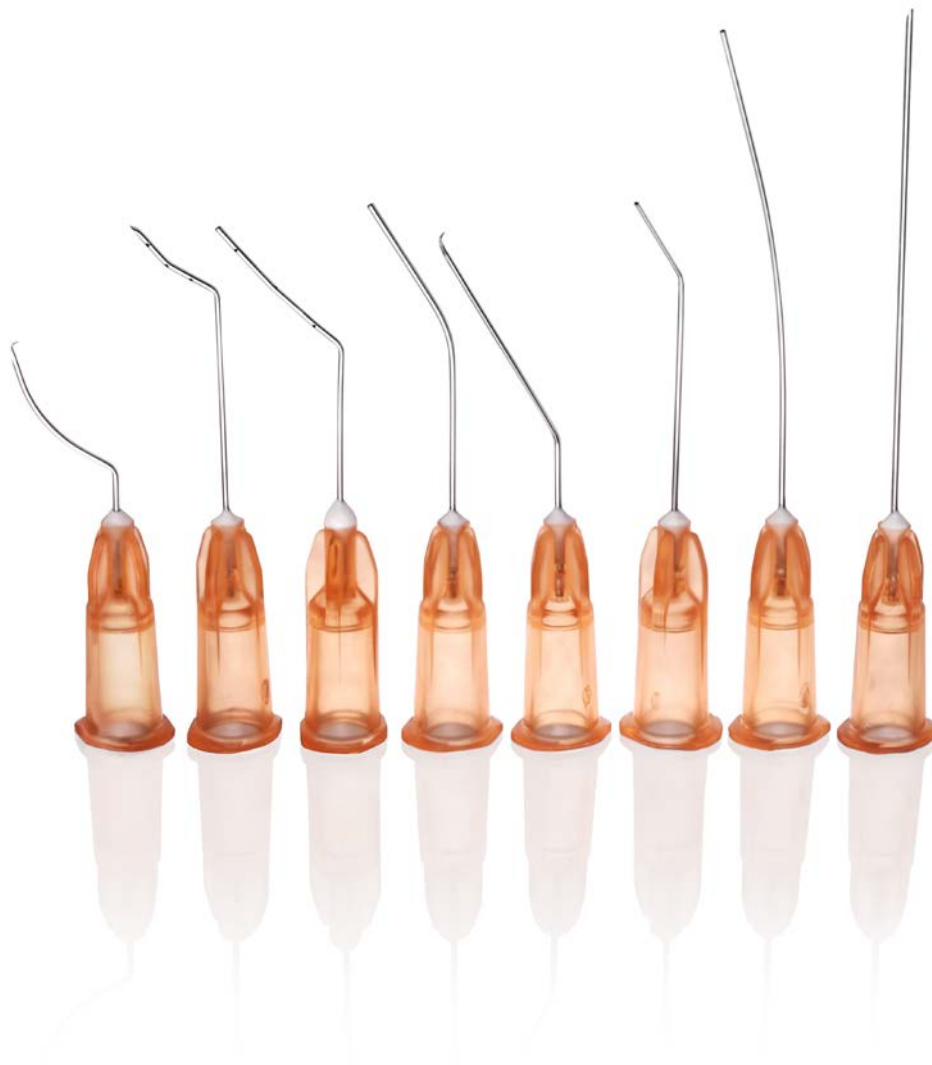




**GVBM**

Medizinische Einmalprodukte



## Ophthalmologie

GVBM mbH ist Vertriebspartner von Innovia Medical® Inc, adeor medical AG und Sim Italia s.r.l.® für qualitativ hochwertige medizinische Einmalprodukte in Deutschland. Weitere Informationen finden Sie unter: [www.gvbm.net](http://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.**

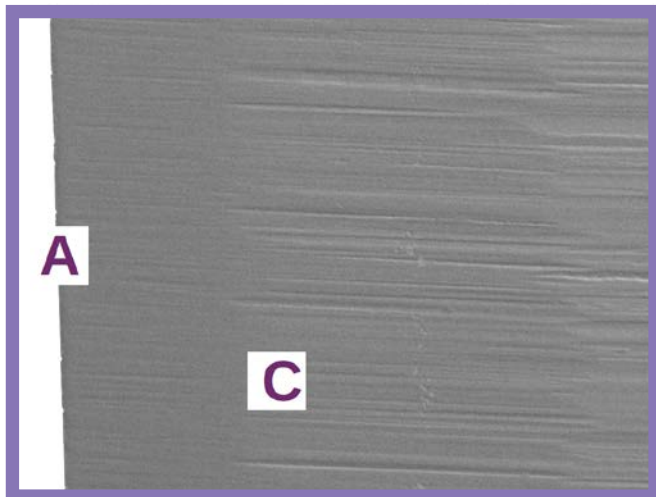
Alle CORONET™ Hornhauttrepane wurden durch die exklusive CORONET™ Cathedral Klingen Technologie hergestellt, wodurch eine dünne und ultra-scharfe Klinge entsteht, um Hinterschneidung und Gewebebeschädigung zu minimieren und die Angleichung zwischen Spender-Transplantat und Empfänger-Kornea zu optimieren.

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



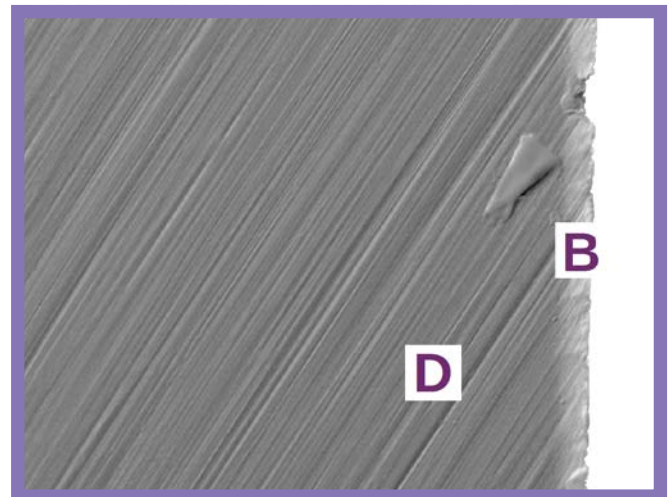
Schema



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

## Standard Hornhauttrepan Klinge

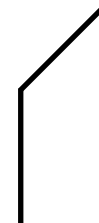
800-fache Vergrößerung



40-fache Vergrößerung



Schema



**B: Grobe Trepan-Klinge**  
**D: Einseitig gefaste Klinge**

# Ophthalmologie – Sterile Einmalprodukte

|  |           |
|--|-----------|
| <b>CORONET® Kornea Trepane</b> .....   | <b>8</b>  |
| CORONET® ClearVue™ Empfänger Kornea Vakuum Trepan (PK).....                  | 8         |
| CORONET® DMEK Stanze (DMEK).....   | 9         |
| CORONET® Empfänger Kornea Vakuum Trepan (PK).....                            | 9         |
| CORONET® Spender Kornea Stanze (PK, DALK, DSAEK, DMEK).....                  | 10        |
| CORONET® Spender Kornea Vakuum Stanze (PK, DALK, DSAEK, DMEK).....           | 11        |
| CORONET® DALK Trepan .....   | 12        |
| CORONET® Standard Kornea Trepan (PK, DALK).....                              | 12        |
| CORONET® Langstieliger Kornea Trepan (PK, DALK).....                         | 13        |
| CORONET® Extaktor Trepan.....  | 13        |
| <b>CORONET® Präparationshalter (Künstliche Vorderkammer)</b> .....           | <b>14</b> |
| <b>CORONET® DMEK Trainer (Künstliche Vorderkammer mit Iris-Blende)</b> ..... | <b>15</b> |
| <b>CORONET® Endoglide™ DMEK &amp; UT-DSAEK</b> .....                         | <b>16</b> |
| CORONET® Endoglide™ DMEK.....  | 16        |
| CORONET® Endoglide™ UT-DSAEK.....  | 17        |
| CORONET® Endoglide™ Platzierungszängchen (wiederverwendbar).....             | 18        |
| CORONET® Endoglide™ Ladungszängchen (wiederverwendbar).....                  | 18        |
| <b>Einwegkanülen</b> .....   | <b>19</b> |
| Spülkanüle.....  | 19        |
| Spülkanüle, abgewinkelt.....   | 19        |
| Spülkanüle, gerade.....  | 20        |
| Bishop-Harmon-Kanüle.....  | 20        |
| Subretinale Administrationskanüle.....                                       | 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        |
| Silikonmantel-Kapselpolierkanüle n. Engels.....                              | 24        |
| Hydrodissektionskanüle.....  | 24        |
| Hydrodissektionskanüle n. Chang.....   | 24        |
| Nukleushydrodissektionskanüle, horizontal abgeflacht.....                    | 24        |
| Nukleushydrodelineationskanüle n. Johnson.....                               | 25        |
| Nukleushydrodissektionskanüle, vertikal abgeflacht.....                      | 25        |
| Cortex-Spaltung-Hydrodissektionskanüle.....                                  | 25        |
| Hydrodissektionskanüle n. Tuebingen.....                                     | 26        |

|  |           |
|--|-----------|
| Cortex-Extraktion durch Spülung.....       | 26        |
| Cortex-Spülkanüle n. Simcoe.....           | 26        |
| Bimanuelles Cortex-Spülkanülensystem.....  | 27        |
| Viskoelastika-Kanüle n. DeCamp.....        | 27        |
| LASIK-Kanüle.....                          | 28        |
| LASIK-Kanüle n. Guell.....                 | 28        |
| LASIK-Kanüle n. Soloman.....               | 29        |
| LASIK-Kanüle n. Burrato.....               | 29        |
| LASIK-Kanüle n. Banaji.....                | 29        |
| LASIK-Spülkanüle.....                      | 29        |
| Glaukomkanüle n. Lederer.....              | 30        |
| Zystotomkanüle.....                        | 30        |
| Zystotomkanüle, gebogen.....               | 30        |
| Spülzystotomkanüle n. Simcoe.....          | 30        |
| Zystotomkanüle, gerade.....                | 31        |
| Inverse Zystotomkanüle, gebogen.....       | 31        |
| Stromapunktion-Zystotomkanüle.....         | 31        |
| <b>Instrumente.....</b>                    | <b>32</b> |
| Katarakt Häkchen.....                      | 32        |
| Phako Häkchen.....                         | 32        |
| Minardi Kernspalter Doppelseitig.....      | 32        |
| Pinzetten.....                             | 33        |
| Adson Pinzette.....                        | 33        |
| Chalazionzange.....                        | 33        |
| Epilierpinzette.....                       | 34        |
| Moorfield Pinzette.....                    | 34        |
| Kapsulorhexis Pinzette n. Utrata.....      | 35        |
| Arterienklemme n. Crile.....               | 35        |
| Fadenpinzette n. Birks & Bonn, stumpf..... | 36        |
| Fadenpinzette n. Bonn, 1:2 gezahnt.....    | 36        |
| Fadenpinzette n. Pierser.....              | 37        |
| Irispinzette.....                          | 37        |
| Kratz-Barraquer Spekulum.....              | 38        |
| Chalazion-Kürette.....                     | 38        |
| Scheren.....                               | 39        |
| Iris Schere.....                           | 39        |
| Mayo Schere.....                           | 40        |
| Metzenbaum Schere.....                     | 40        |
| Tenotomie Schere n. Stevens.....           | 41        |
| Vannas Schere.....                         | 41        |
| Westcott Schere.....                       | 42        |
| Nadelhalter.....                           | 42        |
| Barraquer Nadelhalter.....                 | 42        |
| Castroviejo Nadelhalter mit Sperre.....    | 42        |

