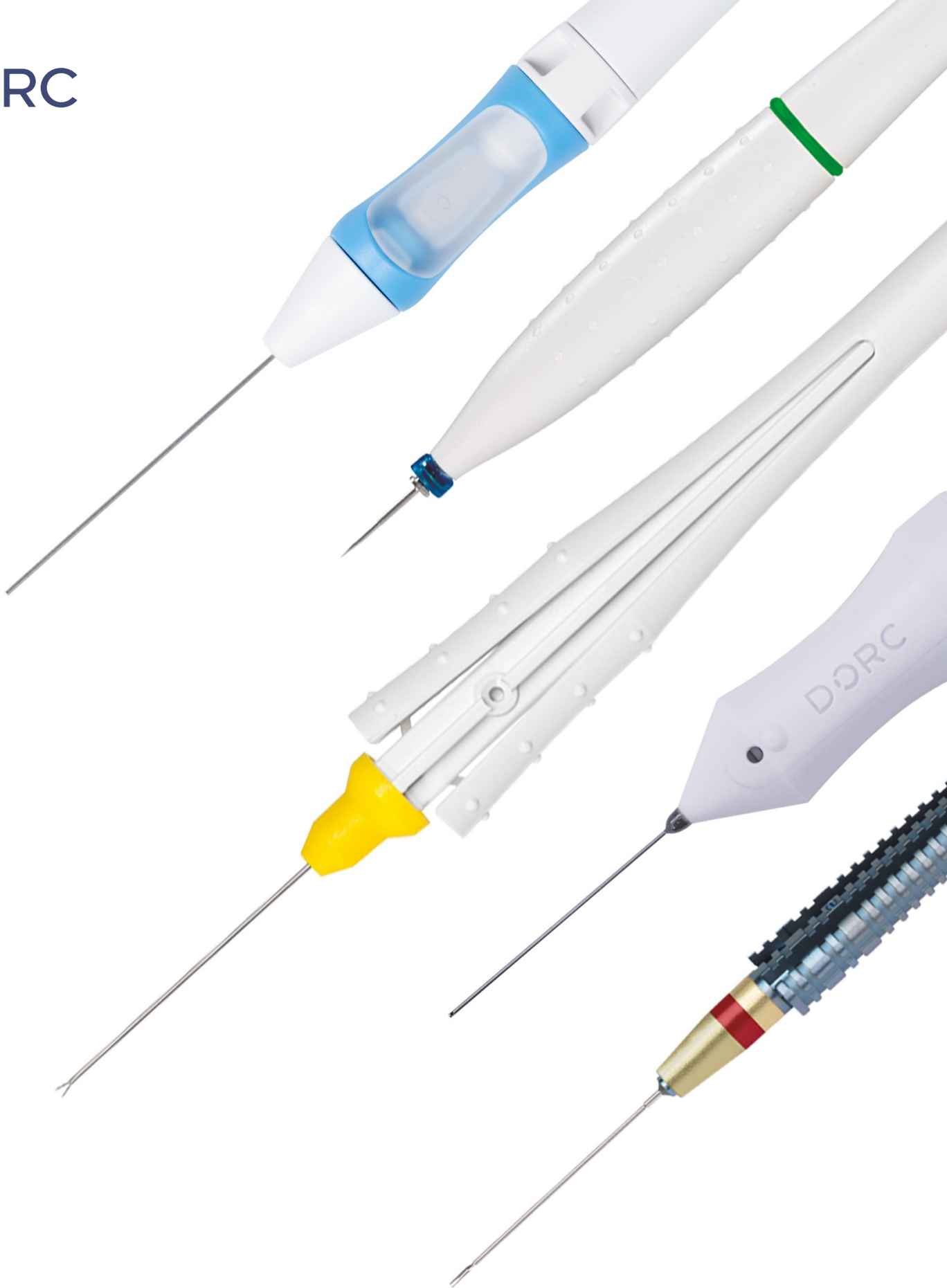


DORC



DORC DISPOSABLE INSTRUMENTS

Inspired by you created by DORC
www.dorc.eu

Inhaltsverzeichnis

2 Inhaltsverzeichnis

4 INSTRUMENTE

4 EINMAL 20 GAUGE

4 TRANSKONJUNKTIVAL-SYSTEM

4 VITREKTOME

5 MIKROZANGEN U. -SCHEREN

6 BACKFLUSH-AUFSÄTZE

7 INTRAOKULARE BELEUCHTUNG

7 LASERSONDEN

7 STANDARD-LASERSONDEN GERADE

7 STANDARD-LASERSONDEN GEBOGEN

8 DIREKTIONALE LASERSONDEN

8 LASER-STUFENSONDE BELEUCHTET

9 VERSCHIEDENES FÜR DIE EINMALVERWENDUNG

10 EINMAL 23 GAUGE

10 TRANSKONJUNKTIVAL-SYSTEM

11 VITREKTOME

11 STANDARD

12 TDC

12 MIKROZANGEN U. -SCHEREN

13 BACKFLUSH-AUFSÄTZE

14 INTRAOKULARE BELEUCHTUNG

15 LASERSONDEN

15 LASER-STUFENSONDE GEBOGEN

16 DIREKTIONALE LASERSONDEN

16 STANDARD-LASERSONDEN GERADE

17 LASER-STUFENSONDE BELEUCHTET

17 VERSCHIEDENES FÜR DIE EINMALVERWENDUNG

19 EINMAL 25 GAUGE

19 TRANSKONJUNKTIVAL-SYSTEM

19 VITREKTOME

20 STANDARD

20 TDC

20 MIKROZANGEN U. -SCHEREN

22 BACKFLUSH-AUFSÄTZE

- 23 INTRAOKULARE BELEUCHTUNG
- 23 LASERSONDEN
 - 23 STANDARD-LASERSONDEN GERADE
 - 24 DIREKTIONALE LASERSONDEN
 - 24 LASER-STUFENSONDE GEBOGEN
 - 25 LASER-STUFENSONDE BELEUCHTET
- 25 MEMBRAN-INSTRUMENTE
- 26 VERSCHIEDENES FÜR DIE EINMALVERWENDUNG
- 26 EINMAL 27 GAUGE
 - 26 TRANSKONJUNKTIVAL-SYSTEM
 - 26 VITREKTOME
 - 27 STANDARD
 - 27 TDC
 - 28 MIKROZANGEN U. -SCHEREN
 - 29 BACKFLUSH-AUFSÄTZE
 - 29 INTRAOKULARE BELEUCHTUNG
 - 30 LASERSONDEN
 - 30 LASER-STUFENSONDE GEBOGEN
 - 31 VERSCHIEDENES FÜR DIE EINMALVERWENDUNG

INSTRUMENTE

EINMAL 20 GAUGE

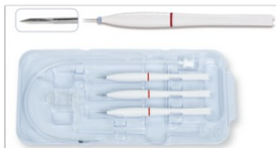
TRANSKONJUNKTIVAL-SYSTEM

1272.ED09

Einmal-2-Step Vitrektomie-Kanülen Set, 20G/0,9 mm

Farbcode: ●

Box/5 | Steril: Ja



Inhalt:

- 3 vorbeladene stumpfe Inserte mit Universalkanüle,
- Verschlussventilen
- 1 Universal-Infusionshalterung

1279.IA20

Universal-Infusionsschlauch für Silikoninfusion über 20G-Kanülensystem

Box/5 | Steril: Ja



1279.IA20S

Universal-Infusionsschlauch für Silikoninfusion über 20G-Kanülensystem

Box/5 | Steril: Ja



Für Irrigation einschl. VFI/VFE

VITREKTOME

1267.NMD25

Pneumatisches Einmal-Vitrektom, 20G/0,9 mm (37 PSI, max. 2500 Schnitte/min)

Box/6 | Steril: Ja



Mit D.O.R.C. u. Accurus@2500-High-Speed-Anschluss Max. 2500 Schnitte/min

2267.ILD

Beleuchtetes High-Speed-Vitrektom mit 27G Chandelier-Kaltlichtsonde, max. 2500 Schnitte/Min., 20G / 0,9 mm, einschl. Führungsnadel

Box/6 | Steril: Ja



- Vitrektom mit Beleuchtung zur besseren Identifizierung des Glaskörpers.
- Kombiniertes Chandelier für die vollständige und homogene Beleuchtung der Netzhaut.
- Glaskörperentfernung in Kombination mit gefalteter und/oder abgelöster Netzhaut.
- Bimanuelle Aufarbeitung der Glaskörperbasis.
- Freie Hand für die Eindellung.

