



GVBM

Medizinische Einmalprodukte



Ophthalmologie

GVBM mbH ist Vertriebspartner von Innovia Medical® Inc und Oasipor Medical S.A. für qualitativ hochwertige medizinische Einmalprodukte in Deutschland. Weitere Informationen finden Sie unter: www.gvbm.net

IHRE SAUBERE LÖSUNG.



**Erfüllt Reusable-
Qualitätsstandards**



**Für risikoreiche
Operationen geeignet**



**Wirtschaftlich sinnvoll gegenüber
Wiederaufbereitung
Reparaturen
Austausch**

CORONET™ Hornhauttrepan-Klingen

Der wichtigste Teil eines jeden Hornhauttrepans ist die Klinge.

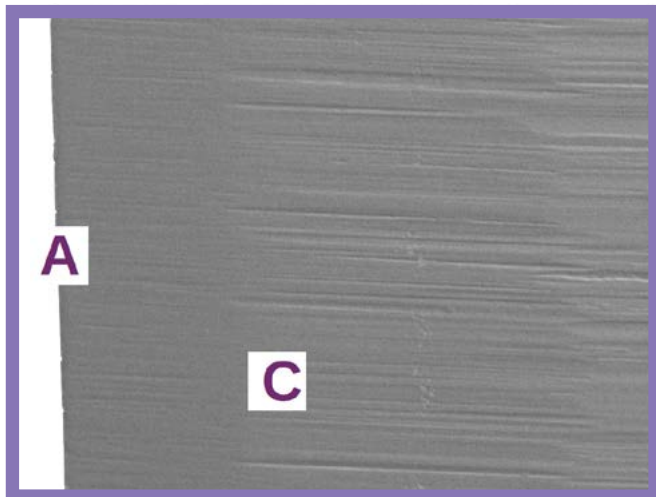
Alle CORONET™ Hornhauttrepane wurden durch die exklusive CORONET™ Cathedral Klingen Technologie hergestellt, wodurch eine dünne und ultra-scharfe Klinge entsteht, um Hinterschneidung und Gewebebeschädigung zu minimieren und die Angleichung zwischen Spender-Transplantat und Empfänger-Kornea zu optimieren.

Unser einmaliges Design ermöglicht einen präzisen Schnitt und damit eine bessere Wundarchitektur - verglichen mit traditionellen Hornhauttrepanen.

Zusätzlich zur besseren Klinge bieten CORONET™ Trepane eine ergonomische Handhabung des Chirurgen während der Operation.

CORONET™ Cathedral Klinge

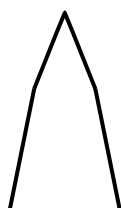
800-fache Vergrößerung



40-fache Vergrößerung



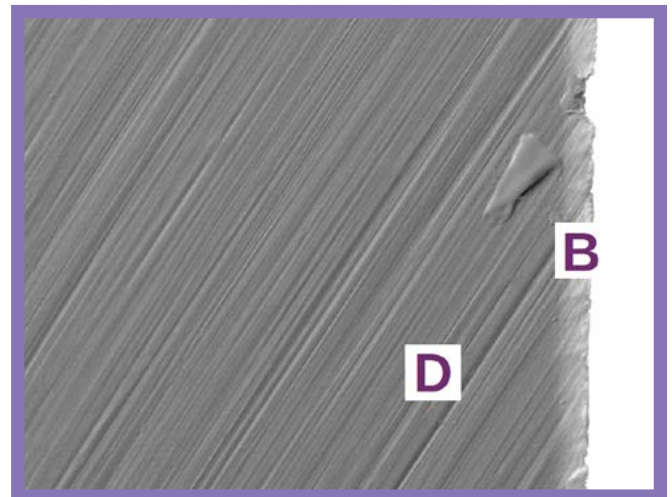
Schema



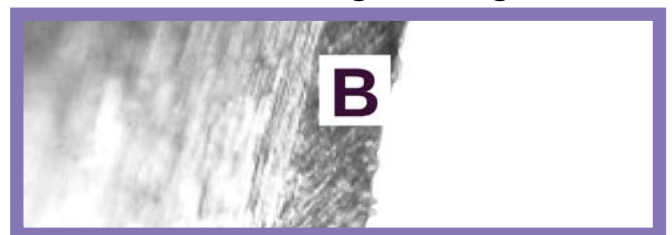
A: Glatte ultrascharfe 1,7 Nanometer breite Klingenkante
C: Zweiseitig gefastes und mehrkantiges Klingprofil

Standard Hornhauttrepan Klinge

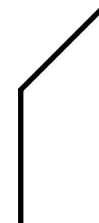
800-fache Vergrößerung



40-fache Vergrößerung



Schema



B: Grobe Trepan-Klinge
D: Einseitig gefaste Klinge

Ophthalmologie – Sterile Einmalprodukte

CORONET® Kornea Trepane	6
CORONET® ClearVue™ Empfänger Kornea Vakuum Trepan (PK).....	6
CORONET® DMEK Stanze (DMEK).....	7
CORONET® Empfänger Kornea Vakuum Trepan (PK).....	7
CORONET® Spender Kornea Stanze (PK, DALK, DSAEK, DMEK).....	8
CORONET® Spender Kornea Vakuum Stanze (PK, DALK, DSAEK, DMEK).....	9
CORONET® DALK Trepan	10
CORONET® Standard Kornea Trepan (PK, DALK).....	10
CORONET® Langstieliger Kornea Trepan (PK, DALK).....	11
CORONET® Extaktor Trepan.....	11
CORONET® DMEK Trainer (Künstliche Vorderkammer mit Iris-Blende)	12
Spezielle Abdecktücher	13
CORONET® Endoglide™ DMEK & UT-DSAEK	14
CORONET® Endoglide™ DMEK.....	14
CORONET® Endoglide™ UT-DSAEK.....	15
Lacrimedics Tränenwegsverschluss (Punctum Plug)	16
AccuFlow™ partieller Tränenwegsverschluss (Partial Punctum Occluder)	16
ComfortTip™ Tränenwegsverschluss (Punctum Plug)	17
Einwegkanülen	18
Spülkanüle	18
Spülkanüle, abgewinkelt.....	18
Spülkanüle, gerade.....	19
Auswaschungskanüle.....	19
Bishop-Harmon-Kanüle.....	19
Hydrodissektionskanüle	20
Nukleushydrodelineationskanüle n. Johnson.....	20
Hydrodissektionskanüle n. Tuebingen.....	20
Nukleushydrodissektionskanüle, vertikal abgeflacht.....	20
Anästhesie	21
Retro- & Peribulbäre Anästhesiekanüle n. Atkinson.....	21
Subtennon-Anästhesiekanüle n. Conner.....	21
Luftkanüle n. Sautter.....	21
Tränenwegskanüle	22
Tränenwegskanüle, leicht gebogen.....	22
Tränenwegskanüle mit 0,3mm Sideport.....	22
Tränenwegskanüle, verjüngt.....	22
Kapselpolierkanüle	23
Kapselpolierer n. Lu.....	23
Kapselpolierkanüle, abgewinkelt.....	23
Silikonmantel-Kapselpolierkanüle n. Terry.....	23
LASIK-Kanüle	24
LASIK-Kanüle n. Guell.....	24
LASIK-Kanüle n. Soloman.....	24
LASIK-Kanüle n. Burrato.....	25
LASIK-Spülkanüle.....	25
Glaukomkanüle n. Lederer	26

Zystotomkanüle.....	26
Zystotomkanüle, gebogen.....	26
Spülzystotomkanüle n. Simcoe.....	26
Zystotomkanüle, gerade.....	27
Stromapunktion-Zystotomkanüle.....	27
Pinzetten.....	28
Adson Pinzette.....	28
Irispinzette.....	28
Arterienklemme n Crile.....	29
Augenmesser.....	29
Clear Cornea Messer (Beidseitige Fase).....	29
Rundmesser.....	29
Mini-Blade für Universalgriff.....	30
Phakolanze (Einseitige Fase).....	31
MVR-Stylett.....	31
Einseitiges Schnittmesser.....	31
EYETEC™ PVA- & Celluloseschwämme.....	32
EYETEC™ PVA Lanzett-Stieltupfer und Keiltupfer.....	32
EYETEC™ Cellulose Lanzett-Stieltupfer und Keiltupfer.....	32
EYETEC™ PVA Hornhautabdeckung CXL & LASEK.....	33
EYETEC™ Sammelbeutel mit PVA Docht.....	33
EYETEC™ PVA LASIK Drainage.....	34
EYETEC™ PVA Docht und Tüchlein.....	34
Bipolare Pinzetten.....	35
Bajonett Bipolare Pinzette.....	35
Jeweler Bipolare Pinzette.....	35

CORONET™ Kornea Trepan

CORONET™ Clear-Vue™ Empfänger Kornea Vakuum Trepan (PK)

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
51-842-6.50	CORONET™ Clear-Vue™	6.50mm	1 Stk.
51-842-6.75	CORONET™ Clear-Vue™	6.75mm	1 Stk.
51-842-7.00	CORONET™ Clear-Vue™	7.00mm	1 Stk.
51-842-7.25	CORONET™ Clear-Vue™	7.25mm	1 Stk.
51-842-7.50	CORONET™ Clear-Vue™	7.50mm	1 Stk.
51-842-7.75	CORONET™ Clear-Vue™	7.75mm	1 Stk.
51-842-8.00	CORONET™ Clear-Vue™	8.00mm	1 Stk.
51-842-8.25	CORONET™ Clear-Vue™	8.25mm	1 Stk.
51-842-8.50	CORONET™ Clear-Vue™	8.50mm	1 Stk.
51-842-8.75	CORONET™ Clear-Vue™	8.75mm	1 Stk.
51-842-9.00	CORONET™ Clear-Vue™	9.00mm	1 Stk.
51-842-9.50	CORONET™ Clear-Vue™	9.50mm	1 Stk.



