

Produktkatalog



RZI-Angiographie

Version 03/2016

Produktinformation

Hochdruck

Dreiwegehähne, Hahnbänke und Hochdruckverlängerungen für Angiographie und andere Druckmessungen im Hochdruckbereich bis zu 1.200 PSI (85 kg/cm²) in PVC oder PUR.



REF	Beschreibung
Hochdruck-Verlängerungen	
714 075	75 cm, PVC, mit festen Ansätzen, LL, m/w, 1200 PSI
714 120	120 cm, PVC, mit festen Ansätzen, LL, m/w, 1200 PSI
716 075	75 cm, PVC, mit Rotating-Adapter, LL, m/w, 1200 PSI
716 120	120 cm, PVC, mit Rotating-Adapter, LL, m/w 1200 PSI

VPE: 20 Stück

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

Inflation device FLAMINGO (Aufblasvorrichtung)

Technische Daten

- 30 atm Manometer
- 20cc Spritze
- 90° drehbares Manometer

Vorteile

- **Einfache Verwendung:** Ergonomisches Design, leicht und kompakt
- **Erweiterte Sicherheit:** Direkte Inflation, um die Zeit der Exposition gegenüber Röntgenstrahlen zu reduzieren.
- **Zuverlässig** für alle Verfahren: 30 Bar



Inflation device FLAMINGO

REF	Beschreibung	Zubehör	VPE
0218ND	30 atm inflation device		12
0218NA	30 atm inflation device	trefoil 3-Wege-Absperrhahn	12
0218QN	30 atm inflation device + PTCA set 3 Elemente	myshell lite Y-Konnektor 9F 20cm PVC Anschlussleitung 3- Wege-Absperrhahn metallischer Einführungsdraht alligator Verdrehsicherung	12
0218PM	30 atm inflation device + PTCA set 3 Elemente	myshell lite Y-Konnektor 7F 20cm PVC Anschlussleitung 3-Wege-Absperrhahn, metallischer Einführungsdraht Schraub-Verdrehsicherung	12
0218TR	30 atm inflation device + PTCA set 3 Elemente	Schraubbarer Y-Konnektor metallischer Einführungsdraht Schraub-Verdrehsicherung	12

Inflation device DOLPHIN (Aufblasvorrichtung)

Indikation: Angioplastie

Technische Daten

- 30 atm Manometer
- 30cc Spritze
- Ergonomischer Griff

Vorteile

- **Einfache Verwendung:** automatisches Nockenverriegelungssystem
- **Erweiterte Sicherheit:** Direkte Inflation, um die Zeit der Exposition gegenüber Röntgenstrahlen zu verringern.
- **Zuverlässig** für alle Verfahren: 30 atm / 30cc



Inflation device DOLPHIN

REF	Beschreibung	Zubehör	VPE
0185ND	30 atm Inflation device		6
0185NA	30 atm Inflation device	trefoil 3-Wege-Absperrhahn	6
0185QL	30 atm Inflation device + PTCA set 3 Elemente	trefoil 3-Wege-Absperrhahn myshell lite Y-Konnektor 9F 20cm PVC Anschlussleitung metallischer Einführungsdraht alligatork Verdrehsicherung	6

PelicAngio – Spritzen zur Kontrastmittelinjektor

Indikation: Angiographie, CT und MRI

Technische Daten

- Bis zu 1200 PSI (83 bar)
- Von 60 bis 200ml
- Anpassungsfähig für Medtron, Covidien und Nemoto Injektoren



MEDRAD Injektoren

REF	Volumen (ml)	Verwendung	Injektoren	Zubehör	VPE
0137ND	200	CT	CT 200/300, MCT/MCT+, OP-100, VCT610, ECT710	Fill tube	50
0137NB	130	Angio.	Mark III & Mark IV	Fill tube	50
0137NN	150	Angio.	Mark V, V+ & Provis	"Short nose" version + fixed Luer lock + fill tube	50
0137NF	150	Angio.	Mark V, V+ & Provis	"Long nose" version + spinlock Luer + fill tube	50
0137ND	200	Angio.	Mark V, V+ & Provis	Fill tube	50
0137NH	200	Angio.	Mark V, V+ & Provis	-	50

COVIDIEN Injektoren

REF	Volumen (ml)	Verwendung	Injektoren	Zubehör	VPE
0137NB	130	CT	Optistat	Fill tube	50
0137NE	150	CT & Angio.	Angiomat 6000	Fill tube	50
0137NE	150	CT & Angio.	Angiomat Illumena mit pressure jacket	Fill tube	50
0137NA	100	Angio.	Angiomat 3000 & Multijet	Fill tube	50
0700TB	150	CT & Angio.	Pressure jacket für Angiomat Illumena	-	1

