

Produktkatalog



mpö

mpö pfm GesmbH
Zwanzigerstraße 4 * 9020 Klagenfurt am Wörthersee
Telefon: +43 (463) 592944 *

pfm

Ophthalmologie

Version 03/2016

Produktinformation
Kanülen und Spritzen

ANEL Spezial - Ultradünnwandkanülen

Spezielle stumpfe Kanülen für die Augen- oder Zahnheilkunde

- Stumpfe Einmalkanülen
- Gerade (straight) oder mit Knick/curved
- Steril R (Gamma sterilisiert)
- Trockensilikonisierung
- Transparenter LUER/LUER LOCK Ansatz
- Farbcodiert nach DIN EN ISO 6009
- Geringes Restvolumen
- Saubere Verleimung



Bestelldaten:

				Art.-Nr.	kVE / VE	PZN
gerade	0,40 x 18	27G x 3/4"	grau	10090	100 / 3000	0267625
gerade	0,50 x 18	25G x 3/4"	orange	10091	100 / 3000	0267631
gerade	0,60 x 18	23G x 3/4"	blau	10092	100 / 3000	0267648

Knick in 14 mm Abstand vom Ansatz, Winkel 20°

				Art.-Nr.	kVE / VE	PZN
mit Knick	0,40 x 18	27G x 3/4"	grau	10093	100 / 3000	0267660
mit Knick	0,50 x 18	25G x 3/4"	orange	10094	100 / 3000	0267677
mit Knick	0,60 x 18	23G x 3/4"	blau	10095	100 / 3000	0267683

Produktinformation

Standard- Inzisionsskalpelle (FEATHER)

Die FEATHER® Standard Inzisionsskalpelle eignen sich durch ihre gerade Klingenform 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.

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.

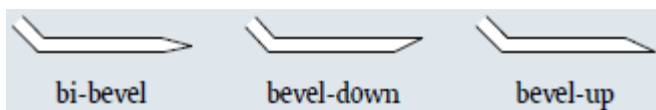
Technische Daten:

- 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.

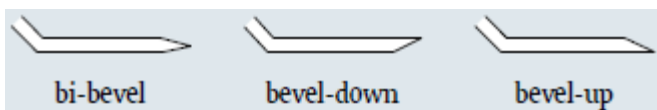
Technische Daten:

- 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 corneosklerale 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 Klingenkantenwinkeln von 40°, 45° und 60° in bi-bevel, bevel-up und bevel-down Ausführungen erhältlich und bieten dadurch das breiteste Portfolio an.

Technische Daten:

- **Klingenkantenwinkel:** 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	Klingenkantenbreite	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

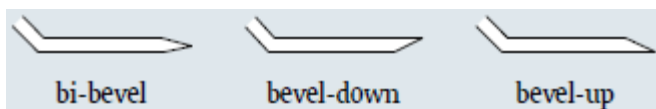
Phakoskalpelle - Aluminiumgriff

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.

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

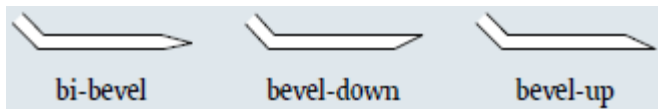
Schliff	Klingenbreite	Klingenform	Schnittkantenwinkel	Aluminiumgriff (steril) REF	Typ	VE/ Stück
bevel-up	2,1 mm	parallel seitig	50°	200300621	7621 BUPS	5
bevel-up	2,2 mm	parallel seitig	50°	200300622	7622 BUPS	5
bevel-up	2,3 mm	parallel seitig	50°	200300623	7623 BUPS	5
bevel-up	2,4 mm	parallel seitig	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

Phakoskappe 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.

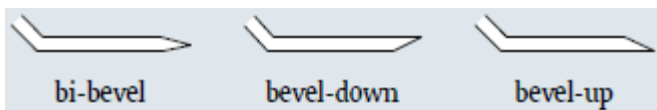
Technische Daten:

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

Bestelldaten

Rundschafft-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 Klingeoberfläche 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:

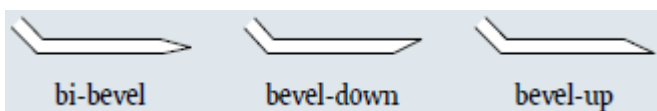
- Klingenwinkel: 60°
- Klingebreiten: 2,8 mm – 3,2 mm
- Klingenstärke: 0,15 mm
- Mit Kunststoff- oder Aluminiumgriff erhältlich
- Ebenfalls als Sicherheitsskalpell oder in unsteriler Ausführung erhältlich

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.