- Der patentgeschützte Rand liegt auf dem Limbus auf und passt auf jede Oberflächenstruktur
- Die Vakuumfunktion stabilisiert den Trepan auf dem Bulbus mit minimalem Einfluss auf IOP (Augeninnendruck)
- Die ultrascharfe, dünne Profilklinge ermöglicht einen vertikalen Einschnitt, reduziert Unterschneidung und Gewebeschädigung
- Leichter und transparenter Körper mit offenen Fenstern für eine 360° Visualisierung
- Fadenkreuz für erleichterte Zentralisierung
- Ergonomische Fingergriffe für eine natürliche Handposition
- Markierungsstift ermöglicht die Nachverfolgung der Klingensposition
- Speziell entwickelt für perforierende Keratoplastik (PK)
- Einzeln steril verpackt



CORONET™ DMEK Stanze (DMEK)

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
51-855-7.50	CORONET™ DMEK Stanze	7.50mm	1 Stk.
51-855-8.00	CORONET™ DMEK Stanze	8.00mm	1 Stk.
51-855-8.50	CORONET™ DMEK Stanze	8.50mm	1 Stk.
51-855-9.00	CORONET™ DMEK Stanze	9.00mm	1 Stk.
51-855-9.50	CORONET™ DMEK Stanze	9.50mm	1 Stk.
51-855-10.00	CORONET™ DMEK Stanze	10.00mm	1 Stk.

- Patentgeschütztes Sichtfenster
- Stabiler Standfuß
- Flexible Vakuumentubierung
- Biokompatible und nicht reflektierende Klinge
- Steril verpackt
- Speziell entwickelt für die Descemet's Membran-Endotheliale Keratoplastik (DMEK)



CORONET™ Empfänger Kornea Vakuum Trepan (PK)

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
51-840-6.50	CORONET™ Empf. Kornea Vakuum Trepan	6.50mm	1 Stk.
51-840-6.75	CORONET™ Empf. Kornea Vakuum Trepan	6.75mm	1 Stk.
51-840-7.00	CORONET™ Empf. Kornea Vakuum Trepan	7.00mm	1 Stk.
51-840-7.25	CORONET™ Empf. Kornea Vakuum Trepan	7.25mm	1 Stk.
51-840-7.50	CORONET™ Empf. Kornea Vakuum Trepan	7.50mm	1 Stk.
51-840-7.75	CORONET™ Empf. Kornea Vakuum Trepan	7.75mm	1 Stk.
51-840-8.00	CORONET™ Empf. Kornea Vakuum Trepan	8.00mm	1 Stk.
51-840-8.25	CORONET™ Empf. Kornea Vakuum Trepan	8.25mm	1 Stk.
51-840-8.50	CORONET™ Empf. Kornea Vakuum Trepan	8.50mm	1 Stk.
51-840-8.75	CORONET™ Empf. Kornea Vakuum Trepan	8.75mm	1 Stk.
51-840-9.00	CORONET™ Empf. Kornea Vakuum Trepan	9.00mm	1 Stk.
51-840-9.50	CORONET™ Empf. Kornea Vakuum Trepan	9.50mm	1 Stk.



- Speziell entwickelt für die perforierende Keratoplastik (PK)
- Ultra scharfe, dünne Profilklinge ermöglicht vertikalen Einschnitt, reduziert Unterschneidung und Gewebeschädigung
- Vakuumpfunktion stabilisiert den Trepan auf dem Bulbus mit minimalem Einfluss auf IOP (Augeninnendruck)
- Fadenkreuz für erleichterte Zentralisierung
- Ergonomische Fingergriffe für eine natürliche Handposition
- Doppelseitige Cathedral Klinge um zuverlässig und sauber zu schneiden
- Einzeln steril verpackt



CORONET™ Spender Kornea Stanze (PK, DALK, DSAEK, DMEK)

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
51-850-6.00	CORONET™ Spender Kornea Stanze	6.00mm	1 Stk.
51-850-6.25	CORONET™ Spender Kornea Stanze	6.25mm	1 Stk.
51-850-6.50	CORONET™ Spender Kornea Stanze	6.50mm	1 Stk.
51-850-6.75	CORONET™ Spender Kornea Stanze	6.75mm	1 Stk.
51-850-7.00	CORONET™ Spender Kornea Stanze	7.00mm	1 Stk.
51-850-7.25	CORONET™ Spender Kornea Stanze	7.25mm	1 Stk.
51-850-7.50	CORONET™ Spender Kornea Stanze	7.50mm	1 Stk.
51-850-7.75	CORONET™ Spender Kornea Stanze	7.75mm	1 Stk.
51-850-8.00	CORONET™ Spender Kornea Stanze	8.00mm	1 Stk.
51-850-8.25	CORONET™ Spender Kornea Stanze	8.25mm	1 Stk.
51-850-8.50	CORONET™ Spender Kornea Stanze	8.50mm	1 Stk.
51-850-8.75	CORONET™ Spender Kornea Stanze	8.75mm	1 Stk.
51-850-9.00	CORONET™ Spender Kornea Stanze	9.00mm	1 Stk.
51-850-9.25	CORONET™ Spender Kornea Stanze	9.25mm	1 Stk.
51-850-9.50	CORONET™ Spender Kornea Stanze	9.50mm	1 Stk.
51-850-9.75	CORONET™ Spender Kornea Stanze	9.75mm	1 Stk.



- Ein vollständiges Spender-Transplantat-Preparationssystem für die perforierende Keratoplastik (PK), vordere lamellären Transplantationen (DALK) und Descemet-Endothel-Keratoplastik (DMEK, DSAEK, DSEK)
- Dank der ultra scharfen Klinge bedarf es minimalem Druck um einen sauberen Schnitt durchzuführen
- Der saubere vertikale Schnitt ermöglicht eine bessere Angleichung der Spender Kornea zur Empfänger-Kornea
- Patentgeschützte 360° Visualisierung durch transparente Sichtfenster
- Die doppelseitige Klinge löst sich nach dem Schnitt automatisch vom Transplantat
- Die anatomisch geformte Schale dient der sanften Fassung des Transplantates und der Zentralisierung
- Markerlöcher reduzieren das Risiko der Bläschenbildung
- Der stabile Standfuß kann während der Preparation ohne Schwierigkeiten festgehalten werden
- Nicht reflektierende Klinge
- Staubschutz reduziert das Kontaminationsrisiko während der Transplantatübertragung
- Mit und ohne Vakuumbetriebung verfügbar
- Einzeln steril verpackt



Trepan-
führung



Trepan



Anatomisch geformte
Schale



Staubschutz

CORONET™ Spender Kornea Vakuum Stanze (PK, DALK, DSAEK, DMEK)

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
51-835-6.00	CORONET™ Spender Kornea Vakuum Stanze	6.00mm	1 Stk.
51-835-6.25	CORONET™ Spender Kornea Vakuum Stanze	6.25mm	1 Stk.
51-835-6.50	CORONET™ Spender Kornea Vakuum Stanze	6.50mm	1 Stk.
51-835-6.75	CORONET™ Spender Kornea Vakuum Stanze	6.75mm	1 Stk.
51-835-7.00	CORONET™ Spender Kornea Vakuum Stanze	7.00mm	1 Stk.
51-835-7.25	CORONET™ Spender Kornea Vakuum Stanze	7.25mm	1 Stk.
51-835-7.50	CORONET™ Spender Kornea Vakuum Stanze	7.50mm	1 Stk.
51-835-7.75	CORONET™ Spender Kornea Vakuum Stanze	7.75mm	1 Stk.
51-835-8.00	CORONET™ Spender Kornea Vakuum Stanze	8.00mm	1 Stk.
51-835-8.25	CORONET™ Spender Kornea Vakuum Stanze	8.25mm	1 Stk.
51-835-8.50	CORONET™ Spender Kornea Vakuum Stanze	8.50mm	1 Stk.
51-835-8.75	CORONET™ Spender Kornea Vakuum Stanze	8.75mm	1 Stk.
51-835-9.00	CORONET™ Spender Kornea Vakuum Stanze	9.00mm	1 Stk.
51-835-9.25	CORONET™ Spender Kornea Vakuum Stanze	9.25mm	1 Stk.
51-835-9.50	CORONET™ Spender Kornea Vakuum Stanze	9.50mm	1 Stk.
51-835-9.75	CORONET™ Spender Kornea Vakuum Stanze	9.75mm	1 Stk.



- Ein vollständiges Spender-Transplantat-Preparationssystem für die perforierende Keratoplastik (PK), vordere lamellären Transplantationen (DALK) und Descemetabtragung-Endothel-Keratoplastik (DSAEK, DSEK)
- Dank der ultra scharfen Klinge bedarf es minimalem Druck um einen sauberen Schnitt durchzuführen
- Der saubere vertikale Schnitt ermöglicht eine bessere Angleichung der Spender Kornea zur Empfänger-Kornea
- Patentgeschützte 360° Visualisierung durch transparente Sichtfenster
- Die doppelseitige Klinge löst sich nach dem Schnitt automatisch vom Transplantat
- Die anatomisch geformte Schale dient der sanften Fassung des Transplantates und der Zentralisierung
- Markerlöcher reduzieren das Risiko der Bläschenbildung
- Der stabile Standfuß kann während der Preparation ohne Schwierigkeiten festgehalten werden
- Nicht reflektierende Klinge
- Staubschutz reduziert das Kontaminationsrisiko während der Transplantatübertragung
- Mit und ohne Vakuumtubierung verfügbar
- Einzeln steril verpackt



Trepan-
führung

Trepan

Anatomisch
geformte Schale mit
Vakuumtubierung

Staubschutz

CORONET® DALK Empfänger Vakuum Trepan

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
51-844-7.50	CORONET® DALK Clear-Vue™ Vakuum Trepan	7.50mm, 300µm Klinge	1 Stk.
51-844-8.00	CORONET® DALK Clear-Vue™ Vakuum Trepan	8.00mm, 300µm Klinge	1 Stk.
51-844-8.50	CORONET® DALK Clear-Vue™ Vakuum Trepan	8.50mm, 300µm Klinge	1 Stk.
51-844-9.00	CORONET® DALK Clear-Vue™ Vakuum Trepan	9.00mm, 300µm Klinge	1 Stk.