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Mikrokeratom LASIK Klingen.....</b>                    | <b>43</b> |
| B&L Hansatome™ Mirkokeratom.....                          | 43        |
| Moria™ M2 Mirkokeratom.....                               | 43        |
| Zyoptix™ XP Mirkokeratom.....                             | 43        |
| Nidek™ Mirkokeratom.....                                  | 43        |
| <b>EYETEC™ PVA- &amp; Celluloseschwämme.....</b>          | <b>44</b> |
| EYETEC™ PVA Lanzett-Stieltupfer und Keiltupfer.....       | 44        |
| EYETEC™ Cellulose Lanzett-Stieltupfer und Keiltupfer..... | 44        |
| EYETEC™ PVA Hornhautabdeckung CXL & LASEK.....            | 45        |
| EYETEC™ PVA Hornhautabdeckung LASIK.....                  | 45        |
| EYETEC™ Sammelbeutel mit PVA Docht.....                   | 45        |
| EYETEC™ PVA LASIK Drainage.....                           | 46        |
| EYETEC™ PVA Docht und Tüchlein.....                       | 46        |
| EYETEC™ PVA Abstreifblock.....                            | 46        |
| <b>Dakryozystorhinostomie (DCR).....</b>                  | <b>47</b> |
| Punctum Sonde.....  | 47        |
| Silikonschlauch.....                                      | 48        |
| Nasenspekulum n. Hartmann.....                            | 48        |
| Kerrison Rongeur.....                                     | 48        |
| <b>Elektrochirurgie.....</b>                              | <b>49</b> |
| Bipolare Pinzetten.....                                   | 49        |
| Bajonett Bipolare Pinzette.....                           | 49        |
| Jeweler Bipolare Pinzette.....                            | 49        |



# 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 </tr <tr> <td>51-855-10.00</td> <td>CORONET™ DMEK Stanze</td> <td>10.00mm</td> <td>1 Stk.</td> </tr> | 51-855-10.00 | CORONET™ DMEK Stanze | 10.00mm | 1 Stk. |
| 51-855-10.00 | CORONET™ DMEK Stanze | 10.00mm   | 1 Stk.       |                      |         |        |

- Patentgeschütztes Sichtfenster
- Stabiler Standfuß
- Flexible Vakuumentubierung
- Biokompatible und nicht reflektierende Klinge
- Einzel 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
- Einzel 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 Vakuumtubierung 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  
Zentrierungsrohr



Hornhauttrepan  
mit 300 µm  
Schnitttiefe



Zentrierungsrohr 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® Exaktor Trepan

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

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





# CORONET® Präparationshalter (Künstl. Vorderkammer)

| Art. Nr. | Beschreibung                | VE     |
|----------|-----------------------------|--------|
| 51-935   | CORONET® Präparationshalter | 1 Stk. |



Halterung für größere  
Transplantate



Halterung für kleinere  
Transplantate



- Wird mit zwei gewebefesthaltenden Kappen geliefert (14.5 - 16mm und 16 - 18mm Kappen)
- Das Kammerdesign kann an das Transplantatgewebe zwischen 14.5 und 18mm angepasst werden
- Intraokularer Druck wird durch effektives Design nachempfunden
- Undichtheiten werden durch gezielte Konstruktion verhindert
- Das Fadenkreuz ermöglicht präzise Platzierung
- Verwendbar mit sowohl manuellen Trepanen als auch Femtosekundenlaser
- 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 |

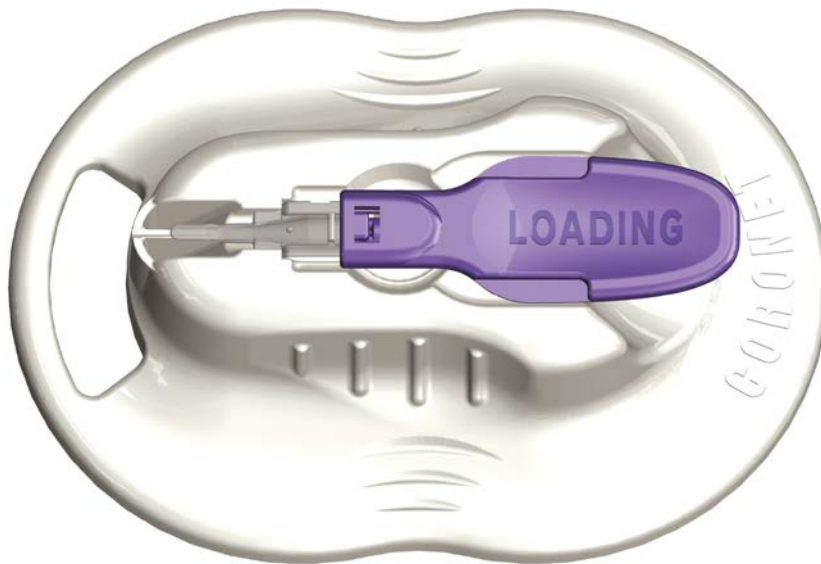
- Video-Tutorial zur Anwendung hier: <https://youtu.be/ZnOXQ5veL-A>
- Speziell für das Training der DMEK entwickelt und ist für Anfänger, Fortgeschrittene und Profis geeignet
- Einzeln steril verpackt



# CORONET™ Endoglide™ DMEK & DSAEK

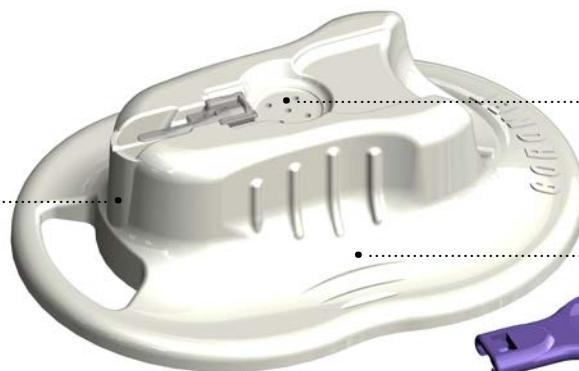
## CORONET™ Endoglide™ DMEK

| 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



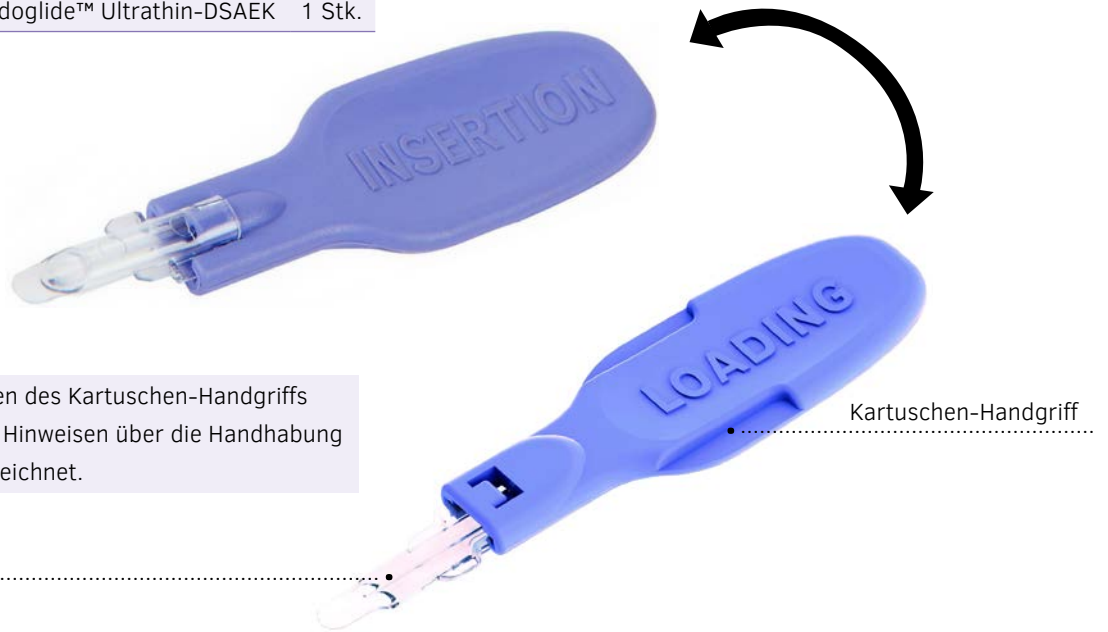
Video der Anwendung DMEK

- 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

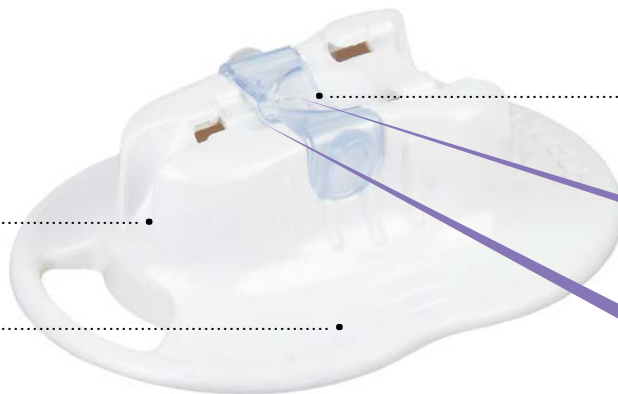
| Art. Nr. | Beschreibung                        | VE     |
|----------|-------------------------------------|--------|
| 51-823   | CORONET™ Endoglide™ Ultrathin-DSAEK | 1 Stk. |



