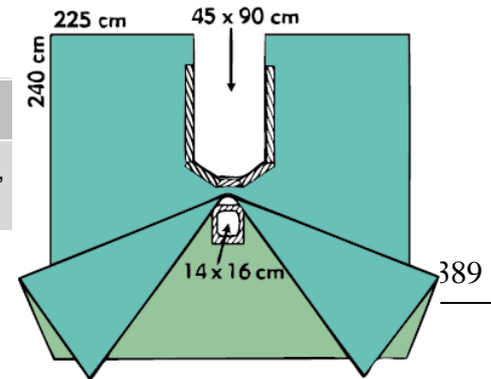
Schlitztuch mit Rektalöffnung und Beinlingen

528877-9

REF	Größe/ cm	Beschreibung
528877-9	225 x 240	Schlitztuch mit U-Schlitz 45 x 90 cm, selbstklebend, mit Beinlingen und Rektalöffnung 14 x 16 cm.

Nur unsteril als Setkomponente erhältlich.

In Kombination mit einem Klebetuch kann das OP-Feld variabel gestaltet werden.



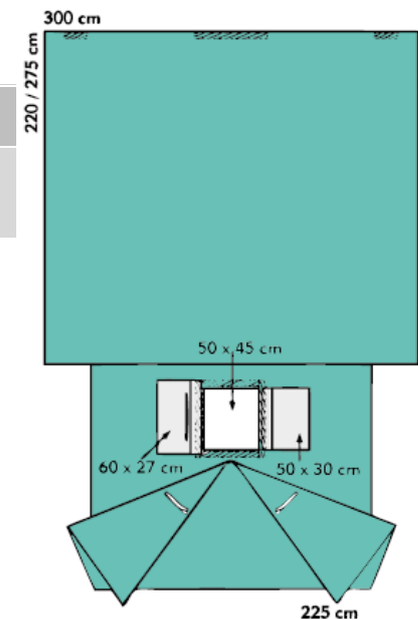
DaVinci-Tuch in T-Form

558874-9

REF	Größe/ cm	Beschreibung
558874-9	300/225 x 495	nd, mit Beinlingen und integrierter MIC-Saugertache 50 x 30 cm sowie Saugertasche 60 x 27 cm und 2 Klettverschlüssen

Nur unsteril als Setkomponente erhältlich.

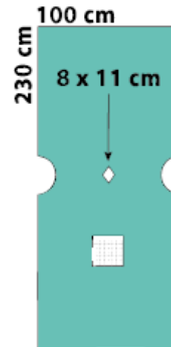
Für Eingriffe mit DaVinci-Roboter und andere minimalinvasive Eingriffe



Tücher und Sets

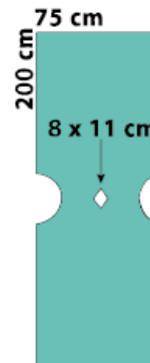
TUR-Tuch **518841**
im Spender, VE: 60 Tücher

REF	Anzahl/ Spender	Größe/ cm	Beschreibung
518841	15	100 x 230	TUR-Tuch, 2-lagig, OP-Öffnung 8 x 11 cm, dezentral, nicht klebend, mit Sieb



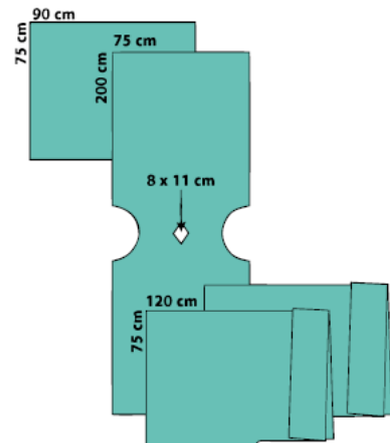
ZYST-Tuch **518842**
im Spender, VE: 88 Tücher

REF	Anzahl/ Spender	Größe/ cm	Beschreibung
518842	22	75 x 200	ZYST-Tuch, 2-lagig, OP-Öffnung 8x11 cm, zentral, nicht klebend



ZYST-Set **561204**
Inliner/VE: 20 Sets

REF	Anzahl/ Spender	Größe/ cm	Entnahmefolge/Inhalt
508824	1	75 x 90	Abdecktuch, 2-lagig
518842	1	75 x 200	ZYST-Tuch, 2-lagig, OP-Öffnung 8x11cm
588812	2	75 x 120	Beinlinge, 2-lagig

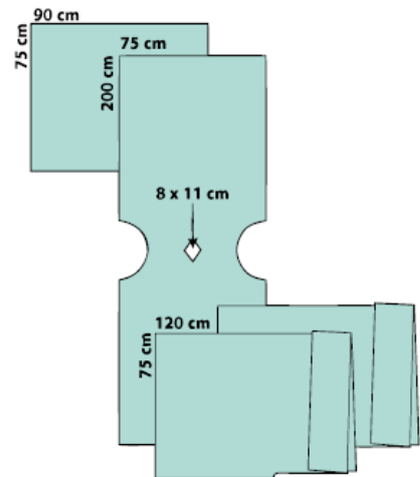


ZYST-Set, aquamarine

861204

Inliner/VE: 20 Sets

REF	Anzahl/ Spender	Größe/ cm	Entnahmefolge/Inhalt
808824	1	75 x 90	Abdecktuch, 2-lagig
818842	1	75 x 200	ZYST-Tuch, 2-lagig, OP-Öffnung 8x11cm
888812	2	75 x 120	Beinlinge, 2-lagig



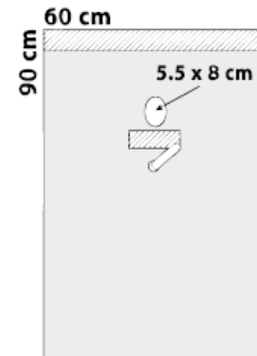
Ergänzungsprodukte

Rektalschild

516601

im Spender, VE: 228 Tücher

REF	Anzahl/ Spender	Größe/ cm	Beschreibung	VE
516601	38	60 x 90	Rektalschild mit Fingerling und Klebezonen	228



OP-Mäntel TUR

REF	Anzahl	Länge/ cm	Beschreibung	VE
464455	1	L/XL=140	Vlies im Hals-/Schulterbereich Inliner: 15 Mäntel	30
464428	1	XL=150	Vlies im Hals-/Schulterbereich Inliner: 15 Mäntel	30

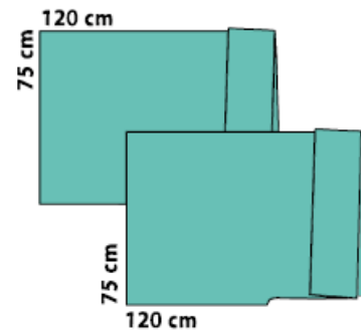


392

Beinlinge

im Spender

REF	Anzahl/ Spender	Länge/ cm	Beschreibung	VE
538811	10 Paar	50 x 110	Mediwell super 2-lagig	60 Paar
588812	12 Paar	75 x 120	Mediwell super 2-lagig	48 Paar
888812	12 Paar	75 x 120	aquamarine 3-lagig	48 Paar

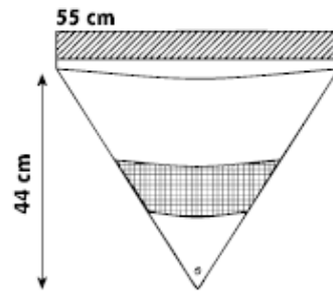


Auffangbeutel, selbstklebend

589901

im Spender, VE: 50 Beutel

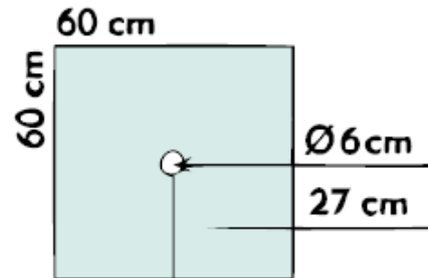
REF	Anzahl/ Spender	Länge/ cm	Beschreibung	VE
589901	25	55 X 50	MIT Sieb und Ablaufstutzen	50



Schlitz-Lochtuch

520057-9

REF	Länge/ cm	Beschreibung
520057-9	60 x 60	Schlitz-Lochtuch, Mediwell 2-lagig, OP- Öffnung ø 6 cm, zentral, Schlitz 27 cm



Gynäkologie



Für die besonderen Anforderungen der Gynäkologie umfasst unser Produktsortiment eine Auswahl an Tüchern und Sets für vaginale und abdominale Eingriffe. Unsere Sectiotücher sind speziell auf die Anatomie der werdenden Mutter ausgerichtet und für unterschiedliche Lagerungen geeignet. Sowohl für ambulante Eingriffe als auch anspruchsvolle vaginal unterstützte minimalinvasive OP-Techniken stehen unterschiedliche Tuchvarianten zur Verfügung.

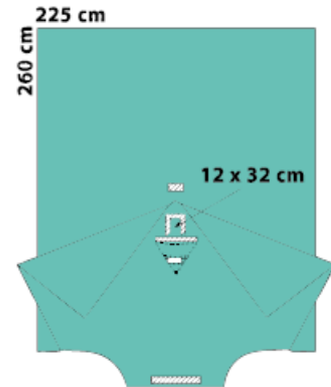
GYN-Tücher und -Set

GYN-TVT-Tuch mit Beinlingen

559050-9

REF	Länge/ cm	Beschreibung
559050-9	225 x 260	GYN-TVT-Tuch, OP-Öffnung 12/13 x 32 cm, selbstklebend, mit Auffangbeutel mit Sieb und Ablaufstutzen

Nur unsteril als Setkomponente erhältlich

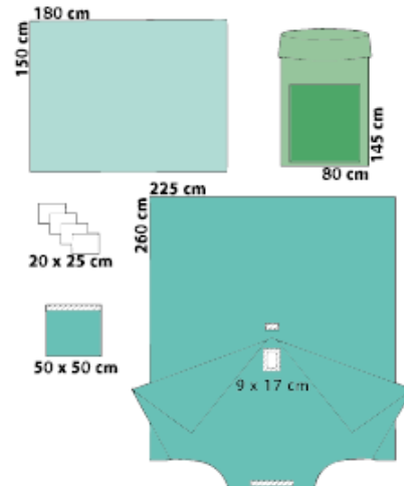


GYN-Set, Standard

561207

Inliner: 6 Sets, VE: 12 Sets

REF	Anzahl	Größe/ cm	Beschreibung
808821	1	150 x 180	Abdecktuch - Tischabdeckung (Einschlag)
547714	1	80 x 145	Instrumententischbezug
-/-	4	20 x 25	Handtücher
538822	1	50 x 50	Klebetuch, 2-lagig
58881	1	225 x 260	GYN-Tuch mit Beinlingen, OP-Öffnung 9 x 17 cm, selbstklebend



Pfannenstiertücher und -Set

Pfannenstiertuch

558807

Inliner: 7 Tücher, VE: 14 Tücher

REF	Anzahl	Größe/ cm	Beschreibung
558807	1	225 x 320	Pfannenstiertuch, OP-Öffnung 18 x 29 cm, selbstklebend

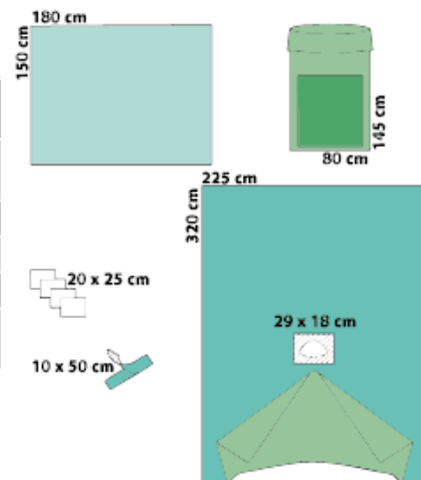


Pfannenstiel-Set, Standard

561208

Inliner: 4 Sets, VE: 8 Sets

REF	Anzahl	Größe/ cm	Beschreibung
808821	1	150 x 180	Abdecktuch - Tischabdeckung (Einschlag)
547714	1	80 x 145	Instrumententischbezug
-/-	4	20 x 25	Handtücher
591050	1	10 x 50	OP-Klebestreifen
558883	1	225 x 320	Pfannenstiertuch mit beinlingen, OP-Öffnung 18x29cm, selbstklebend



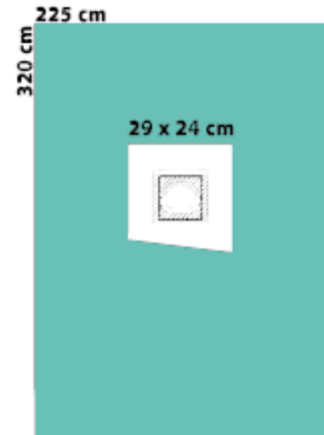
Sectiotücher und -Set

Sectiotuch

558813

Inliner: 6 Tücher, VE: 12 Tücher

REF	Größe/ cm	Beschreibung
558813	225 x 320	Sectiotuch mit OP-Öffnung 29 x 24 cm, selbstklebend, mit 360°-Auffangbeutel, gefensterter Inzisionsfolie und Ablaufstutzen

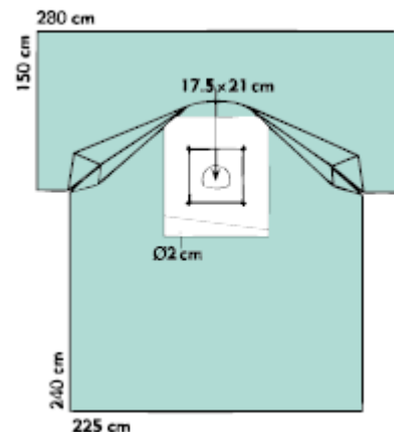


Sectiotuch in T-Form aquamarine

859122-9

REF	Größe/ cm	Beschreibung
859122-9	280/225 x 300	Sectiotuch in T-Form, Anästhesieteil in Tunnelausführung, OP-Öffnung 37 x 37 cm, sowie 360°-Auffangbeutel mit integrierten Lochleisten und gefensterter Inzisionsfolie 17,5 x 21 cm