8267.VIT20

Einmal-Hochgeschwindigkeit Vitrektom 20G/8000 Schnitte

Farbcode: ●

Box of 6 | Steril: Ja



MIKROZANGEN U. -SCHEREN

1286.ED

Einmal-Mikroschere: vertikal, 20G/0,9 mm

Farbcode: ●

Box/5 | Steril: Ja



- Vertikale Schere mit Schneidfunktion
- Abgerundetes unteres Schneideblatt verhindert versehentliche Verletzungen der Retina

1286.JD

Einmal-Mikroschere: gerade, 20G/0,9 mm

Farbcode: ●

Box/5 | Steril: Ja



- Gerade Schere mit scharfer Spitze
- Schnitte in der Irisebene oder von peripheren Membranen

1286.MD

Einmal-Mikroschere, horizontal gebogen, 20G/0,9 mm

Farbcode: ●

Box/5 | Steril: Ja



- Schere mit scharfer Spitze, horizontale Aufbiegung von 12 mm entspr. Biegung der Netzhaut
- Schnitte parallel zur Retina und von Membranen mit Anhaftung an die Netzhautoberfläche sowie verschiedene Membranschnitte

1286.WD

Einmal-Mikropinzette n. Eckardt, endgreifend, 20G/0,9 mm

Farbcode: ●

Box/5 | Steril: Ja



- Mikrozange mit "dornförmigen", endgreifenden Fassflächen; präzises Fassen und verbesserte Visualisierung dünner Membranen im Bereich der Makula
- Beliebteste ILM-Zange!
- Entwickelt in Zusammenarbeit mit Prof. Dr. Claus Eckardt

2286.KD

Einmal-Mikrozange, asymmetrisch, endgreifend, 20G/0,9 mm

Farbcode: ●

Box/5 | Steril: Ja



Asymmetrisches Mikrozängchen n. Tano mit abgesetzter Spitze für optimale Visualisierung entlang der gesamten Instrumentenspitze. Spezielles Design der Zangenspitze für vielseitige Verwendbarkeit bei ILM, feinen epiretinalen Membranen und diabetischen oder PVR-Membranen. Hervorragende Mehrzweckzangeln. Innenseite der endgreifenden Fassflächen leicht aufgerauht für sichere Fassfunktion. Antireflexionsbeschichtung von Spitze und Schaft für optimale Visualisierung.

1286.ILMD

Einmal-Mikropinzette: ILM, 20G / 0,9 mm.

Farbcode: ●

Box/5 | Steril: Ja



- Feine Instrumentenspitze für präzises Fassen und Entfernen der ILM.
- Verbesserte Visualisierung dünner Membranen im Bereich der Makula.

BACKFLUSH-AUFSATZE

1281.AD

Einmal-Backflush-Instrument mit Nadel, stumpf 20G/0,9 mm

Box/5 | Steril: Ja



Passive Aspiration

1281.BD

Einmal- Backflush-Nadel mit Silikonbürstchen, 20G/0,9 mm

Box/5 | Steril: Ja



1281.BTD

Einmal-Backflush-Instrument mit Silikonbürstchen, 20G, aktive Aspiration

Box/5 | Steril: Ja



1281.DDM

Einmal-Backflush-Instrument mit diamantbeschichtete Spitze, 20G/0,9 mm

Box/5 | Steril: Ja



- Diamantierter Backflush-Aufsatz mit Silikonspitze zum atraumatischen Ablösen von Gewebeteilchen mit passiver Aspiration
- Besonders wirksam bei PVR, Lösen von Traktionen im Bereich von Makulalöchern und Netzhautablösungen sowie für die Membranmanipulation mit gleichzeitiger Aspiration von Blut und Flüssigkeiten aus dem Glaskörper
- Entwickelt in Zusammenarbeit mit Dr. Richard Spaide
- (Nicht verfügbar in den USA)

1281.TDM

Einmal-Backflush-Instrument mit aktiver Aspiration, 20G/0,9 mm, ausfahrbare Silikonspitze

Box/5 | Steril: Ja



2281.AD

EM Backflush-Instrument, 20G / 0,9 mm mit stumpfer Nadel

Farbcode: ●

Box/5 | Steril: Ja



- Neuer ergonomischer Handgriff für optimale Kontrolle während des Eingriffs.
- Vergrößerter Rückfluss-Behälter.
- Insgesamt besser kontrollierbare und präzisere Aspiration von intraokularen Flüssigkeiten und/oder Partikeln.

INTRAOKULARE BELEUCHTUNG

3269.B **TotalView Endoilluminationssonde, einschließlich beleuchtetem Sklera-Depressor, 20G/0,9 mm**

Farbcode: ● Box/6 | Steril: Ja



Glasfasersonde mit konischer Glasfaser für breite Ausleuchtung des OP-Felds.

3269.D **Endoilluminationssonde, einschließlich beleuchtetem Sklera-Depressor, 20G/0,9 mm**

Farbcode: ● Box/6 | Steril: Ja



Glasfasersonde, gerade

3269.E **Einmal Weitwinkel Kaltlichtsonde "TotalView", 20G/0,9 mm, mit 2 austauschbaren Aufsätzen**

Farbcode: ● Box/6 | Steril: Ja



MICS 1,8 mm abgeschrägte 3-Stufen-Trichter-Phakonadel (Einmalprodukt)
Jedes Set enthält: 1 abgeschrägte 3-Stufen-Trichternadel, 1,8 mm Inzision2 Sleeve für 1,8 mm Phakonadel, Modell 3008.IR181 Testkammer für Phakohandstück, Model 30071 Nadelschlüssel

3269.SBS **Einmal Weitwinkel Kaltlichtsonde mit Blendschutz, 20G/0,9 mm**

Box/6 | Steril: Ja



LASERSONDEN

STANDARD-LASERSONDEN GERADE

7011.ALC **Lasersonde, gerade, mit Alcon®-Anschluss, 20G/0,9 mm**

Box/6 | Steril: Ja



STANDARD-LASERSONDEN GEBOGEN

7010.DORC **Lasersonde, gebogen, mit DORC®-Anschluss, 20G/0,9 mm**

Box/6 | Steril: Ja



(Nicht lieferbar in den USA)

7010.ALC **Lasersonde, gebogen, mit Alcon®-Anschluss, 20G/0,9 mm**

Box/6 | Steril: Ja



7010.IRI

Lasersonde, gebogen, mit Iridex®-Anschluss, 20G/0,9 mm

Box/6 | Steril: Ja



DIREKTIONALE LASERSONDEN

7220.IRI

Direktionale Lasersonde mit Iridex®-Anschluss, 20G/0,9 mm

Farbcode: ●

Box/6 | Steril: Ja



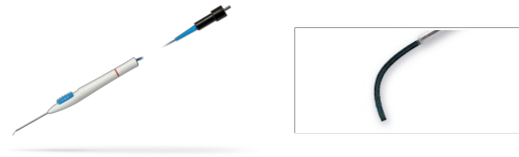
(Nicht lieferbar in den USA)

7220.DORC

Direktionale Lasersonde mit DORC®-Anschluss, 20G/0,9 mm

Farbcode: ●

Box/6 | Steril: Ja



(Nicht lieferbar in den USA)

7220.ALC

Direktionale Lasersonde mit Alcon®-Anschluss, 20G/0,9 mm

Farbcode: ●

Box/6 | Steril: Ja



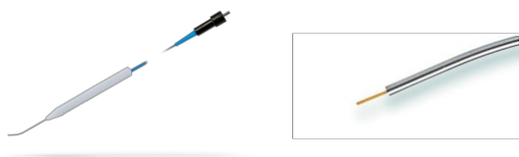
(Nicht lieferbar in den USA)

LASER-STUFENSONDE BELEUCHTET

7410.DORC

Lasersonde, beleuchtet, gebogen, mit DORC®-Laser- und Licht-Anschluss, 20G/0,9 mm

Box/6 | Steril: Ja



7411.DORC

Lasersonde, beleuchtet, gerade, mit DORC®-Laser- und Licht-Anschluss, 20G/0,9 mm

Box/6 | Steril: Ja



7411.ALC

Beleuchtete Lasersonde, gerade 20G / 0,9 mm

Box of 6 | Steril: Nein



7410.IRI

Lasersonde, beleuchtet, gebogen, 20G/0,9 mm, mit Iridex®

Anschluss

Box/6 | Steril: Ja



7411.IRI

Lasersonde, beleuchtet, gerade, 20G/0,9 mm, mit Iridex®

Anschluss

Box/6 | Steril: Ja



VERSCHIEDENES FÜR DIE EINMALVERWENDUNG

1272.VFE20

Einmal-Kanüle für die Aspiration von Silikonöl, mit Polyamidspitze mit 14 mm dünnen Wänden, 20G/0,9 mm.