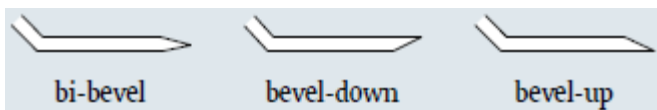
Technische Daten:

- 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

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®-Parazenteseskalpelle 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
- Klingbreite: 1,0 mm
- Ebenfalls als Sicherheitsskalpell oder in unsteriler Ausführung erhältlich

Bestelldaten

Parazenteseskalpelle

Klingenbreite	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.



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 Edelstahlschutz 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

Bestelldaten

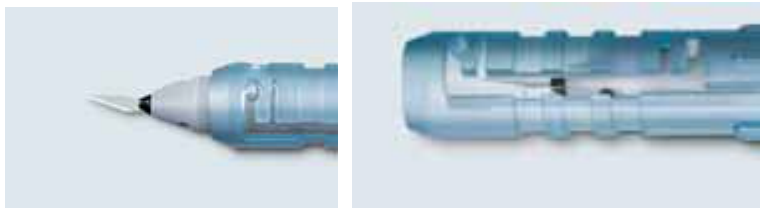
MVR-Skalpelle

Schliff	Gauge (Ø)	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.



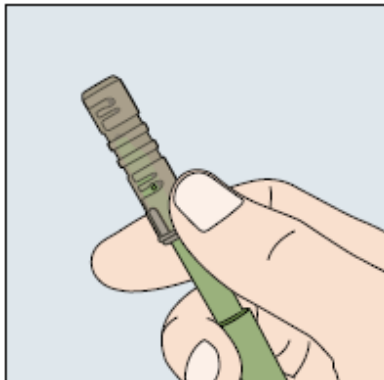
Vorteile:

- 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

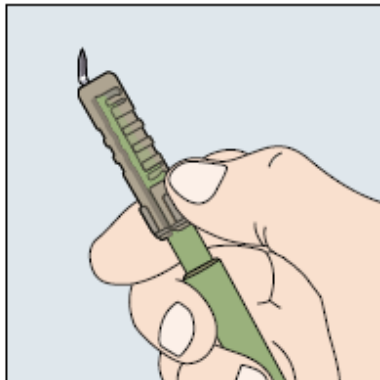
Technische Daten:

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

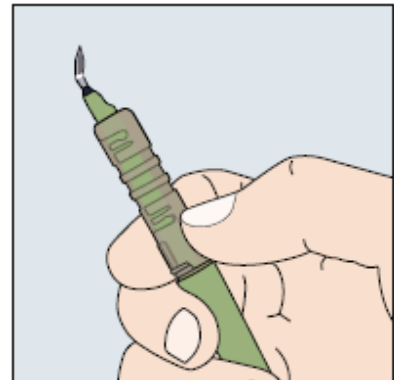
Handhabung:



(1) Zur Entriegelung drehen



(2) Zurückziehen

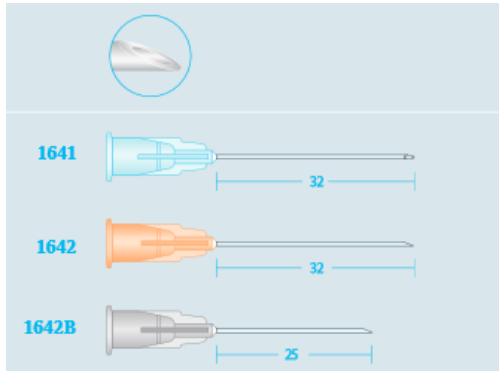


(3) Zur Verriegelung drehen

Produktinformation

Peribulbär Nadel

Die STERISEAL Peribulbär Nadel ist für die peribulbäre Injektion eines Anästhetikums um den Bulbus.