Saugtrepan-Handstück
mit eingeführtem
Zentrierrohr



Hornhauttrepan
mit 300 µm
Schnitttiefe



Zentrierrohr mit
Fadenkreuz

CORONET® Standard Kornea Trepan (PK, DALK)

Art. Nr. (Ohne Fadenkreuz)	Art. Nr. (Mit Fadenkreuz)	Beschreibung	Abmessungen	VE
51-900-6.00	51-901-6.00	CORONET™ Standard Kornea Trepan	6.00mm	1 Stk.
51-900-6.25	51-901-6.25	CORONET™ Standard Kornea Trepan	6.25mm	1 Stk.
51-900-6.50	51-901-6.50	CORONET™ Standard Kornea Trepan	6.50mm	1 Stk.
51-900-6.75	51-901-6.75	CORONET™ Standard Kornea Trepan	6.75mm	1 Stk.
51-900-7.00	51-901-7.00	CORONET™ Standard Kornea Trepan	7.00mm	1 Stk.
51-900-7.25	51-901-7.25	CORONET™ Standard Kornea Trepan	7.25mm	1 Stk.
51-900-7.50	51-901-7.50	CORONET™ Standard Kornea Trepan	7.50mm	1 Stk.
51-900-7.75	51-901-7.75	CORONET™ Standard Kornea Trepan	7.75mm	1 Stk.
51-900-8.00	51-901-8.00	CORONET™ Standard Kornea Trepan	8.00mm	1 Stk.
51-900-8.25	51-901-8.25	CORONET™ Standard Kornea Trepan	8.25mm	1 Stk.
51-900-8.50	51-901-8.50	CORONET™ Standard Kornea Trepan	8.50mm	1 Stk.
51-900-8.75	51-901-8.75	CORONET™ Standard Kornea Trepan	8.75mm	1 Stk.
51-900-9.00	51-901-9.00	CORONET™ Standard Kornea Trepan	9.00mm	1 Stk.
51-900-9.25	51-901-9.25	CORONET™ Standard Kornea Trepan	9.25mm	1 Stk.
51-900-9.50	51-901-9.50	CORONET™ Standard Kornea Trepan	9.50mm	1 Stk.
51-900-9.75		CORONET™ Standard Kornea Trepan	9.75mm	1 Stk.

- Der saubere vertikale Schnitt ermöglicht eine bessere Angleichung der Spender-Kornea zur Empfänger-Kornea
- Leichter ergonomisch balancierter Aluminiumkörper
- Gitternetz mit präzisiertem Fadenkreuz ermöglicht bessere Positionierung
- Die doppelseitige Klinge löst sich nach dem Schnitt automatisch vom Transplantat
- Kompatibel mit CORONET® Präparationshalter (51-935)
- Nicht reflektierender Körper und Klinge
- Einzeln steril verpackt



CORONET® Langstieliger Kornea Trepan (PK, DALK)

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
51-903-6.00	CORONET® Langstieliger Kornea Trepan	6.00mm	1 Stk.
51-903-6.25	CORONET® Langstieliger Kornea Trepan	6.25mm	1 Stk.
51-903-6.50	CORONET® Langstieliger Kornea Trepan	6.50mm	1 Stk.
51-903-6.75	CORONET® Langstieliger Kornea Trepan	6.75mm	1 Stk.
51-903-7.00	CORONET® Langstieliger Kornea Trepan	7.00mm	1 Stk.
51-903-7.25	CORONET® Langstieliger Kornea Trepan	7.25mm	1 Stk.
51-903-7.50	CORONET® Langstieliger Kornea Trepan	7.50mm	1 Stk.
51-903-7.75	CORONET® Langstieliger Kornea Trepan	7.75mm	1 Stk.
51-903-8.00	CORONET® Langstieliger Kornea Trepan	8.00mm	1 Stk.
51-903-8.25	CORONET® Langstieliger Kornea Trepan	8.25mm	1 Stk.
51-903-8.50	CORONET® Langstieliger Kornea Trepan	8.50mm	1 Stk.
51-903-8.75	CORONET® Langstieliger Kornea Trepan	8.75mm	1 Stk.
51-903-9.00	CORONET® Langstieliger Kornea Trepan	9.00mm	1 Stk.
51-903-9.25	CORONET® Langstieliger Kornea Trepan	9.25mm	1 Stk.
51-903-9.50	CORONET® Langstieliger Kornea Trepan	9.50mm	1 Stk.
51-903-9.75	CORONET® Langstieliger Kornea Trepan	9.75mm	1 Stk.
51-903-10.00	CORONET® Langstieliger Kornea Trepan	10.00mm	1 Stk.



- Dank der ultra scharfen Klinge bedarf es minimalem Druck um einen sauberen Schnitt durchzuführen
- Der saubere vertikale Schnitt ermöglicht eine bessere Angleichung der Spender Kornea zur Empfänger-Kornea
- Mit großen Sichtfenstern konstruiert, um dem Operateur bessere Visualisierung zu ermöglichen
- Die doppelseitige Klinge löst sich nach dem Schnitt automatisch vom Transplantat
- Nicht reflektierende Klinge und gekörnter Schaft
- Kompatibel mit CORONET® Präparationshalter (51-935)
- Einzeln steril verpackt

CORONET® Exakter Trepan

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
51-905-15.00	CORONET™ Exakter Trepan	15.00mm	1 Stk.
51-905-17.00	CORONET™ Exakter Trepan	17.00mm	1 Stk.
51-905-18.00	CORONET™ Exakter Trepan	18.00mm	1 Stk.
51-905-20.00	CORONET™ Exakter Trepan	20.00mm	1 Stk.

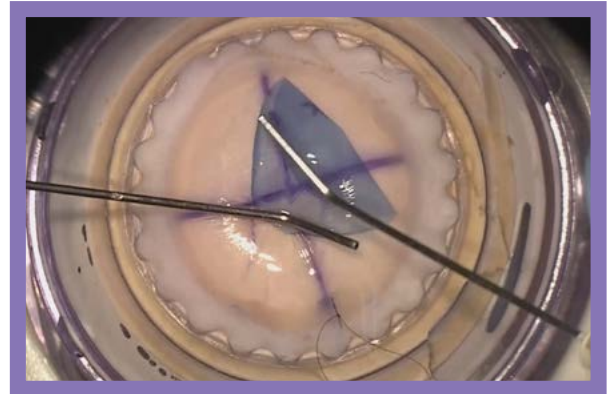
- Traditionelle rostfreie Stahlklinge
- Gekörnter Griff für mehr Halt
- Einzeln steril verpackt



CORONET® DMEK Trainer (Kstl. Vorderkammer mit Iris)

Art. Nr.	Beschreibung	VE
51-3000	CORONET® DMEK Trainer inkl. Kstl. Vorderkammer, 3 Iris-Blenden, 1 Einwegspritze, 1 Silikonschlauch	1
51-3010	CORONET® Nachfüll-Set: 1 Set umfasst 3 Iris-Blenden, 1 Einwegspritze und 1 Silikonschlauch	10 Sets

- Video-Tutorial zur Anwendung hier: <https://youtu.be/ZnOXQ5veL-A>
- Speziell für das Training der DMEK entwickelt und ist für Anfänger, Fortgeschrittene und Profis geeignet
- Einzeln steril verpackt