Nur unsteril als Setkomponente erhältlich



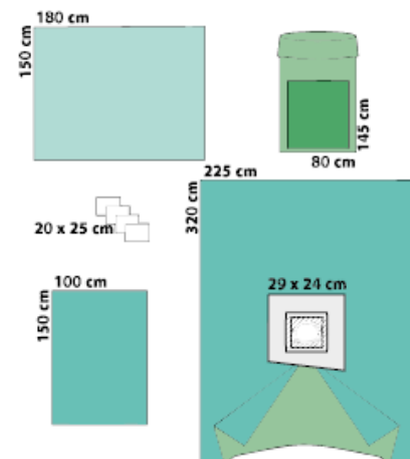
397

Sectio-Set, Standard

561206

Inliner: 3+4 Sets, VE: 7 Sets

REF	Anzahl	Größe/ cm	Beschreibung
808821	1	150 x 180	Abdecktuch-Tischabdeckung (Einschlag)
547714	1	80 x 145	Instrumententischbezug
-/-	4	20 x 25	Handtücher
558893	1	225 x 320	Sectiotuch mit Beinlingen, OP-Öffnung 24x29 cm, selbstklebend, mit 360°-Auffangbeutel, gefensterter Inzisionsfolie und Ablaufstutzen
508823	1	100 x 150	Babytuch, 2-lagig



Sectiotuch mit Beinlingen

558893

Inliner: 5+5 Tücher, VE: 10 Tücher

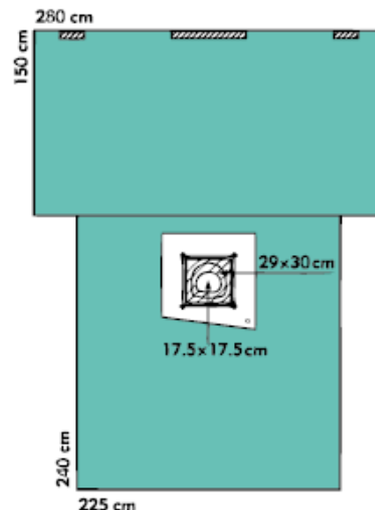
REF	Anzahl	Größe/cm	Beschreibung
558893	1	225 X 320	Sectiotuch mit Beinlingen, OP-Öffnung 29x24 cm, selbstklebend, mit 360°-Auffangbeutel, gefensterter Inzisionsfolie und Ablaufstutzen

Sectiotuch in T-Form

559057-9

REF	Größe/cm	Beschreibung
559057-9	280/225 x 390	Sectiotuch in T-Form, Anästhesieteil mit doppelter Folienstärke, 3 integrierten Klebestreifen zur Befestigung, OP-Öffnung 29 x 30 cm, sowie 360°-Auffangbeutel mit gefensterter Inzisionsfolie und Ablaufstutzen

Nur unsteril als Setkomponente erhältlich

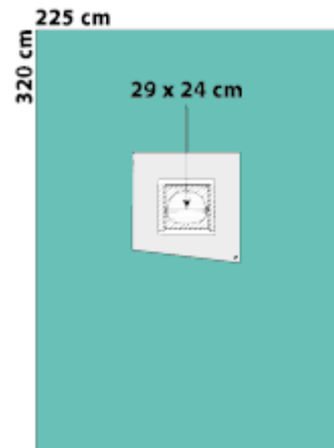


Sectiotuch

558942-9

REF	Größe/cm	Beschreibung
558942-9	225 x 320	Sectiotuch mit OP-Öffnung 29 x 24 cm, selbstklebend mit 360°-Auffangbeutel, Inzisionsfolie und Ablaufstutzen

Nur unsteril als Setkomponente erhältlich



Babytuch aus Mediwell soft **585764**
 im Spender, VE: 120 Tücher

REF	Anzahl/ Spender	Größe/ cm	Beschreibung
585764	30	100 x 150	Abdecktuch

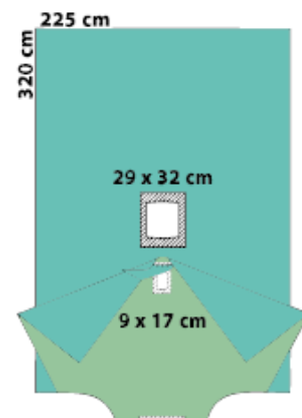
Nur unsteril als Setkomponente erhältlich



GYN/LAP-TUCH

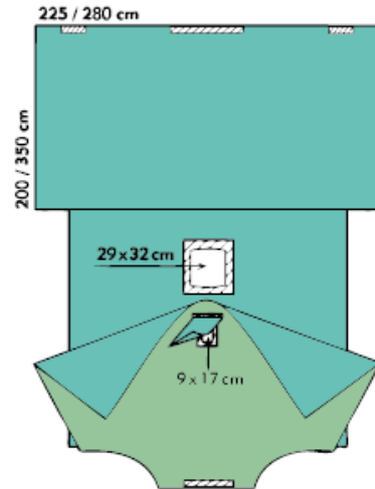
GYN/LAP-Tuch **558887**
 VE: 5 Tücher

REF	Anzahl/ Spender	Größe/ cm	Beschreibung
558887	5	225 x 320	GYN/LAP-Tuch mit OP-Öffnung 29 x 32 cm, selbstklebend, mit zusätzlicher vaginaler Öffnung 9 x 17 cm, selbstklebend, mit Schutzvorhang



GYN/LAP-Tuch in T-Form **559062-9**

REF	Größe/ cm	Beschreibung
559062-9	280/225 x 350	GYN/LAP-Tuch in T-Form, Anästhesieteil mit doppelter Folienstärke, 3 integrierten Klebestreifen zur Befestigung; mit OP-Öffnung 29 x 32 cm, selbstklebend, mit



Kleinabdeckungen

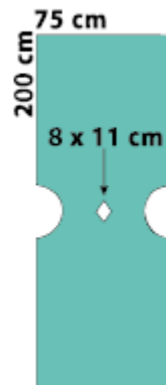
ZYST-Tuch

518842

im Spender, VE: 88 Tücher

REF	Anzahl/ Spender	Größe/ cm	Beschreibung
518842	22	75 x 200	ZYST-Tuch, 2-lagig, OP- Öffnung 8 x 11 cm, zentral

Nur unsteril als Setkomponente erhältlich



400

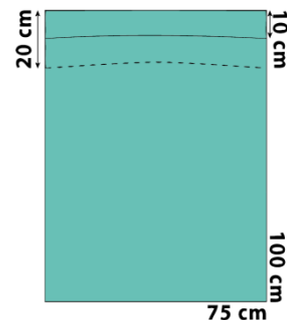
Unterlegtuch

508887

im Spender, VE: 120 Tücher

REF	Anzahl/ Spender	Größe/ cm	Beschreibung
508887	30	75 x 100	Unterlegtuch, 2-lagig mit Umschlag 20 cm

Nur unsteril als Setkomponente erhältlich

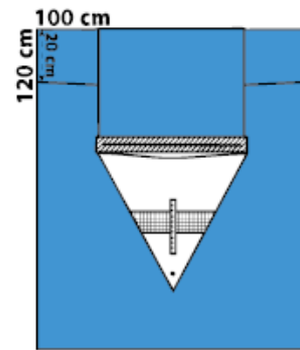


Unterlegtuch

506667

im Spender, VE: 60 Tücher

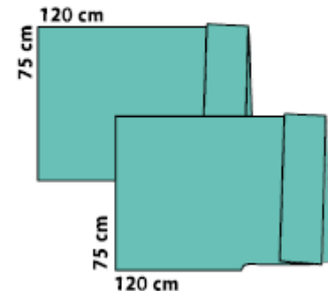
REF	Anzahl/ Spender	Größe/ cm	Beschreibung
506667	15	100 x 120	Unterlegtuch aus Colordrape, mit Umschlag 20 cm, Vliesverstärkung 54 x 43 cm und Auffangbeutel mit Skala, Sieb und Ablaufstutzen



Beinlinge

im Spender

REF	Anzahl/ Spender	Größe/ cm	Beschreibung
588811	10 Paar	50 x 100	Mediwell super, 2-lagig (VE: 60 Paar)
588812	12 Paar	75 x 125	Mediwell super, 2-lagig (VE: 48 Paar)
888812	12 Paar	75 x 120	aquamarine 2-lagig (VE: 48 Paar)



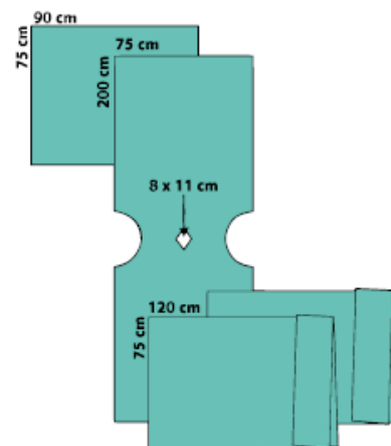
401

ZYST-Set

561204

Inliner/VE: 20 Sets

REF	Anzahl	Größe/ cm	Entnahmefolge/Inhalt
508824	1	75 x 90	Abdecktuch, 2-lagig
518842	1	75 x 200	ZYST-Tuch, 2-lagig, OP-Öffnung 8x11 cm, zentral
588812	2	75 x 120	Beinlinge, 2-lagig

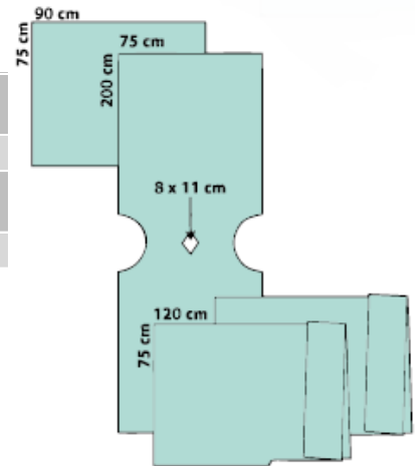


ZYST-Set, aquamarine

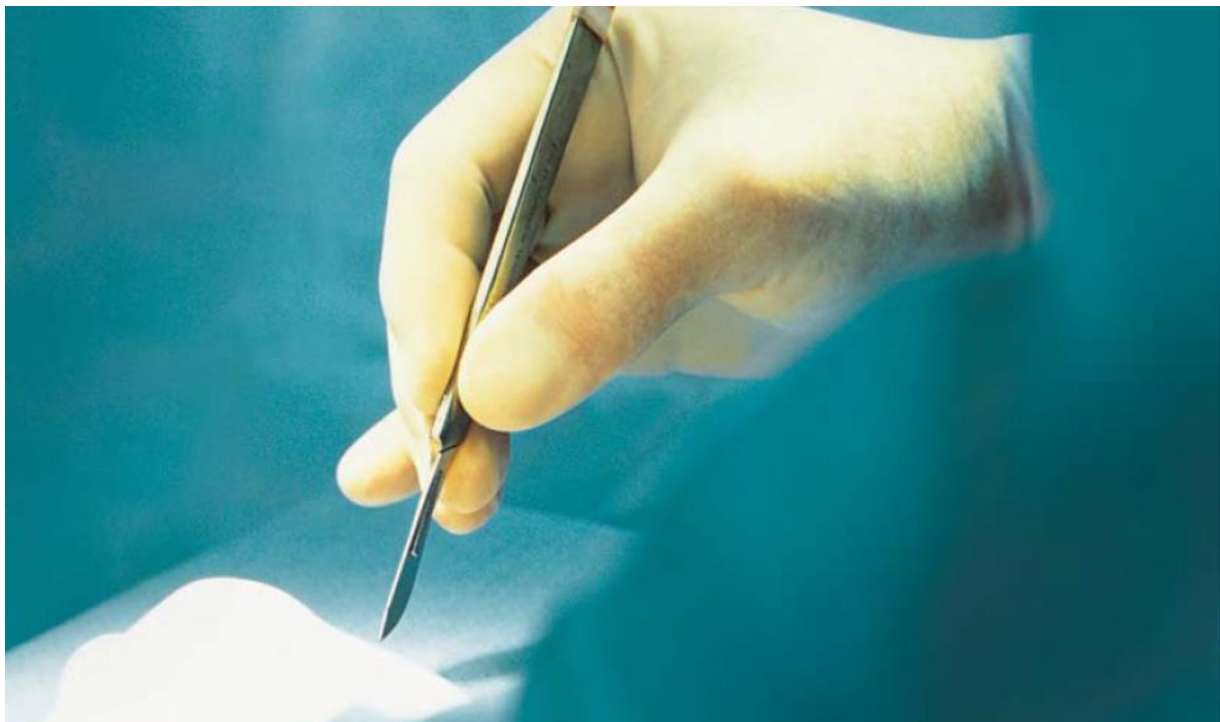
861204

Inliner/VE: 20 Sets

REF	Anzahl	Größe/ cm	Entnahmefolge/Inhalt
808824	1	75 x 90	Abdecktuch, 2-lagig
818842	1	75 x 200	ZYST-Tuch, 2-lagig, OP-Öffnung \diamond 8x11 cm, zentral
888812	2	75 x 120	Beinlinge, 2-lagig



Neurochirurgie, HNO, MKG, Ophthalmologie





Maximale Sicherheit garantieren unsere Lösungen für die Kopfchirurgie. Die Neurochirurgietücher sind im Inzisionsbereich verstärkt gearbeitet und mit einem großen Auffangbeutel für optimale Flüssigkeitskontrolle ausgestattet.



Das Turbantuch kann flexibel in der Gesichtschirurgie eingesetzt werden. Spezielle Augen- und HNO-Tücher bieten eine anwendungsfreundliche Lösung.