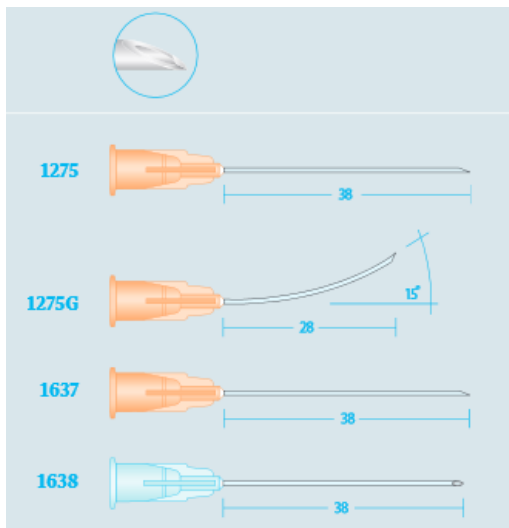


Bestelldaten					
Peribulbär Nadel					
REF	Gauge	Maße	Typ	VPE	
1641	26G	0,64 x 30 mm	steril	10	
1642	25G	0,50 x 30 mm	steril	10	
1642A	25G	0,50 x 22 mm	steril	10	
1642B	27G	0,40 x 30 mm	steril	10	
264200	25G	0,50 x 30 mm	unsteril	250	

Leichts Einführen zur optimal kontrollierbar peribulbären Anästhesie.

Produktinformation

Retrobulbär Nadel



Bestelldaten					
Retrobulbär Nadel					
REF	Form	Gauge	Maße	Typ	VPE
1275	gerade	25G	0,50 x 40 mm	steril	10
1275G	Uthoff, gebogen	25G	0,50 x 28 mm	steril	10
1637	Atkinson	25G	0,50 x 40 mm	steril	10
1638	Atkon	23G	0,64 x 40 mm	steril	10
227500	gerade	25G	0,50 x 40 mm	unsteril	250
2275G00	Uthoff, gebogen	25G	0,50 x 28 mm	unsteril	250
263700	Atkinson	25G	0,50 x 40 mm	unsteril	250

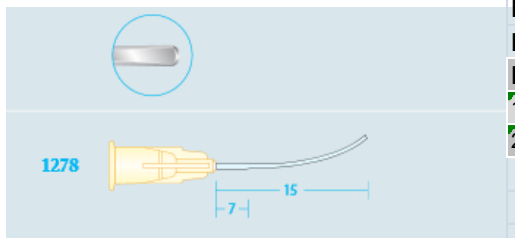
Reduziertes Blutungsrisiko durch kurze single-bevel Atkinsonspitze.

Leichtes Einführen für jederzeit optimal kontrollierbare retrobulbäre Anästhesie.

Produktinformation

Sub-Tenon Kanüle

Die STERISEAL Sub-Tenon Kanüle dient der Anästhetika-Applikation in den hinteren Sub-Tenonschen Raum.



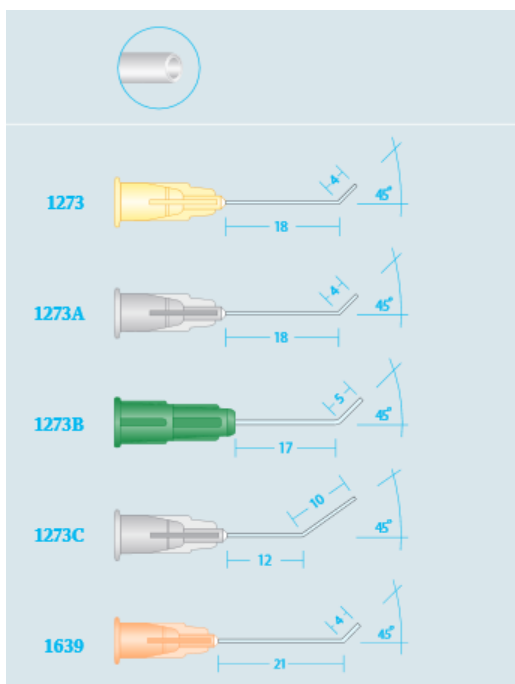
Bestelldaten					
Retrobulbär Nadel					
REF	Gauge	Maße	Typ	VPE	
1278	19G	1,05 x 25 mm	steril	10	
227800	19G	1,05 x 25 mm	unsteril	250	

Leichtes Vordringen in den hinteren Sub-Tenonschen Raum durch abgeflachte runde Spitze.
Einfache Bewegung um den Bulbus herum dank gebogener Kanüle.

Produktinformation

Vorderkammerkanüle

Die STERISEAL Vorderkammerkanüle dient der präzisen Erhaltung der optimalen Kammertiefe.