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

Kartuschen-Handgriff

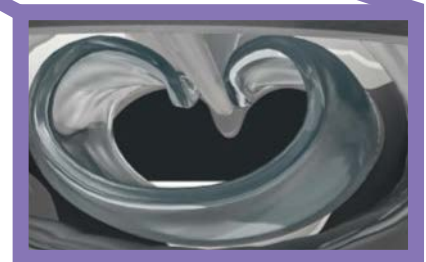
Kartusche



Vertiefung für präparierte Cornea-Skleralscheibe des Spenders

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

Gewichteter Standfuß



Zoom: Zweiseitiges Aufwinden des Transplantates ohne Selbstberührung

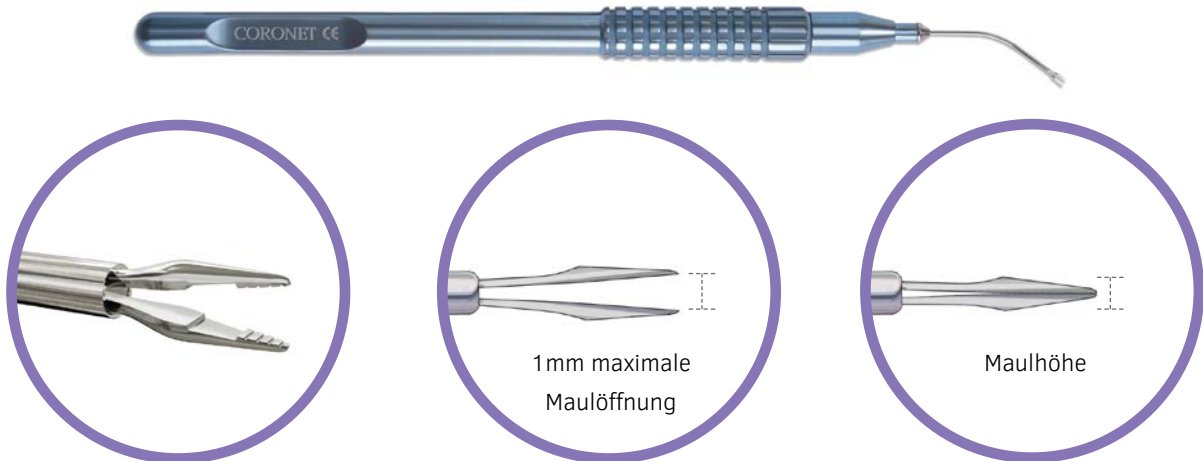


Video der Anwendung UT-DSAEK

- 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

## CORONET™ Endoglide™ Platzierungszängchen (Wiederverwendbar)

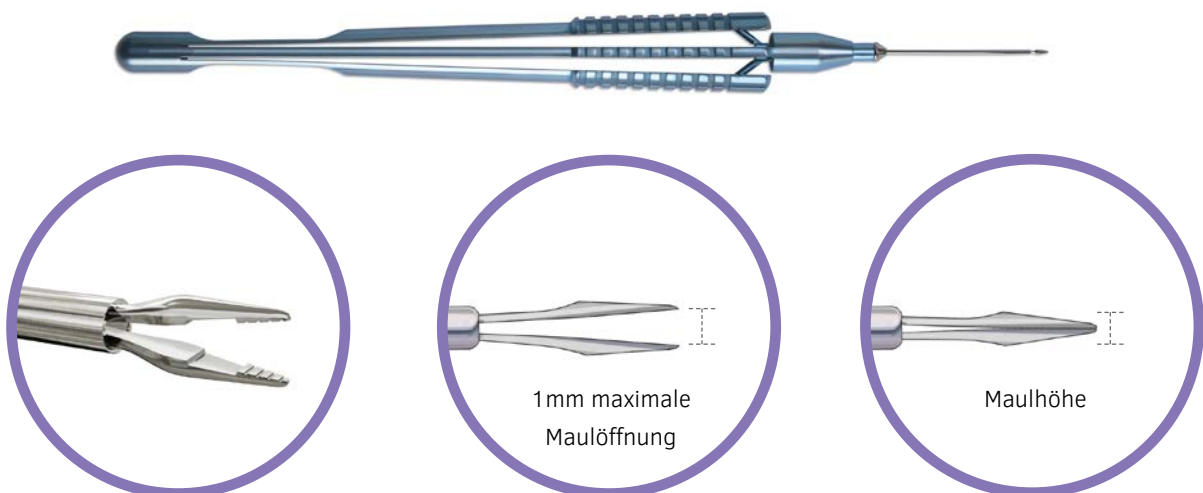
| Art. Nr. | Beschreibung  | Abmessungen              | VE     |
|----------|---|--------------------------|--------|
| 53-955   | CORONET™ Endoglide™ Platzierungszängchen, horizontale Maulöffnung | 113.5mm, 0.35mm Maulhöhe | 1 Stk. |
| 53-951   | CORONET™ Endoglide™ Platzierungszängchen, horizontale Maulöffnung | 113.5mm, 0.60mm Maulhöhe | 1 Stk. |



- Kontrolliertes Einführen des Transplantates durch die Parazentese-Methode
- Leichtes Titan-Handstück, Gewicht 14g
- Designed für gewebeschonendes Platzieren des Transplantates im Empfängerauge
- Ideal für schwierige Fälle wie kleine Augen, undurchsichtige Vorderkammer oder hoher IOP
- Zeiteffizientes Auffalten des Transplantates im Empfängerauge
- Lieferung unsteril

## CORONET™ Endoglide™ Ladungszängchen (Wiederverwendbar)

| Art. Nr. | Beschreibung   | Abmessungen              | VE     |
|----------|--|--------------------------|--------|
| 53-956   | CORONET™ Endoglide™ Ladungszängchen, horizontale Maulöffnung | 113.5mm, 0.35mm Maulhöhe | 1 Stk. |
| 53-952   | CORONET™ Endoglide™ Ladungszängchen, horizontale Maulöffnung | 113.5mm, 0.60mm Maulhöhe | 1 Stk. |



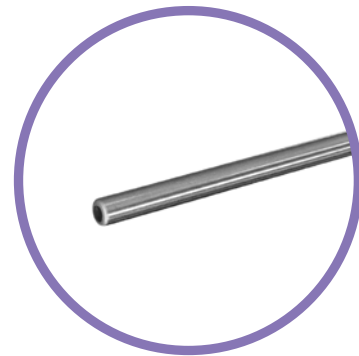
- Kontrolliertes Einführen des Transplantates in die Kartusche
- Leichtes Titan-Handstück, Gewicht 14g
- Designed für Laden der Kartusche mit minimalem Zellverlust
- Lieferung unsteril

# 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. |
| 110-21    | Spülkanüle, 30° abgewinkelt, steril verpackt | 21GA (0.70mm) x 25mm Arb.Länge, 7mm Spitze bis Biegung  | 10 Stk. |
| 110-22    | Spülkanüle, 30° abgewinkelt, steril verpackt | 22GA (0.65mm) 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. |
| 110-26    | Spülkanüle, 30° abgewinkelt, steril verpackt | 26GA (0.40mm) 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. |
| 110-30-9  | Spülkanüle, 30° abgewinkelt, steril verpackt | 30GA (0.25mm) 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



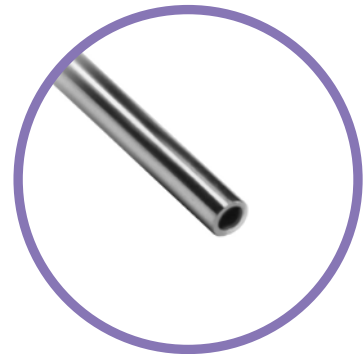
110-27TM



110-26-½

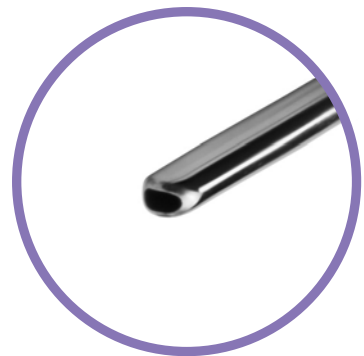
### Spülkanüle, gerade

| Art. Nr. | Beschreibung                        | Abmessungen          | VE      |
|----------|-------------------------------------|----------------------|---------|
| 112-25   | Spülkanüle, gerade, steril verpackt | 25GA (0.45mm) x 25mm | 10 Stk. |
| 112-27   | Spülkanüle, gerade, steril verpackt | 27GA (0.35mm) x 25mm | 10 Stk. |
| 112-30   | Spülkanüle, gerade, steril verpackt | 30GA (0.25mm) 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. |



### Subretinale Administrationskanüle

| Art. Nr. | Beschreibung  | Abmessungen                                 | VE      |
|----------|---|---|---------|
| 166-25   | Subretinale Administrationskanüle, gerade, steril verp. | 20GA (0.80mm) x 25mm, 6mm Mantelerweiterung | 10 Stk. |



Silikonmantelerweiterung

## Anästhesie

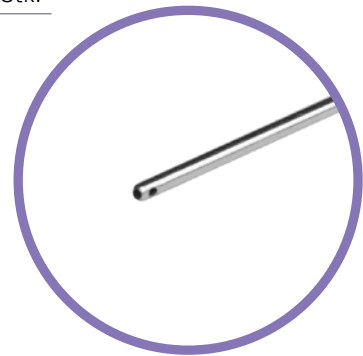
### *Retrobulbäre und Peribulbäre Anästhesiekanüle n. Atkinson*

| 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. |
| 101-27    | Retrobulbäre Kanüle n. Atkinson, steril verpackt | 27GA (0.35mm) x 38mm | 10 Stk. |
| 102-23-32 | Peribulbäre Kanüle n. Atkinson, steril verpackt  | 23GA (0.60mm) x 32mm | 10 Stk. |
| 102-25-32 | Peribulbäre Kanüle n. Atkinson, steril verpackt  | 25GA (0.45mm) x 32mm | 10 Stk. |
| 102-27-32 | Peribulbäre Kanüle n. Atkinson, steril verpackt  | 27GA (0.35mm) x 32mm | 10 Stk. |
| 102-25-22 | Peribulbäre Kanüle n. Atkinson, steril verpackt  | 25GA (0.45mm) x 22mm | 10 Stk. |
| 102-27-22 | Peribulbäre Kanüle n. Atkinson, steril verpackt  | 27GA (0.35mm) x 22mm | 10 Stk. |



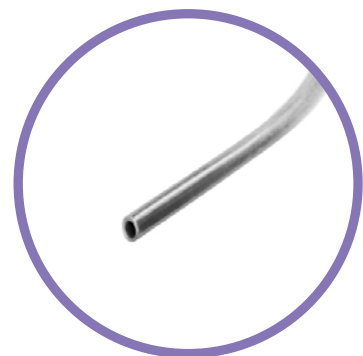
### *Sub-Tenon Anästhesiekanüle n. Conner, 3 Ports*

| 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*

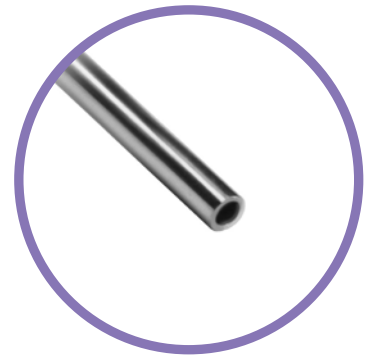
| Art. Nr. | Beschreibung                                       | Abmessungen          | VE      |
|----------|--|----------------------|---------|
| 118-25   | Luftkanüle n. Sautter, horizontal, steril verpackt | 25GA (0.45mm) x 25mm | 10 Stk. |
| 118-25S  | Luftkanüle n. Sautter, vertikal, steril verpackt   | 25GA (0.45mm) x 25mm | 10 Stk. |
| 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. |