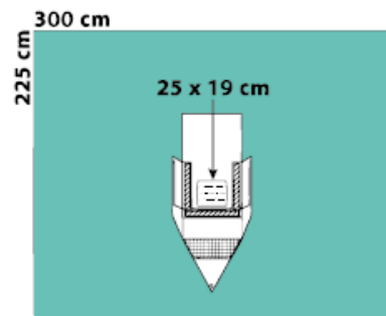
Neurochirurgietücher

Neurochirurgietuch, Standard

558845

VE: 14 Tücher

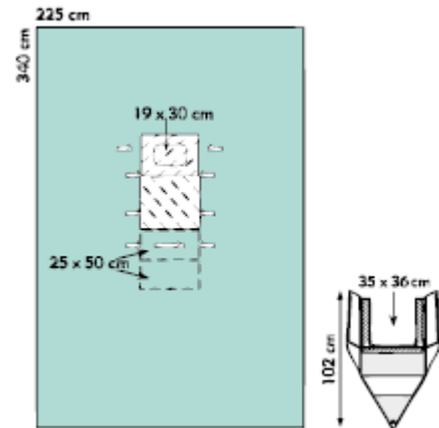
REF	Anzahl	Größe/ cm	Entnahmefolge/Inhalt
558845	7	300 x 225	Neurochirurgietuch, 2-lagig, mit OP-Öffnung 25 x 20,5 cm, mit integrierter Inzisionsfolie 48 x 80 cm, zum Teil als Verstärkung, mit Auffangbeutel mit Sieb und Ablaufstutzen



Neurochirurgietuch, aquamarine
859140-9

REF	Größe/ cm	Entnahmefolge/Inhalt
859140-9	340 x 225	Neurochirurgietuch aquamarine, 3-lagig, mit Antirutschverstärkung, OP-Öffnung 30 x 19 cm, mit integrierter Inzisionsfolie 50 x 80 cm, zum Teil als Verstärkung, 9 Klettverschlüsse, Auffangbeutel mit Sieb und Ablaufstutzen ist beigelegt

Nur unsteril als Setkomponente erhältlich



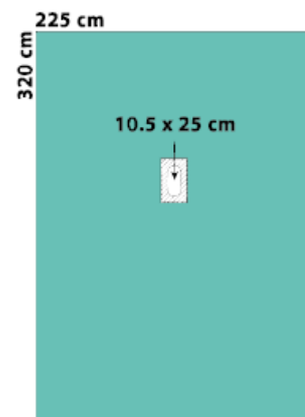
Laminektomietücher

Laminektomietuch

558808

VE: 12 Tücher

REF	Anzahl	Größe/ cm	Entnahmefolge/Inhalt
558808	6	225 x 320	Laminektomietuch, OP-Öffnung 10,5 x 25 cm, dezentral, selbstklebend

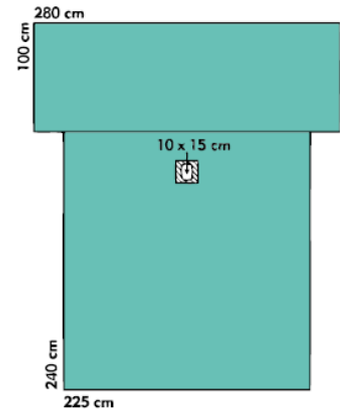


Laminektomietuch in T-Form

559085-9

REF	Größe/ cm	Entnahmefolge/Inhalt
559085-9	280/225 x 340	Laminektomietuch, T-Form, OP-Öffnung 10 x 15 cm, dezentral, selbstklebend

Nur unsteril als Setkomponente erhältlich



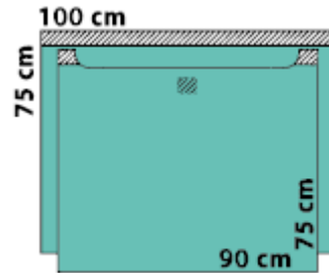
Turbantuch

Turbantuch

538919

im Spender, VE: 50 Tücher

REF	Anzahl/ Spender	Größe/ cm	Entnahmefolge/Inhalt
538919	50	100/90 x 75	Turbantuch, 3-lagig, 2-teilig, mit Klebezonen



405

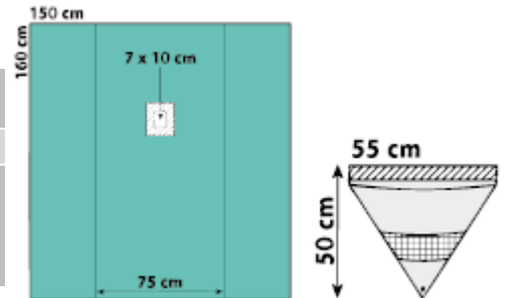
HNO-Tücher

Ohrtuch

558958-9

REF	Anzahl	Größe/ cm	Beschreibung
558958	1	150 x 160	Lochtuch, mit OP-Öffnung
589901	1	55 x 50	7 x 10 cm, selbstklebend, mit integrierter Verstärkung aus Mediwell absorb; lose beigelegt: Auffangbeutel mit Sieb und Ablaufstutzen

Nur unsteril als Setkomponente erhältlich



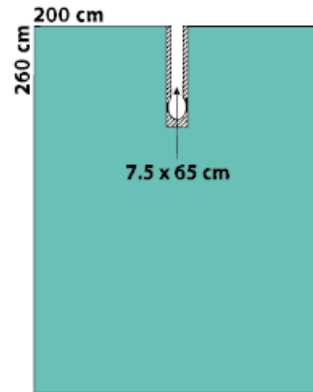
Pädiatrie-/HNO-Schlitztuch

528815

VE: 14 Tücher

REF	Anzahl	Größe/ cm	Beschreibung
528815	7	200 x 260	Schlitztuch mit U-Schlitz 7,5 x 65 cm und Spezialkleber für empfindliche Haut

genfurt am Wörthersee
mpoe.at, www.mpoe.at

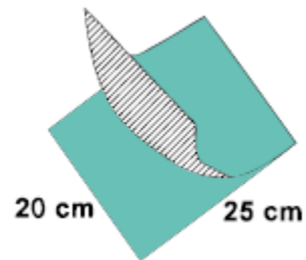


OP-Klebestreifen

592025

VE: 420 Tapes

REF	Anzahl/ Spender	Größe/ cm	Beschreibung
592025	70	20 x 25	Vliesstoff, Standard, Klebeschicht flüssigkeitsundurchlässig



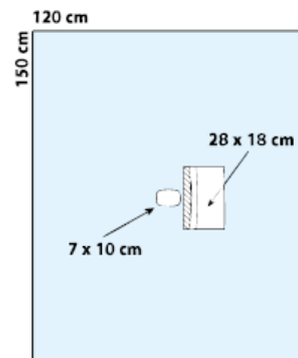
Augentücher

Augentuch

585701

Im Spender, VE: 80 Tücher

REF	Anzahl/ Spender	Größe/ cm	Beschreibung
585701	20	120 x 150	Augentuch aus Mediwell soft mit OP-Öffnung 10 x 7 cm, mit integrierter Inzisionsfolie und Auffangbeutel mit Bügel

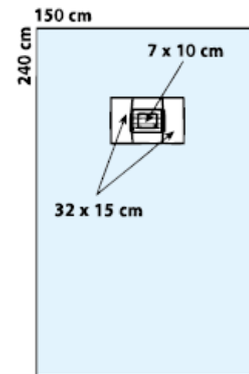


Augentuch

585703

Im Spender, VE: 40 Tücher

REF	Anzahl/ Spender	Größe/ cm	Beschreibung
585703	10	150 x 240	Augentuch aus Mediwell soft mit OP-Öffnung 10 x 7 cm, mit Doppelauffangbeutel mit Bügeln und integrierter Inzisionsfolie

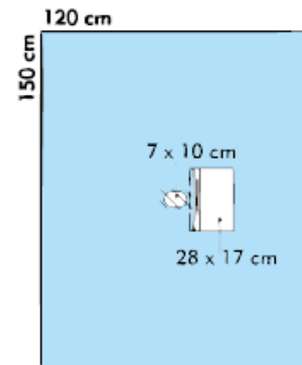


Augentuch

585731

Im Spender, VE: 70 Tücher

REF	Anzahl/ Spender	Größe/ cm	Beschreibung
585731	35	120 x 150	Augentuch aus Mediwell soft mit OP-Öffnung 10 x 7 cm, zentral, mit integrierter Inzisionsfolie und Auffangbeutel mit Bügel

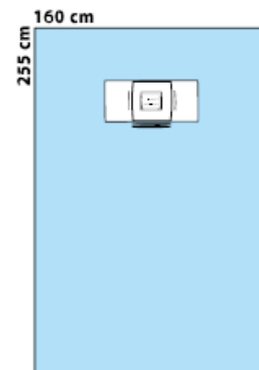


Augentuch

555751

Im Spender, VE: 70 Tücher

REF	Anzahl/ Spender	Größe/ cm	Beschreibung
555751	12	160 x 255	Augentuch aus Mediwell light mit OP-Öffnung 12 x 10 cm, mit Doppelauffangbeutel mit Bügeln und 2 Nasenbügeln

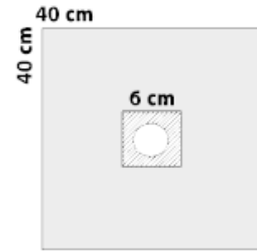


Lochtuch aus Filmdrape

556601

Im Spender, VE: 840 Tücher

REF	Anzahl/ Spender	Größe/ cm	Beschreibung
556601	140	40 x 40	OP-Öffnung \varnothing 6 cm, selbstklebend

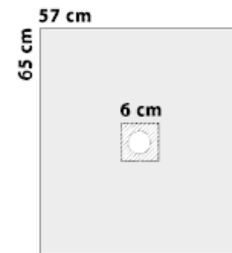


Lochtuch aus Filmdrape

556602

Im Spender, VE: 480 Tücher

REF	Anzahl/ Spender	Größe/ cm	Beschreibung
556602	80	57 x 65	OP-Öffnung \varnothing 6 cm, selbstklebend

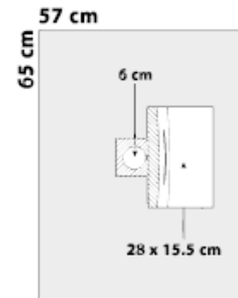


Augentuch aus Filmdrape

556652

Im Spender, VE: 200 Tücher

REF	Anzahl/ Spender	Größe/ cm	Beschreibung
556652	50	57 x 65	OP-Öffnung \varnothing 6 cm, selbstklebend, mit Auffangbeutel mit Bügel



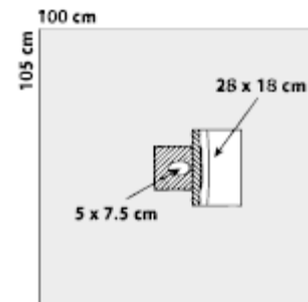
408

Augentuch aus Filmdrape

586601

Im Spender, VE: 160 Tücher

REF	Anzahl/ Spender	Größe/ cm	Beschreibung
586601	40	100 x 105	OP-Öffnung 7,5 x 5 cm, selbstklebend, mit Auffangbeutel mit Bügel

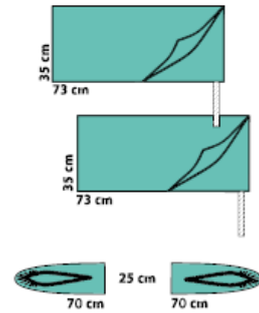


Ergänzungsprodukte

Armlehnenbeüge

Im Spender, aus Mediwell super, 2-lagig

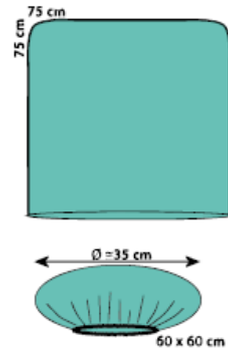
REF	Anzahl/ Spender	Größe/ cm	Beschreibung	VE
583573	15 Paar	35 x 73	mit integriertem Klebestreifen	90 Paar
583574	20 Paar	25 x 70	mit Gummizug	80 Paar



Hockerbezug

Im Spender

REF	Anzahl/ Spender	Größe/ cm	Beschreibung	VE
588875	15	75 x 75	Mediwell super, 2-lagig	90
588860	35	60 x 60	Mediwell super, 2-lagig, mit Gummizug	210



Bindemäntel für Ophthalmologie

Im Spender

REF	Länge/ cm	Beschreibung
464423-9	L=130	-
464462-9	L/XL=140	-
464426-9	XL=150	-

Nur unsteril als Setkomponente erhältlich

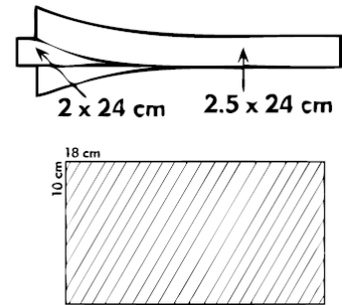


Zubehör

Im Spender

REF	Anzahl/ Spender	Größe/ cm	Beschreibung	VE
592525	100	2/2,5 x 24	OP-Klettverschluss	600
591018	150	10 x 18	Inzisionsfolie	900

Nur unsteril als Setkomponente erhältlich





Patient Kind: Für die hohen Qualitätsansprüche der Kinderchirurgie enthält unser Produktsortiment eine Pädiatrielinie mit besonders hautfreundlichem Kleber.

411



Spezielle Extremitäten- und Lochtücher sind gezielt auf die Proportionen von Kleinkindern und Babys ausgerichtet. Des Weiteren stehen Universal-Sets für die optimale Versorgung kleiner Patienten zur Verfügung.