Für schweres Silikonöl

Box/5 | Steril: Ja



1272.VFI20

Einmal-Kanüle für die Injektion/Aspiration von Silikonöl, Polyimid 7 mm, 20G/0,9 mm

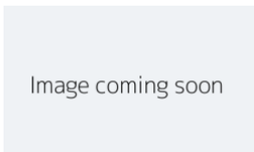
Box/5 | Steril: Ja



3269.EF

Einmal Kaltlichtfaser, "Totalview" 3269-E (ohne Spitzen)

Box/6 | Steril: Ja



1270.01

Doppelrohr BSS-Injektionskanüle 41G/0,1 mm

Box/1 | Steril: Ja



- Kontrollierte subretinale BSS-Injektion/Netzhautabhebung ohne Erhöhung des Augeninnendrucks

1272.AD

Einmal-Infusions-Halterung, 4,0 mm

Box/5 | Steril: Ja



1272.ASD

Einmal-Infusions-Halterung, 4,0 mm, für Silikonöl

Box/5 | Steril: Ja



1272.BD

Einmal-Infusions-Halterung, 6,0 mm

Box/5 | Steril: Ja



1272.BSD

Einmal-Infusions-Halterung, 6,0 mm, für Silikonöl

Box/5 | Steril: Ja



1272.FD

Selbstfixierende Infusionskanüle, 5,0 mm, n. Korobelnik

Box/5 | Steril: Ja



- Nahtlose Fixierung
- Fixierung der Kanüle im Bereich der Sklerotomie
- Entwickelt in Zusammenarbeit mit Dr. Jean-François Korobelnik

1272.GD

Selbstfixierende Infusionskanüle, 4,0 mm, n. Korobelnik

Box/5 | Steril: Ja



- Nahtlose Fixierung
- Fixierung der Kanüle im Bereich der Sklerotomie
- Entwickelt in Zusammenarbeit mit Dr. Jean-François Korobelnik

1272.SDT20

Diamantbeschichtete Kanüle mit weicher Spitze, 20G/0,9 mm, n. Spaide

Box/5 | Steril: Ja



Zum Entfernen von Triamcinolon

EINMAL 23 GAUGE

TRANSKONJUNKTIVAL-SYSTEM

1272.ERPP6

Verschlussventile für Vitrektomie-System mit 23G

Set/4 | Steril: Ja

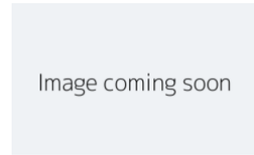


1279.P

Infusionsschlauch für 23G/0,6-mm-Infusionshalterung 1272-

ERPP2

Box/6 | Steril: Ja



- Auch für Handstücke 1281 AS, 1281 AS/ST u. 1281 T
- Mit Luer-Lock-Anschluss

1272.ED06

Einmal-2-Step Vitrektomie-Kanülen Set, 23G/0,6 mm

Farbcode: ●

Box/5 | Steril: Ja



Inhalt:

- 3 vorbeladene stumpfe Inserter mit Universalkanüle,
- Verschlussventilen
- 1 Universal-Infusionshalterung

VITREKTOME

STANDARD

1267.NMD06

Pneumatisches Einmal-Vitrektom, 23G/0,6 mm (30 PSI,
max. 1500 Schnitte/min)

Box/6 | Steril: Ja



Kompatibel mit den meisten Geräten mit 30 PSI mit 1500-High-Speed-Anschluss. Max. 1500 Schnitte/min

2267.NMD06

Hochgeschwindigkeits-Vitrektom, 23G/0,6 mm (2500
Schnitte)

Box/6 | Steril: Ja



- Pneumatisches High-Flow- und High-Speed-Vitrektom der 3. Generation mit 2500 Schnitten/min
- Für die meisten Vitrektomie-Geräte mit 37 PSI, 23 Gauge/0,6 mm
- Aspirationsöffnung nahe der Instrumentenspitze
- Erhöhter Aspirationsfluss
- Steifer Schaft 2500 Schnitte/min

8267.VIT23

Einmal-Hochgeschwindigkeit Vitrektom 23G/8000 Schnitte

Farbcode: ●

Box of 6 | Steril: Ja



6268.NMD06

Einmal-Hochgeschwindigkeits-TDC-Schneidinstrument 23G / 6000 cpm DORC Continuum-Serie

Farbcode: ●

Box/6 | Steril: Ja



Anwendungsbereich Für die schnelle und sichere Entfernung des Glaskörpers

Eigenschaften und Vorteile:

- SICHERER: Doppelte Schnittgeschwindigkeit verringert Zug auf umgebendes Gewebe.
- SCHNELLER: Duty Cycle von 92 % sorgt für konstanten Aspirationsfluss unabhängig von der Schnittgeschwindigkeit.
- ERHÖHTER Aspirationsfluss, bis zum Dreifachen der normalen Flussrate.
- BESSER: Weniger Verwirbelungen am Aspirationsanschluss dank ständiger Öffnung des Aspirationsanschlusses.

8268.VIT23

Einmal-Hochgeschwindigkeits-TDC-Schneidinstrument 23G / 8000 cpm DORC Continuum-Serie

Farbcode: ●

Box/6 | Steril: Ja



Anwendungsbereich Für die schnelle und sichere Entfernung des Glaskörpers

Eigenschaften und Vorteile:

- SICHERER: Doppelte Schnittgeschwindigkeit verringert Zug auf umgebendes Gewebe.
- SCHNELLER: Duty Cycle von 92 % sorgt für konstanten Aspirationsfluss unabhängig von der Schnittgeschwindigkeit.
- ERHÖHTER Aspirationsfluss, bis zum Dreifachen der normalen Flussrate.
- BESSER: Weniger Verwirbelungen am Aspirationsanschluss dank ständiger Öffnung des Aspirationsanschlusses.

MIKROZANGEN U. -SCHEREN

1286.CD06

Einmal-Mikropinzette Fassflächen gerieft, 23G/0,6 mm

Farbcode: ●

Box/5 | Steril: Ja



- Stumpfes Fasszängchen mit Riefung der gesamten Innenseite des Zangenmauls
- Fassen von Membranen bei allgemeinen Anwendungen

1286.MD06

Einmal-Mikroschere, horizontal gebogen, 23G/0,6 mm

Farbcode: ●

Box/5 | Steril: Ja



- Schere mit scharfer Spitze, horizontale Aufbiegung von 12 mm entspr.
- Biegung der Netzhautschnitte parallel zur Retina und von Membranen mit Anhaftung an die Netzhautoberfläche sowie verschiedene Membranschnitte

1286.WD06

Einmal-Mikropinzette n. Eckardt, endgreifend, 23G/0,6 mm

Farbcode: ●

Box/5 | Steril: Ja



- Mikrozange mit "dornförmigen", endgreifenden Fassflächen; präzises Fassen und verbesserte Visualisierung dünner Membranen im Bereich der Makula
- Beliebteste ILM-Zange!
- Entwickelt in Zusammenarbeit mit Prof. Dr. Claus Eckardt

1286.ED06

Einmal-Mikroschere: Vertikal, 23G / 0,6 mm.

Farbcode: ●

Box/5 | Steril: Ja



- Vertikale Schere
- Abgerundetes unteres Schneideblatt verhindert versehentliche Verletzungen der Netzhaut.