## Tränenwegskanüle

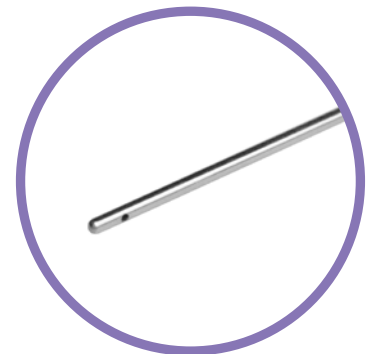
### Tränenwegskanüle, leicht gebogen, runde Spitze

| 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 25mm | 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. |



### Tränenwegskanüle, verjüngt

| Art. Nr. | Beschreibung  | Abmessungen                                 | VE      |
|----------|---|---|---------|
| 162-23   | Tränenwegskanüle, verjüngt, gerade, steril verpackt | 23GA (0.60mm) verjüngte Spitze; 19GA 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. |



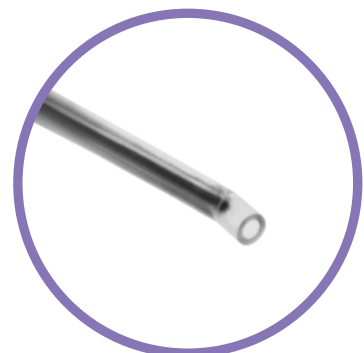
### Kapselpolierkanüle, abgewinkelt

| 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      |
|----------|---|----------------------|---------|
| 125-23   | Silikonmantel-Kapselpolierkanüle n. Terry, abgewinkelt, steril verpackt | 23GA (0.60mm) x 25mm | 10 Stk. |
| 125-27   | Silikonmantel-Kapselpolierkanüle n. Terry, abgewinkelt, steril verpackt | 27GA (0.35mm) x 25mm | 10 Stk. |



### Silikonmantel-Kapselpolierkanüle n. Engels

| Art. Nr. | Beschreibung   | Abmessungen          | VE      |
|----------|--|----------------------|---------|
| 128-27   | Silikonmantel-Kapselpolierkanüle n. Engels, 40° gebogen, steril verpackt | 27GA (0.35mm) x 25mm | 10 Stk. |



### Hydrodissektionskanüle

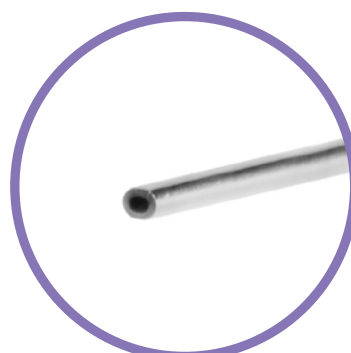
#### Hydrodissektionskanüle n. Chang

| Art. Nr. | Beschreibung                                     | Abmessungen          | VE      |
|----------|--|----------------------|---------|
| 113-01   | Hydrodissektionskanüle n. Chang, steril verpackt | 27GA (0.35mm) 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. |

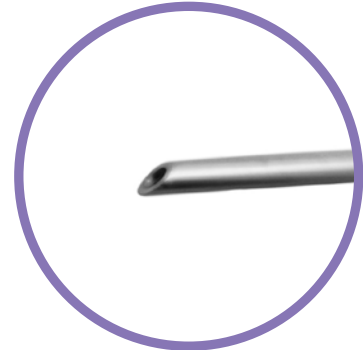


Abgeflachtes Rohrende



### Nukleushydrodelineationskanüle n. Johnson

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



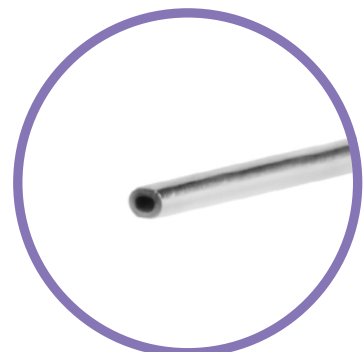
### Nukleushydrodissektionskanüle, vertikal abgeflacht

| Art. Nr. | Beschreibung  | Abmessungen                       | VE      |
|----------|---|-----------------------------------|---------|
| 213-25   | Nukleushydrodissektionskanüle, vertikal abgeflacht, steril verpackt | 25GA (0.45mm) x 25mm, 7mm Sp.-Bi. | 10 Stk. |
| 213-27   | Nukleushydrodissektionskanüle, vertikal abgeflacht, steril verpackt | 27GA (0.35mm) x 25mm, 7mm Sp.-Bi. | 10 Stk. |



### Cortex-Spaltung-Hydrodissektionskanüle

| Art. Nr. | Beschreibung   | Abmessungen                        | VE      |
|----------|--|------------------------------------|---------|
| 217-27   | Cortex-Spaltung-Hydrodissektionskanüle, rundes Ende, steril verpackt | 27GA (0.35mm) x 25mm, 11mm Sp.-Bi. | 10 Stk. |
| 218-27   | Cortex-Spaltung-Hydrodissektionskanüle, abgeflacht, steril verpackt  | 27GA (0.35mm) x 25mm, 11mm Sp.-Bi. | 10 Stk. |



Abgeflachtes Rohrende

### Hydrodissektionskanüle n. Tuebingen

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



### Cortex-Extraktion durch Spülung

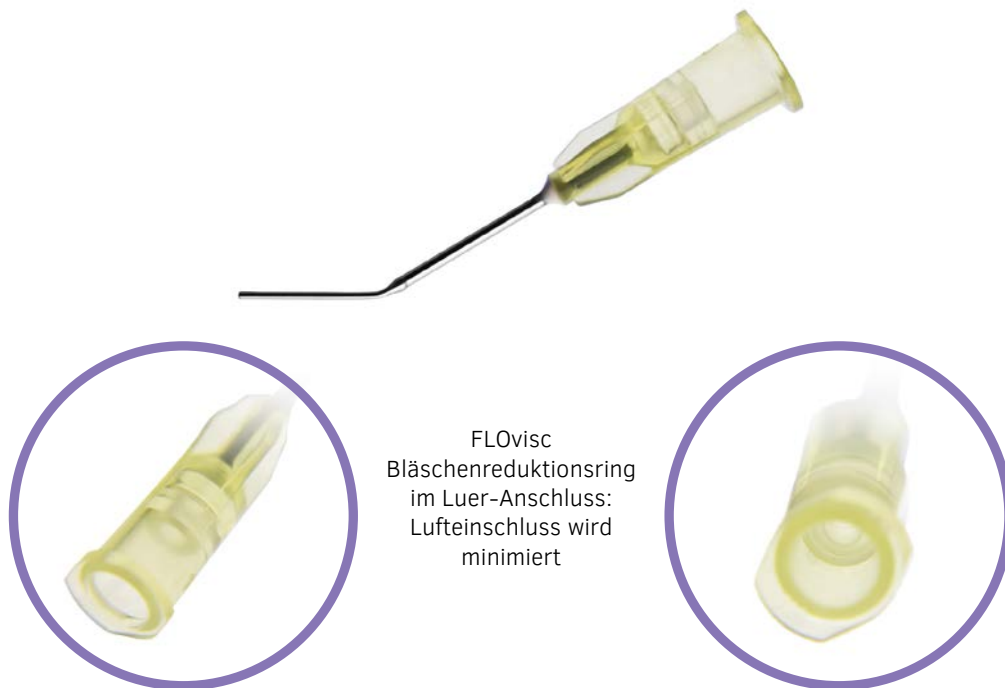
#### Cortex-Spülkanüle n. Simcoe

| Art. Nr. | Beschreibung   | Abmessungen          | VE      |
|----------|--|----------------------|---------|
| 108-23   | Cortex-Spülkanüle n. Simcoe, gebogen mit 0.3mm Port, steril verpackt | 23GA (0.60mm) x 25mm | 10 Stk. |



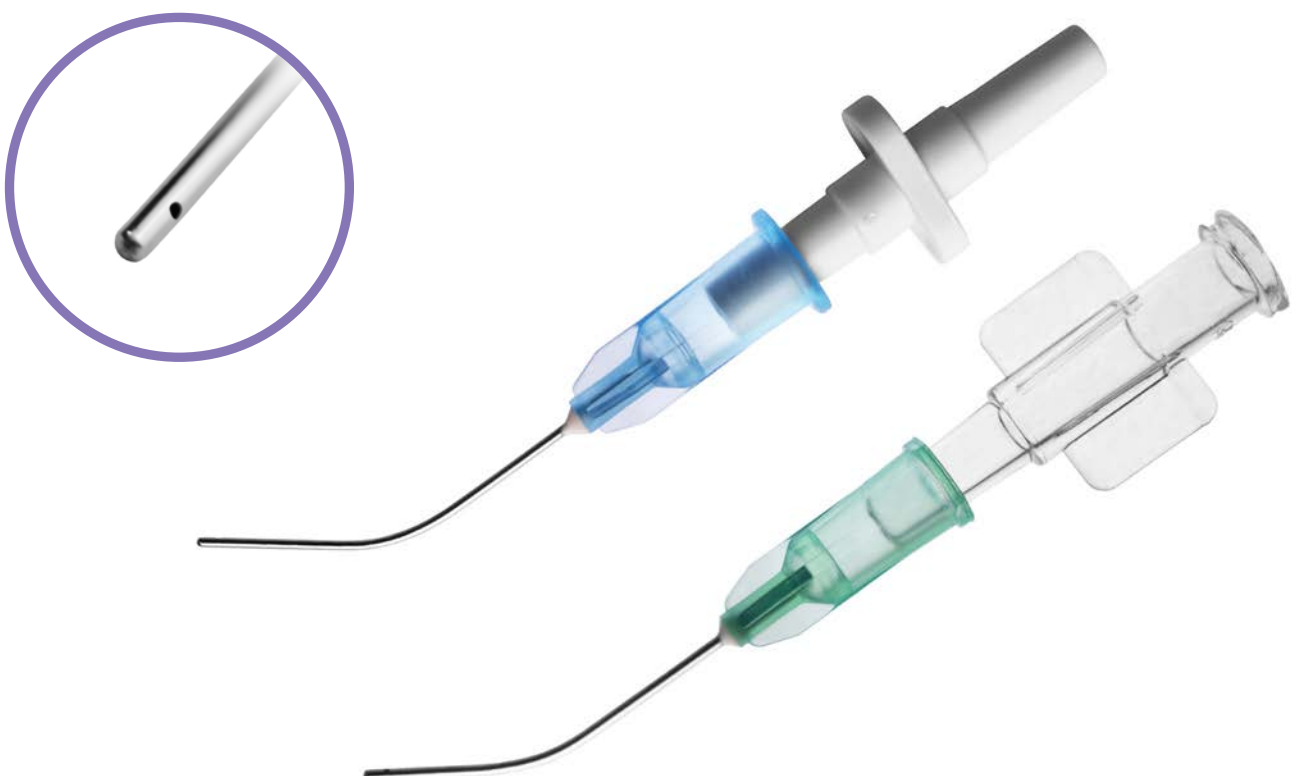
## Viskoelastika-Kanüle n. DeCamp

| Art. Nr.  | Beschreibung  | Abmessungen          | VE      |
|-----------|---|----------------------|---------|
| 109-22    | Viskoelastika-Kanüle n. DeCamp, FLOvisc Bläschenreduktionsring, steril verpackt | 27GA (0.35mm) x 25mm | 10 Stk. |
| 109-27    | Viskoelastika-Kanüle n. DeCamp, FLOvisc BR-Ring, verjüngt, steril verpackt      | 27GA/20GA x 25mm     | 10 Stk. |
| 109-27-25 | Viskoelastika-Kanüle n. DeCamp, FLOvisc BR-Ring, verjüngt, steril verpackt      | 25GA/20GA x 25mm     | 10 Stk. |