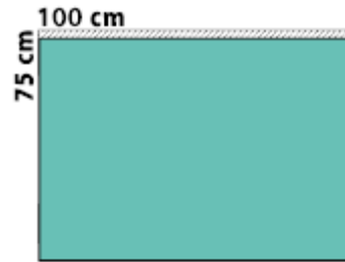
Pädiatrietücher und –Sets

Klebetücher aus Mediwell super strong

538914

Im Spender, VE: 160 Tücher

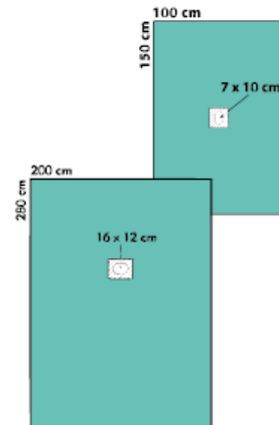
REF	Anzahl/ Spender	Größe/ cm	Beschreibung
538914	40	75 x 100	mit Spezialkleber 2,5 x 100 cm



Pädiatrie-Lochtücher, selbstklebend

aus Mediwell super bzw. Mediwell super strong

REF	Anzahl/ Spender	Größe/ cm	Beschreibung	VE
558974	25	100 x 150	Öffnung 7 x 10 cm, 2-lagig, Spender	100
558809	7	200 x 280	Öffnung 16 x 12 cm, Inliner	14



412

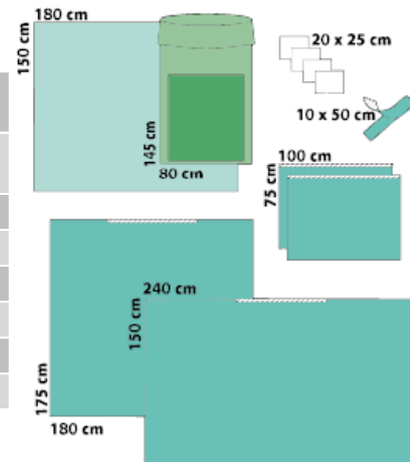
Universal-Set, Pädiatrie

561007

Inliner: 3+4 Sets, VE: 7 Sets

REF	Anzahl/ Spender	Größe/ cm	Entnahmefolge/Inhalt
808821	1	150 x 180	Abdecktuch-Tischabdeckung (Einschlag)
547714	1	80 x 145	Instrumententischbezug
-/-	4	25 x 20	Handtücher
591151	1	10 x 50	OP-Klebestreifen
538914	2	75 x 100	Seitentücher
538916	1	175 x 180	Fußabdeckung
538917	1	150 x 240	Kopfabdeckung

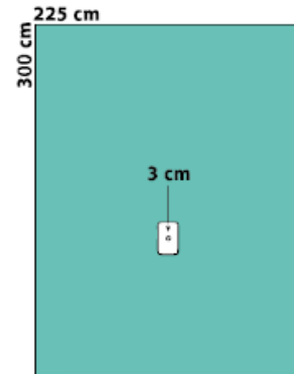
Besonderheit: mit Spezialkleber für empfindliche Haut und 2,5 cm schmalen Klebezonen



Extremitätentuch aus Mediwell super strong 518815

Im Spender, VE: 160 Tücher

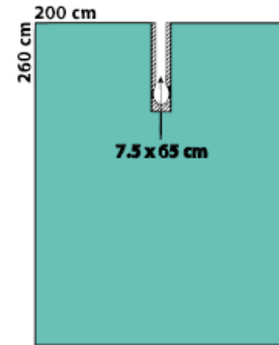
REF	Anzahl	Größe/ cm	Beschreibung
518815	1	225 x 300	Hand-/Fuß-Extremitätentuch, mit elastischer Öffnung \varnothing 3 cm, dezentral, für Hand/Fuß bzw. Kinderextremitäten



Schlitztuch, Pädiarie aus Mediwell super strong 528815

Inliner: 7 Tücher, VE: 14 Tücher

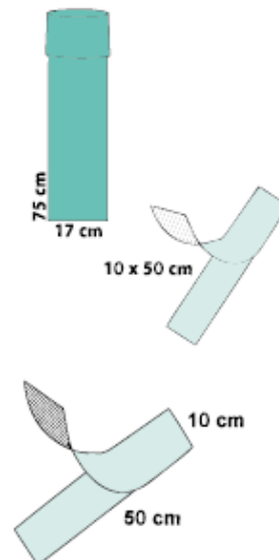
REF	Anzahl	Größe/ cm	Beschreibung
528815	1	200 x 260	mit U=7,5 x 65 cm, selbstklebend



Zubehör

im Spender

REF	Anzahl/ Spender	Größe/ cm	Beschreibung	Ve
588827	30	17 x 75	Kinder-Stockinette mit OP-Klebestreifen, 2-lagig	120
591151	125	10 x 50	OP-Klebestreifen, elastisch	750



Ambulante OP



Flexibilität vereint mit höchsten Qualitätsstandards: Für ambulante Operationen bieten wir Ihnen von verschiedensten Sets und Tüchern über OP-Klebestreifen bis hin zum Instrumententischbezug ein breites Spektrum an Produkten, um den besonderen Anforderungen gerecht zu werden.

414



Und das nicht nur für die Allgemein Chirurgie: Auch in den Bereichen Unfallchirurgie und Orthopädie sowie Gynäkologie und Urologie können Sie auf unsere indikationsgerechten und anwendungsfreundlichen Lösungen zählen.

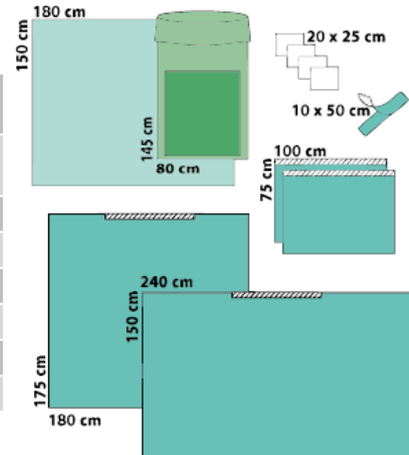
Allgemeinchirurgie

Universal-Set, Standard

561088

Inliner: 3+4 Sets, VE: 7 Sets

REF	Anzahl/ Spender	Größe/ cm	Entnahmefolge/Inhalt
808821	1	150 x 180	Abdecktuch-Tischabdeckung (Einschlag)
547714	1	80 x 145	Instrumententischbezug
-/-	4	25 x 20	Handtücher
591050	1	10 x 50	OP-Klebestreifen
538811	2	75 x 100	Seitentücher
538806	1	175 x 180	Fußabdeckung
538807	1	150 x 240	Kopfabdeckung



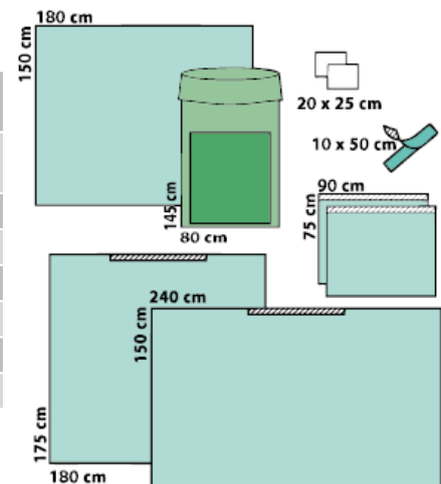
415

Universal-Set, aquamarine

861088

Inliner: 3+4 Sets, VE: 7 Sets

REF	Anzahl/ Spender	Größe/ cm	Entnahmefolge/Inhalt
808821	1	150 x 180	Abdecktuch-Tischabdeckung (Einschlag)
591050	1	10 x 50	OP-Klebestreifen
-/-	2	25 x 20	Handtücher
547714	1	80 x 145	Instrumententischbezug
838823	2	75 x 90	Seitentücher, 2-lagig
838806	1	180 x 175	Fußabdeckung
838807	1	150 x 240	Kopfabdeckung

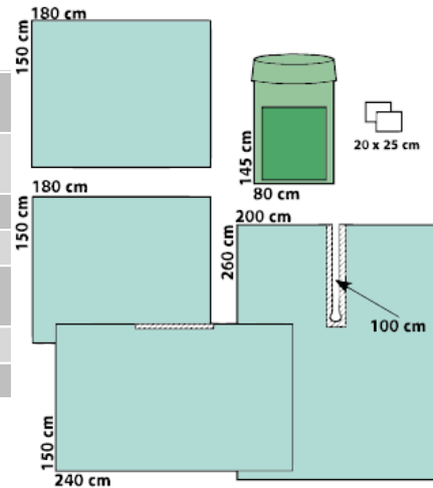


Schlitztuch-Set, aquamarine

861112

Inliner: 3+4 Sets, VE: 7 Sets

REF	Anzahl/ Spender	Größe/ cm	Entnahmefolge/Inhalt
808821	1	150 x 180	Abdecktuch - Tischabdeckung (Einschlag)
547714	1	80 x 145	Instrumententischbezug
-/-	2	25 x 20	Handtücher
808821	1	150 x 180	Abdecktuch, 2-lagig, als Unterlegtuch
828805	1	200 x 260	Schlitztuch, U= 75 x 100 cm
838807	1	150 x 240	Klebetuch

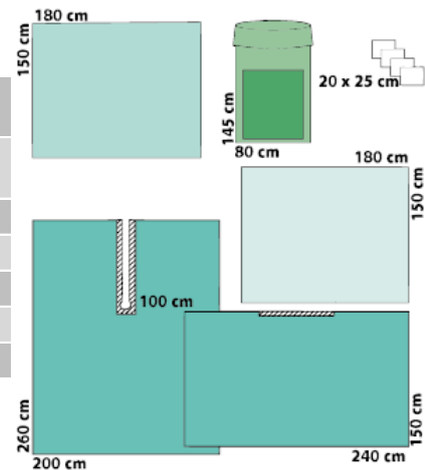


Schlitztuch-Set, Standard

561112

Inliner: 3+4 Sets, VE: 7 Sets

REF	Anzahl/ Spender	Größe/ cm	Entnahmefolge/Inhalt
808821	1	150 x 180	Abdecktuch - Tischabdeckung (Einschlag)
547714	1	80 x 145	Instrumententischbezug
-/-	4	25 x 20	Handtücher
501518	1	150 x 180	Unterlegtuch, Mediwell 3-lagig
528805	1	200 x 260	Schlitztuch, U= 75 x 100 cm
538807	1	150 x 240	Klebetuch



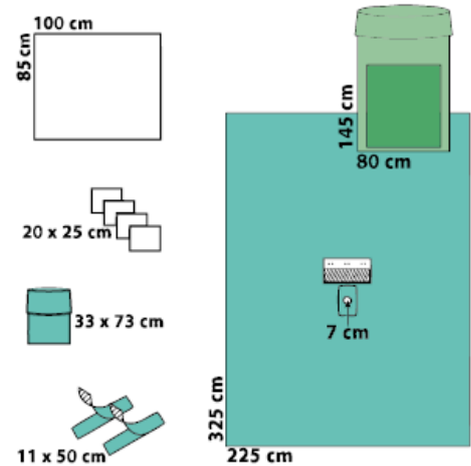
Unfallchirurgie/Orthopädie

Arthroskopie-Set, Standard 1

561105

Inliner: 5 Sets, VE: 10 Sets

REF	Anzahl/ Spender	Größe/ cm	Entnahmefolge/Inhalt
628510	1	85 x 100	Medinop-Einschlag
547714	1	80 x 145	Instrumententischbezug
-/-	4	20 x 25	Handtücher
583355	1	33 x 73	Stockinette, 2-lagig
591150	2	11 x 50	OP-Klebestreifen, Folie
518810	1	225 x 325	Extremitätentuch mit elastischer Öffnung \varnothing 7 cm, integrierte Lochleiste



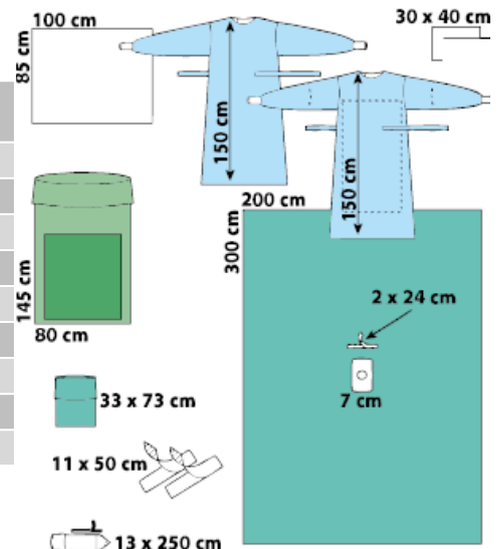
417

Arthroskopie-Set, Standard 3

563035

Inliner: 3 Sets, VE: 6 Sets

REF	Anzahl/ Spender	Größe/ cm	Entnahmefolge/Inhalt
628510	1	85 x 100	Medinop-Einschlag
-/-	2	30 x 40	Handtücher
464416	1	XL = 150	OP-Mantel, Standard
464417	1	XL = 150	OP-Mantel, verstärkt
547714	1	80 x 145	Instrumententischbeug
583355	1	33 x 73	Stockinette, 2-lagig
591150	2	11 x 50	OP-Klebestreifen, Folie
581323	1	13 x 250	Kamerabezug, teleskopisch
518819	1	200 x 300	Extremitätentuch, 2-lagig, mit

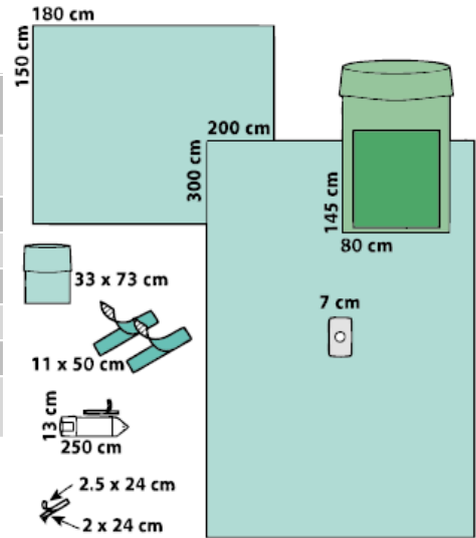


Arthroskopie-Set, aquamarine

861122

Inliner: 5 Sets, VE: 10 Sets

REF	Anzahl/ Spender	Größe/ cm	Entnahmefolge/Inhalt
808821	1	150 x 180	Abdecktuch-Tischabdeckung (Einschlag)
547714	1	80 x 145	Instrumententischbezug
883355	1	33 x 73	Stockinette, 2-lagig
591150	2	11 x 50	OP-Klebestreifen, Folie
581323	1	13 x 250	Kamerabezug, teleskopisch
592525	1	2/2,5 x 24	Klettverschluss
818820	1	200 x 300	Extremitätentuch, mit elastischer Öffnung \varnothing 7 cm