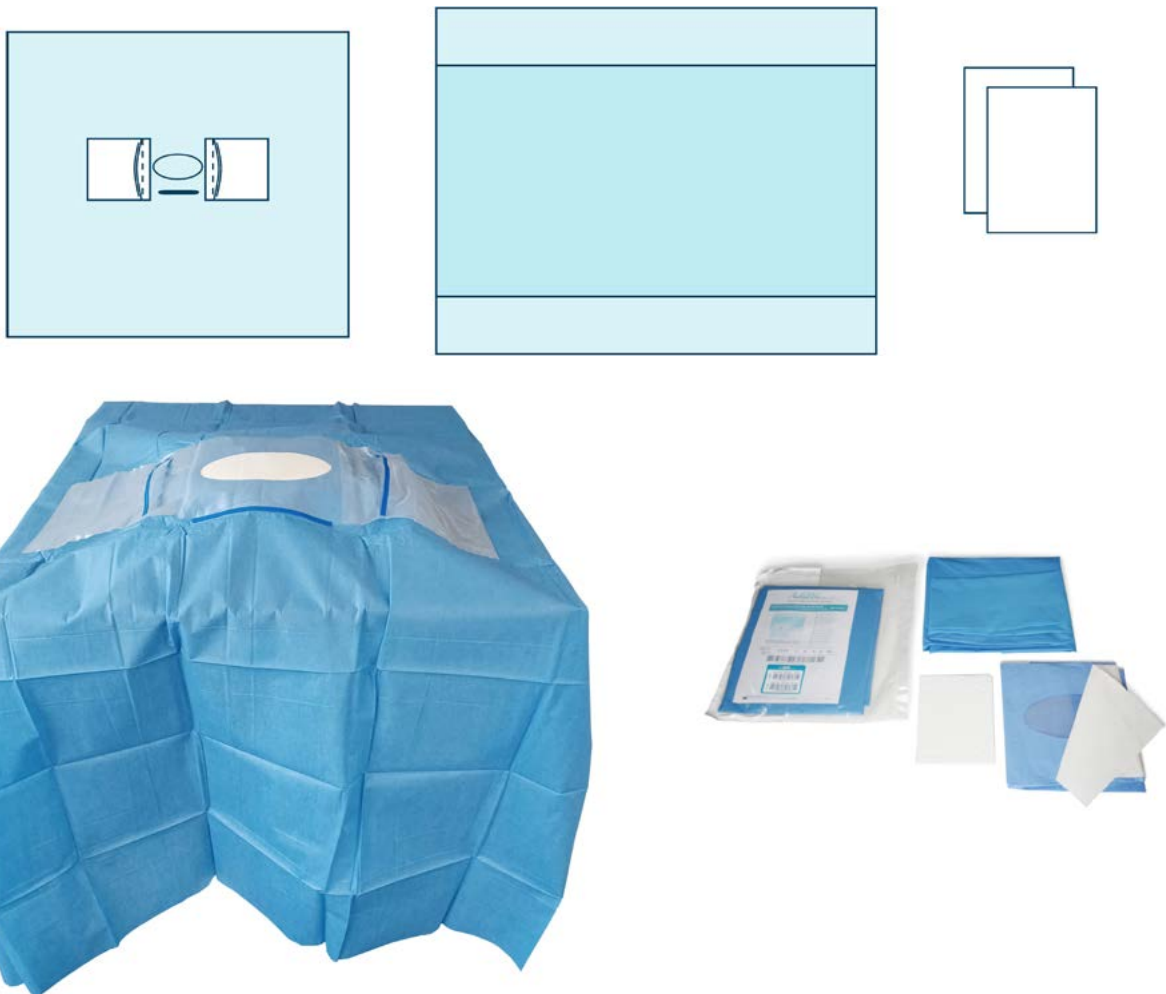


Spezielle Abdecktücher

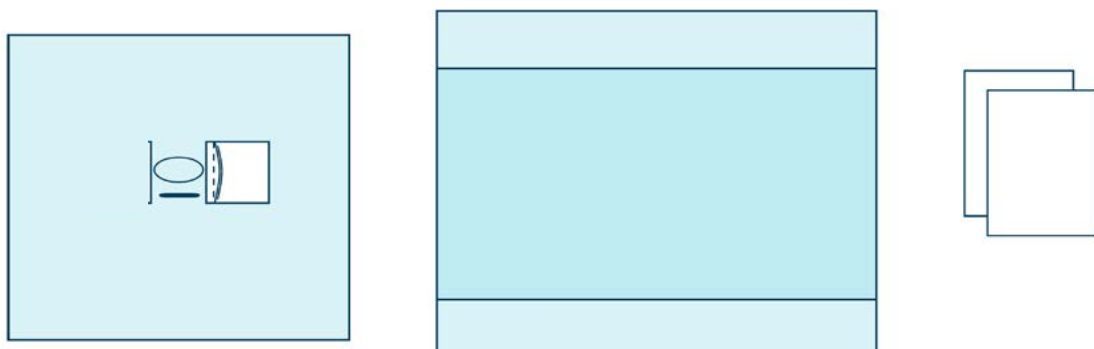
Art. Nr.	Beschreibung	VE
215141	Augenabdecktuch-Set mit Inzisionsfolie und beidseitigen Flüssigkeitsauffangbeuteln	22 Stk.

Bestandteile des Kraniotomie-Abdecktuch-Sets:

- 1 OP-Klebeband, Maße: 50 x 9 cm, bestehend aus hypoallergenem Acrylat
- 2 Handtücher, Maße: 30 x 40 cm, bestehend aus fusselfreiem Cellulose
- 1 HNO-Abdecktuch, Maße: 150 x 150 cm, bestehend aus 1 Schicht hydrophiler Flies und 1 Schicht Polyethylene-Folie (Wasser- und mikrobendichtes Verbundgewebe), mit Inzisionsfolie und Klebestreifen
- 1 Tischabdeckung, Maße: 190 x 150 cm, bestehend aus 1 Schicht Polyethylen-Folie und 1 Schicht verstärkter Flies (Wasser- und mikrobendichtes Verbundgewebe)



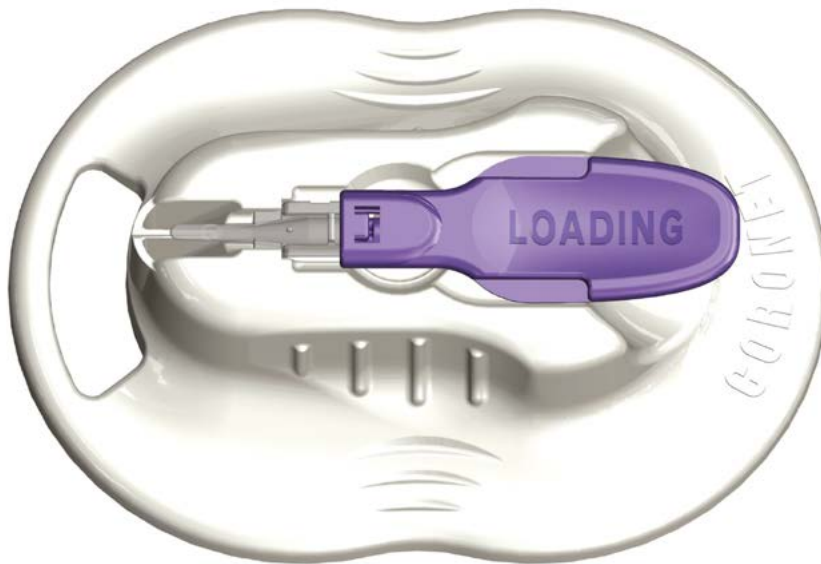
Art. Nr.	Beschreibung	VE
215140	Augenabdecktuch-Set mit Inzisionsfolie und einseitigem Flüssigkeitsauffangbeutel	27 Stk.



CORONET™ Endoglide™ DMEK & DSAEK

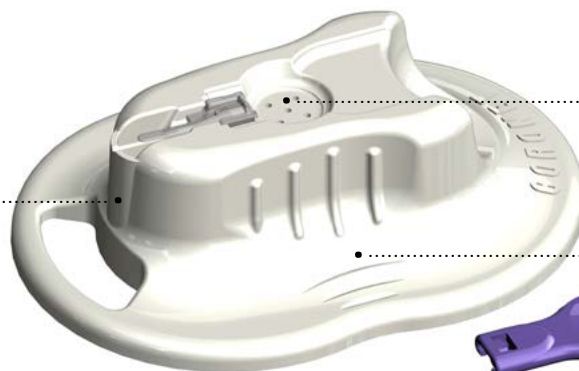
CORONET™ Endoglide™ DMEK

Art. Nr.	Beschreibung	VE
51-826	CORONET™ Endoglide™ DMEK	1 Stk.



Pinzettenführung
(Unterstützt die Verwendung des
Ladungszängchen beim Einsetzen
in die Kartusche)

Vertiefung für präparierte Cornea-
Skleralscheibe des Spenders



Gewichteter Standfuß

Kartuschen-Handgriff

Kartusche

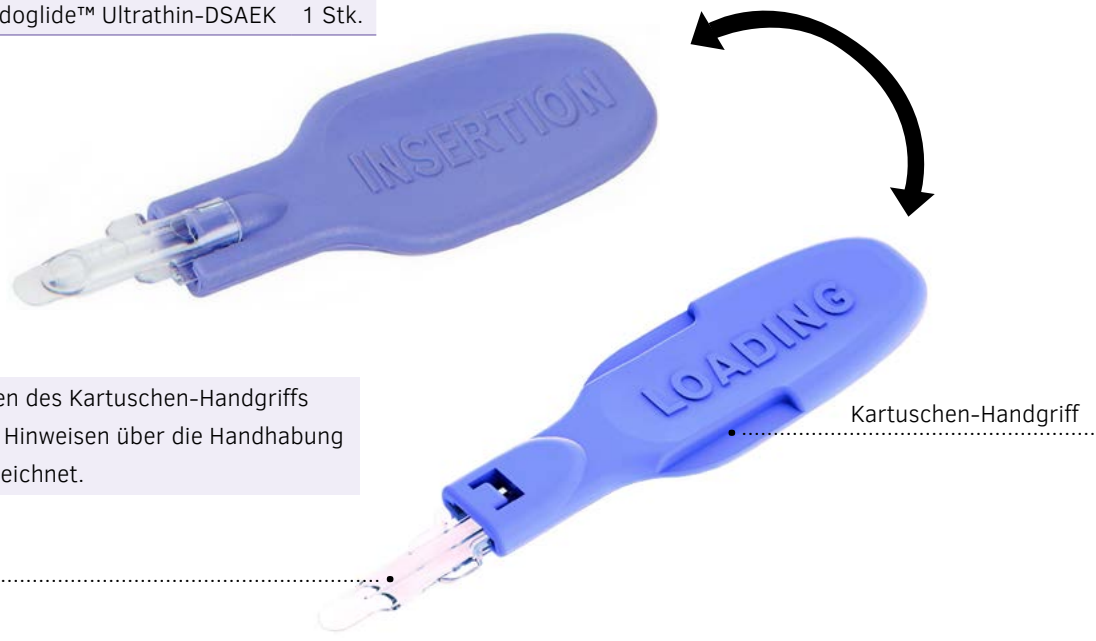


Video der Anwendung DMEK

- Minimale Inzision von 2.65mm benötigt
- Kontrolliertes Einführen des „Tri-Folded“-Transplantates durch die Parazentese-Methode
- Geschlossenes durchsichtiges Kartuschensystem schützt das Transplantat
- Ideal für schwierige Fälle wie kleine Augen, undurchsichtige Vorderkammer oder hoher IOP
- Zeiteffizientes Auffalten des Transplantates im Empfängerauge
- Für die besten Ergebnisse wird die Verwendung mit den Ladungs- und Platzierungspinzetten sowie der Plattform empfohlen
- Einzeln steril verpackt