1286.ILMD6

Einmal-Mikropinzette: ILM, 23G / 0,6 mm

Farbcode: ●

Box/5 | Steril: Ja



- Feine Instrumentenspitze für präzises Fassen und Entfernen der ILM.
- Verbesserte Visualisierung dünner Membranen im Bereich der Makula.

2286.KD06

Einmal-Mikropinzette: Asymmetrisch endgreifend 23 Gauge / 0,6 mm.

Farbcode: ●

Box/5 | Steril: Ja



2286.CD306

Mikropinzette mit geriefter Fassfläche n. Shah, 23G

Farbcode: ●

Box/5 | Steril: Ja



Entfernung von ILM- und Standardmembran, 23G

BACKFLUSH-AUFSATZE

1281.AD06

Einmal-Backflush-Instrument mit Nadel, stumpf 23G/0,6 mm

Box/5 | Steril: Ja



Passive Aspiration

1281.SD06

Einmal-Backflush-Instrument mit ausfahbarem Bürstchen und aktiver Aspiration, n. Shiraga, 23G/0,6 mm

Box/5 | Steril: Ja



1281.BTD06

Einmal-Backflush-Instrument mit Silikonbürstchen, 23G, aktive Aspiration

Box/5 | Steril: Ja



2281.BTD06

EM Backflush-Instrument, 23G / 0,6 mm mit Bürstennadel, aktive Aspiration

Farbcode: ●

Box/5 | Steril: Ja

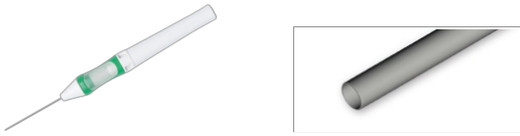


- Neuer ergonomischer Handgriff für optimale Kontrolle während des Eingriffs.
- Vergrößerter Rückfluss-Behälter.
- Insgesamt besser kontrollierbare und präzisere Aspiration von intraokularen Flüssigkeiten und/oder Partikeln.

2281.AD06 **EM Backflush-Instrument, 23G / 0,6 mm mit stumpfer Nadel**

Farbcode: ●

Box/5 | Steril: Ja

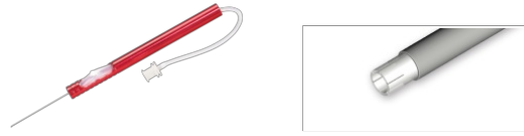


- Neuer ergonomischer Handgriff für optimale Kontrolle während des Eingriffs.
- Vergrößerter Rückfluss-Behälter.
- Insgesamt besser kontrollierbare und präzisere Aspiration von intraokularen Flüssigkeiten und/oder Partikeln.

1281.BTDH6

Einmal-Backflush-Instrument bei starker Kurzsichtigkeit, mit Bürstenkanüle und aktiver Aspiration (23 Gauge / 0,6 mm)

Box/5 | Steril: Ja



Anwendungsbereich

- Für Operationen an stark kurzsichtigen Augen.

Eigenschaften und Vorteile:

- In den Größen 23 und 25 Gauge lieferbar.

USP

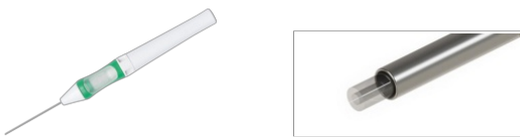
- 5 Millimeter längerer Schaft als Standardpinzette.

2281.STD06 **Backflush instrument with 23ga/0.6 mm soft-tip cannula and**

active aspiration

Farbcode: ●

Box/5 | Steril: Ja



- Schlankes Design für einfachere Bewegung und Steuerung.
- Kleinerer Griff.
- Besserer Aspirationsfluss bei hohem Unterdruck, insbesondere für kleinere Größen.
- Weniger Kraft erforderlich, um Behälter zu aktivieren.
- Größere Behälter.

INTRAOKULARE BELEUCHTUNG

3269.D06 **Endoilluminationssonde, einschließlich beleuchtetem Sklera-Depressor, 23G/0,6 mm**

Farbcode: ●

Box/6 | Steril: Ja



Glasfasersonde, gerade

3269.E06 **Einmal Weitwinkel Kaltlichtsonde "TotalView", 23G/0,6 mm, mit 2 austauschbaren Aufsätzen**

Farbcode: ●

Box/6 | Steril: Ja



Mit einstellbarer Glasfaser/Lichtintensität, enthält:

- beleuchtete Spatel-Pick-Spitze,
- kombinierte Standard-
- und Totalview-Kaltlicht-Spitze

3269.EB06

Einmal "TotalView" Kaltlichtsonde für Vitrektomie-System

23G/0,6 mm

Farbcode: ●

Box/6 | Steril: Ja



- TotalView-Glasfaser mit Polyimid-Kanülenbefestigung.
- Einstellbare Länge der Glasfaserspitze.

3269.SB06

Einmal Weitwinkel Kaltlichtsonde n. Spaide, 23G/0,6 mm

Farbcode: ●

Box/6 | Steril: Ja



Spezialdesign der Spitze für Kombination aus direkter und diffuser Weitwinkelbeleuchtung

3269.SBS06

Abgeschirmte TotalView Endoilluminationssonde, einschließlich beleuchtetem Sklera-Depressor, 23G/0,6 mm

Farbcode: ●

Box/6 | Steril: Ja



3269.B06

TotalView Endoilluminationssonde, einschließlich beleuchtetem Sklera-Depressor, 23G/0,6 mm

Farbcode: ●

Box/6 | Steril: Ja



Glasfaser sonde mit konischer Glasfaser für breite Ausleuchtung des OP-Felds.

3269.MF06

Kombinierte Multi-Endoilluminationssonde/Chandelier, 23G

Farbcode: ●

Box/6 | Steril: Ja



- Multifunktionales Instrument
- Ein Standardinstrument für beide Beleuchtungsarten (Endoillumination oder Chandelier-Technik)
- Beidhändige Operation
- Beleuchtung im TotalView-Stil

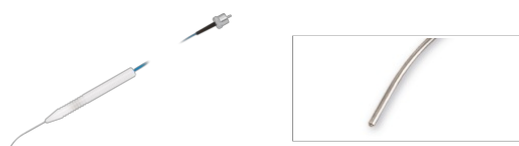
LASERSONDEN

LASER-STUFENSONDE GEBOGEN

7511.IRI

Verjüngte-Lasersonde, 23G / 0,6 mm mit Iridex®-Anschluss

Box/6 | Steril: Ja



- Flexible gebogene Spitze für den Zugang zur peripheren Netzhaut.
- Konische Spitze von 23 Gauge auf 27 Gauge.
- Ökonomische Sonden-Technik.
- Geeignet für die meisten 23-Gauge-Kanülensysteme.

7511.DORC

Verjüngte-Lasersonde, 23G / 0,6 mm mit DORC®-Anschluss

Box/6 | Steril: Ja



- Flexible gebogene Spitze für den Zugang zur peripheren Netzhaut.
- Konische Spitze von 23 Gauge auf 27 Gauge.
- Ökonomische Sonden-Technik.
- Geeignet für die meisten 23-Gauge-Kanülensysteme.

7511.ALC

Verjüngte-Lasersonde, 23G / 0,6 mm mit Alcon®-Anschluss

Box/6 | Steril: Ja



- Flexible gebogene Spitze für den Zugang zur peripheren Netzhaut.
- Konische Spitze von 23 Gauge auf 27 Gauge.
- Ökonomische Sonden-Technik.
- Geeignet für die meisten 23-Gauge-Kanülensysteme.