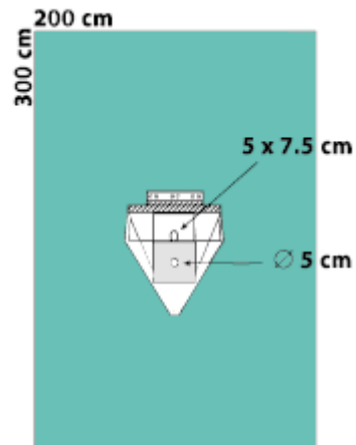


Arthroskopietuch "klein"

518853

Inliner: 12Tücher, VE: 24 Tücher

REF	Anzahl	Größe/ cm	Beschreibung
518853	1	200 x 300	Arthroskopietuch, 2-lagig, mit Lochleiste und Auffangbeutel mit Ablaufstutzen



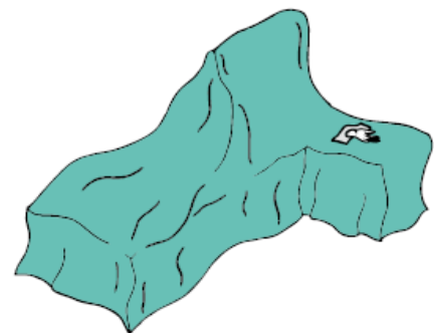
418

Handchirurgietuch

518844

VE: 20 Tücher

REF	Anzahl	Größe/ cm	Beschreibung
518844	10	360/150 x 330	Handchirurgietuch, 2-lagig, in T-Form, mit integrierter Armtischabdeckung und elastischer Öffnung \varnothing 3 cm

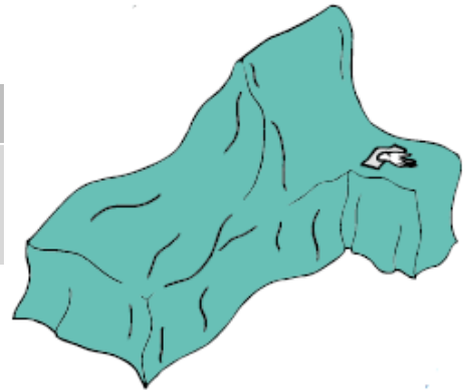


Handchirurgietuch

518845

VE: 20 Tücher

REF	Anzahl	Größe/ cm	Beschreibung
518845	10	360/160 x 280	Handchirurgietuch, 2-lagig, in T-Form, mit integrierter Armtischabdeckung und elastischer Öffnung \varnothing 3 cm



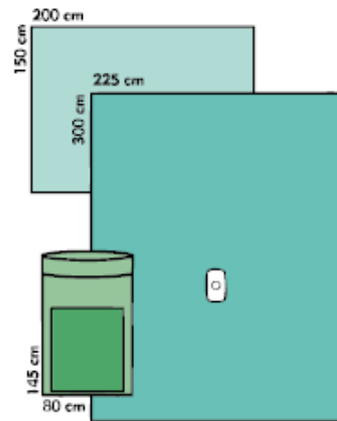
Hand-/Fuß-Set

564185

Inliner: 5 Sets, VE: 10 Sets

REF	Anzahl	Größe/ cm	Entnahmefolge/Inhalt
808869	1	150 x 200	Abdecktuch - Tischabdeckung (Einschlag)
547714	1	80 x 145	Instrumententischbezug
518815	1	225 x 300	Hand-/Fußtuch

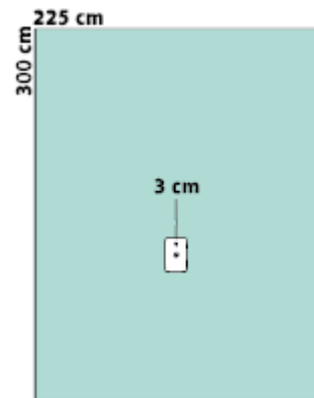
Besonderheit: mit größerer Beistelltischabdeckung



Hand-/Fußtuch, aquamarine

818815-9

REF	Größe/ cm	Beschreibung
818815-9	225 x 300	Extremitätentuch mit elastischer Öffnung \varnothing 3 cm, dezentral



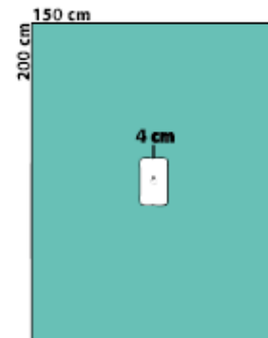
Extremitätentuch "klein"

518827

im Spender, VE: 40 Tücher

REF	Größe/ cm	Beschreibung
518827	150 x 200	Extremitätentuch, 2-lagig, mit elastischer Öffnung \varnothing 4 cm

Für Hand- und Fußeingriffe

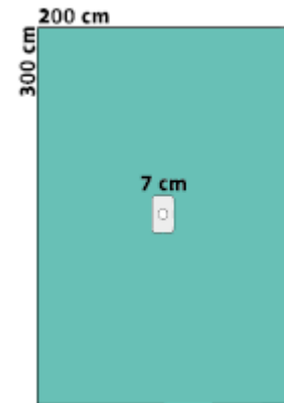


Extremitätentuch

518820

Inliner: 8 Tücher, VE: 16 Tücher

REF	Größe/ cm	Beschreibung
518820	200 x 300	Extremitätentuch, 2-lagig, mit elastischer Öffnung \varnothing 7 cm



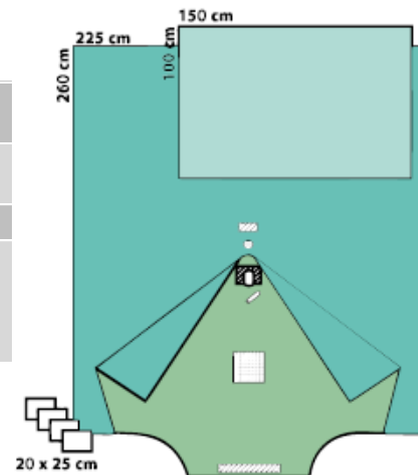
Gynäkologie/Urologie

TUR-Set, Standard

561202

Inliner: 7 Sets, VE: 14 Sets

REF	Anzahl	Größe/ cm	Entnahmefolge/Inhalt
808823	1	100 x 150	Abdecktuch - Tischabdeckung (Einschlag)
-/-	4	20 x 25	Handtücher
558882	1	225 x 260	TUR-Tuch mit OP-Öffnung 6x10 cm, selbstklebend, mit Sieb, Fingerling und suprapubischer Öffnung \varnothing 6 cm, mit Inzisionsfolie



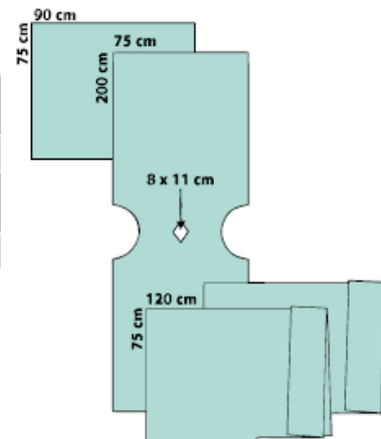
420

ZYST-Set, aquamarine

861204

Inliner/VE: 20 Sets

REF	Anzahl	Größe/ cm	Entnahmefolge/Inhalt
808824	1	75 x 90	Abdecktuch, 2-lagig
818842	1	75 x 200	ZYST-Tuch, 2-lagig, OP-Öffnung 8x11 cm, zentral
888812	2	75 x 125	Beinlinge, 2-lagig

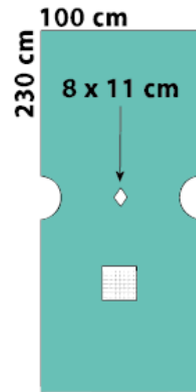


TUR-Tuch

518841

im Spender, VE: 60 Tücher

REF	Anzahl/ Spender	Größe/ cm	Entnahmefolge/Inhalt
518841	15	100 x 230	TUR-Tuch, 2-lagig, OP-Öffnung 8x11 cm, dezentral, nicht klebend mit Sieb

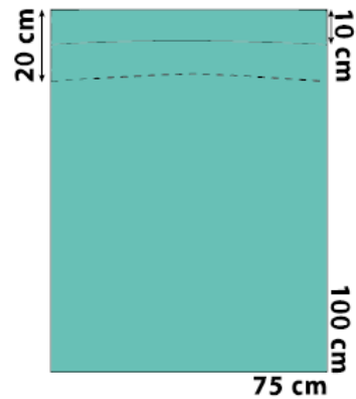


Unterlegtuch

508887

im Spender, VE: 120 Tücher

REF	Anzahl/ Spender	Größe/ cm	Entnahmefolge/Inhalt
508887	30	75 x 100	Unterlegtuch, 2-lagig mit Umschlag 20 cm



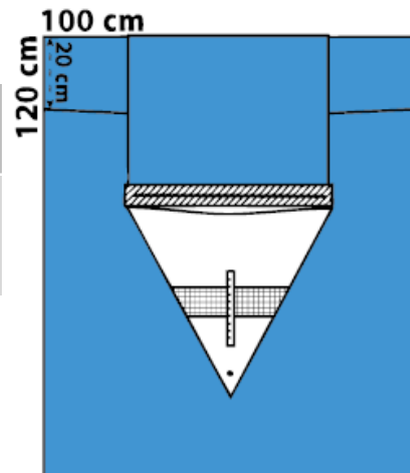
421

Unterlegtuch

506667

im Spender, VE: 60 Tücher

REF	Anzahl/ Spender	Größe/ cm	Entnahmefolge/Inhalt
506667	15	100 x 120	Unterlegtuch aus Colordrape, mit Umschlag 20 cm, Vliesverstärkung 54 x 43 cm und Auffangbeutel mit Skala, Sieb und Ablaufstutzen

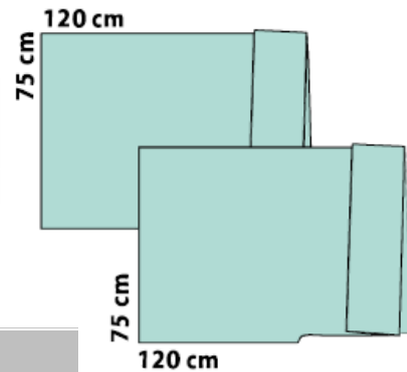


Beinlinge

888812

im Spender, VE: 48 Paar

REF	Anzahl/ Spender	Länge/ cm	Entnahmefolge/Inhalt
888812	12 Paar	75 x 120	aquamarine, 2-lagig



Universaltücher

REF	Anzahl	Größe/ cm	
518822		75 x 90	Lochtuch, Loch Ø 6 cm
518821		45 x 75	Lochtuch, Loch Ø 6 cm
558972		75 x 90	Lochtuch, selbstklebend, Loch 6 x 8 cm
558974		100 x 150	Lochtuch, selbstklebend, Loch 7 x 10 cm
558809		200 x 280	Lochtuch, selbstklebend, Loch 16 x 12 cm
558984		75 x 90	Variables Lochtuch
508825		45 x 75	Abdecktuch
508824		75 x 95	Abdecktuch
591050		10 x 50	OP-Klebestreifen
547714		80 x 145	Instrumententischbezug Standard

Ergänzungsprodukte



Für die ganzheitliche OP-Versorgung bietet Sengewald eine Fülle von anwendungsfreundlichen Ergänzungsprodukten. Verschiedene Auffangbeutel für eine gezielte Flüssigkeitskontrolle, Saugertaschen, OP-Klebestreifen und Klettverschlüsse sowie Ärmelschützer, Bein- und Füßlinge stehen in verschiedenen Materialien und Konfektionierungen zur Verfügung.

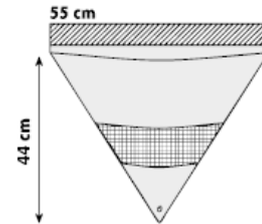
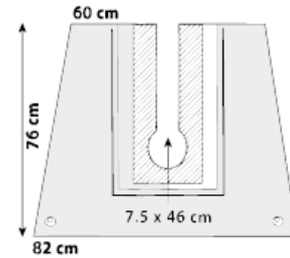
Kamerabezüge und Bildwandler-Sets sowie Geräteabdeckungen in diversen Größen garantieren maximale Hygienesicherheit im OP-Saal.