MEDTRON Injektoren

REF	Volumen (ml)	Verwendung	Injektoren	Zubehör	VPE
0137NB	130	CT, MRT, Angio.	Injektron 82CT, CT2, MRT & 82HP	Fill tube	50
0137ND	200	CT, MRT, Angio.	Injektron 82CT, CT2, MRT & 82HP	Fill tube	50
0137NS	Kit 2 x 200ml	CT	Injektron 82CT & CT2	Filling & injection set + 2 fill tubes + 1 x 150 cm straight line	20

NEMOTO Injektoren

REF	Volumen (ml)	Verwendung	Injektoren	Zubehör	VPE
0254NA	Kit 60 ml & 200 ml	CT	Dual shot, A300CT, A60CT	150 cm Y-connection line + 2 universal spikes	20
0254NB	Kit 60 ml	CT & MRT	CT>Dual shot, A300C, A60CT MRT>Sonic shot	150 cm Y-connection line + 2 universal spikes	20
0254NC	Kit 200 ml	CT	Dual shot, A300CT, A60CT	150cm coiled connection line + 2 universal spikes	20
0254ND	Kit 2 x 60 ml	CT & MRT	CT>Dual shot, A300C, A60CT MRT>Sonic shot	150 cm Y-connection line + 2 spikes (universal, mini)	20

Algaflex – Anschlussleitung

Indikation: Angiographie, CT und MRI

Technische Daten

- 300 PSI (21 bar) und 1200 PSI (83 bar)
- Von 30cm bis 180cm
- Nylon geflochten, PU und PVC
- Drehende, feste und Spinlock Adapter



HIGH PRESSURE LINES (1200PSI)

REF	Länge	Bezeichnung	VPE
0163Na	50 cm	Nylon geflochten Polyurethane (PU) lines Rotating male Luer lock Durchmesser innen: 1,8mm	30
0163NB	75 cm		30
0163NC	100 cm		30
0163ND	120 cm		30
0163TP	150 cm		30
0163TU	200 cm		30

0163NF	75 cm	Nylon geflochten	30
0163NH	120 cm	Polyurethane (PU) lines	30
0163TM	180 cm	Fixed male Luer lock	30
0163PN	200 cm	Durchmesser innen: 1,8mm	30

0209NF	50 cm	Polyurethane (PU) lines Rotating male Luer lock Durchmesser innen: 1,7mm	30
0209NG	75 cm		30
0209NH	100 cm		30
0209NK	120 cm		30
0209NL	150 cm		30
0209NM	180 cm		30

0163NK	50 cm	Polyvinyl chloride (PVC) lines Spinlock male Luer lock Durchmesser innen: 1,8mm	30
0163NL	75 cm		30
0163NM	100 cm		30
0163NN	120 cm		30
0163TN	150 cm		30

LOW PRESSURE LINES (300PSI)

REF	Länge	Bezeichnung	VPE
0163PP	30 cm	Polyvinylchlorid (PVC) line Spinlock male Luer lock Durchmesser innen: 2,0mm	50
0163PQ	50 cm		50
0163PR	75 cm		50
0163PM	100 cm		50
0163PS	150 cm		50

LOW PRESSURE COILED LINES (300PSI)

REF	Länge	Bezeichnung	VPE
0163QA	150 cm	Polyvinyl chloride (PVC) line Fixed male Luer lock Durchmesser innen: 1,4mm	50
0163QD	150 cm	Polyvinyl chloride (PVC) line mit Rückflusssperre Fixed male Luer lock Durchmesser innen: 1,4mm	50

Octoflux Füll- und Injektion Sets

Indikation: CT & MRI

Technische Daten

- Rückschlagventil
- Für Injektoren mit Ein- oder Doppelkopf
- Zur Einzel oder Mehr-Patientenanwendung



Octoflux (max Druck: 300 PSI)

REF	Bezeichnung	VPE
0170NF	Einzelkopf Injektor 2 Rückflusssperren - Kontrastmittellinie 100cm mit einer Tropfkammer - Patientenlinie 100cm	25
0170PS	Doppelkopf Injektor 4 Rückflusssperren - 1 Kontrastmittellinie 100cm mit einer Tropfkammer +Schlauchverbindung von 10cm - 1 Salz Linie 100 cm mit einer Tropfkammer +Schlauchverbindung von 40cm - 1 Patienten Linie 10 cm	25
0170NQ	Doppelkopf Injektor - Patientenlinie 150cm - Spritze zu Spritze Linie 25 cm	25
0170RK	Doppelkopf Injektor 1 Rückflusssperre - Patientenlinie 150cm Spritze zu Spritze Linie 25 cm	50
0170SR	Doppelkopf Injektor 2 Rückflusssperren - Patientenlinie 150cm Spritze zu Spritze Linie 25 cm	50