CORONET™ Endoglide™ Ultrathin-DSAEK

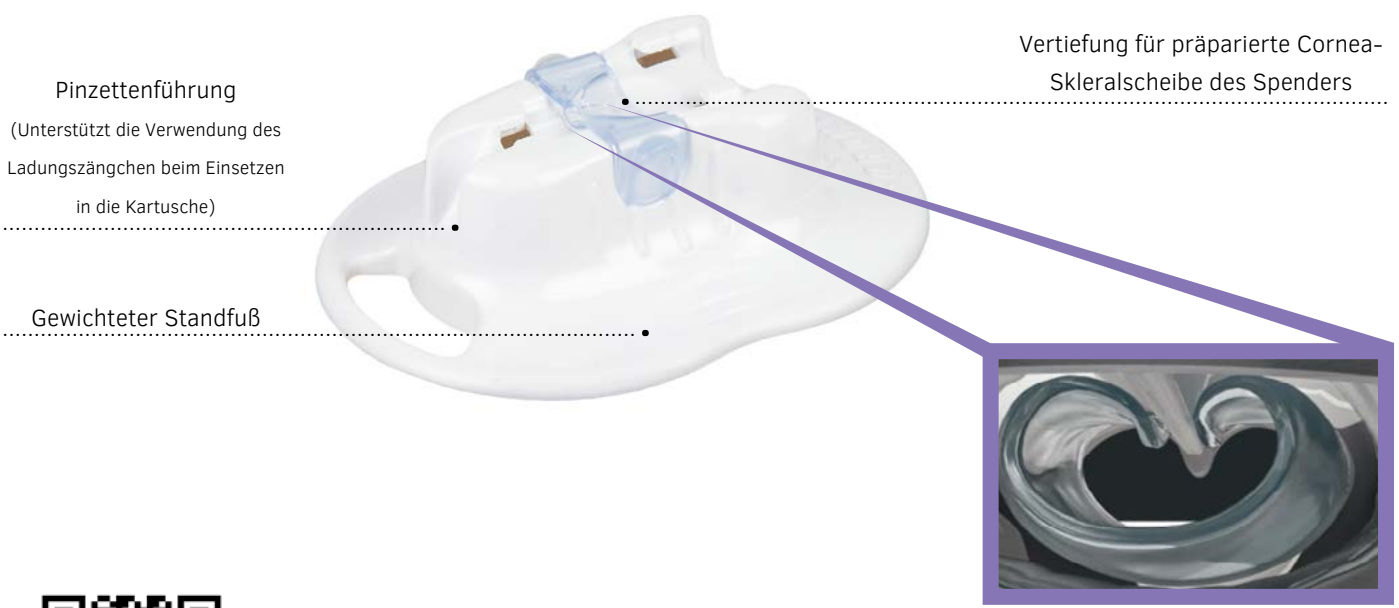
Art. Nr.	Beschreibung	VE
51-823	CORONET™ Endoglide™ Ultrathin-DSAEK	1 Stk.



Die Seiten des Kartuschen-Handgriffs sind mit Hinweisen über die Handhabung gekennzeichnet.

Kartusche

Kartuschen-Handgriff



Pinzettenführung
(Unterstützt die Verwendung des Ladungszängchen beim Einsetzen in die Kartusche)

Vertiefung für präparierte Cornea-Skleralscheibe des Spenders

Gewichteter Standfuß



Zoom: Zweiseitiges Aufwinden des Transplantates ohne Selbstberührung



Video der Anwendung UT-DSAEK

- Kann ein Spender Endothelium mit einem Durchmesser bis zu 9.5mm und einer Dicke von 75µm - 250µm aufnehmen
- Zweiseitiges Aufwinden des Endothels („Coil“) minimiert Selbstberührung und Zellverlust
- Kontrolliertes Einführen des Transplantates durch die Parazentese-Methode
- Ideal für schwierige Fälle wie kleine Augen, undurchsichtige Vorderkammer oder hoher IOP
- Geschlossenes durchsichtiges Kartuschensystem schützt das Transplantat
- Für die besten Ergebnisse wird die Verwendung mit den Ladungs- und Platzierungspinzetten sowie der Plattform empfohlen
- Einzeln steril verpackt

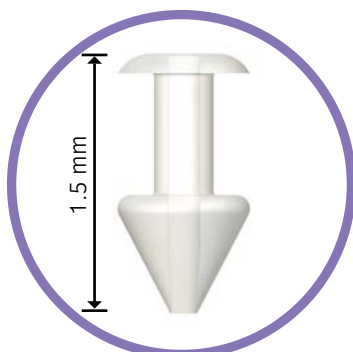
Lacrimedics Tränenwegsverschluss (Punctum Plug)

AccuFlow™ partieller Tränenwegsverschluss (Partial Punctum Occluder)

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
3000	AccuFlow™ part. Tränenwegsvers., klein, steril verp.	Kegel-AD 0.6 mm (lose) bis 0.4 mm (maximal komprimiert)	2 Stk.
3001	AccuFlow™ part. Tränenwegsvers., mittel, steril ver.	Kegel-AD 0.7 mm (lose) bis 0.5 mm (maximal komprimiert)	2 Stk.
3002	AccuFlow™ part. Tränenwegsvers., groß, steril verp.	Kegel-AD 0.8 mm (lose) bis 0.6 mm (maximal komprimiert)	2 Stk.
3003	AccuFlow™ part. Tränenwegsvers., riesig, steril ver.	Kegel-AD 1.0 mm (lose) bis 0.8 mm (maximal komprimiert)	2 Stk.



Rückseite des Applikators



Plug-Diagramm

- Durch den Hohlzylinder und durchbohrten Kegel kann Tränenflüssigkeit anteilig gelangen
- Wird der Auslöser des Applikators gedrückt, wird der Tränenwegsverschluss von der Applikatortspitze herunterschieben
- Der Kegel (Plug) ist aus Medical-Grade-Silikon hergestellt
- Einzeln steril verpackt



Applikator-Nahaufnahme



Applikator-Nahaufnahme

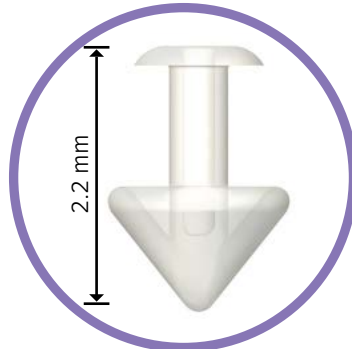


ComfortTip™ Tränenwegsverschluss (Punctum Occluder)

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
2003	ComfortTip™ Tränenwegsvers., winzig, steril verp.	Kegel-AD 0.5 mm (lose) bis 0.2 mm (maximal komprimiert)	2 Stk.
2005	ComfortTip™ Tränenwegsvers., klein, steril verp.	Kegel-AD 0.7 mm (lose) bis 0.3 mm (maximal komprimiert)	2 Stk.
2008	ComfortTip™ Tränenwegsvers., mittel, steril verp.	Kegel-AD 1.0 mm (lose) bis 0.6 mm (maximal komprimiert)	2 Stk.
2010	ComfortTip™ Tränenwegsvers., groß, steril verp.	Kegel-AD 1.2 mm (lose) bis 0.9 mm (maximal komprimiert)	2 Stk.



Rückseite des Applikators



Plug-Diagramm

- Der weiche Rand des Kegels verschließt den Tränenweg atraumatisch
- Es fließt keine Tränenflüssigkeit durch den blockierten Kanal
- Wird der Auslöser des Applikators gedrückt, wird der Tränenwegsverschluss von der Applikatortippspitze heruntersgeschoben
- Der Kegel (Plug) ist aus Medical-Grade-Silikon hergestellt
- Einzeln steril verpackt



Applikator-Nahaufnahme



Applikator-Nahaufnahme

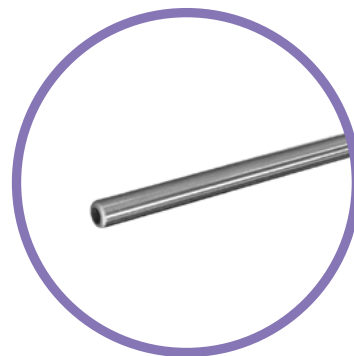


Einwegkanülen

Spülkanüle

Spülkanüle, abgewinkelt

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
110-25-4	Spülkanüle, 30° abgewinkelt, steril verpackt	25GA (0.45mm) x 25mm Arb.Länge, 4mm Spitze bis Biegung	10 Stk.
110-27-4	Spülkanüle, 30° abgewinkelt, steril verpackt	27GA (0.35mm) x 25mm Arb.Länge, 4mm Spitze bis Biegung	10 Stk.
110-30-4	Spülkanüle, 30° abgewinkelt, steril verpackt	30GA (0.25mm) x 25mm Arb.Länge, 4mm Spitze bis Biegung	10 Stk.
110-20	Spülkanüle, 30° abgewinkelt, steril verpackt	20GA (0.80mm) x 25mm Arb.Länge, 7mm Spitze bis Biegung	10 Stk.
110-23	Spülkanüle, 30° abgewinkelt, steril verpackt	23GA (0.60mm) x 25mm Arb.Länge, 7mm Spitze bis Biegung	10 Stk.
110-25	Spülkanüle, 30° abgewinkelt, steril verpackt	25GA (0.45mm) x 25mm Arb.Länge, 7mm Spitze bis Biegung	10 Stk.
110-27	Spülkanüle, 30° abgewinkelt, steril verpackt	27GA (0.35mm) x 25mm Arb.Länge, 7mm Spitze bis Biegung	10 Stk.
110-30	Spülkanüle, 30° abgewinkelt, steril verpackt	30GA (0.25mm) x 25mm Arb.Länge, 7mm Spitze bis Biegung	10 Stk.
110-27-9	Spülkanüle, 30° abgewinkelt, steril verpackt	27GA (0.35mm) x 25mm Arb.Länge, 9mm Spitze bis Biegung	10 Stk.
110-27-11	Spülkanüle, 30° abgewinkelt, steril verpackt	27GA (0.35mm) x 25mm Arb.Länge, 11mm Spitze bis Biegung	10 Stk.
110-26-½	Spülkanüle, 25° abgewinkelt, steril verpackt	26GA (0.40mm) x 13mm Arb.Länge, 8mm Spitze bis Biegung	10 Stk.
110-27TM	Spülkanüle, 45° abgewinkelt, steril verpackt	27GA (0.35mm) x 10mm Arb.Länge, 3mm Spitze bis Biegung	10 Stk.



110-27TM



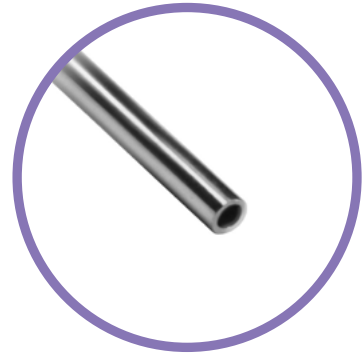
110-27TM



110-26-½

Spülkanüle, gerade

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
112-25	Spülkanüle, gerade, steril verpackt	25GA (0.45mm) x 25mm	10 Stk.