Auffangbeutel/Saugertaschen

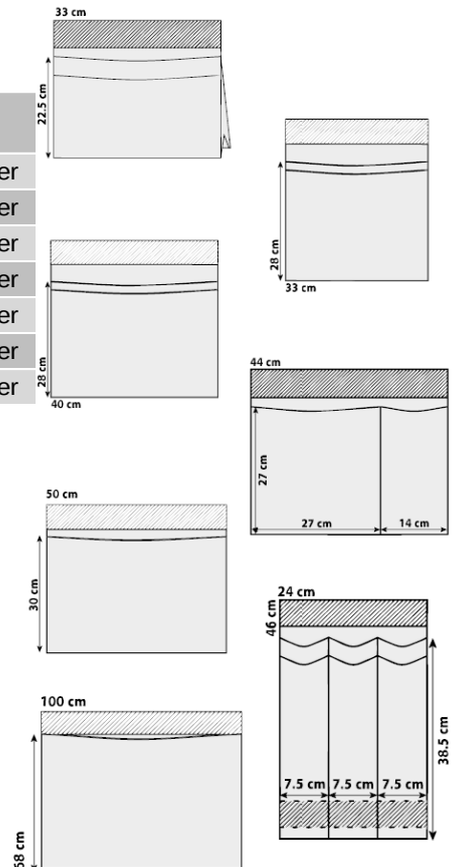
Flüssigkeitsauffanbeutel

REF	Anzahl	Größe/ cm	Beschreibung	VPE
589978	25	60/82 x 76	für Schulter, mit U-Schlitz 46 cm, selbstklebend und 2 Ablaufstutzen	50
589901	25	55 x 50/44	Universal, mit Sieb und Ablaufstutzen	50



Saugertaschen, selbstklebend, transparent

REF	Anzahl	Größe/ cm	Beschreibung	VPE
583324	52	33 x 22,5	Einzelkammer, mit Bodenfalte 5 cm	6 Spender
583330	60	33 x 28	Einzelkammer, mit Stulpe	6 Spender
584028	90	40 x 28	Einzelkammer, mit Stulpe	6 Spender
584427	60	44 x 27	Doppelkammer, 24 + 14 cm	6 Spender
583850	45	50 x 30	MIC-Einzelkammer	6 Spender
582246	50	24 x 38,5	MIC-Dreikammer, mit Stulpe	6 Spender
588010	25	100 x 68	Einzelkammer, Hüfte	4 Spender

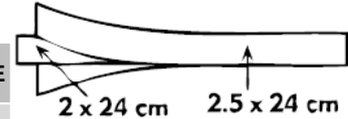


Kabelhalter/OP-Klebestreifen/Inzisionsfolie

Klettverschluss

im Spender

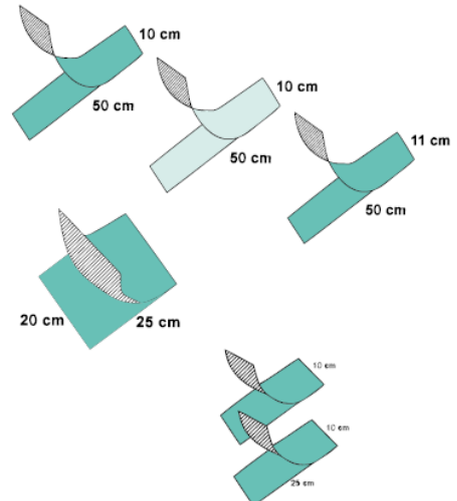
REF	Anzahl	Größe/ cm	Beschreibung	VPE
592525	100	2/2,5 x 24	OP-Klettverschluss	6



OP-Klebestreifen

im Spender

REF	Anzahl	Größe/ cm	Beschreibung	VPE
591050	130	10 x 50	aus Vliesstoff, Standard	6
591151	125	10 x 50	aus Vliesstoff, elastisch	6
591150	110	11 x 50	aus Folie	6
592025	70	20 x 25	aus Vliesstoff, Standard	6
591025	50 Paar	10 x 25	aus Vliesstoff, Standard	6
591152	75 Paar	10 x 50	aus Vliesstoff, elastisch	6
591055	25 x 5 Taschen	10 x 50	aus Vliesstoff, elastisch	6

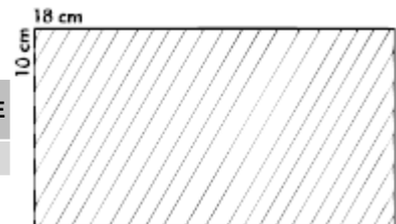


425

Inzisionsfolie

im Spender

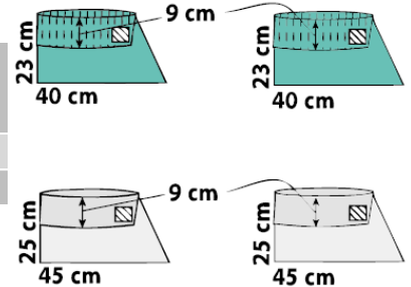
REF	Anzahl	Größe/ cm	Beschreibung	VPE
591018	150	10 x 18	für Ophtalmologie	6



Füßlinge/Stockinetten/Beinlinge/Armschützer

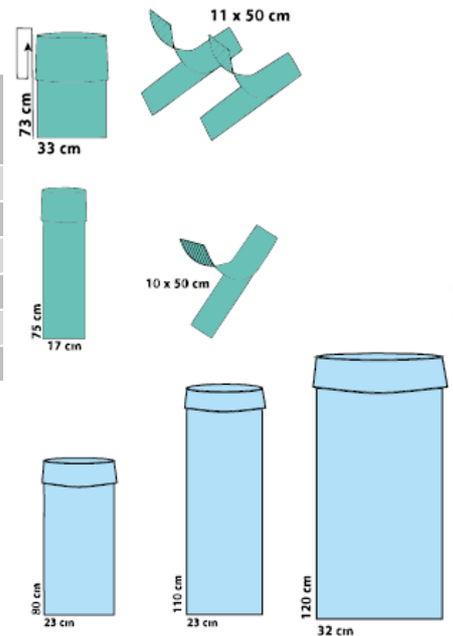
Füßlinge im Spender

REF	Anzahl/ Spender	Größe/ cm	Beschreibung	VPE
589950	30	23-32 x 42	Füßling, 2-lagig	180 Paar
589951	50	25-34 x 45	Füßling, transparent	300 Paar



Stockinetten im Spender

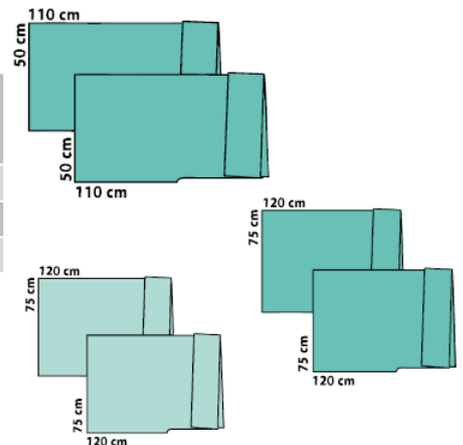
REF	Anzahl/ Spender	Größe/ cm	Beschreibung	VPE
583355	40	33 x 73	2-lagig + 2 Folienklebestreifen	160
583311	25	35 x 120	2-lagig + 2 Folienklebestreifen	100
588827	60	17 x 75	2-lagig + Vliesklebestreifen	240
580001	25	23 x 80	US-Modell	150
580002	15	23 x 110	US-Modell	90
580003	17	32 x 120	US-Modell	68



6

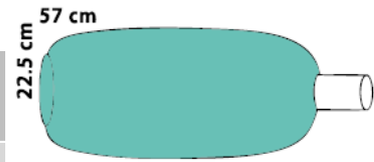
GYN/URO-Beinlinge im Spender

REF	Anzahl/ Spender	Größe/ cm	Beschreibung	VPE
588811	10	50 x 110	Mediwell super, 2-lagig	60 Paar
588812	12	75 x 120	Mediwell super, 2-lagig	48 Paar
888812	10	75 x 120	aquamarine, 2-lagig	30 Paar



**Armschützer aus Mediwell super
im Spender**

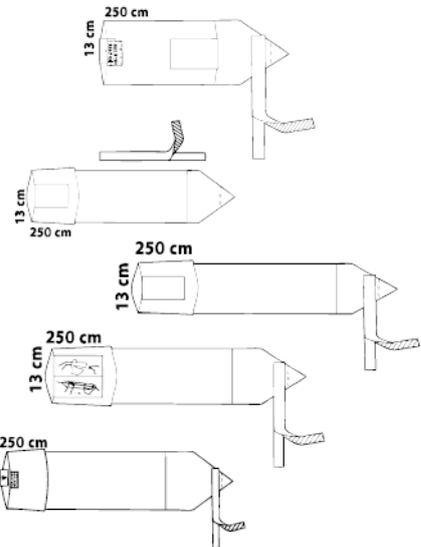
REF	Anzahl/ Spender	Größe/ cm	Beschreibung	VPE
582052	35	22,5 x 57	2-lagig, mit Bündchen	210



Kamera-/Bildwandlerbezüge

**Kamerabezüge
im Spender**

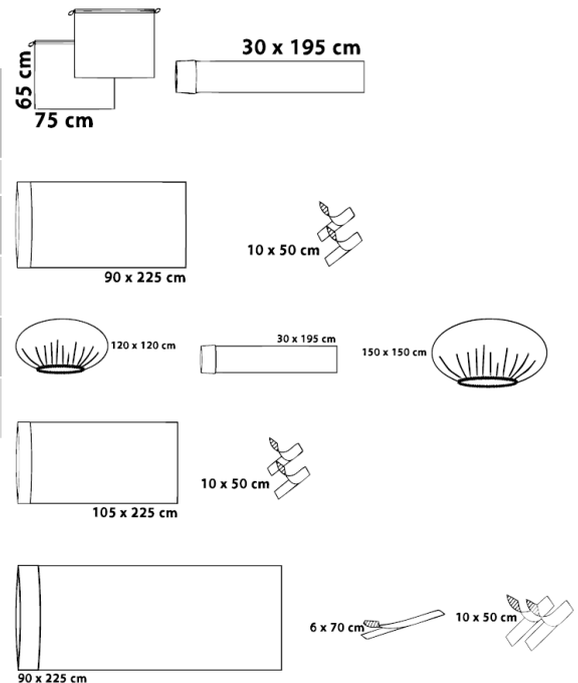
REF	Anzahl/ Spender	Größe/ cm	Beschreibung	VPE
581322	35	13 x 250	Kamerabezug, revers	210
581323	32	13 x 250	Kamerabezug, teleskopisch	192
581324	32	13 x 250	Kamerabezug, teleskopisch	192
581325	25	13 x 250	Kamerabezug, teleskopisch	150
581825	30	18 x 250	Kamerabezug, teleskopisch	120



427

**Bildwandlerbezug-Sets
im Spender**

REF	Anzahl/ Spender	Beschreibung	VPE
565803	18	Set 1, für Philips-Geräte, 3-teilig	72 Sets
565804	10	Set 2, für Siemens-Geräte, 1-teilig mit 2 OP-Klebestreifen	40 Sets
565805	12	Set 3, für Philips-BV29-Geräte, 3-teilig	24 Sets
565851	50	Set 4, für Siemens ISO-C-Geräte, 1-teilig mit 2 OP-Klebestreifen	50 Sets
565856	10	Set 6, für Siemens-Geräte, 1-teilig mit 3 OP-Klebestreifen	40 Sets



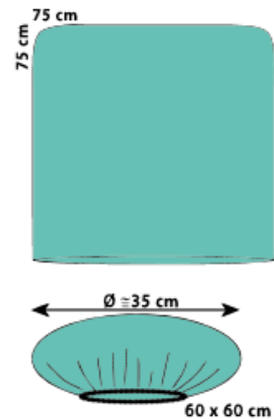
**Bildwandlerbezug
im Spender**

REF	Anzahl/ Spender	Größe/ CM	Beschreibung	VPE
587565	35	75 x 65	Folienbeutel mit Kordelzug	140

Geräteabdeckungen

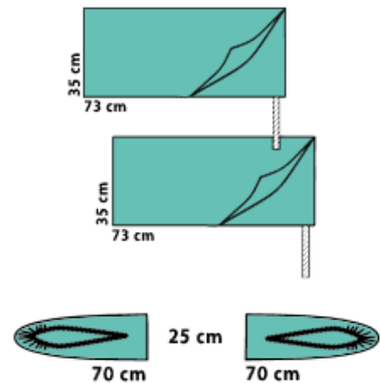
**Hockerbezüge
im Spender**

REF	Inhalt/ Spender	Größe/ cm	Beschreibung	VPE
588875	15	75 x 75	Mediwell super, 2-lagig	90
588860	35	60 x 60	Mediwell super, 2-lagig, mit Gummizug	210



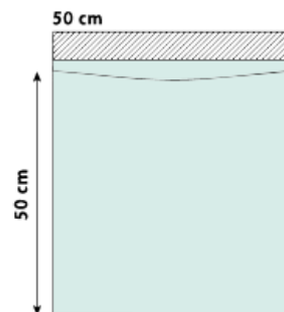
**Armlehnenbezüge aus Mediwell super, 2-lagig
im Spender**

REF	Anzahl	Größe/ cm	Beschreibung	VPE
583573	15 Paar	37,5 x 73	Mediwell super, 2-lagig	90
583574	20 Paar	25 x 70	Mediwell super, 2-lagig, mit Gummizug	80



**Röntgen-Kassettenbezug aus Mediwell
im Spender**

REF	Anzahl	Größe/ cm	Beschreibung	VPE
585050	40	50 x 50	3-lagig, mit Klebestreifen, Gesamtlänge 58 cm	240



**Abdeckhaube aus transparenter Folie
im Spender**

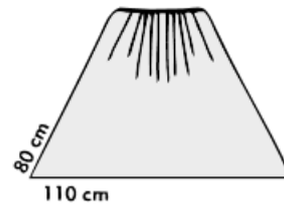
REF	Anzahl/ Spender	Größe/ cm	Beschreibung	VPE
582515	50	25 x 25	mit Gummizug, rund	300
584520-9	35	45 x 45	mit Gummizug, rund	*
586030	30	60 x 60	mit Gummizug, rund	180
588040	25	80 x 80	mit Gummizug, rund	150
588045	40	80 x 45	mit Gummizug, rechteckig	240
581180	25	110 x 80	mit Gummizug, rechteckig	150
581050	20	100 x 100	mit Gummizug, rund	120
581260	12	120 x 120	mit Gummizug, rund	72
581576-9		150 x 150	mit Gummizug, rund	*

* Nur unsteril als Setkomponente erhältlich

Beispiel: Abdeckhaube rund

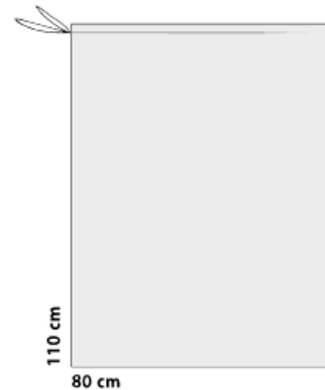


Beispiele: Abdeckhaube eckig



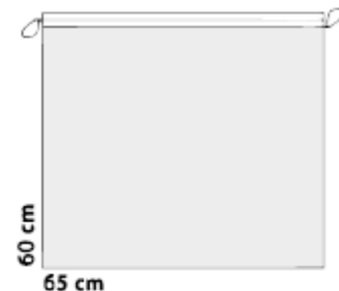
**Bleifensterabdeckung aus transparenter Folie
im Spender**

REF	Anzahl/ Spender	Größe/ cm	Beschreibung	VPE
588011	25	80 x 110	mit Schnurzug	100