Bestelldaten					
Vorderkammerkanüle					
REF	Form	Gauge	Maße	Typ	VPE
1273	Rycroft	30G	0,30 x 22 mm	steril	10
1273A	Rycroft	27G	0,40 x 22 mm	steril	10
1273B	Rycroft	20G	0,90 x 22 mm	steril	10
1273C	Sauter	30G	0,30 x 22 mm	steril	10
1639	Rycroft	25G	0,50 x 25 mm	steril	10
227300	Rycroft	30G	0,30 x 22 mm	unsteril	250
2273A00	Rycroft	27G	0,40 x 22 mm	unsteril	250
2273C00	Sauter	30G	0,30 x 22 mm	unsteril	250
2273M00	gerade	21G	0,80 x 22 mm	unsteril	250
263900	Rycroft	25G	0,50 x 25 mm	unsteril	250

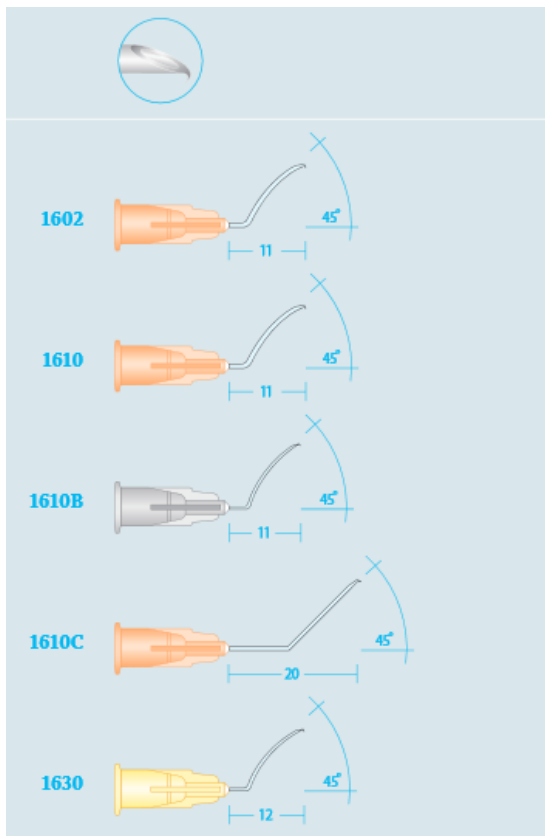
Sicherheit: Optimaler Erhalt und Formen der Vorderkammer während des Einfriffs durch Injektion oder Entfernen viskoelastischer Materialien bzw. von BSS oder Luft.

Genauere Kontrolle der Vorderkammer-Tiefe bei Augenoperationen.

Produktinformation

Irrigationszystotom

Das STERISEAL Irrigationszystotom ist ein Kapsulotomiezystotom für extra- und intrakapsuläre Operationstechniken.



Bestelldaten					
Irrigationszystotom					
REF	Form	Gauge	Maße (mm)	Typ	VPE
1602	geformt	25G	0,50	steril	10
1610	geformt	25G	0,50	steril	10
1610B	geformt	27G	0,40	steril	10
1610C	Berlin, lang	25G	0,50	steril	10
1610F	Kapsulorhexis Zystotom	25G	0,50	steril	10
1630	geformt	30G	0,30	steril	10
261000	geformt	25G	0,50	unsteril	250
2610B00	geformt	27G	0,40	unsteril	250
2610C00	Berlin, lang	25G	0,50	unsteril	250
2610D00	Pearce	25G	0,50	unsteril	250
2610F00	Kapsulorhexis Zystotom	25G	0,50	unsteril	250

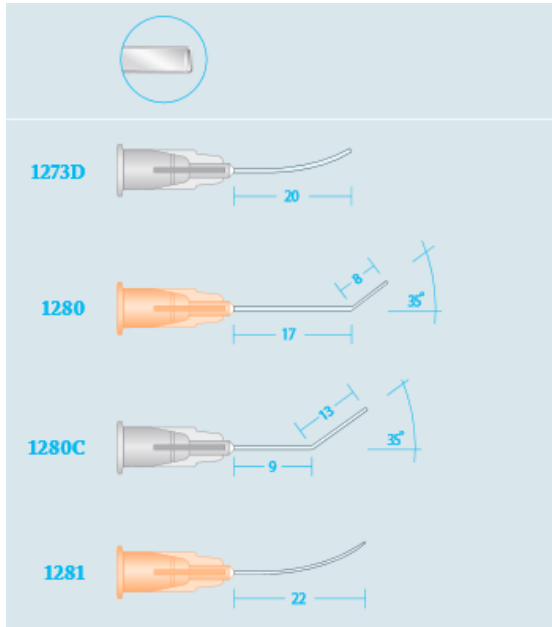
Individuell anpassbare Möglichkeiten extra- und intrakapsulärer Eingriffe durch lange und kurze, gerade und geformte Zystotom-Varianten.