DIREKTIONALE LASERSONDEN

7223.HGM

Direktionale Lasersonde mit HGM®-Anschluss, 23G/0,6 mm

Farbcode: ●

Box/6 | Steril: Ja



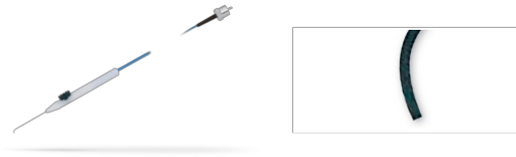
(Nicht lieferbar in den USA)

7223.IRI

Direktionale Lasersonde mit Iridex®-Anschluss, 23G/0,6 mm

Farbcode: ●

Box/6 | Steril: Ja



(Nicht lieferbar in den USA)

7223.DORC

Direktionale Lasersonde mit DORC®-Anschluss, 23G/0,6 mm

Farbcode: ●

Box/6 | Steril: Ja



(Nicht lieferbar in den USA)

7223.ALC

Direktionale Lasersonde mit Alcon®-Anschluss, 23G/0,6 mm

Farbcode: ●

Box/6 | Steril: Ja



(Nicht lieferbar in den USA)

STANDARD-LASERSONDEN GERADE

7123.IRI

Lasersonde, gerade, mit Iridex®-Anschluss, 23G / 0,6 mm.

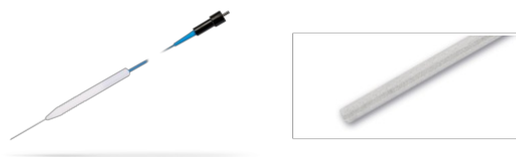
Box/6 | Steril: Ja



7123.DORC

Lasersonde, gerade, mit DORC®-Anschluss, 23G/0,6 mm

Box/6 | Steril: Ja



(Nicht lieferbar in den USA)

7123.ALC

Lasersonde, gerade, mit Alcon®-Anschluss, 23G/0,6 mm

Box/6 | Steril: Ja



LASER-STUFENSONDE BELEUCHTET

7510.DORC

Lasersonde, beleuchtet, gebogen, mit verjüngter Spitze für Kombination mit Vitrektomie-System mit 23G/0,6 mm

Farbcode: ●

Box/6 | Steril: Ja



7510.ALC

Lasersonde, beleuchtet, 23G/0,6 m mit Alcon®-Anschluss

Farbcode: ●

Box/6 | Steril: Ja



7510.IRI

Gebogene Lasersonde, beleuchtet, 23G/0,6 mm mit verjüngter Spitze und Iridex-Anschluss.

Box/6 | Steril: Ja



Nicht lieferbar in den USA

VERSCHIEDENES FÜR DIE EINMALVERWENDUNG

1270.EXT

Ausfahrbare 41G-Kanüle für subretinale Injektionen, 23G/0,6 mm

Box/5 | Steril: Ja



Kontrollierte subretinale TPA-Injektion

1272.ILM06

ILM-Mikro-Picknadel, 23G/0,6 mm

Box/5 | Steril: Ja



1272.SD23

Kanüle mit weicher Spitze und Luer-Lock-Anschluss, 23G/0,6

mm

Box/5 | Steril: Ja



1272.SDT23

Diamantbeschichtete Kanüle mit weicher Spitze, 23G/0,6

mm, n. Spaide

Box/5 | Steril: Ja



Zum Entfernen von Triamcinolon

1272.VFI06

Einmal-Kanüle für die Injektion/Aspiration von Silikonöl.

Polyimid 7 mm, 23ga/0,6mm

Box/5 | Steril: Ja



1290.ECS06

Pertile ausfahrbarer gebogener Spatel 23 Gauge / 0,6 mm.

Farbcode: ●

Box/5 | Steril: Ja



1279.IA

Universal-Silikon-Infusionsschlauch für 23G-Kanülensystem für

I/A, Luft und Gas

Box/5 | Steril: Ja



Für Irrigation einsch. VFI/VFE

1279.IAR

Universal-Infusionsschlauch für Silikoninfusion über 23G-

Kanülensystem

Set/5 | Steril: Nein



Für Irrigation einsch. VFI/VFE

1290.BTD23

Einmal Backflush-Instrument, ausfahrbar mit aktiver Aspiration,

23G/0,6 mm

Farbcode: ●

Box/5 | Steril: Ja



1281.CD27

Einmal-Backflush-Nadel mit verjüngtem Rohr, 23G auf 27G, für

Backflush-Handgriff 1281-C

Box/10 | Steril: Ja



- Einmal Backflush-Instrument mit Silikonbürstchen für passive Aspiration und gleichzeitiges atraumatisches "Bürsten" der Netzhautoberfläche
- Auch für die Netzhautentfaltung und Repositionierung bei Netzhautablösung

1290.DSS06

Diamant beschichtete Membran Scraper, 23G/0,6 mm

Box/5 | Steril: Ja



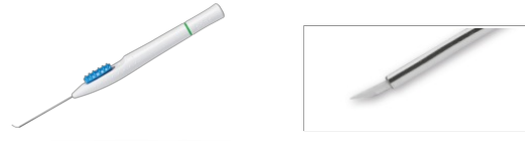
- Diamant beschichtete Membran Scraper
- "Gewebereinigung" bei ILM, PVR, Makularotation sowie andere Gewebemanipulationen
- Nicht verfügbar in den USA

1290.EXS23

Diamant beschichtete Membran Scraper, ausfahrbar, 23G/0,6 mm

Box/5 | Steril: Ja

Farbcode: ●



- Diamant beschichtete Membran Scraper, ausfahrbar
- "Gewebereinigung" bei ILM, PVR, Makularotation sowie andere Gewebemanipulationen
- Nicht verfügbar in den USA

1279.HF

Irrigationsschlauch mit hohem Durchfluss für Kanülensysteme in 20G, 23G, 25G und 27G

Box/6 | Steril: Ja



1279.VFI

Universal-PVC-Infusionsschlauch für 23G-Kanülensystem für VFI/VFE, Öl, Luft, Gas und I/A

Box/5 | Steril: Ja



EINMAL 25 GAUGE

TRANSKONJUNKTIVAL-SYSTEM

1272.ED205

Einmal-1-Step-Kanülensystem (25 Gauge / 0,5 mm)

Farbcode: ●

Box/5 | Steril: Ja



Eigenschaften und Vorteile:

- Revolutionäre neue MVR-Klinge Benötigt über 50 % weniger Einbringdruck.
- USP Transparentes, neu konzipiertes Verschlussventil bietet bessere Sicht bei der Instrumenteneinführung.
- Developed in cooperation with Prof. Dr. Szurman

VITREKTOME

STANDARD

2267.NMD05

High-Speed Vitrectome, 25 Gauge/0.5 mm (2500 cuts)

Box/6 | Steril: Ja



8267.VIT25

Einmal-Hochgeschwindigkeit Vitrektom 25G/8000 Schnitte

Farbcode: ●

Box of 6 | Steril: Nein



TDC

6268.NMD05

Einmal-Hochgeschwindigkeits-TDC-Schneidinstrument 25G /
6000 cpm DORC Continuum-Serie

Farbcode: ●

Box/6 | Steril: Ja



Anwendungsbereich Für die schnelle und sichere Entfernung des Glaskörpers

Eigenschaften und Vorteile:

- SICHERER: Doppelte Schnittgeschwindigkeit verringert Zug auf umgebendes Gewebe.
- SCHNELLER: Duty Cycle von 92 % sorgt für konstanten Aspirationsfluss unabhängig von der Schnittgeschwindigkeit.
- ERHÖHTER Aspirationsfluss, bis zum Dreifachen der normalen Flussrate.
- BESSER: Weniger Verwirbelungen am Aspirationsanschluss dank ständiger Öffnung des Aspirationsanschlusses.

8268.VIT25

Einmal-Hochgeschwindigkeits-TDC-Schneidinstrument 25G /
8000 cpm DORC Continuum-Serie

Farbcode: ●

Box/6 | Steril: Ja



Anwendungsbereich Für die schnelle und sichere Entfernung des Glaskörpers

Eigenschaften und Vorteile:

- SICHERER: Doppelte Schnittgeschwindigkeit verringert Zug auf umgebendes Gewebe.
- SCHNELLER: Duty Cycle von 92 % sorgt für konstanten Aspirationsfluss unabhängig von der Schnittgeschwindigkeit.
- ERHÖHTER Aspirationsfluss, bis zum Dreifachen der normalen Flussrate.
- BESSER: Weniger Verwirbelungen am Aspirationsanschluss dank ständiger Öffnung des Aspirationsanschlusses.