**Folienbeutel aus transparenter Folie
im Spender**

REF	Anzahl/ Spender	Größe/ cm	Beschreibung	VPE
586560	40	65 x 60	mit Schnurzug	240

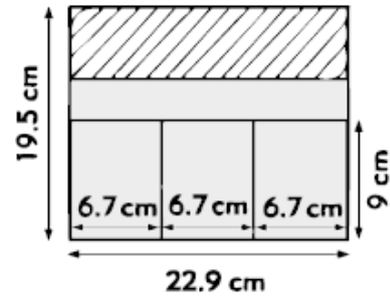


Sonstiges

**Nahtmaterial - Einstecktasche
aus transparenter Folie**

REF	Größe/ cm	Beschreibung
589960-9	19,5 x 22,5	Folie, PE/PA/PE, selbstklebend, mit 3 Taschen 67 x 90 mm

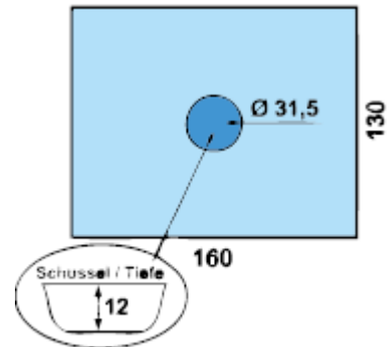
Nur unsteril als Setkomponente erhältlich



Kochsalzschüssel-Bezug

VE: 72 Stück

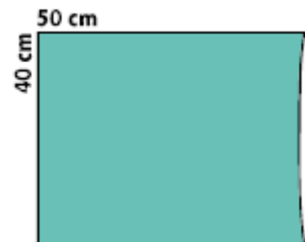
REF	Anzahl/ Spender	Größe/ cm	Beschreibung
588855	18	130 x 160	PE-Folie mit zentraler Vertiefung Ø 31,5 cm



Kopfschalen-Bezug

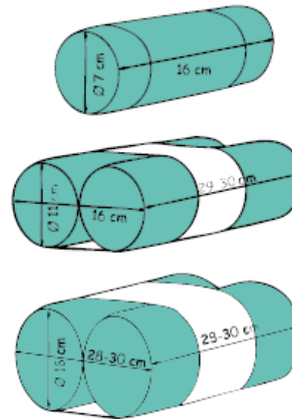
VE: 250 Stück

REF	Anzahl	Größe/ cm	Beschreibung
588851-9	50	40 x 50	Kissenbezug, Mediwell super, 2-lagig, unsteril



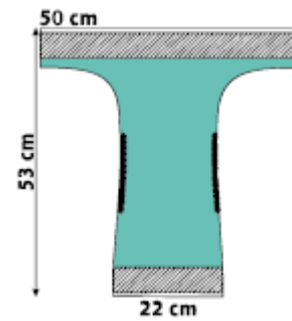
OP-Lagerungskissen

REF	Anzahl	Größe/ cm	Beschreibung	VE
588880	50	7 x 16	Abdecktuch, gerollt	50
588881	9	16 x 30	Abdecktuch, gerollt	9
588882	3	60 x 60	Abdecktuch, gerollt	3



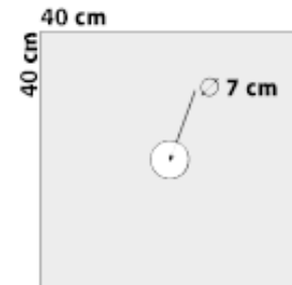
Perinealabdeckung aus Mediwell super, 2-lagig im Spender, VE: 300 Stück

REF	Anzahl/ Spender	Größe/ cm	Beschreibung
585053	50	50/22 x 53	mit Klebezonen und seitlichen Gummizügen



Elastische Manschetten unsteril

REF	Anzahl/ Spender	Größe/ cm	Beschreibung	VE
82540-9	100	25 x 40	Loch 7 cm, mittig	1000
584040-9	50	40 x 40	Loch 7 cm, mittig	500



OP-Mäntel



Sicherheit für Personal und Patienten gewährleisten unsere OP-Mäntel aus der angenehm zu tragenden Mediwell soft-Qualität mit textilähnlicher Struktur und das leichte Vlies Mediwell light. Dank der Modellvielfalt aus verschiedenen Materialien und Konfektionierungen kann für jeden Eingriff der passende Mantel gewählt werden. Alle OP-Mäntel sind frei von Latex und PVC.



HP: entspricht den Anforderungen der EN 13795 für High-Performance

SP: entspricht den Anforderungen der EN 13795 für Standard-Performance

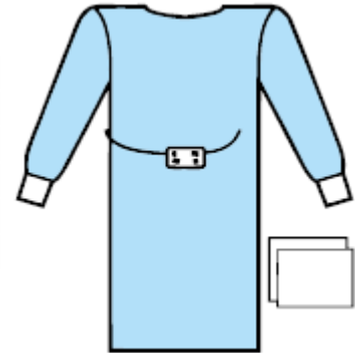
OP-Mäntel Standard/Verstärkt

OP-Wickelmäntel aus Mediwell soft Spunlace-Vliesstoff, atmungsaktiv, textilähnlich, flüssigkeitsabweisend; mit je 2 Handtüchern 30 x 40 cm und Einschlag

Standard-Mäntel/SP

ohne Verstärkung

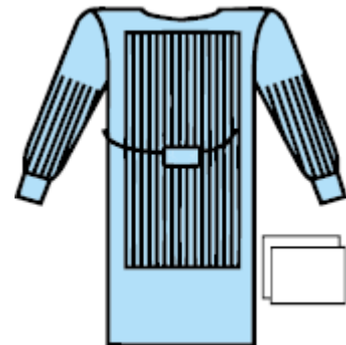
REF	Anzahl	Länge/cm	Beschreibung
464411-9	-	M=120	Nur unsteril als Setkomponente erhältlich
464413	12	L=130	VE: 24 Mäntel
464416	12	XL=150	VE: 24 Mäntel
464419	12	XXL=170	VE: 24 Mäntel
464458	12	XL=150	VE: 24 Mäntel, extra breit (Saum 190cm)



Spezial-Mäntel/HP

mit bakterien- und flüssigkeitsdichter PE-Innenverstärkung

REF	Anzahl	Länge/cm	Beschreibung	VE
464414	12	L=130	Ärmelverstärkung atmungsaktiv	24
464417	12	XL=150	Ärmelverstärkung atmungsaktiv	24
464430	9	XXL=170	Ärmelverstärkung atmungsaktiv	18

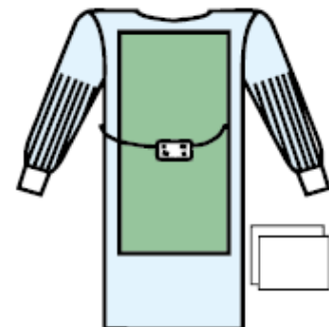


433

Spezial-Mäntel/HP

mit bakterien- und flüssigkeitsdichter PE-Außenverstärkung

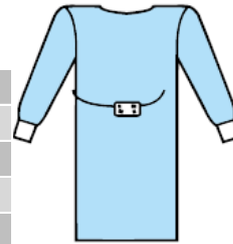
REF	Anzahl	Länge/cm	Beschreibung
464415	12	XL=150	mit bakterien- und flüssigkeitsdichter PE-Außenverstärkung
464418	12	XXL=170	Ärmelverstärkung, innen atmungsaktiv



OP-Mantel-Set, verstärkt

VE: 6 Sets

REF	Anzahl	Länge/cm	Beschreibung
628510	1	85 x 100	Einschlagtuch, 2-lagig, weiß
464413	1	L=130	OP-Mantel, Spunlace, unverstärkt
464417	4	XL=150	OP-Mantel, Spunlace, verstärkt
464430	1	XXL=170	OP-Mantel, Spunlace, verstärkt

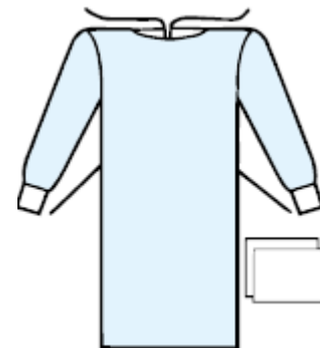


OP-Mäntel aus Mediwell soft Spunlace-Vliesstoff, atmungsaktiv, textilähnlich, flüssigkeitsabweisend; mit je **2 Handtüchern 30 x 40 cm und Einschlag**

Bindemäntel/SP

REF	Länge/cm	Beschreibung
464423-9	L=130	
464462-9	L/XL=140	
464426-9	XL= 150	

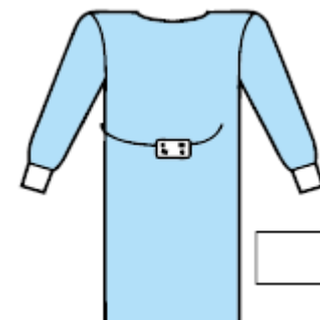
Nur unsteril als Setkomponente erhältlich



OP- Wickelmäntel aus Mediwell light SMMMS-Vliesstoff 47g/m², atmungsaktiv, hoher Tragekomfort, flüssigkeitsabweisend; mit je **zwei Handtüchern 30 x 40 cm und Einschlag**

Standard-Mäntel/SP

REF	Anzahl	Länge/cm	Beschreibung	VE
464472	14	L=135	ohne Verstärkung	28
464473	13	XL=150	ohne Verstärkung	26
464475	13	XL=150	mit SMS-Verstärkung	26



OP-Mäntel TUR

VE: 30 Mäntel

REF	Anzahl	Länge/cm	Beschreibung
464455	15	L/XL=140	Vlies im Hals-/Schulterbereich
464428	15	XL=150	Vlies im Hals-/Schulterbereich



Armschützer, aus Mediwell super

VE: 210 Stück

REF	Anzahl/Spender	Größe/cm	Beschreibung
582052	35	22,5 x 57	2-lagig, mit Bündchen

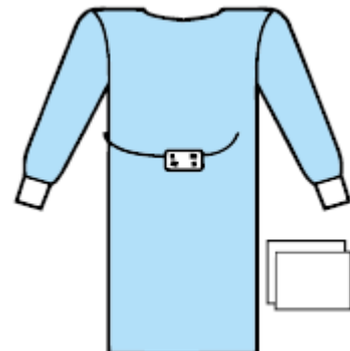


OP-Wickelmäntel aus Mediwell light SMMMS-Vliesstoff, atmungsaktiv, hoher Tragekomfort, flüssigkeitsabweisend; mit je **2 Handtüchern 30 x 40 cm und Einschlag**

Standard-Mäntel/SP

ohne Verstärkung

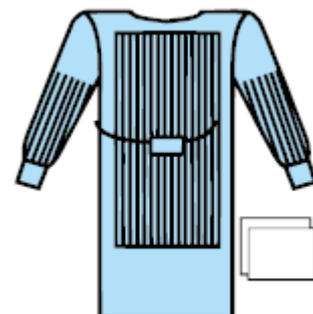
REF	Anzahl	Länge/cm	Beschreibung	VE
464431	17	M=120	-	34
464433	15	L=130	-	30
464436	14	XL=150	-	28
464491	13	XXL=170	-	26



Spezial-Mäntel/SP

mit SMMMS-Innenverstärkung

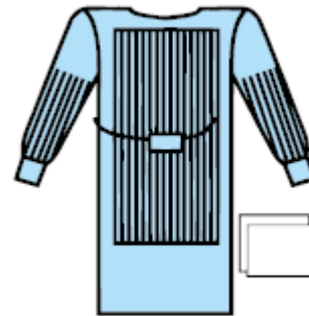
REF	Anzahl	Länge/cm	Beschreibung	VE
464434	15	L=130	-	30
464437	14	XL=150	-	28
464492	14	XXL=170	-	28



Spezial-Mäntel/HP

mit bakterien- und flüssigkeitsdichter PE-Innenverstärkung

REF	Anzahl	Länge/cm	Beschreibung	VE
464438	12	XL=150	-	24
464439	11	XXL=170	-	22



OP-Mantel-Set Standard

563840

VE: 14 Sets

REF	Anzahl	Länge/cm	Beschreibung	VE
628510	1	85 x 100	Einschlagtuch	24
464436	3	XL=150	OP-Mantel, SMS, unverstärkt	22



Schutzprodukte



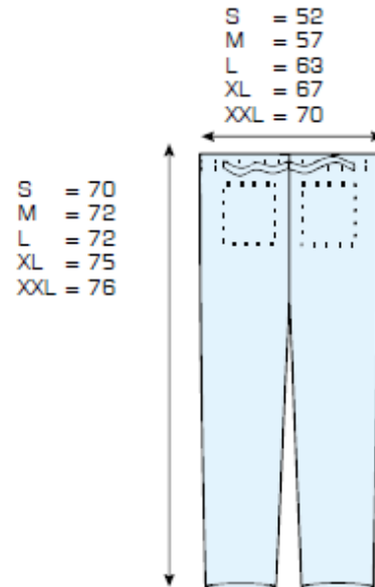
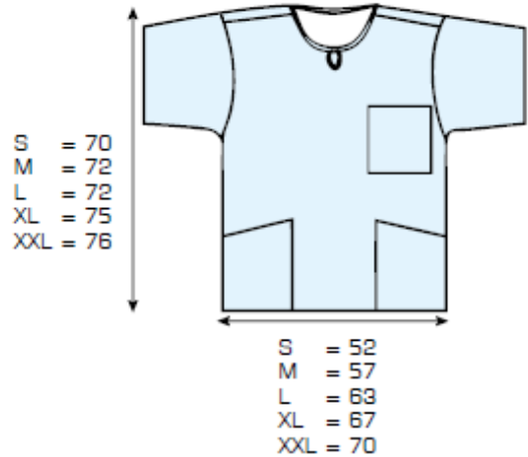
Schutzauflagen und -laken sowie Schürzen ergänzen unser Produktportfolio und erfüllen die Ansprüche höchster Hygienesicherheit. Auch hier bieten wir neben Standardartikeln individuelle, kundenspezifische Lösungen. Unsere Bereichskleidung trägt zum Schutz von Patienten, Personal und Besuchern bei.



