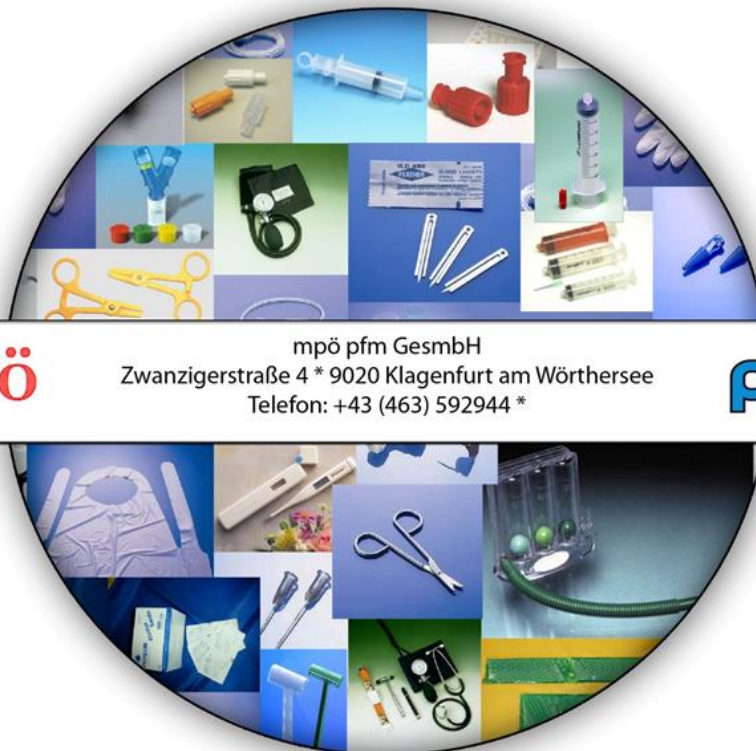


# Produktkatalog



mpö

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

pfm

## Ophthalmologie

## **Inhaltsverzeichnis**

ANEL Spezial - Ultradünnwandkanülen.....	3
Standard- Inzisionskalpelle (FEATHER) .....	4
Grooveskalpelle.....	5
Tellerskalpelle .....	6
Crescentskalpelle.....	7
Phakoskalpelle.....	8
Phakoskalpelle BUPS.....	10
Round Shaft-Phakoskalpelle .....	12
Clear-Cornea-Skalpelle .....	13
Erweiterungsskalpelle .....	14
Parazenteseskalpelle.....	15
Hockeyskalpelle .....	16
Glaukomskalpelle.....	17
Membran-Scratcher.....	18
Membranspatel.....	19
MVR-Skalpelle.....	20
Safeshield-Skalpelle .....	21

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 und sowie bei Limbal Relaxing Incisions (limbusnahe Entlastungsschnitte in die Hornhaut).



### Vorteile

#### Optimale Inzision

Der auf einer Seite der geraden 30°-Klinge aufgebrachte Edelmetallschutz 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.

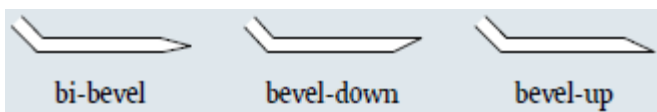
### Technische Daten:

- 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.

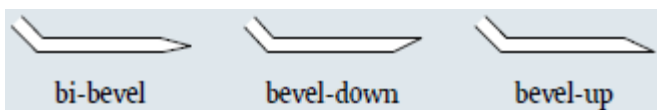
### Technische Daten:

- 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**

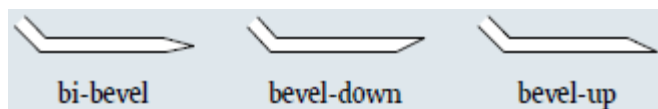
**Phakoskalpelle - Aluminiumgriff**

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.