## Bimanuelles Cortex-Spülkanülensystem

| Art. Nr. | Beschreibung  | Abmessungen          | VE      |
|----------|---|----------------------|---------|
| 192-23   | 2 Cortex-Spülkanülen n. Simcoe, mit Female- & Male-Adapter, steril verpackt | 23GA (0.60mm) x 25mm | 10 Stk. |
| 191-23   | Cortex-Spülkanüle n. Simcoe, mit Male-Adapter, steril verpackt              | 23GA (0.60mm) x 25mm | 10 Stk. |



## LASIK-Kanüle

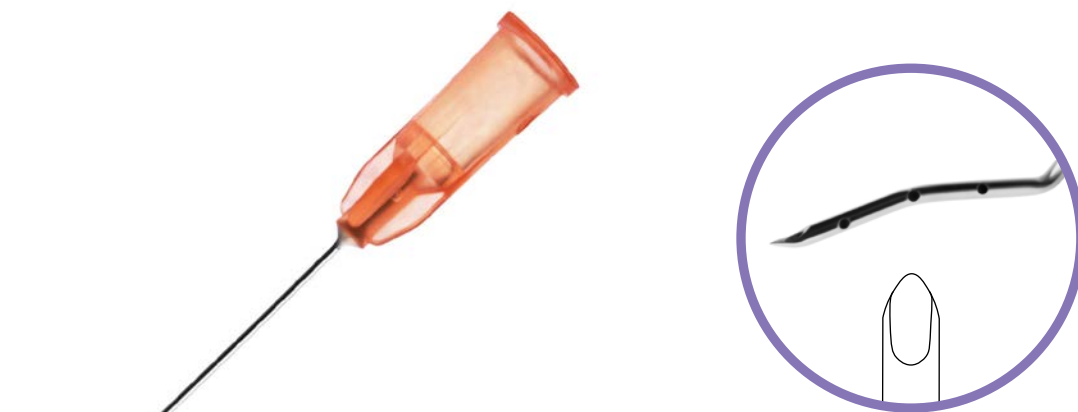
### LASIK-Kanüle n. Guell

| 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

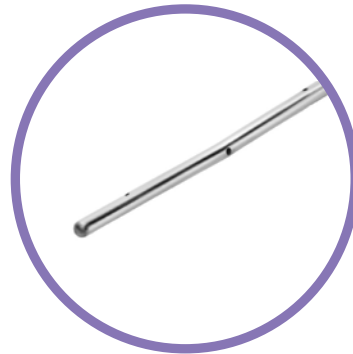
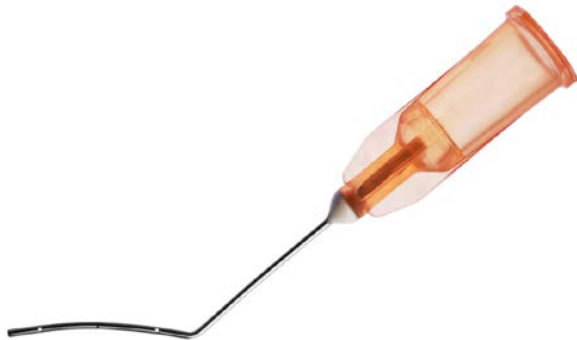
### LASIK-Kanüle n. Burrato

| 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-Kanüle n. Banaji

| Art. Nr. | Beschreibung   | Abmessungen                        | VE      |
|----------|--|------------------------------------|---------|
| 604-25   | LASIK-Kanüle n. Banaji, 6 Ports, geschlossenes Ende, steril verpackt | 25GA (0.45mm) x 25mm, 12mm Sp.-Bi. | 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

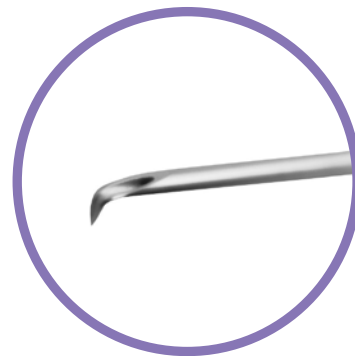
| Art. Nr. | Beschreibung  | Abmessungen                        | VE      |
|----------|---|------------------------------------|---------|
| 178-27   | Glaukomkanüle n. Lederer, 30° gewinkelt, scharfe Spitze, steril verp. | 27GA (0.35mm) x 25mm, 13mm Sp.-Bi. | 10 Stk. |



## Zystotomkanüle

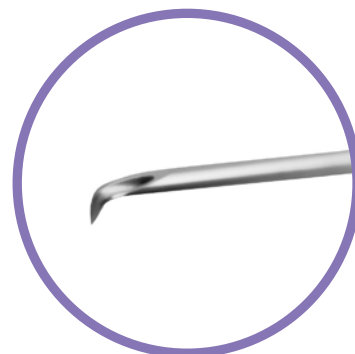
### Zystotomkanüle, gebogen

| 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. |
| 120-25F-8  | Zystotomkanüle, steril verpackt | 25GA (0.45mm) x 16mm Arb.Länge, 8mm Länge Spitze bis Biegung  | 10 Stk. |
| 120-27F-8  | Zystotomkanüle, steril verpackt | 27GA (0.35mm) x 13mm Arb.Länge, 8mm 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. |
| 123-27   | Zystotomkanüle n. Simcoe, steril verpackt | 27GA (0.35mm) x 13mm, 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. |



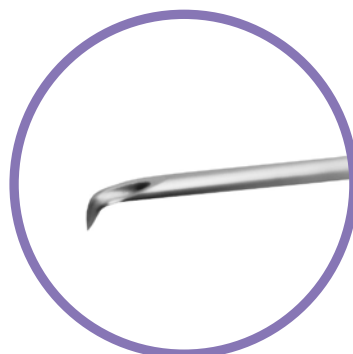
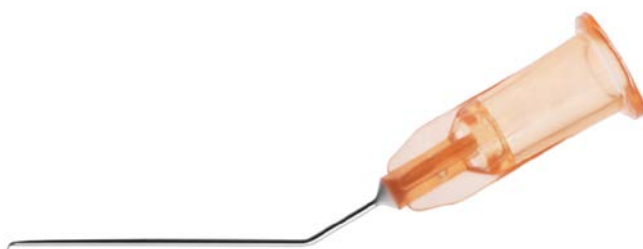
### Inverse Zystotomkanüle, gebogen

| Art. Nr. | Beschreibung                                     | Abmessungen   | VE      |
|----------|--|---|---------|
| 122-25RF | Inverse Zystotomkanüle, gebogen, steril verpackt | 25GA (0.45mm) x 16mm, 10mm Länge Spitze bis Biegung | 10 Stk. |
| 122-27RF | Inverse Zystotomkanüle, gebogen, steril verpackt | 27GA (0.35mm) x 13mm, 10mm Länge Spitze bis Biegung | 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. |



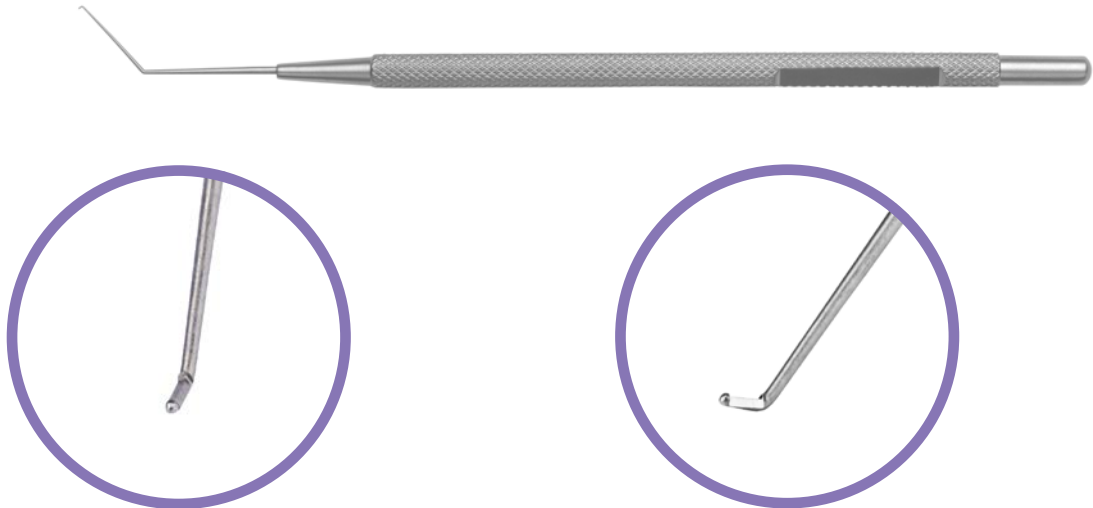
# Instrumente

## Katarakt Häkchen

### Phako Häkchen n. Sinskey

| Art. Nr. | Beschreibung   | Abmessungen                   | VE      |
|----------|----------------|-------------------------------|---------|
| PHC2001  | Phako Häkchen | 11mm & 50° gewinkelter Schaft | 20 Stk. |

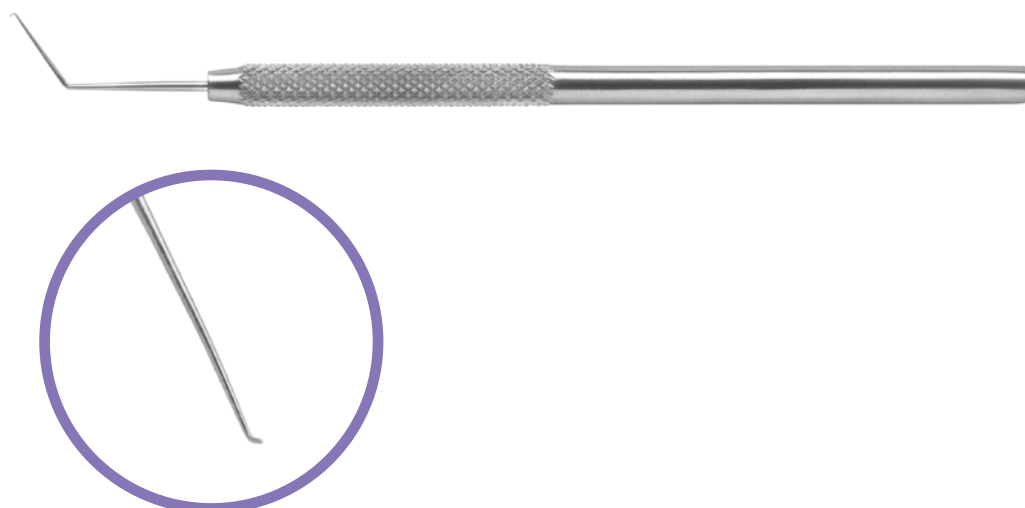
- Stumpfer Haken
- Gekörnter Schaft für bessere Handhabung
- Doppelt steril verpackt