MIKROZANGEN U. -SCHEREN

1286.ED05

Einmal-Mikroschere: vertikal, 25G/0,5 mm

Farbcode: ●

Box/5 | Steril: Ja



- Vertikale Schere mit Schneidfunktion
- Abgerundetes unteres Schneideblatt verhindert versehentliche Verletzungen der Retina

1286.MD05

Einmal-Mikroschere, horizontal gebogen, 25G/0,5 mm

Farbcode: ●

Box/5 | Steril: Ja



- Schere mit scharfer Spitze, horizontale Aufbiegung von 12 mm entspr. Biegung der Netzhaut
- Schnitte parallel zur Retina und von Membranen mit Anhaftung an die Netzhautoberfläche sowie verschiedene Membranschnitte

1286.WD05 **Einmal-Mikropinzette n. Eckardt, endgreifend, 25G/0,5 mm**

Farbcode: ●

Box/5 | Steril: Ja

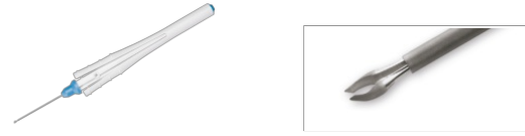


- Mikrozange mit "dornförmigen", endgreifenden Fassflächen; präzises Fassen und verbesserte Visualisierung dünner Membranen im Bereich der Makula
- Beliebteste ILM-Zange!
- Entwickelt in Zusammenarbeit mit Prof. Dr. Claus Eckardt

2286.KD05 **Einmal- Mikropinzette, asymmetrisch, endgreifend, 25G/0,5 mm**

Farbcode: ●

Box/5 | Steril: Ja



- Asymmetrisches Mikrozängchen n. Tano mit abgesetzter Spitze für optimale Visualisierung entlang der gesamten Instrumentenspitze
- Spezielles Design der Zangenspitze für vielseitige Verwendbarkeit bei ILM, feinen epiretinalen Membranen und diabetischen oder PVR-Membranen
- Hervorragende Mehrzweckzangennenseite der endgreifenden Fassflächen leicht aufgerauht für sichere Fassfunktion
- Antireflexionsbeschichtung von Spitze und Schaft für optimale Visualisierung

1286.ILMD5 **Einmal-Mikropinzette: ILM, 25G / 0,5 mm.**

Farbcode: ●

Box/5 | Steril: Ja



- Feine Instrumentenspitze für präzises Fassen und Entfernen der ILM.
- Verbesserte Visualisierung dünner Membranen im Bereich der Makula.

1286.SFD **Scharioth IOL Sklerabefestigungs-Set 2 x 25G Zangen, gerade & gebogen**

Farbcode: ●

Set/2 | Steril: Ja



2286.CD305 **Disposable Microforceps Ultra peel 25 gauge / 0.5mm**

Farbcode: ●

Box/5 | Steril: Ja



- Designed for single-movement peeling of thicker, more fibrotic membranes
- Blunt, rounded tip design and optimal shaft stiffness provides precise control for smaller gauge surgery

BACKFLUSH-AUFSATZE

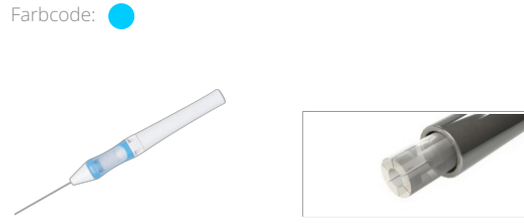
1281.BTD05 **Einmal-Backflush-Instrument mit Silikonbürstchen, 25G, aktive Aspiration**

Box/5 | Steril: Ja



2281.BTD05 **EM Backflush-Instrument, 25G / 0,5 mm mit Bürstennadel, aktive Aspiration**

Box/5 | Steril: Ja

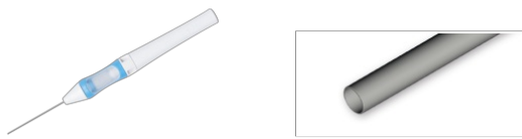


- Neuer ergonomischer Handgriff für optimale Kontrolle während des Eingriffs.
- Vergrößerter Rückfluss-Behälter.
- Insgesamt besser kontrollierbare und präzisere Aspiration von intraokularen Flüssigkeiten und/oder Partikeln.

2281.AD05 **Backflush-Instrument mit stumpfer Nadel, 25G / 0,5 mm, aktive Aspiration**

Farbcode: ●

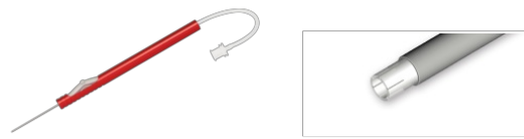
Box/5 | Steril: Ja



- Neuer ergonomischer Handgriff für optimale Kontrolle während des Eingriffs.
- Vergrößerter Rückfluss-Behälter.
- Insgesamt besser kontrollierbare und präzisere Aspiration von intraokularen Flüssigkeiten und/oder Partikeln.

1281.BTDH5 **Einmal-Backflush-Instrument bei starker Kurzsichtigkeit, mit Bürstenkanüle und aktiver Aspiration (25 Gauge / 0,5 mm)**

Box/5 | Steril: Ja



Anwendungsbereich

- Für Operationen an stark kurzsichtigen Augen.

Eigenschaften und Vorteile:

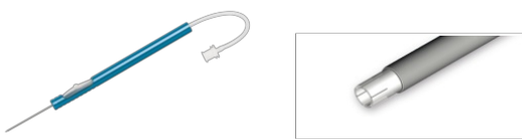
- In den Größen 23 und 25 Gauge lieferbar.

USP

- 5 Millimeter längerer Schaft als Standardpinzette.

1281.SD05 **Shiraga Einmal-Backflush-Instrument mit ausfahrbarer Bürstenspitze und aktiver Aspiration 25 Gauge / 0,5 mm.**

Box/5 | Steril: Ja



2281.STD05 **Backflush instrument with 25ga/0.5 mm soft-tip cannula and active aspiration**

Box/5 | Steril: Ja



- Schlankes Design für einfachere Bewegung und Steuerung.
- Kleinerer Griff.
- Besserer Aspirationsfluss bei hohem Unterdruck, insbesondere für kleinere Größen.
- Weniger Kraft erforderlich, um Behälter zu aktivieren.
- Größere Behälter.

INTRAOKULARE BELEUCHTUNG

3269.B05 **TotalView Endoilluminationssonde, einschließlich beleuchtetem Sklera-Depressor, 25G/0,5 mm**

Farbcode: ●

Box/6 | Steril: Ja



Glasfaser-sonde mit konischer Glasfaser für breite Ausleuchtung des OP-Felds.

3269.D05 **Endoilluminationssonde, einschließlich beleuchtetem Sklera-Depressor, 25G/0,5 mm**

Farbcode: ●

Box/6 | Steril: Ja



Glasfaser-sonde, gerade

3269.EB05 **Chandalier-Sonde „TotalView“, für 25G / 0,5 mm Kanülsystem.**

Farbcode: ●

Box/6 | Steril: Ja



- TotalView-Glasfaser mit Polyimid-Kanülenbefestigung.
- Einstellbare Länge der Glasfaser Spitze.

3269.SBS05 **Abgeschirmte TotalView Endoilluminationssonde, einschließlich beleuchtetem Sklera-Depressor, 25G/0,5 mm**

Farbcode: ●

Box/6 | Steril: Ja



3269.SB05 **Einmal Weitwinkel Kaltlichtsonde n. Spaide, 25G/0,5 mm**

Farbcode: ●

Box/6 | Steril: Ja



LASERSONDEN

STANDARD-LASERSONDEN GERADE

7025.DORC **Lasersonde, gerade, mit DORC®-Anschluss, 25G/0,5 mm**

Box/6 | Steril: Ja



(Nicht lieferbar in den USA)

7025.ALC **Lasersonde, gerade, mit Alcon®-Anschluss, 25G/0,5 mm**

Box/6 | Steril: Ja



DIREKTIONALE LASERSONDEN

7225.DORC **Direktionale Lasersonde mit DORC®-Anschluss, 25G/0,5 mm**

Farbcode: ●

Box/6 | Steril: Ja



(Nicht lieferbar in den USA)

7225.ALC **Direktionale Lasersonde mit Alcon®-Anschluss, 25G/0,5 mm**

Farbcode: ●

Box/6 | Steril: Ja



(Nicht lieferbar in den USA)

7225.IRI **Direktionale Lasersonde mit Iridex®-Anschluss, 25G/0,5 mm**

Farbcode: ●

Box/6 | Steril: Ja



(Nicht lieferbar in den USA)

LASER-STUFENSONDE GEBOGEN

7525.DORC **Gebogene Laser-Stufensonden, 25G / 0,5 mm mit DORC-
Anschluss**

Farbcode: ●

Box/6 | Steril: Ja



- Anwendungsbereich Flexible gebogene Spitze für den Zugang zur peripheren Netzhaut
 - Geeignet für die meisten 25-Gauge-Kanülensysteme
- Eigenschaften und Vorteile:

- Von 0,5 mm auf 0,35 mm verjüngte Spitze

USP :

- Wirtschaftliche Sondentechnik.