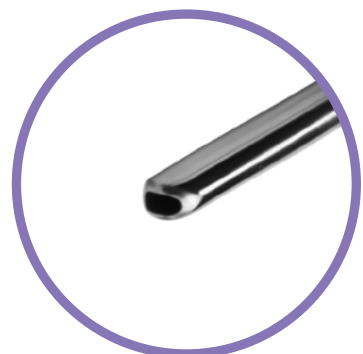
Auswaschungskanüle

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
111-19	Auswaschungskanüle, steril verpackt	19GA (1.07mm) x 25mm	10 Stk.



Bishop-Harmon-Kanüle

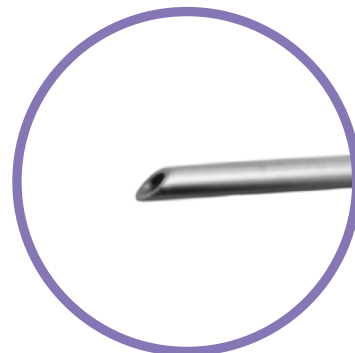
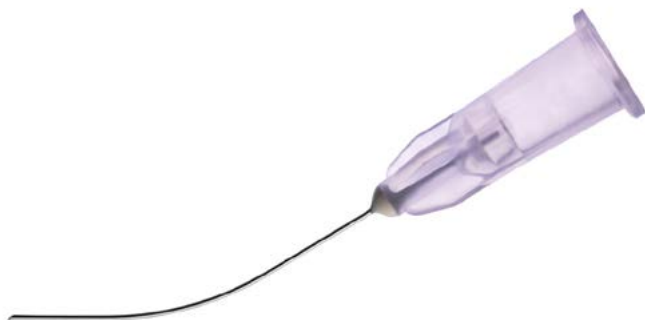
Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
111-16BH	Bishop-Harmon-Kanüle, steril verpackt	16GA (1.3mm) x 25mm Arb.Länge, 6mm Spitze bis Biegung	10 Stk.
111-19BH	Bishop-Harmon-Kanüle, steril verpackt	19GA (0.9mm) x 25mm Arb.Länge, 8mm Spitze bis Biegung	10 Stk.



Hydrodissektionskanülen

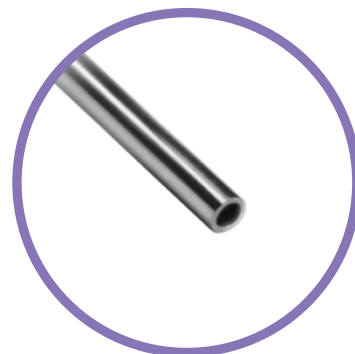
Nukleushydrodelineationskanüle n. Johnson

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
114-30	Nukleushydrodelineationskanüle n. Johnson, gebogen, abgeschrägt, steril verpackt	30GA (0.25mm) x 25mm	10 Stk.



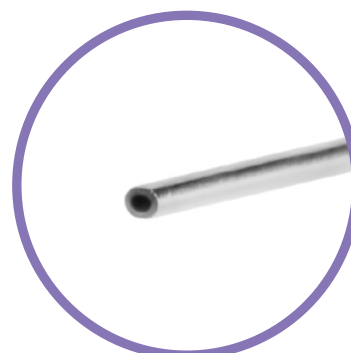
Hydrodissektionskanüle n. Tuebingen

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
313-30	Hydrodissektionskanüle n. Tuebingen, rundes Ende, steril verpackt	30GA (0.25mm) x 25mm	10 Stk.



Nukleushydrodissektionskanüle, horizontal abgeflacht

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
113-23	Nukleushydrodissektionskanüle, steril verp.	23GA (0.60mm) x 25mm Arb.Länge, 7mm Spitze bis Biegung	10 Stk.
113-25	Nukleushydrodissektionskanüle, steril verp.	25GA (0.45mm) x 25mm Arb.Länge, 7mm Spitze bis Biegung	10 Stk.
113-27	Nukleushydrodissektionskanüle, steril verp.	27GA (0.35mm) x 25mm Arb.Länge, 7mm Spitze bis Biegung	10 Stk.
113-30	Nukleushydrodissektionskanüle, steril verp.	30GA (0.25mm) x 25mm Arb.Länge, 7mm Spitze bis Biegung	10 Stk.
113-25-8	Nukleushydrodissektionskanüle, steril verp.	25GA (0.45mm) x 25mm Arb.Länge, 8mm Spitze bis Biegung	10 Stk.
113-25-10	Nukleushydrodissektionskanüle, steril verp.	25GA (0.45mm) x 25mm Arb.Länge, 10mm Spitze bis Biegung	10 Stk.
113-27-10	Nukleushydrodissektionskanüle, steril verp.	27GA (0.35mm) x 25mm Arb.Länge, 10mm Spitze bis Biegung	10 Stk.

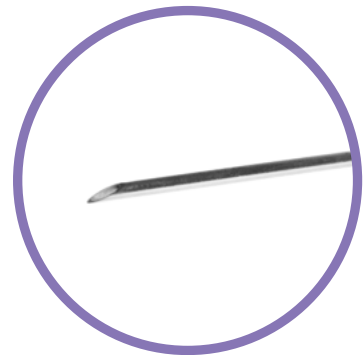


Abgeflachtes Rohrende

Anästhesie

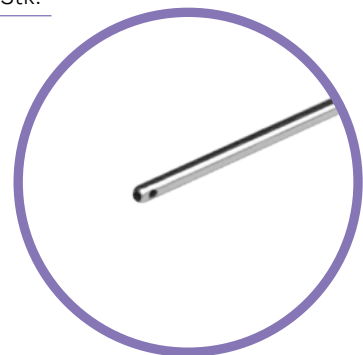
Retrobulbäre und Peribulbäre Anästhesiekanüle n. Atkinson

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
101-23	Retrobulbäre Kanüle n. Atkinson, steril verpackt	23GA (0.60mm) x 38mm	10 Stk.
101-25	Retrobulbäre Kanüle n. Atkinson, steril verpackt	25GA (0.45mm) x 38mm	10 Stk.
102-25-32	Peribulbäre Kanüle n. Atkinson, steril verpackt	25GA (0.45mm) x 32mm	10 Stk.
102-25-22	Peribulbäre Kanüle n. Atkinson, steril verpackt	25GA (0.45mm) x 22mm	10 Stk.



Sub-Tenon Anästhesiekanüle n. Conner, 3 Ports

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
100-19C	Sub-Tenon Kanüle, 3 Ports, steril verpackt	19GA (0.90mm) x 25mm	10 Stk.
100-21C	Sub-Tenon Kanüle, 3 Ports, steril verpackt	21GA (0.70mm) x 25mm	10 Stk.



Luftkanüle n. Sautter

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
118-27	Luftkanüle n. Sautter, horizontal, steril verpackt	27GA (0.35mm) x 25mm	10 Stk.
118-27S	Luftkanüle n. Sautter, vertikal, steril verpackt	27GA (0.35mm) x 25mm	10 Stk.

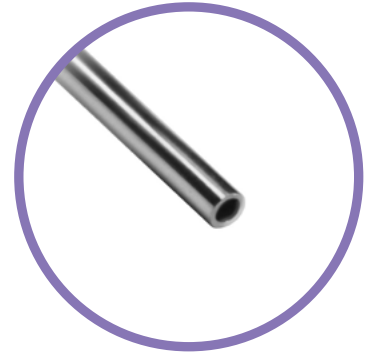


abgeflachte Spitze

Tränenwegskanüle

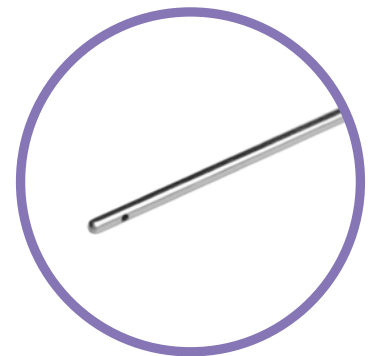
Tränenwegskanüle, leicht gebogen, runde Spitze

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
160-21	Tränenwegskanüle, leicht gebogen, runde Spitze, steril verpackt	21GA (0.70mm) x 38mm	10 Stk.
160-25	Tränenwegskanüle, leicht gebogen, runde Spitze, steril verpackt	25GA (0.45mm) x 38mm	10 Stk.
160-26	Tränenwegskanüle, leicht gebogen, runde Spitze, steril verpackt	26GA (0.40mm) x 38mm	10 Stk.



Tränenwegskanüle, 0.3mm Sideport

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
161-23	Tränenwegskanüle, 0.3mm Sideport, leicht gebogen, steril verpackt	23GA (0.60mm) x 38mm	10 Stk.
161-25	Tränenwegskanüle, 0.3mm Sideport, leicht gebogen, steril verpackt	25GA (0.45mm) x 38mm	10 Stk.
163-21	Tränenwegskanüle, 0.3mm Sideport, gerade, steril verpackt	21GA (0.70mm) x 38mm	10 Stk.
163-25	Tränenwegskanüle, 0.3mm Sideport, gerade, steril verpackt	25GA (0.45mm) x 38mm	10 Stk.



Kapselpolierkanülen

Kapselpolierer n. Lu

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
124-23	Kapselpolierer n. Lu, gebogen, steril verpackt	23GA (0.60mm) x 25mm	10 Stk.



Kapselpolierkanüle, abgewinkelt

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
126-23	Kapselpolierkanüle, abgewinkelt, steril verpackt	23GA (0.60mm) x 25mm	10 Stk.



Silikonmantel-Kapselpolierkanüle n. Terry

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
125-27	Silikonmantel-Kapselpolierkanüle n. Terry, abgewinkelt, steril verpackt	27GA (0.35mm) x 25mm	10 Stk.