0.4mm x 1.5mm stumpfes Häkchen

### Kernspalter n. Minardi

| Art. Nr. | Beschreibung           | Abmessungen                                       | VE      |
|----------|------------------------|---|---------|
| SIH2041  | Kernspalter n. Minardi | 11mm Länge, 45° gewinklt. Schaft, 0.5mm Häkchen | 20 Stk. |



0.2mm x 0.4mm stumpfes Häkchen

- Stumpfes Häkchen
- Gekörnter Schaft für bessere Handhabung
- Doppelt steril verpackt



## Pinzetten

### Adson Pinzette

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



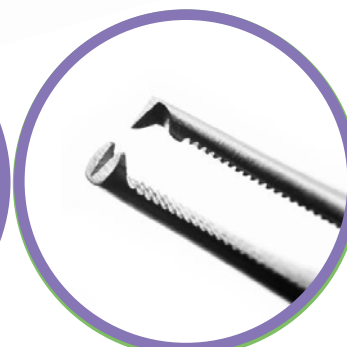
ATP2012-D



ADS5001-S



ATS5001-S



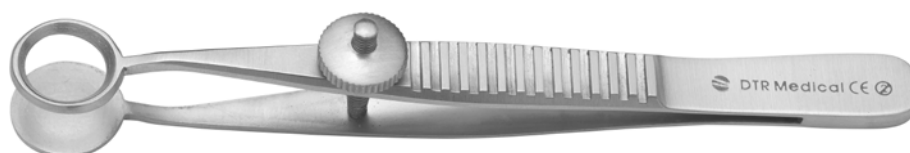
ATS2012F

### Chalazionpinzette

| Art. Nr. | Beschreibung   | Abmessungen     | VE      |
|----------|--|-----------------|---------|
| TCB2013  | Chalazionpinzette n. Birmingham, doppelt steril verpackt | 84mm, 13mm Maul | 20 Stk. |
| TCB2016  | Chalazionpinzette n. Birmingham, doppelt steril verpackt | 84mm, 16mm Maul | 20 Stk. |
| TCL2928  | Chalazionpinzette n. Lambert, doppelt steril verpackt    | 92mm, 8mm Maul  | 20 Stk. |



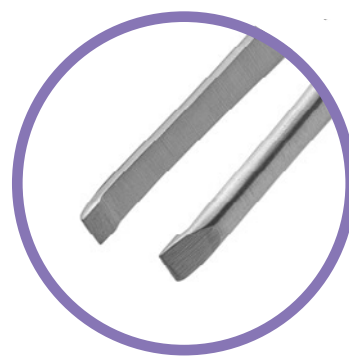
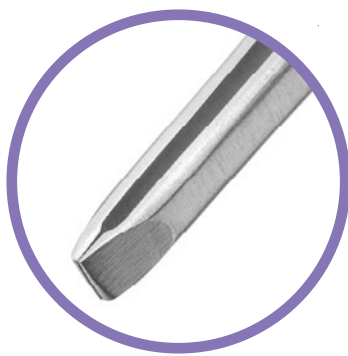
TCB2013



TCL2928

### **Epilierpinzette**

| Art. Nr. | Beschreibung                             | Abmessungen                 | VE      |
|----------|--|-----------------------------|---------|
| EPF2085  | Epilierpinzette, doppelt steril verpackt | 85mm, 2 x 3mm flache Spitze | 20 Stk. |



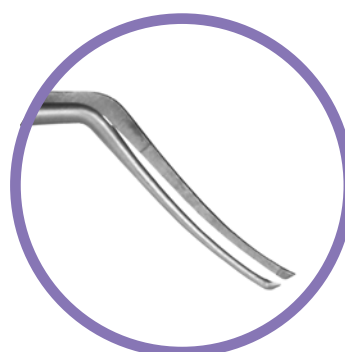
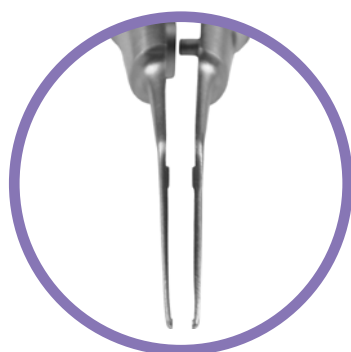
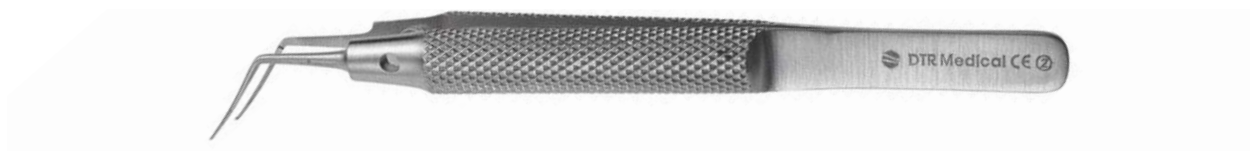
### **Moorfield Pinzette**

| Art. Nr. | Beschreibung                                | Abmessungen                 | VE      |
|----------|---|-----------------------------|---------|
| MFF2113  | Moorfield Pinzette, doppelt steril verpackt | 105mm, 13mm gerillte Spitze | 20 Stk. |



### **Kapsulorhexis Pinzette n. Utrata**

| Art. Nr. | Beschreibung                                    | Abmessungen                  | VE      |
|----------|---|------------------------------|---------|
| CXF2001  | Kapsulorhexis Pinzette, doppelt steril verpackt | 12mm Branchen, glatte Spitze | 20 Stk. |



### **Arterienklemme n. Crile**

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

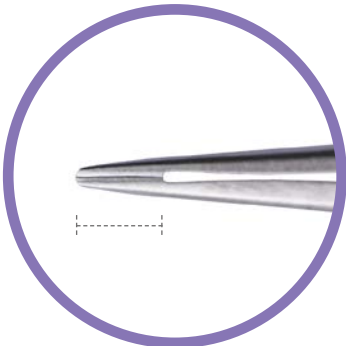


**Fadenpinzette n. Birks & Bonn, stumpf**

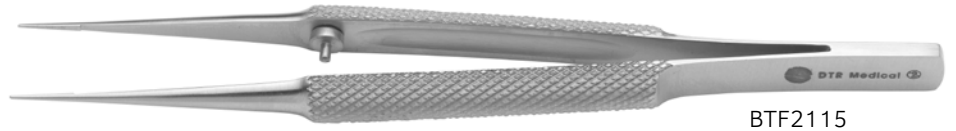
| Art. Nr. | Beschreibung   | Abmessungen | VE      |
|----------|--|-------------|---------|
| BTF2115  | Fadenpinzette n. Birks, 5mm Greiffläche, 0.3mm Spitze, doppelt steril verpackt | 110mm       | 20 Stk. |
| STF2905  | Fadenpinzette n. Bonn, 5mm Greiffläche, 0.3mm Spitze, doppelt steril verpackt  | 90mm        | 20 Stk. |
| STF2725  | Fadenpinzette n. Bonn, 5mm Greiffläche, 0.3mm Spitze, doppelt steril verpackt  | 72mm        | 20 Stk. |



0.3mm stumpfes Ende



5mm Greiffläche (Fadenplatte)



BTF2115



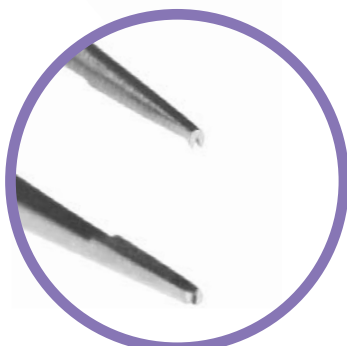
STF2725



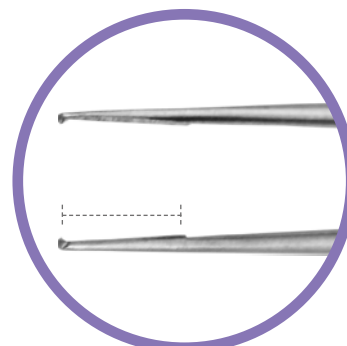
STF2905

**Fadenpinzette n. Bonn, 1:2 gezahnt**

| Art. Nr. | Beschreibung                           | Abmessungen                         | VE      |
|----------|--|-------------------------------------|---------|
| SMF2905  | Bonn-Pinzette, doppelt steril verpackt | 90mm, 5mm Greiffläche, 0.4mm Spitze | 20 Stk. |



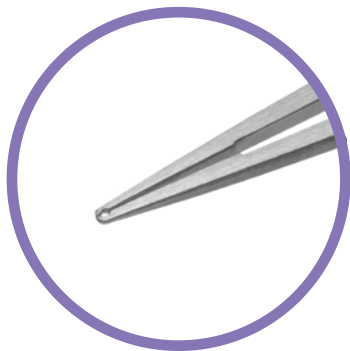
1:2 gezahnte Spitze,  
Mikrozähnen



5mm Greiffläche (Fadenplatte)

### Fadenpinzette n. Pierse

| Art. Nr. | Beschreibung                           | Abmessungen                       | VE      |
|----------|--|-----------------------------------|---------|
| PHF1085  | Fadenpinzette, doppelt steril verpackt | 85mm, 0.2mm Einkerbung der Spitze | 10 Stk. |