7525.ALC **Gebogene Laser-Stufensonden, 25G / 0,5 mm mit Alcon-
Anschluss**

Farbcode: ●

Box/6 | Steril: Ja



- Anwendungsbereich Flexible gebogene Spitze für den Zugang zur peripheren Netzhaut
- Spitze für den Zugang zur peripheren Netzhaut
- Geeignet für die meisten 25-Gauge-Kanülensysteme
- Eigenschaften und Vorteile: Von 0,5 mm auf 0,35 mm verjüngte Spitze
- USP Wirtschaftliche Sondentechnik.

7525.IRI

Gebogene Laser-Stufensonden, 25G / 0,5 mm mit Iridex-

Anschluss

Farbcode: ●

Box/6 | Steril: Ja



- Anwendungsbereich Flexible gebogene Spitze für den Zugang zur peripheren Netzhaut
 - Geeignet für die meisten 25-Gauge-Kanülensysteme
- Eigenschaften und Vorteile:

- Von 0,5 mm auf 0,35 mm verjüngte Spitze
- USP :
- Wirtschaftliche Sondentechnik.

LASER-STUFENSONDE BELEUCHTET

7625.DORC

Beleuchtete, abgewinkelte Lasersonde 25G/0.5mm mit

DORC® - Anschluss

Farbcode: ●

Box/6 | Steril: Ja



- Ermöglicht bimanuelle 25G Mikrochirurgie
- Multifunktionale Lasersonde mit integrierter Beleuchtung
- Abgewinkelt, konzipiert für Laserapplikation in der Peripherie
- Ideal für 360 Grad Laser Applikation
- Entwickelt für bestmögliche Visualisierung des zu behandelnden Areals während der Photokoagulation

7625.ALC

Beleuchtete, abgewinkelte Lasersonde 25G/0.5mm mit

Alcon® - Anschluss

Farbcode: ●

Box/6 | Steril: Ja



- Ermöglicht bimanuelle 25G Mikrochirurgie
- Multifunktionale Lasersonde mit integrierter Beleuchtung
- Abgewinkelt, konzipiert für Laserapplikation in der Peripherie
- Ideal für 360 Grad Laser Applikation
- Entwickelt für bestmögliche Visualisierung des zu behandelnden Areals während der Photokoagulation

MEMBRAN-INSTRUMENTE

1292.ED05

Membran-Pick n. Eckardt, 25G/0,5 mm

Box/5 | Steril: Ja



Membran-Pick, abgewinkelt 100°, mit verjüngtem distalen Ende auf 0,3 mm für verbesserte Visualisierung und präzise Membran-Delamination

VERSCHIEDENES FÜR DIE EINMALVERWENDUNG

1272.SD25 **Kanüle mit weicher Spitze und Luer-Lock-Anschluss, 25G/0,5**

mm

Box/5 | Steril: Ja



1272.VF105

Einmal-Kanüle für die Injektion/Aspiration von Silikonöl.

Polyimid 7 mm , 25ga/0,5mm

Box/5 | Steril: Ja

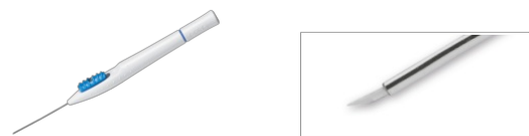


1290.EXS25 **Ausfahrbarer diamantbeschichteter Membran-Scraper (25**

Gauge / 0,5 mm)

Farbcode: ●

Box/5 | Steril: Ja



- Anwendungsbereich Gewebe abtragen für ILM, PVR, Makula-Rotation und andere Gewebemanipulationen.
- Eigenschaften und Vorteile: Ausfahrbare Spitze für reibungslose Passage durch eine 25-Gauge-Kanüle mit Verschlussventilen
- USP Diamantbeschichteter Manipulator mit Silikonspitze

1290.DSS05

Diamant beschichtete Membran Scraper, 25G/0,5 mm

Box/5 | Steril: Ja



- Diamant beschichtete Membran Scraper
- "Gewebereinigung" bei ILM, PVR, Makularotation sowie andere Gewebemanipulationen
- Nicht verfügbar in den USA

EINMAL 27 GAUGE

TRANSKONJUNKTIVAL-SYSTEM

1272.ED204 **Einmal-1-Step-Kanülensystem (27 Gauge / 0,4 mm)**

Farbcode: ●

Box/5 | Steril: Ja



Eigenschaften und Vorteile:

- Revolutionäre neue MVR-Klinge Benötigt über 50 % weniger Einbringdruck.
- USP Transparentes, neu konzipiertes Verschlussventil bietet bessere Sicht bei der Instrumenteneinführung.
- Developed in corporation with Prof. Dr. Szurman

VITREKTOME

STANDARD

2267.NMD04

High-Speed Vitrectome, 27 Gauge/0.4 mm, max. 2500 cuts/min.

Box/6 | Steril: Ja



6267.NMD04

Hochgeschwindigkeits-Vitrectom, 27G/0,4 mm mit hohem Durchsatz, max. 6.000 Schnitte/Min.

Box/6 | Steril: Ja



8267.VIT27

Einmal-Hochgeschwindigkeit Vitrectom 27G/8000 Schnitte

Farbcode: ●

Box of 6 | Steril: Ja



TDC

6268.NMD04

Einmal-Hochgeschwindigkeits-TDC-Schneidinstrument 27G / 6000 cpm DORC Continuum-Serie

Farbcode: ●

Box/6 | Steril: Ja



8268.VIT27

Einmal-Hochgeschwindigkeits-TDC-Schneidinstrument 27G / 8000 cpm DORC Continuum-Serie

Farbcode: ●

Box/6 | Steril: Ja



Anwendungsbereich

- Für die schnelle und sichere Entfernung des Glaskörpers

Eigenschaften und Vorteile:

- SICHERER: Doppelte Schnittgeschwindigkeit verringert Zug auf umgebendes Gewebe.
- SCHNELLER: Duty Cycle von 92 % sorgt für konstanten Aspirationsfluss unabhängig von der Schnittgeschwindigkeit.
- ERHÖHTER Aspirationsfluss, bis zum Dreifachen der normalen Flussrate.
- BESSER: Weniger Verwirbelungen am Aspirationsanschluss dank ständiger Öffnung des Aspirationsanschlusses.

Anwendungsbereich Für die schnelle und sichere Entfernung des Glaskörpers

Eigenschaften und Vorteile:

- SICHERER: Doppelte Schnittgeschwindigkeit verringert Zug auf umgebendes Gewebe.
- SCHNELLER: Duty Cycle von 92 % sorgt für konstanten Aspirationsfluss unabhängig von der Schnittgeschwindigkeit.
- ERHÖHTER Aspirationsfluss, bis zum Dreifachen der normalen Flussrate.
- BESSER: Weniger Verwirbelungen am Aspirationsanschluss dank ständiger Öffnung des Aspirationsanschlusses.

MIKROZANGEN U. -SCHEREN

1286.WD04 **Einmal-Mikropinzette n. Eckardt, endgreifend, 27G/0,4 mm**

Farbcode: ●

Box/5 | Steril: Ja



- Mikrozange mit "dornförmigen", endgreifenden Fassflächen; präzises Fassen und verbesserte Visualisierung dünner Membranen im Bereich der Makula
- Beliebteste ILM-Zange!
- Entwickelt in Zusammenarbeit mit Prof. Dr. Claus Eckardt

1286.WPD04 **Einmal-Mikropinzette: Endgreifend mit Powergrip 27 Gauge /**

0,4 mm.