LASIK-Kanüle

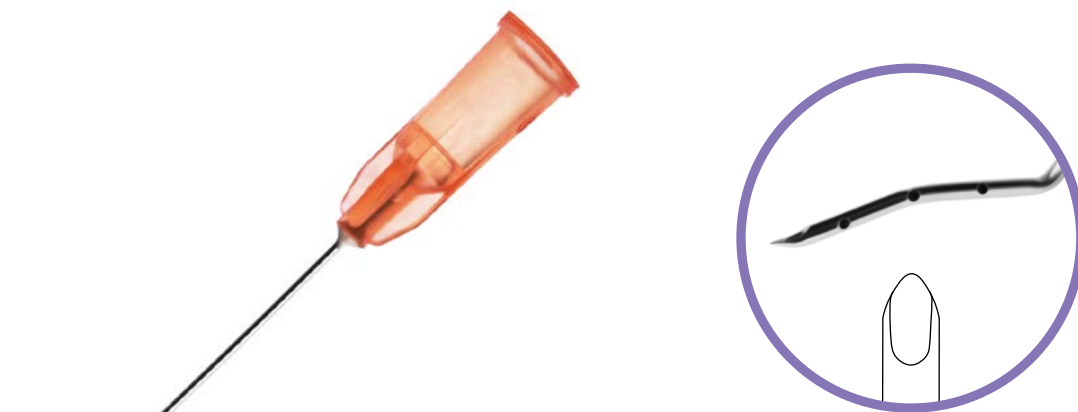
LASIK-Kanüle n. Guell

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
605-25	LASIK-Kanüle n. Guell, 6 Ports, offenes Ende, steril verpackt	25GA (0.45mm) x 25mm, 9mm Spitze - Biegung	10 Stk.



LASIK-Kanüle n. Soloman

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
614-25	LASIK-Kanüle n. Soloman, 3 Ports, offenes Löffelende, steril verpackt	25GA (0.45mm) x 25mm, 9mm Sp.-Bi.	10 Stk.



Nahaufnahme und Schemazeichnung der Draufsicht auf die Spitze

LASIK-Kanüle n. Burrato

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
606-25	LASIK-Kanüle n. Burrato, 2 Ports, offenes Ende, steril verpackt	25GA (0.45mm) x 25mm, 9mm Spitze-Biegung	10 Stk.



LASIK-Spülkanüle

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
617-27	LASIK-Spülkanüle, 4 Ports, flaches offenes Ende, steril verpackt	27GA (0.35mm) x 25mm, 10mm Sp. - Bi.	10 Stk.



Glaukomkanüle n. Lederer

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
178-27	Glaukomkanüle n. Lederer, 30° gewinkelt, scharfe Spitze, steril verp.	27GA (0.35mm) x 25mm, 13mm Sp.-Bi.	10 Stk.



Zystotomkanüle

Zystotomkanüle, gebogen

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
120-01	Zystotomkanüle, steril verpackt	25GA (0.45mm) x 19mm Arb.Länge, 13mm Länge Spitze bis Biegung	10 Stk.
120-25F-12	Zystotomkanüle, steril verpackt	25GA (0.45mm) x 16mm Arb.Länge, 12mm Länge Spitze bis Biegung	10 Stk.
120-27F-12	Zystotomkanüle, steril verpackt	27GA (0.35mm) x 13mm Arb.Länge, 12mm Länge Spitze bis Biegung	10 Stk.



Spülzystotomkanüle n. Simcoe

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
123-25	Zystotomkanüle n. Simcoe, steril verpackt	25GA (0.45mm) x 16mm, 10mm Länge Spitze bis Biegung	10 Stk.



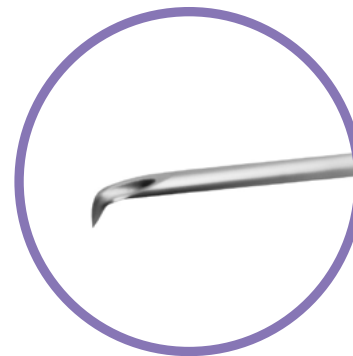
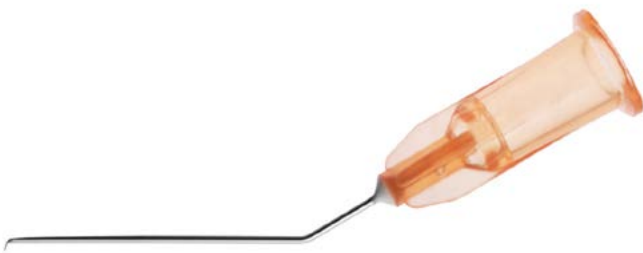
Spülzystotomkanüle, gerade

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
120-23S	Zystotomkanüle, gerade, steril verpackt	23GA (0.60mm) x 25mm	10 Stk.
120-25S	Zystotomkanüle, gerade, steril verpackt	25GA (0.45mm) x 16mm	10 Stk.



Stromapunktion-Zystotomkanüle

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
165-25	Stromapunktion-Zystotomkanüle, 30° abgewinkelt, steril verpackt	25GA (0.45mm) x 25mm, 19mm Sp. - Bi.	10 Stk.



Einweginstrumente

Pinzetten

Adson Pinzette

Art. Nr.	Beschreibung	VE
ADS5001-S	Adson Pinzette mit 120mm geriffelte Greiffläche, steril verpackt	50 Stk.
ATS5001-S	Adson Pinzette gezahnte Spitze 1x2 mit 120mm glatte Greiffläche, steril verpackt	50 Stk.
ATP2012-D	Adson Pinzette gezahnte Spitze 1x2 mit 120mm geriffelte Greiffläche, steril verpackt	20 Stk.
ATP2015-D	Adson Pinzette gezahnte Spitze 1x2 mit 150mm geriffelte Greiffläche, steril verpackt	20 Stk.
ATS2012F	Adson Pinzette fein gezahnte Spitze 1x2 mit 120mm geriffelte Greiffl., steril verpackt	20 Stk.



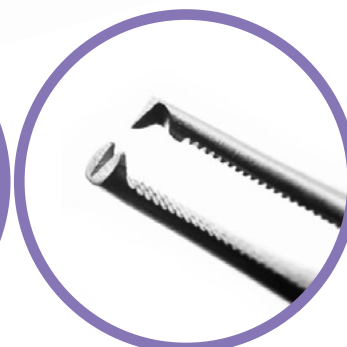
ATP2012-D



ADS5001-S



ATS5001-S



ATS2012F

Irispinzette

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
SPF2001-S	Irispinzette, glatte Greiffläche, steril verpackt	105mm	20 Stk.
SSF2001-S	Irispinzette, geriffelte Greiffläche, steril verpackt	105mm	20 Stk.



SPF2001



SSF2001

Arterienklemme n. Crile

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
CFS2001-D	Arterienklemme gerade, steril verpackt	145mm	20 Stk.
CFC2001-D	Arterienklemme gebogen, steril verpackt	145mm	20 Stk.



Einweg-Augenmesser

Clear Corneal Messer (Beidseitige Fase)

Art. Nr.	Beschreibung	Klingenbreite	VE
EG-1122	Clear Corneal Messer (Beidseitige Fase), 45° gewinkelt, steril verpackt	2.20 mm	6 Stk.
EG-1124	Clear Corneal Messer (Beidseitige Fase), 45° gewinkelt, steril verpackt	2.40 mm	6 Stk.
EG-1127	Clear Corneal Messer (Beidseitige Fase), 45° gewinkelt, steril verpackt	2.75 mm	6 Stk.
EG-1132	Clear Corneal Messer (Beidseitige Fase), 45° gewinkelt, steril verpackt	3.20 mm	6 Stk.



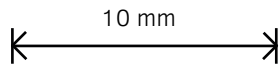
Spatelmesser

Art. Nr.	Beschreibung	Klingenbreite	VE
EG-9402	Spatelmesser, gewinkelt, steril verpackt	2.00 mm	6 Stk.



Mini-Blade für Universalgriff

Art. Nr.	Beschreibung	Klingenlänge	VE
EL-6400	Mini-Blade, einseitiges Rundmesser, steril verpackt	10 mm	20 Stk.
EL-5700	Mini-Blade, Skleramesser, steril verpackt	4 mm	6 Stk.
EL-6900	Mini-Blade, Lamellenklinge, gerades Rundmesser, steril verpackt	6 mm	20 Stk.
EL-6500	Mini-Blade, Messer Nr. 11, Lanzenspitze, steril verpackt	10 mm	20 Stk.
EL-6600	Mini-Blade, Lamellenklinge, gewinkeltetes Rundmesser, steril verpackt	6 mm	6 Stk.



EL-6400



EL-5700



EL-6900



EL-6500



EL-6600



EL-6600



EL-6500



EL-6900



EL-5700



EL-6400

Phakolanze (Einseitige Fase)

Art. Nr.	Beschreibung	Klingenbreite	VE
EG-1022	Phakolanze, 45° gewinkelt, steril verpackt	2.20 mm	6 Stk.
EG-1024	Phakolanze, 45° gewinkelt, steril verpackt	2.40 mm	6 Stk.
EG-5510	Phakolanze, 45° gewinkelt, steril verpackt	2.50 mm	6 Stk.
EG-5565	Phakolanze, 45° gewinkelt, steril verpackt	2.65 mm	6 Stk.
EG-5570	Phakolanze, 45° gewinkelt, steril verpackt	3.00 mm	6 Stk.
EG-5572	Phakolanze, 45° gewinkelt, steril verpackt	3.20 mm	6 Stk.
EG-9402	Phakolanze, 45° gerade, steril verpackt	3.20 mm	6 Stk.



MVR-Stylett

Art. Nr.	Beschreibung	Klingenbreite	VE
EG-5560	MVR-Stylett, gerade, steril verpackt	0.90 mm (20 GA)	6 Stk.
EG-5563	MVR-Stylett, gerade, steril verpackt	0.82 mm (23 GA)	6 Stk.