### Irispinzette

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



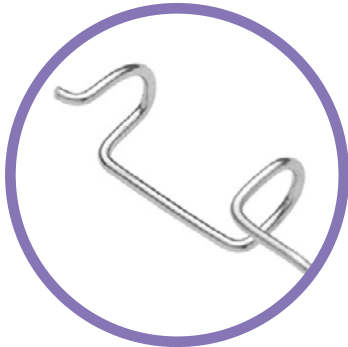
SPF2001



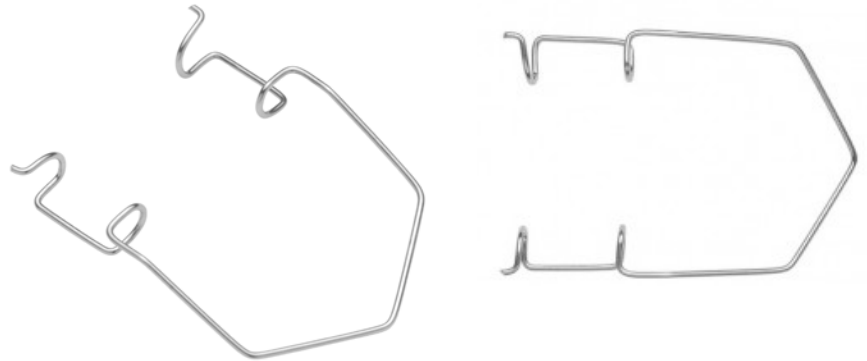
SSF2001

## Kratz-Barraquer Spekulum

| Art. Nr. | Beschreibung   | Abmessungen | VE      |
|----------|--|-------------|---------|
| KBS2035  | Paediatric Kratz-Barraquer Spekulum, doppelt steril verpackt | 35mm        | 20 Stk. |
| KBA2040  | Kratz-Barraquer Spekulum, doppelt steril verpackt            | 40mm        | 20 Stk. |



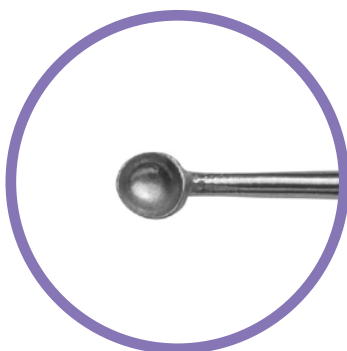
12mm Schaufel



- Atraumatisch gerundete Enden und Kanten um das Risiko von Traumata zu verringern
- Gleichmäßige Federspannung

## Chalazion Kürette

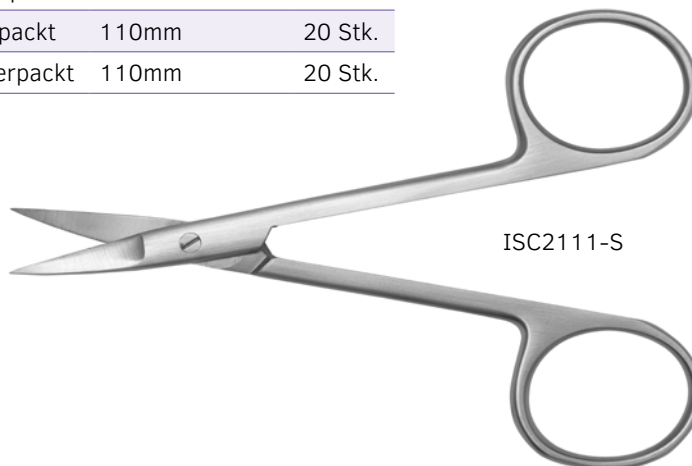
| Art. Nr. | Beschreibung  | Abmessungen | VE      |
|----------|---|-------------|---------|
| CHC2025  | Chalazion Kürette n. Hebra, doppelt steril verpackt     | 2.5mm       | 20 Stk. |
| CHC2030  | Chalazion Kürette n. Meyhoefer, doppelt steril verpackt | 3mm         | 20 Stk. |
| DHC2012  | Chalazion Kürette Doppelseitig, doppelt steril verpackt | 1mm & 2mm   | 20 Stk. |



## Scheren

### Iris Schere

| Art. Nr.  | Beschreibung  | Abmessungen | VE      |
|-----------|---|-------------|---------|
| ISS2111-S | Iris Schere, <u>gerade</u> , einzeln steril verpackt  | 90mm        | 20 Stk. |
| ISC2111-S | Iris Schere, <u>gebogen</u> , einzeln steril verpackt | 90mm        | 20 Stk. |
| ISS2110-D | Iris Schere, <u>gerade</u> , doppelt steril verpackt  | 110mm       | 20 Stk. |
| ISC2110-D | Iris Schere, <u>gebogen</u> , doppelt steril verpackt | 110mm       | 20 Stk. |



ISC2111-S



ISS2110-D



ISS2111-S



ISC2110-D

## Mayo Schere

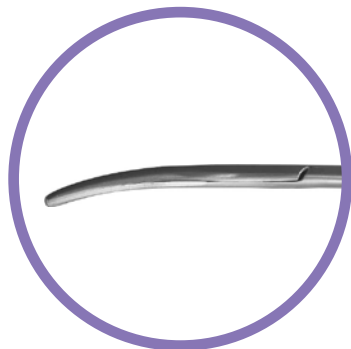
| Art. Nr. | Beschreibung   | Abmessungen | VE      |
|----------|--|-------------|---------|
| MSS2141  | Mayo Schere, stumpfes Ende, <u>gerade</u> , doppelt steril verpackt  | 140mm       | 20 Stk. |
| MSC2141  | Mayo Schere, stumpfes Ende, <u>gebogen</u> , doppelt steril verpackt | 140mm       | 20 Stk. |
| MSS2171  | Mayo Schere, stumpfes Ende, <u>gerade</u> , doppelt steril verpackt  | 170mm       | 20 Stk. |
| MSC2171  | Mayo Schere, stumpfes Ende, <u>gebogen</u> , doppelt steril verpackt | 170mm       | 20 Stk. |



gerade



gebogen



gebogen



## Metzenbaum Schere

| Art. Nr.  | Beschreibung   | Abmessungen | VE      |
|-----------|--|-------------|---------|
| ZSC2121-D | Baby Metzenbaum Schere, stumpfes Ende, gebogen, doppelt steril verpackt    | 120mm       | 20 Stk. |
| ZSC2141-D | Metzenbaum Schere, stumpfes Ende, <u>gebogen</u> , doppelt steril verpackt | 145mm       | 20 Stk. |
| ZSS2181-D | Metzenbaum Schere, stumpfes Ende, gerade, doppelt steril verpackt          | 180mm       | 20 Stk. |
| ZSC2181-D | Metzenbaum Schere, stumpfes Ende, gebogen, doppelt steril verpackt         | 180mm       | 20 Stk. |
| ZSS2201-D | Metzenbaum Schere, stumpfes Ende, gerade, doppelt steril verpackt          | 200mm       | 20 Stk. |
| ZSC2201-D | Metzenbaum Schere, stumpfes Ende, gebogen, doppelt steril verpackt         | 200mm       | 20 Stk. |





### Tenotomie Schere n. Stevens

| Art. Nr.  | Beschreibung   | Abmessungen | VE      |
|-----------|--|-------------|---------|
| TSS2001-S | Tenotomie Schere, <u>gerade</u> , einzeln steril verpackt  | 115mm       | 20 Stk. |
| TSC2001-S | Tenotomie Schere, <u>gebogen</u> , einzeln steril verpackt | 115mm       | 20 Stk. |



gerade



gebogen



### Vannas Schere

| Art. Nr. | Beschreibung  | Abmessungen | VE      |
|----------|---|-------------|---------|
| VSS2081  | Vannas Schere, <u>gerade</u> , doppelt steril verpackt  | 85mm        | 20 Stk. |
| VSS2121  | Vannas Schere, <u>gerade</u> , doppelt steril verpackt  | 125mm       | 20 Stk. |
| VSC2081  | Vannas Schere, <u>gebogen</u> , doppelt steril verpackt | 85mm        | 20 Stk. |



gerade



gebogen

### Westcott Schere

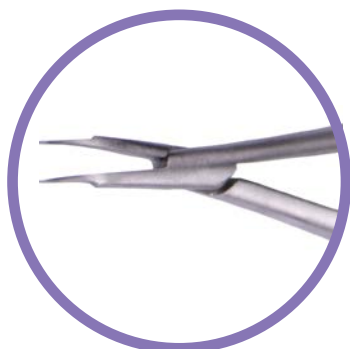
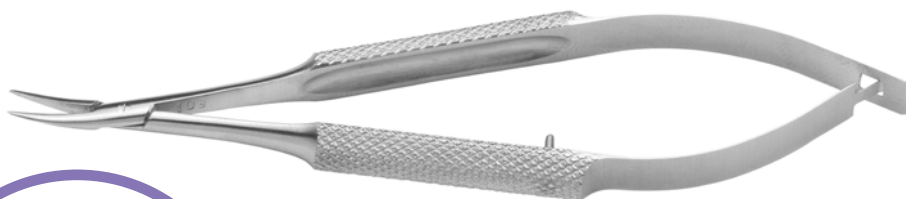
| Art. Nr. | Beschreibung                                      | Abmessungen | VE      |
|----------|---|-------------|---------|
| WSC2110  | Westcott Schere, gebogen, doppelt steril verpackt | 110mm       | 20 Stk. |



### Nadelhalter

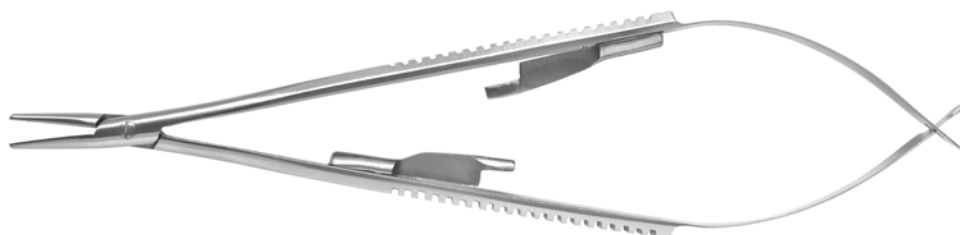
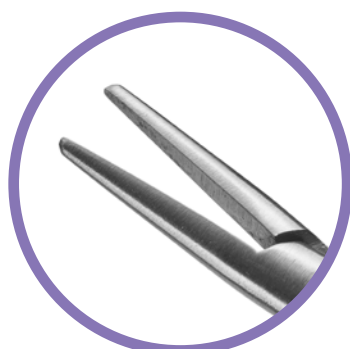
#### Barraquer Nadelhalter

| Art. Nr. | Beschreibung  | Abmessungen | VE      |
|----------|---|-------------|---------|
| BNH1110C | Barraquer Nadelhalter, gebogen, doppelt steril verpackt | 110mm       | 10 Stk. |
| BNH2110C | Barraquer Nadelhalter, gebogen, doppelt steril verpackt | 110mm       | 20 Stk. |



#### Castroviejo Nadelhalter mit Sperre

| Art. Nr. | Beschreibung  | Abmessungen | VE      |
|----------|---|-------------|---------|
| CVNH2014 | Castroviejo Nadelhalter mit Sperre, doppelt steril verpackt | 145mm       | 20 Stk. |



# Mikrokeratom LASIK Klingen

## Klingen für B&L Hansatom™ Mikrokeratom

| Art. Nr.     | Beschreibung             | VE      |
|--------------|--------------------------|---------|
| ES3030 + 10  | Plus 10 µm Schnittdicke  | 10 Stk. |
| ES3030 PLANO | Ebene Schnittdicke       | 10 Stk. |
| ES3030 – 10  | Minus 10 µm Schnittdicke | 10 Stk. |
| ES3030 – 20  | Minus 20 µm Schnittdicke | 10 Stk. |
| ES3030 – 30  | Minus 30 µm Schnittdicke | 10 Stk. |