Optimale Aufrechterhaltung der Kammertiefe während der Kapsulotomie durch Verbindung mit einer Spülvorrichtung (per Spülspritze oder Spülhandgriff)

Produktionformation

Hydrodissektionskanüle

Die abgeflachte Spitze der STERISEAL Hydrodissektionskanüle ermöglicht ein problemloses Einführen in die vordere Linsenkapselfür die Dissektion des Linsenkerns von Rinde und Kapself.



Bestelldaten						
Hydrodissektionskanüle						
REF	Form	Gauge	Maße	Typ	VPE	
1273D	Sauter, gebogen	27G	0,40 x 22 mm	steril	10	
1273E	Helsinki	27G	0,40 x 22 mm	steril	10	
1280	Nukleus	25G	0,50 x 25 mm	steril	10	
1280C	gewinkelt	27G	0,40 x 22 mm	steril	10	
1281	verjüngte Spitze	25G	0,40 x 22 mm	steril	10	
2273D00	Sauter, gebogen	27G	0,50 x 22 mm	unsteril	250	
2273E00	Helsinki	27G	0,40 x 22 mm	unsteril	250	
228000	Nukleus	25G	0,50 x 25 mm	unsteril	250	
2280C00	gewinkelt	27G	0,40 x 22 mm	unsteril	250	

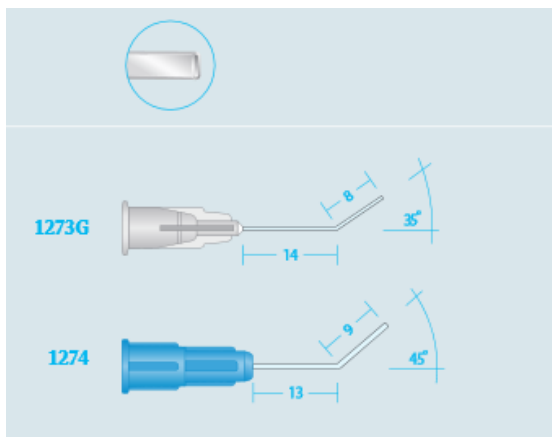
Hochwertiger Edelstahl für optimale operative Präzision.

Exakte Platzierung des viskoelastischen Materials durch vertikal abgeflachte Spitzen.

Produktionformation

Viskoelastik Kanüle

Die STERISEAL Viskoelastik Kanüle erleichtert die Platzierung von viskoelastischer Substanz in der Augenvorderkammer.



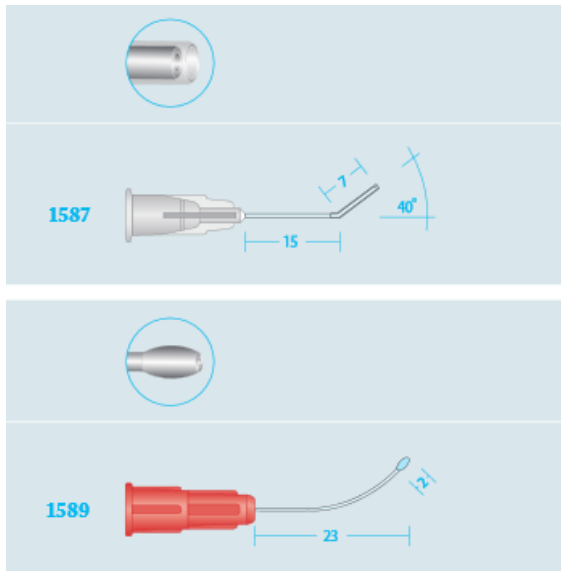
Bestelldaten						
Viskoelastik Kanüle						
REF	Form	Gauge	Maße	Typ	VPE	
1273G	gewinkelt	27G	0,40 x 22 mm	steril	10	
1274	gewinkelt	23G	0,64 x 22 mm	steril	10	
2273G00	gewinkelt	27G	0,40 x 22 mm	unsteril	250	

Präzise Platzierung von viskoelastischem Material in der gesamten vorderen Augenkammer.