Farbcode: ●

Box/5 | Steril: Ja



2286.PD04 **Einmal-Mikroschere: hakenförmig 27 Gauge / 0,4 mm.**

Farbcode: ●

Box/5 | Steril: Ja



1286.WRD04 **Disposable Microforceps: Extended Reach – Wide Grip 27**

gauge / 0.4 mm

Farbcode: ●

Box/5 | Steril: Ja



Funktionen und Vorteile im Vergleich zu aktuellen 27G Pinzetten:

- 60 % größere Greifweite
- 260 % Verbesserung im Greifbereich
- 40 % mehr Steifigkeit

2286.CD304 **Disposable Microforceps Ultra peel 27 gauge / 0.4mm**

Farbcode: ●

Box/5 | Steril: Ja



- Designed for single-movement peeling of thicker, more fibrotic membranes
- Delivers over 90% equivalent grasping area vs 23g design
- Blunt, rounded tip design and optimal shaft stiffness provides precise control for smaller gauge surgery

BACKFLUSH-AUFSATZE

2281.AD04 Backflush-Aufsatz mit stumpfer Nadel, 27 Gauge / 0,4 mm.

Farbcode: ●

Box/5 | Steril: Ja

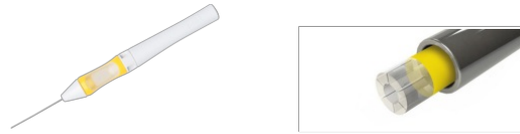


2281.BTD04 Backflush-Instrument mit 27G/0,4 mm Bürstennadel und

aktiver Aspiration

Farbcode: ●

Box/5 | Steril: Ja



2281.STD04 Backflush instrument with 27ga/0.4 mm soft-tip cannula and

active aspiration

Farbcode: ●

Box/5 | Steril: Ja



- Schlankes Design für einfachere Bewegung und Steuerung.
- Kleinerer Griff.
- Besserer Aspirationsfluss bei hohem Unterdruck, insbesondere für kleinere Größen.
- Weniger Kraft erforderlich, um Behälter zu aktivieren.
- Größere Behälter.

INTRAOKULARE BELEUCHTUNG

3269.MBD27 Einmal Kaltlicht Chandalier- Sonde "TwinLight" n. Eckardt, Doppelbeleuchtung 27G/0,4 mm

Farbcode: ●

Box/6 | Steril: Ja



3269.PD27 Einmal Chandalier Kaltlichtsonde "TwinLight" n. Eckardt, mit Adapter für Photon® und Einführnadel

Box/6 | Steril: Ja



3269.P27 Einmal Chandalier Kaltlichtsonde, 27G, (1 Faser) mit Adapter für Photon® und Einführnadel

Box/6 | Steril: Ja



3269.BE27 Kaltlichtsonde, 27G, und Standard-Glasfaser-Handstück (Typ D, Schaft 23G) einschl. Einführnadel 27G

Farbcode: ●

Box/6 | Steril: Ja



3269.A27

Lichtleiter, 27G, (ein Stck.) einschl. Führradel

Farbcode: ●

Box/6 | Steril: Ja



3269.D04

Endoilluminationssonde, einschließlich beleuchtetem Sklera-

Depressor, 27G/0,4 mm

Farbcode: ●

Box of 6 | Steril: Ja



Einmal Kaltlichtsonde, fokussiert, 27G/0,4 mm

3269.B04

TotalView Endoilluminationssonde, einschließlich beleuchtetem Sklera-Depressor, 27G/0,4 mm

Farbcode: ●

Box/6 | Steril: Ja



Glasfasersonde mit konischer Glasfaser für breite Ausleuchtung des OP-Felds.

3269.SBS04

Einmal Weitwinkel Kaltlichtsonde mit Blendschutz (27 Gauge / 0,4 mm)

Farbcode: ●

Box of 6 | Steril: Ja



LASERSONDEN

LASER-STUFENSONDE GEBOGEN

7527.IRI

Gebogene Laser-Stufensonde mit Iridex®-Adapter, 27G

Box/6 | Steril: Ja



7527.DORC

Gebogene Laser-Stufensonde mit DORC®-Anschluss, 27G/0,4 mm.

Box/6 | Steril: Ja



7527.ALC

Gebogene Laser-Stufensonde mit Alcon®-Adapter, 27G

Box/6 | Steril: Ja



VERSCHIEDENES FÜR DIE EINMALVERWENDUNG

1272.VFI04

Injektionskanüle für Silikonöl, 27G/0,4 mm

Box/6 | Steril: Ja



D.O.R.C. Dutch Ophthalmic Research Center (International) B.V.

Country: Netherlands
Visiting address: Kerkweg 47e, 3214 VC
Zuidland, The Netherlands
Postal address: P.O. Box 43, 3214 ZG
Zuidland, The Netherlands
Telephone number: +31 181 458080
Fax number: +31 181 458090

D.O.R.C. do Brasil Produtos e Serviços Oftalmológicos Ltda

Country: Brazil
Visiting address: Rua Dr. Ramos de Azevedo,
159 / 13º andar - Sala 1301 CEP: 07012-020
Guarulhos, São Paulo Brasil
Telephone number: +55 11 2293 3605
Fax number: +55 11 2293 3605

D.O.R.C. Deutschland GmbH

Country: Germany
Visiting address: Schiessstraße 55 DE-40549
Düsseldorf, Germany
Telephone number: +49 (0) 211 5229-1580
Fax number: +49 (0) 211 5229-1585

D.O.R.C. Italy S.r.l.

Country: Italy
Visiting address: Via Paracelso 26, 20864
Agrate Brianza MB, Itlay (Centro Direzionale
Colleoni, Palazzo Cassiopea 3)
Telephone number: +39 (0) 2 00696401
Fax number: +39 (0) 2 00696400

D.O.R.C. Scandinavia AB

Country: Sweden
Visiting address: Bettorpsgatan 10 SE-703 69
Örebro, Sweden
Telephone number: +46 1912 1514
Fax number: +46 1918 8204

US / Canada

Country: United States
Visiting address: Dutch Ophthalmic USA 10
Continental Drive, Bldg 1 Exeter, NH 03833, U.S.A.
Telephone number: +180075 DUTCH or +1603-
7786929
Fax number: +1 603 778 0911

D.O.R.C. GmbH

Country: Austria
Visiting address: Mariahilfer Strasse 123 3.
Floor, 1060 Vienna, Austria
Telephone number: +43 1 599 99 630
Fax number: +43 1 599 99 700

Dutch Ophthalmic Research Center International Shanghai Representative Office

Country: China
Visiting address: F29, Shanghai Kerry Centre
No. 1515 West Nanjing Road Shanghai, 200040
China
Telephone number: 0086 (21) 6103 7339
Fax number: 0086 (21) 6103 7340

D.O.R.C. France S.A.R.L.

Country: France
Visiting address: Immeuble A – 5ème étage 6-
8, rue du 4 Septembre 92130 Issy Les Moulineaux
Telephone number: +33 1 70 82 47 67
Fax number: +33 1 70 82 47 99

D.O.R.C. España, S. L.

Country: Spain
Visiting address: Avda. Diagonal 640, 6ª planta,
08017 Barcelona
Telephone number: 0034 900 649 006 / 0034
93 445 3
Fax number: 0034 93 228 78 99

D.O.R.C. Limited

Country: United Kingdom
Visiting address: Bull Street, 35 (The Lewis
Building), Birmingham B4 6EQ United Kingdom
Telephone number: +44 (0) 121 728 0439
Fax number: 0330 808 4743

Middle East, Africa and India, Asia Pacific

Country: United Arab Emirates
Visiting address: Kerkweg 47e, 3214 VC
Zuidland, The Netherlands
Postal address: D.O.R.C. Middle East, Africa
and India PO BOX 930040, Dubai, UAE/ D.O.R.C.
Asia Pacific PO BOX 933003, Dubai, UAE.
Telephone number: +971507455885