## Klingen für Moria™ M2 Mikrokeratom

| Art. Nr.     | Beschreibung             | VE      |
|--------------|--------------------------|---------|
| ES7070 + 10  | Plus 10 µm Schnittdicke  | 10 Stk. |
| ES7070 PLANO | Ebene Schnittdicke       | 10 Stk. |
| ES7070 – 10  | Minus 10 µm Schnittdicke | 10 Stk. |
| ES7070 – 20  | Minus 20 µm Schnittdicke | 10 Stk. |
| ES7070 – 30  | Minus 30 µm Schnittdicke | 10 Stk. |



## Klingen für B&L Zyoptix™ XP Mikrokeratom

| Art. Nr.     | Beschreibung             | VE      |
|--------------|--------------------------|---------|
| ES5050 + 10  | Plus 10 µm Schnittdicke  | 10 Stk. |
| ES5050 PLANO | Ebene Schnittdicke       | 10 Stk. |
| ES5050 – 10  | Minus 10 µm Schnittdicke | 10 Stk. |
| ES5050 – 20  | Minus 20 µm Schnittdicke | 10 Stk. |
| ES5050 – 30  | Minus 30 µm Schnittdicke | 10 Stk. |

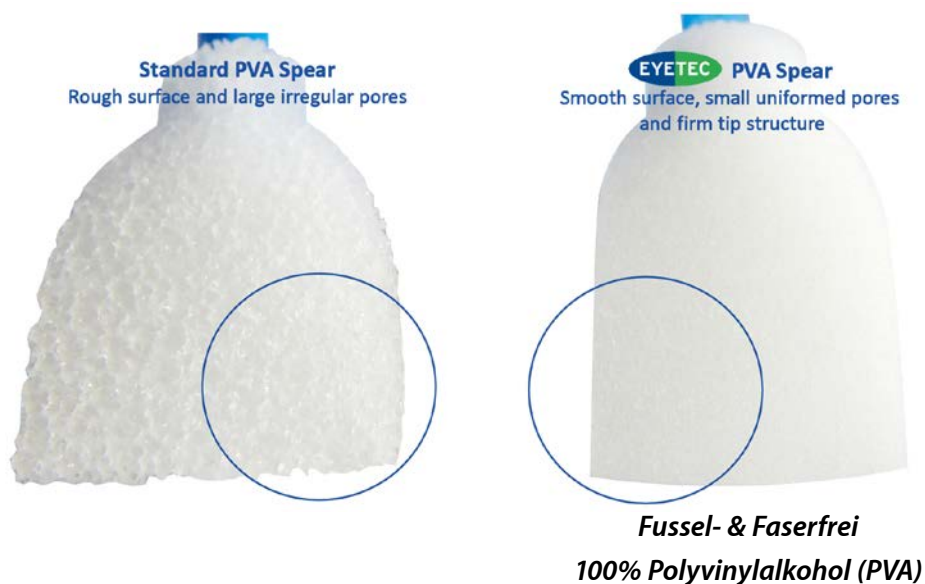


## Klingen für Nidek™ Mikrokeratom

| Art. Nr.     | Beschreibung             | VE      |
|--------------|--------------------------|---------|
| ES9090 + 10  | Plus 10 µm Schnittdicke  | 10 Stk. |
| ES9090 PLANO | Ebene Schnittdicke       | 10 Stk. |
| ES9090 – 10  | Minus 10 µm Schnittdicke | 10 Stk. |
| ES9090 – 20  | Minus 20 µm Schnittdicke | 10 Stk. |
| ES9090 – 30  | Minus 30 µm Schnittdicke | 10 Stk. |

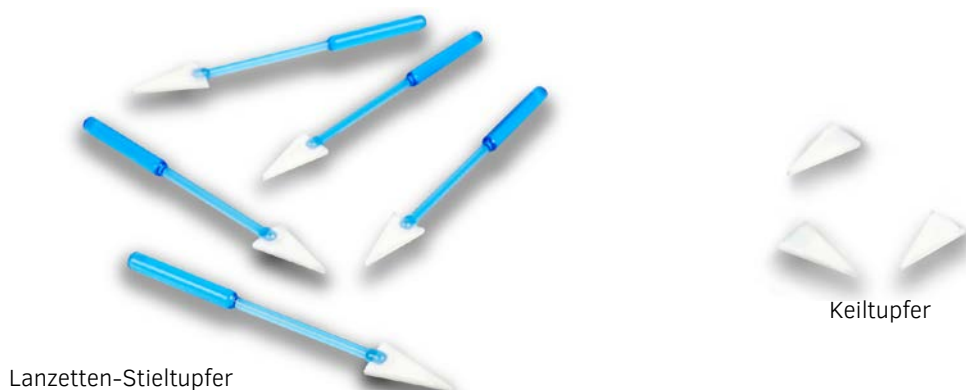


# EYETEC™ PVA- & Celluloseschwämme



## 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. |
| 40-416   | EYETEC™ Keiltupfer aus Medical Grade Cellulose, je 10 Stück steril verpackt          | 250 Stk. |



## EYETEC™ PVA Hornhautabdeckung CXL & LASEK

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



## EYETEC™ PVA Hornhautabdeckung LASIK

| Art. Nr. | Beschreibung   | VE      |
|----------|--|---------|
| 40-820   | EYETEC™ Hornhautabdeckung aus PVA, 7mm Kante, 9mm Durchmesser, einzeln steril verpackt | 20 Stk. |
| 40-822   | EYETEC™ Hornhautabdeckung aus PVA, 4mm und 8mm Kante, einzeln steril verpackt          | 20 Stk. |



## EYETEC™ Sammelbeutel mit PVA Docht

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



## EYETEC™ PVA LASIK Drainage

| Art. Nr. | Beschreibung   | VE      |
|----------|--|---------|
| 40-830   | EYETEC™ LASIK Drainage PVA, 42 x 17mm, 11.5mm Öffnung, einzeln steril verpackt | 20 Stk. |
| 40-831   | EYETEC™ LASIK Drainage PVA, 42 x 17mm, 11.5mm Öffnung, einzeln 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, einzeln steril verpackt | 20 Stk. |
| 40-900   | EYETEC™ PVA Tüchlein, je 2 Stück steril verpackt         | 20 Stk. |



## EYETEC™ PVA Abstreifblock

| Art. Nr. | Beschreibung                                   | VE      |
|----------|--|---------|
| 40-462   | EYETEC™ Abstreifblock, einzeln steril verpackt | 10 Stk. |



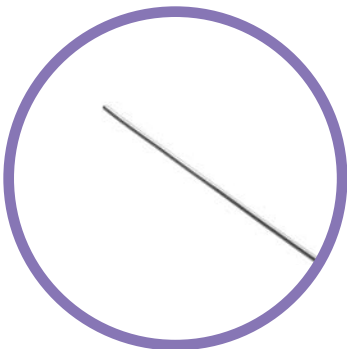
# Dakryozystorhinostomie (DCR)

## Punctum Sonde

| Art. Nr. | Beschreibung   | Abmessungen                 | VE      |
|----------|--|-----------------------------|---------|
| PSK2010  | Punctum Sonde (Seeker), doppelt steril verpackt        | 110mm Länge                 | 20 Stk. |
| LCP2089  | Doppelseitige Lacrimale Sonde, doppelt steril verpackt | 0.8mm / 0.9mm x 145mm Länge | 20 Stk. |
| LCP2078  | Doppelseitige Lacrimale Sonde, doppelt steril verpackt | 0.7mm / 0.8mm x 145mm Länge | 20 Stk. |



PSK2010



LCP2078



## Silikonschlauch

| Art. Nr.   | Beschreibung                                     | Abmessungen                         | VE      |
|------------|--|-------------------------------------|---------|
| DST2051004 | Silikonschlauch für DCR, doppelt steril verpackt | 1.02mm ID x 2.16mm AD x 40mm Länge  | 10 Stk. |
| DST10503   | Silikonschlauch für DCR, doppelt steril verpackt | 0.3mm ID x 0.64mm AD x 300mm Länge  | 10 Stk. |
| DST20503   | Silikonschlauch für DCR, doppelt steril verpackt | 1.02mm ID x 2.16mm AD x 300mm Länge | 10 Stk. |



## Nasenspekulum n. Hartmann

| Art. Nr.  | Beschreibung   | VE      |
|-----------|--|---------|
| HNS2011-D | Nasenspekulum n. Hartmann, Klein, doppelt steril verpackt  | 20 Stk. |
| HNS2021-D | Nasenspekulum n. Hartmann, Mittel, doppelt steril verpackt | 20 Stk. |
| HNS2031-D | Nasenspekulum n. Hartmann, Groß, doppelt steril verpackt   | 20 Stk. |



## Kerrison Rongeur

| Art. Nr.  | Beschreibung  | VE      |
|-----------|---|---------|
| KRUF11029 | Kerrison Rongeur, 2mm Maul, 100mm Länge, 90° gewinkeltes Stanzmaul, doppelt steril verpackt | 10 Stk. |
| KRUF11039 | Kerrison Rongeur, 3mm Maul, 100mm Länge, 90° gewinkeltes Stanzmaul, doppelt steril verpackt | 10 Stk. |

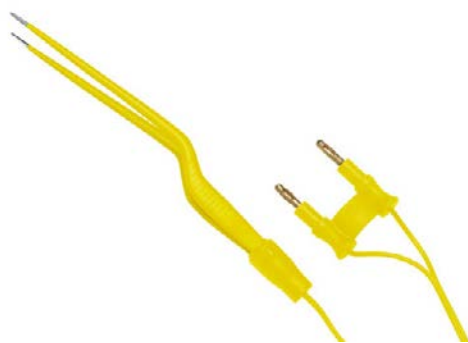




## Bipolare Pinzetten

### *Bajonett Bipolare Pinzette*

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



### *Jeweler Bipolare Pinzette*

| Art. Nr.    | Beschreibung   | VE      |
|-------------|--|---------|
| SU760508044 | Jeweler Bipolare Pinzette, 80mm x 0.5mm, 3m Kabel, 4mm Steckerpins, einzeln steril verpackt  | 20 Stk. |
| SU761008044 | Jeweler Bipolare Pinzette, 80mm x 1mm, 3m Kabel, 4mm Steckerpins, einzeln steril verpackt    | 20 Stk. |
| SU760511044 | Jeweler Bipolare Pinzette, 110mm x 0.5mm, 3m Kabel, 4mm Steckerpins, einzeln steril verpackt | 20 Stk. |
| SU761011044 | Jeweler Bipolare Pinzette, 110mm x 1mm, 3m Kabel, 4mm Steckerpins, einzeln 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](http://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 2023**

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 2023**