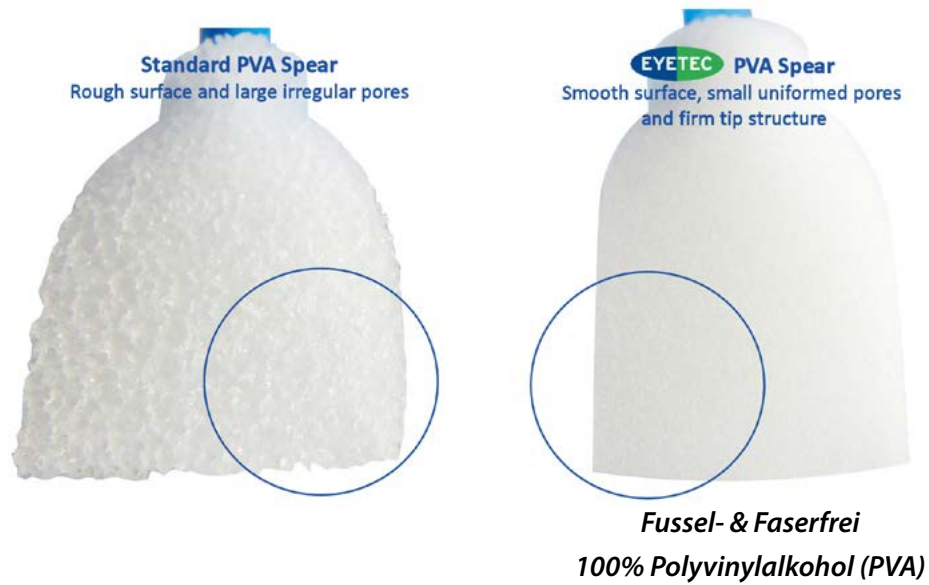


Einseitig scharfes Schnittmesser (Parazentese)

Art. Nr.	Beschreibung	Klingenbreite	VE
EG-1500	Schnittmesser (Parazentese), steril verpackt	15.0°	6 Stk.
EG-3000	Schnittmesser (Parazentese), steril verpackt	30.0°	6 Stk.



EYETEC™ PVA- & Celluloseschwämme



EYETEC™ PVA Lanzett-Stieltupfer und Keiltupfer

Art. Nr.	Beschreibung	VE
40-405	EYETEC™ Lanzett-Stieltupfer aus hochsaugfähigem Polyvinylalkohol (PVA), je 5 Stück steril verpackt	180 Stk.
40-406	EYETEC™ Keiltupfer aus hochsaugfähigem Polyvinylalkohol (PVA), je 10 Stück steril verpackt	180 Stk.



EYETEC™ Cellulose Lanzett-Stieltupfer und Keiltupfer

Art. Nr.	Beschreibung	VE
40-410	EYETEC™ Lanzett-Stieltupfer aus Medical Grade Cellulose, je 5 Stück steril verpackt	100 Stk.
40-415	EYETEC™ Lanzett-Stieltupfer aus Medical Grade Cellulose, je 10 Stück steril verpackt	200 Stk.



EYETEC™ PVA Hornhautabdeckung CXL & LASEK

Art. Nr.	Beschreibung	VE
40-420	EYETEC™ Hornhautabdeckung aus Polyvinylalkohol (PVA), 7mm Durchmesser, steril verpackt	20 Stk.
40-421	EYETEC™ Hornhautabdeckung aus Polyvinylalkohol (PVA), 8mm Durchmesser, steril verpackt	20 Stk.
40-423	EYETEC™ Hornhautabdeckung aus Polyvinylalkohol (PVA), 10mm Durchmesser, steril verpackt	20 Stk.



EYETEC™ Sammelbeutel mit PVA Docht

Art. Nr.	Beschreibung	VE
40-430	EYETEC™ Sammelbeutel mit PVA Docht, 80cm ³ Füllvolumen, steril verpackt	20 Stk.
40-435	EYETEC™ Sammelbeutel mit PVA Docht, 400cm ³ Füllvolumen, steril verpackt	10 Stk.



EYETEC™ PVA LASIK Drainage

Art. Nr.	Beschreibung	VE
40-830	EYETEC™ LASIK Drainage PVA, 42 x 17mm, 11.5mm Öffnung, steril verpackt	20 Stk.
40-831	EYETEC™ LASIK Drainage PVA, 42 x 17mm, 11.5mm Öffnung, steril verpackt	20 Stk.



EYETEC™ PVA Docht und Tüchlein

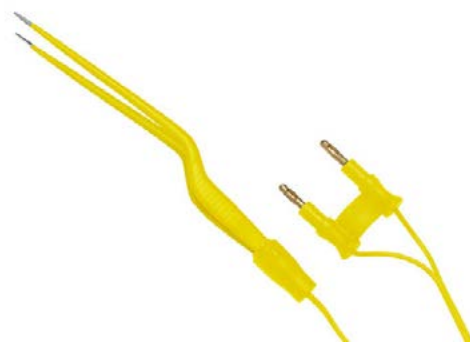
Art. Nr.	Beschreibung	VE
40-431	EYETEC™ PVA Docht, je 2 Stück steril verpackt	20 Stk.
40-470	EYETEC™ PVA Docht plus Tüchlein, steril verpackt	20 Stk.
40-900	EYETEC™ PVA Tüchlein, je 2 Stück steril verpackt	20 Stk.



Bipolare Pinzetten

Bajonett Bipolare Pinzette

Art. Nr.	Beschreibung	VE
SU781020044	Bajonett Bipolare Pinzette, 200mm x 1mm, 3m Kabel, 4mm Steckerpins, steril verpackt	20 Stk.
SU782020044	Bajonett Bipolare Pinzette, 200mm x 2mm, 3m Kabel, 4mm Steckerpins, steril verpackt	20 Stk.



Jeweler Bipolare Pinzette

Art. Nr.	Beschreibung	VE
SU760508044	Jeweler Bipolare Pinzette, 80mm x 0.5mm, 3m Kabel, 4mm Steckerpins, steril verpackt	20 Stk.
SU761008044	Jeweler Bipolare Pinzette, 80mm x 1mm, 3m Kabel, 4mm Steckerpins, steril verpackt	20 Stk.
SU760511044	Jeweler Bipolare Pinzette, 110mm x 0.5mm, 3m Kabel, 4mm Steckerpins, steril verpackt	20 Stk.
SU761011044	Jeweler Bipolare Pinzette, 110mm x 1mm, 3m Kabel, 4mm Steckerpins, steril verpackt	20 Stk.



Vorteile von Einmalprodukten

- Messerklingen und Bohrer sind bei einmaliger Verwendung erheblich schärfer als Wiederverwendbare nach der Wiederaufbereitung
- Gewebeprobe sind eindeutig belastbar, da die Histologie keine Rückstände von Vorgängern aufweist
- Aufbereiter des Krankenhauses tragen keinerlei Haftung bei Infektionen durch Verunreinigungen
- Kleine Lumen verstopfen bei Einmalinstrumenten seltener und es besteht kein hygienisches Risiko

Probleme mit Reusable-Produkten

Es können erhebliche Reparaturkosten nach Frässhaden oder Abnutzung entstehen!

Gründliche Reinigung chirurgischer Instrumente ist schwierig. Es besteht die Gefahr der Kreuzkontamination durch mögliche Eiweiß- und Geweberückstände! Darunter die Übertragung von:

- CJK und vCJK
- Prionenerkrankungen
- Bakterien-Endotoxinen
- Hepatitis B und C
- Risiken durch HIV und AIDS

Darf ich Einmalinstrumente auch wiederaufbereiten lassen?

Die Aufbereitung von bestimmungsgemäß keimarm oder steril zur Anwendung kommenden Medizinprodukten ist – wenngleich an hohe Anforderungen gekoppelt – nach der europäischen und der bundesdeutschen Rechtslage zulässig. Allerdings entbindet diese gesetzgeberische Wertentscheidung weder die Hersteller noch die professionellen Betreiber von Medizinprodukten von der haftungsrechtlichen Verantwortung für Schäden, die sich aus dem Einsatz von fehlerhaft aufbereiteten Medizinprodukten ergeben können.

Aufbereiter müssen die Fähigkeit zur ordnungsgemäßen Aufbereitung von Medizinprodukten der Kategorie „Kritisch C“ i. S. d. § 4 MPBetreibV durch ein Zertifikat einer der dafür ZLG-akkreditierten Benannten Stelle nachweisen.

Mit Stand vom 01.02.2007 sind dafür von der ZLG (www.zlg.de) folgende benannte Stellen akkreditiert:

- DEKRA Certification GmbH Stuttgart
- LGA InterCert Nürnberg
- TÜV Rheinland Product Safety GmbH Köln.

Auch wenn diese Auflistung ohne Gewähr ist und mittlerweile ggf. erweitert wurde, ergibt sich hieraus, dass darüber hinaus gehende Wiederaufbereitungen vom Gesetzgeber nicht abgedeckt sind. Dies sollten Sie als Anwender, ZSVA oder allgemein Kunde unserer Produkte beachten.



GVBM mbH wurde 2013 von Dr. Stephan Fahrig nach 10 Jahren Tätigkeit im Medizintechnik-Vertrieb für einen amerikanischen Konzern gegründet und steht seitdem für eine vertrauensvolle Kundenbeziehung zu chirurgischen Kliniken, Praxen und Händlern. Seit 2016 wird GVBM mbH von Lennard Fahrig geleitet und stellt mit kundenorientiertem Service und Lagerwirtschaft einen zuverlässigen Lieferanten dar.

V.i.S.d.P.: Lennard Fahrig

All rights of distribution, also by photocopy, reprint or storing and recovery in any kind of data processing device are reserved and require our written approval.

Adress

GVBM · Gesellschaft für Vertrieb und
Beratung in der Medizin mbH
Sigismundkorso 55
13465 Berlin
Germany
HRB 149471 B
Printed in 2026

Alle Rechte der Verbreitung, Nachdruck (auch auszugsweise) oder Einspeicherung und Rückgewinnung in Datenverarbeitungsanlagen aller Art sind vorbehalten und bedürfen unserer schriftlichen Genehmigung.

Adresse

GVBM · Gesellschaft für Vertrieb und
Beratung in der Medizin mbH
Sigismundkorso 55
13465 Berlin
Deutschland
HRB 149471 B
Gedruckt in 2026