Schleusenwäsche/Vliesjacken (unsteril)

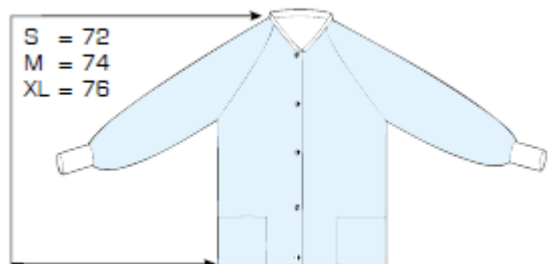
Schleusenwäsche, aus Mediwell soft bzw. Mediwell 43 (SMS)

REF(Soft)	REF(SMS43)	Größe/cm	Beschreibung	VE
469930	469940	52 x 70	Größe S, Oberteil/Kasak	4x25
469931	469941	40 x 96	Größe S, Hose	4x25
469932	469942	57 x 72	Größe M, Oberteil/Kasak	4x25
469933	469943	48 x 106	Größe M, Hose	4x25
469934	469944	63 x 72	Größe L, Oberteil/Kasak	4x25
469935	469945	54 x 112	Größe L, Hose	4x25
469936	469946	67 x 75	Größe XL, Oberteil/Kasak	4x25
469937	469947	60 x 120	Größe XL, Hose	4x25
469938	469948	70 x 76	Größe XXL, Oberteil/Kasak	4x25
469939	469949	66 x 125	Größe XXL, Hose	4x25



Vliesjacken aus Mediwell soft mit Druckknöpfen und 2 Taschen

REF	Anzahl	Länge/cm	Beschreibung	VE
469950	1	72	Größe M	50
469951	1	74	Größe L	50
469952	1	76	Größe XL	50



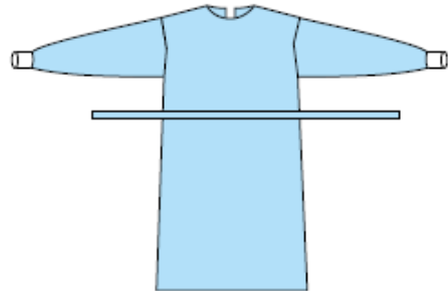
Schutz-/Besuchermäntel

Schutzmantel aus PP Spunbond

464468

VE: 100

REF	Beschreibung	Länge/ cm
464468	Farbe: hellblau, mit Bindegürtel, OP-Mantel-Faltung, Strickbündchen	125

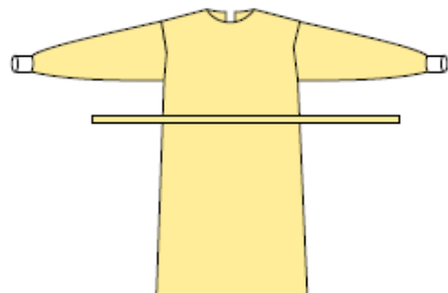


Schutzmantel aus PP, Front und Arme PE-beschichtet

465521

VE: 100

REF	Beschreibung	Länge/ cm
465521	Farbe: gelb, Klettverschluss und Bindegürtel, Strickbündchen	140

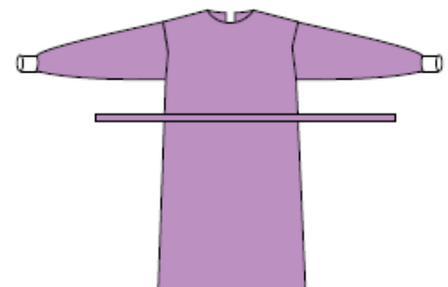


Besuchermantel aus PP

465522

VE: 100

REF	Beschreibung	Länge/ cm
465522	Farbe: lila, Klettverschluss und Bindegürtel, Strickbündchen	130

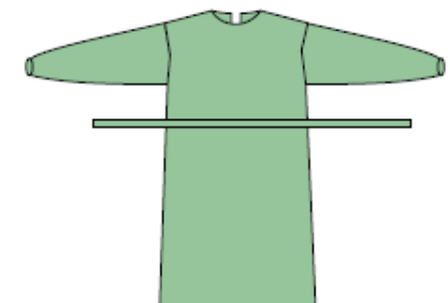


Besuchermantel aus PP

465523

VE: 100

REF	Beschreibung	Länge/ cm
465523	Farbe: hellgrün, Klettverschluss und Bindegürtel, elastische Arm Bündchen	130



Einmalstrumpf

Einmalstrumpf
aus Baumwolle und Polyester
VE: 160

466001

REF	Beschreibung	Größe/ cm
466001	Farbe: weiß, paarweise verpackt, im Spender (40 Paar)	40 x 8,5



Schutzauflagen/Schürzen/Liegenauflagen

Medinop

Schutzauflagen/-laken

REF	Inhalt Spender bzw. Inliner/VE	Format/cm	Beschreibung
623840	700	37,5 x 40	Schutzauflage
624575	700	45 x 75	Schutzauflage
626075	500	60 x 75	Schutzauflage
627590	400	75 x 90	Schutzauflage
627814	200	75 x 140	Schutzlaken
627818	150	75 x 175	Schutzlaken
627820	150	75 x 200	Schutzlaken
627821	125	75 x 210	Schutzlaken
628518	150	85 x 175	Schutzlaken
628521	100	85 x 210	Schutzlaken

Untersuchungsliegenauflagen

REF	Inhalt/VE	Format/cm x m	Beschreibung
773950	10	39 x 50	Rollenware, perforiert alle 28 cm
774450	10	44 x 50	Rollenware, perforiert alle 28 cm
775050	10	50 x 50	Rollenware, perforiert alle 28 cm
775550	10	55 x 50	Rollenware, perforiert alle 28 cm
775950	10	59 x 50	Rollenware, perforiert alle 28 cm
777450	8	74 x 50	Rollenware, perforiert alle 28 cm

441

Schürzen

REF	Inhalt Spender bzw. Inliner/VE	Format/cm	Beschreibung
407511	75/600	75 x 110	aus weißer PE-Folie, im Abreißspender
407513	75/600	75 x 130	aus weißer PE-Folie, im Abreißspender
407515	75/450	75 x 150	aus weißer PE-Folie, im Abreißspender
407517	75/450	75 x 170	aus weißer PE-Folie, im Abreißspender
417511	400	75 x 110	aus weißer PE-Folie, im Abreißspender
417513	300	75 x 130	aus weißer PE-Folie, im Abreißspender
417515	300	75 x 150	aus weißer PE-Folie, im Abreißspender
417517	250	75 x 170	aus weißer PE-Folie, im Abreißspender

Sterioplast

Schutzmaterial, 3-lagig, Zellstoff / PE/PP-Folie / Zellstoff

REF	Inhalt VE	Format/cm	Beschreibung
654576	10	45 x 75	dampfsterilisierbar bis 135°C
657690	10	75 x 90	dampfsterilisierbar bis 135°C

Medinop ist ein 2-lagiges Material aus 100% sauerstoffgebleichtem, weißem Zellstoff und transparenter PE-Folie. Es ist weich, sehr gut drapierfähig, saugfähig, mit Keim- und Flüssigkeitsbarriere, abriebfest und eignet sich hervorragend als Set-Einschlag mit Zweitverwendung als steriles Feld oder als Patientenauflage.

Steriplast ist ein 3-lagiges Material aus grünem Zellstoff und transparenter PE/PP-Folie. Dieses dampfsterilisierbare Material wird u.a. als Einschlag für Wäschepakete eingesetzt.

Chirurgie Bubbleschlauch



Bubbleschlauch

REF	Größe (Ch)
548 000	22

Bubbleschlauch

- 5 x 7,5 mm
- 30 m / Rolle
- Je 1 Bubble /m

Bubbleschlauch

REF	Größe (Ch)
549 000	30

Bubbleschlauch

- 7 x 10,5 mm
- 30 m / Rolle
- Je 1 Bubble /m

Chirurgie

Saugkanüle einzeln



Saugkanüle

REF	Größe (Ch)
680 022	22

Saugkanüle

- Gebogen
- mit 4 Löchern



Saugkanüle

REF	Größe
686 000	3 mm

Saugkanüle

- 17 cm lang
- Da 3mm

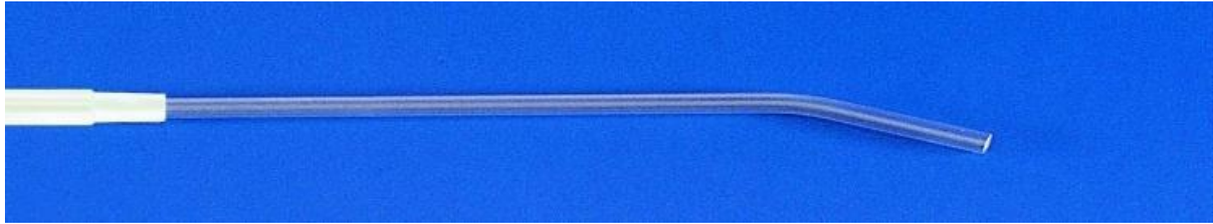


Saugkanüle

REF	Größe
687 000	4 mm

Saugkanüle

- 17 cm lang
- Da 4 mm



Saugkanüle mit Handgriff

REF	Größe (Ch)
690 018	18
690 024	24
690 030	30

Saugkanüle mit Handgriff

- gebogen



Saugkanüle mit Handgriff

REF	Größe (Ch)
691 018	18
691 024	24
691 030	30

Saugkanüle mit Handgriff

- gebogen
- 4 seitliche Löcher

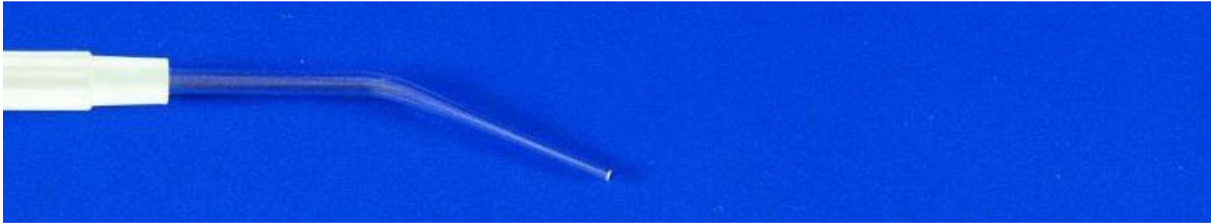


Saugkanüle mit Handgriff

REF	Größe (Ch)
692 018	18
692 022	22

Saugkanüle mit Handgriff

- gebogen
- mit Körbchen



Saugkanüle mit Handgriff

REF	Größe
693 018	3 mm

Saugkanüle mit Handgriff, kurz

- Gebogen, spitz
- Da 3 mm



Saugkanüle mit Handgriff

REF	Größe
694 018	3 mm

Saugkanüle mit Handgriff, lang

- Gebogen, spitz
- Da 3 mm

Silikonfolie - Folioxane

Für den Einsatz in der endonasalen Chirurgie, in den Gehörgang und / oder in der Mundhöhle oder zur äußerlichen Anwendung. Die Silikonfolien FOLIOXANE® haben ihre Wirksamkeit für mehr als 20 Jahre gezeigt.

Die FOLIOXANE® für diversifizierten Gebrauch, HNO-Chirurgie, vor allem in den Gehör / Mittelohrkanal, der Nasenhöhle und Mundhöhle. Sie können jedoch auch extern zugeführt werden. Je nach Dicke sind FOLIOXANE® besonders für temporäre Beschichtung des Trommelfells und des äußeren Gehörgangs (Dicke 0,12 mm) als auch in der Nasenscheidewand (andere Schichten) zu verwenden.

Silikonfolie - Folioxane

steril - implantierbar bis zu 29 Tage (restricted)

REF	Dicke (mm)	Abmessung (mm)	VPE
FR012S	0,12	70 x 90	5
FR012L	0,12	150 x 200	5
FR025S	0,25	70 x 90	5
FR025L	0,25	150 x 200	5
FR050S	0,5	70 x 90	5
FR050M	0,5	90 x 150	5
FR050L	0,5	150 x 200	5
FR100S	1	70 x 90	5
FR100M	1	90 x 150	5
FR100L	1	150 x 200	5
FR200M	2	90 x 150	5

Silikonfolie - Folioxane

steril - implantierbar über 29 Tage (unrestricted)

REF	Dicke (mm)	Abmessung (mm)	VPE
FU012XS	0,12	50 x 50	5
FU012S	0,12	70 x 90	5
FU012L	0,12	150 x 200	5
FU025XS	0,25	50 x 50	5
FU025S	0,25	70 x 90	5
FU025L	0,25	150 x 200	5
FU050XS	0,5	50 x 50	5
FU050S	0,5	70 x 90	5
FU050M	0,5	90 x 150	5
FU050L	0,5	150 x 200	5
FU075S	0,75	70 x 90	5
FU075L	0,75	150 x 200	5
FU100XS	1	50 x 50	5
FU100S	1	70 x 90	5
FU100M	1	90 x 150	5
FU100L	1	150 x 200	5
FU150S	1,5	70 x 90	5
FU150L	1,5	150 x 200	5
FU300S	3	70 x 90	5

Silikonfolie - mit verstärktem Polyester-Gewebe

steril - implantierbar über 29 Tage (unrestricted)

REF	Dicke (mm)	Abmessung (mm)	VPE
FURD050S	0,5	70 x 90	5
FURD050L	0,5	150 x 190	5
FURD075S	0,75	70 x 90	5
FURD075M	0,75	90 x 150	5
FURD075L	0,75	150 x 190	5
FURD100S	1	70 x 90	5
FURD100L	1	150 x 190	5

Silikonfolie - bess/rhino

steril - implantierbar bis zu 29 Tage (restricted)

REF	Dicke (mm)	Abmessung (mm)	VPE
BM 12 1010	1	50 x 70	10
BM 12 1011	1	50 x 70	10
		(renforcée)	10
BM 12 1012	0,5	50 x 70	10
BM 12 1013	0,5	50 x 70	10
		(renforcée)	10