Produktinformation

Kapselpolierer kanüle

Die STERISEAL Kapselpolierer Kanüle dient der genauen Präparation der hinteren Linsenkapsel für die Linsenimplantation.



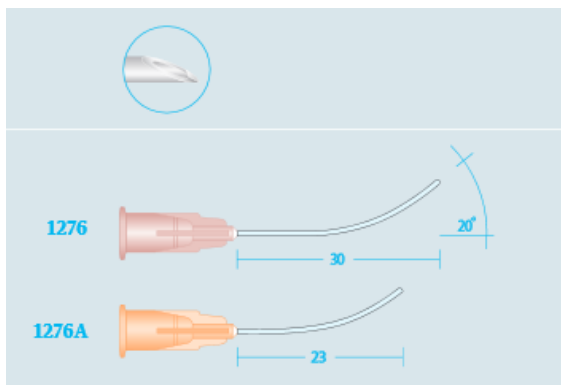
Kapselpolierer kanüle					
REF	Form	Gauge	Maße	Typ	VPE
1587	mit Silikonspitze	27G	0,40 mm	steril	10
1589	Oliven Spitze	23G	0,64 mm	steril	10
258700	mit Silikonspitze	27G	0,40 mm	unsteril	250
258900	Oliven Spitze	23G	0,64 mm	unsteril	250
261400	gewinkelt	21G	0,80 mm	unsteril	250

Unterschiedliche Ausführungen für diverse chirurgische Anforderungen.
Optimale Kapselpolierung und Entfernung von Kortexresten durch einzigartige Spitze.

Produktinformation

Lacrimal Kanüle

Die STERISEAL Lacrimal Kanüle dient der Sondierung und Irrigation der Tränenwege.



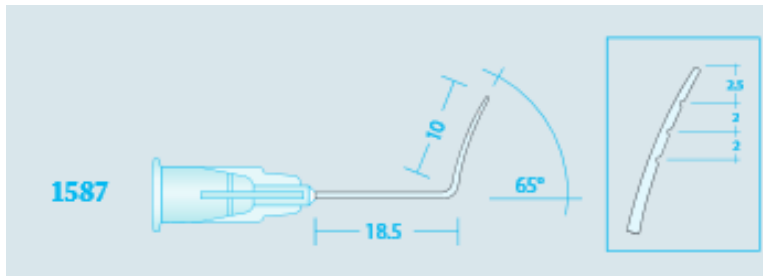
Bestelldaten					
Lacrimal Kanüle					
REF	Gauge	Maße	Typ	VPE	
1276	26G	0,45 x 30 mm	steril	10	
1276A	25G	0,50 x 25 mm	steril	10	
227600	25G	0,45 x 30 mm	unsteril	250	
2276A00	25G	0,50 x 25 mm	unsteril	250	

Trauma-Minimierung und leichten Zugang zum Tränenwegskanal durch distale Präzisionsspitze.

Produktioninformation

Refractive Kanülen











Die STERISEAL Refractive Kanüle dient der hornhautklappen-Spülung nach einem Lasereingriff.



Einzigartige Spitzenform zur leichten Einführung unter die hornhautklappe

Bestelldaten					
Refractive Kanüle					
REF	Form	Gauge	Maße	Typ	VPE
171273	geschlossen m. 3 Ports	23G	0,64 mm	steril	10
228200	geformt	25G	0,50 mm	unsteril	250

Farbkodierung

Farbe	Hub	Gauge	∅ (außen)	∅ (innen)	Farbe	Hub	Gauge	∅ (außen)	∅ (innen)
		30 G	0,30 mm	0,15 mm			22 G	0,70 mm	0,41 mm
		27 G	0,40 mm	0,20 mm			21 G	0,80 mm	0,51 mm
		26 G	0,45 mm	0,25 mm			20 G	0,90 mm	0,60 mm
		25 G	0,50 mm	0,25 mm			19 G	1,10 mm	0,70 mm
		23 G	0,60 mm	0,33 mm			18 G	1,20 mm	0,85 mm

Farbkodierung nach ISO 6009

Kanüledurchmesser nach BSEN ISO 9626