10

### 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

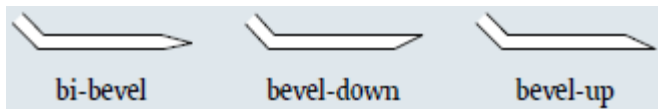
Schliff	Klingenbreite	Klingenform	Schnittkantenwinkel	Aluminiumgriff (steril) REF	Typ	VE/ Stück
bevel-up	2,1 mm	parallel seitig	50°	200300621	7621 BUPS	5
bevel-up	2,2 mm	parallel seitig	50°	200300622	7622 BUPS	5
bevel-up	2,3 mm	parallel seitig	50°	200300623	7623 BUPS	5
bevel-up	2,4 mm	parallel seitig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

12

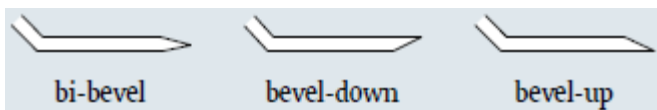
### Technische Daten:

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

### Bestelldaten

#### Rundschaff-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:

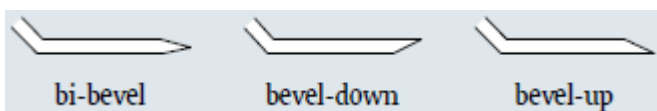
- Klängenwinkel: 60°
- Klängenbreiten: 2,8 mm – 3,2 mm
- Klängenstärke: 0,15 mm
- Mit Kunststoff- oder Aluminiumgriff erhältlich
- Ebenfalls als Sicherheitsskalpell oder in unsteriler Ausführung erhältlich

### 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.

14

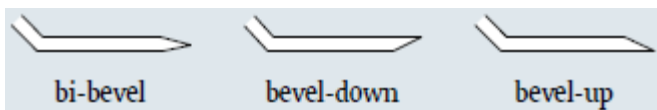
### Technische Daten:

- 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®-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

### 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.



### 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

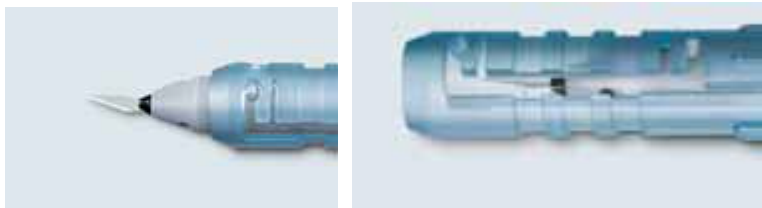
#### MVR-Skalpelle

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®-Skalpell Safeshield™ mit Klingenschutz bietet erhöhte Sicherheit und Schneidleistung bei chirurgischen Eingriffen.



### Vorteile:

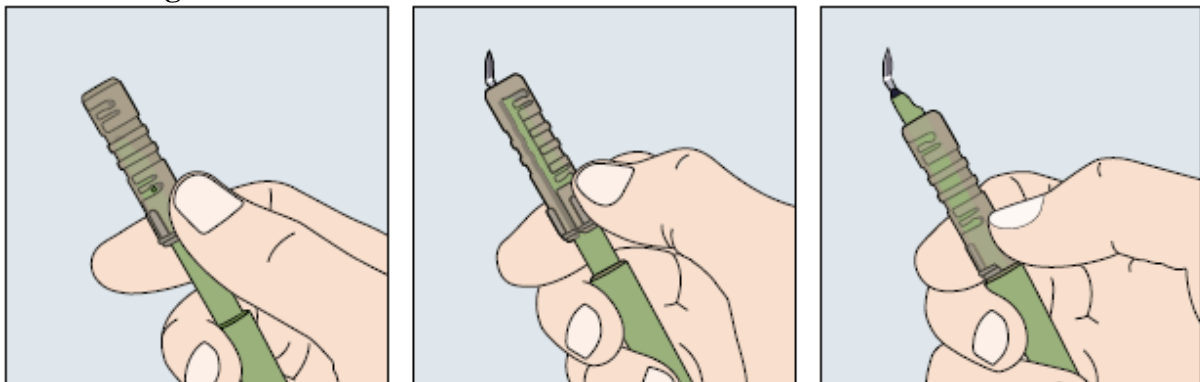
- Einzigartiges Klingendesign für eine optimale Schneidleistung
- Herausragende Qualität, Zuverlässigkeit und Präzision von FEATHER® – nun auch mit Schutzkappe
- Drehbarer Klingenschutz für ein breites Spektrum von MICRO FEATHER®-Skalpellen

21

### 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