



DORC REUSABLE INSTRUMENTS

Inhaltsverzeichnis

2 Inhaltsverzeichnis

3 INSTRUMENTE

3 WIEDERVERWENDBAR 20 GAUGE

3 TRANSKONJUNKTIVAL-SYSTEM

3 MIKROZANGEN U. -SCHEREN

4 SUBRETINALE INSTRUMENTE

4 BACKFLUSH-AUFSÄTZE

5 DIATHERMIE

5 WIEDERVERWENDBAR 23 GAUGE

6 TRANSKONJUNKTIVAL-SYSTEM

7 MIKROZANGEN U. -SCHEREN

9 BACKFLUSH-AUFSÄTZE

10 MEMBRAN-INSTRUMENTE

10 DIATHERMIE

10 WIEDERVERWENDBAR 25 GAUGE

10 MIKROZANGEN U. -SCHEREN

12 DIATHERMIE

12 WIEDERVERWENDBAR 27 GAUGE

12 MIKROZANGEN U. -SCHEREN

12 MEMBRAN-INSTRUMENTE

13 DIATHERMIE

INSTRUMENTE

WIEDERVERWENDBAR 20 GAUGE

TRANSKONJUNKTIVAL-SYSTEM

1278

Kanülenpinzette

Box/1 | Steril: Nein



MIKROZANGEN U. -SCHEREN

1286.E

Mikroschere: vertikal, 20G/0,9 mm

Farbcode: ●

Box/1 | Steril: Nein



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

2286.H

Fremdkörperpinzette n. Avci, 17G/1,5 mm

Farbcode: ● ● ●

Box/1 | Steril: Nein



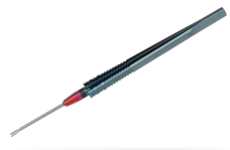
Stumpfe Fremdkörperzange mit Wolframkarbid-behandelten Zangenbacken für optimale Fassfunktion und Entfernen großer Fremdkörper

2286.I

Fremdkörperpinzette n. Avci, 20G/0,9 mm

Farbcode: ● ● ●

Box/1 | Steril: Nein



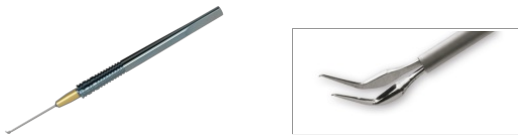
Stumpfe Fremdkörperzange mit Wolframkarbid-behandelten Zangenbacken für optimale Fassfunktion und Entfernen kleiner Fremdkörper

SUBRETINALE INSTRUMENTE

1286.O **Subretinale Mikropinzette, horizontal, 3 mm 20G/0,9 mm**

Farbcode: ●

Box/1 | Steril: Nein



- Fasszängchen mit stumpfer Spitze und langen, spitz zulaufenden Zangenbacken (3 mm), abgewinkelt 120°
- Fassen subretinaler Membranen

1295.3

Subretinal-Kanüle, gebogen, Spitze 30G

Box/1 | Steril: Nein



BACKFLUSH-AUFSATZE

1281.A1D **Ersatz-Backflush-Silikonkammer, passive Aspiration**

Box/10 | Steril: Ja



Silikonbehälter für Backflush-Aufsätze mit passiver Aspiration

1281.B **Wiederverwendbares Backflush-Instrument inkl. Nadel mit Bürstchen, 20G/0,9 mm**

Farbcode: ●

Box/1 | Steril: Nein



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

1281.B1D **Einmal-Backflush-Nadel mit Silikonbürstchen, 20G/0,9 mm**

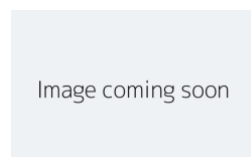
Box/10 | Steril: Ja



Für Backflush-Handgriff 1281-A/B

1281 **Handgriff n. Charles Flute**

Box/1 | Steril: Nein

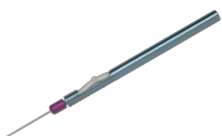


- Passive Aspiration intraokularer Flüssigkeiten
- Keine Backflush-Funktion

1281.A **Backflush-Aufsatz mit stumpfer Nadel, 20G/0,9 mm**

Farbcode: ●

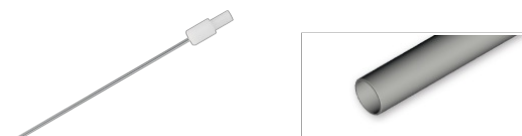
Box/1 | Steril: Nein



Backflush-Aufsatz aus Titan mit stumpfer Nadel für die passive Aspiration intraokularer Flüssigkeiten und Rückführung inkarzerierten Gewebes

1281.A5 **Ersatz-Backflush-Nadel, gerade, 20G/0,9 mm**

Box/1 | Steril: Nein

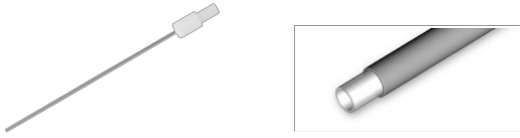


- Edelstahlkanüle, 20G, mit gerader, stumpfer Spitze
- Ersatz-Kanüle für 1281 A

1281.BSS

Einmal-Backflush-Nadel mit Silikonspitze, gerade

Set/12 | Steril: Nein



- Edelnadel, 20G, mit weicher Silikonspitze
- Atraumatische Aspiration intraokularer und subretinaler Flüssigkeiten durch eine Retinotomie

1281.E1

Ersatz-Backflush-Silikonkammer für 1281-E

Set/10 | Steril: Nein



1281.T

Wiederverwendbares Backflush-Instrument mit aktiver Aspiration, 20G /0,9 mm

Farbcode: ●

Box/1 | Steril: Nein



Backflush-Aufsatz aus Titan mit stumpfer Nadel für die aktive Aspiration intraokularer Flüssigkeiten und Rückführung inkarzierten Gewebes

1281.XD

Ersatz-Backflush-Silikonkammer, aktive Aspiration

Set/10 | Steril: Ja



Für Backflush-Aufsatz 1281-T

DIATHERMIE

1120

Endo-Diathermie-Handgriff, mit gerader Spitze (20 gauge / 0.9 mm)

Box/1 | Steril: Nein



1120.A

Diathermiekabel

Box/1 | Steril: Nein



Diathermiekabel für Handgriffe 1120 / 1121 / 1122 / 1120-0.5 / 1120-D-0.5 und 1120-0.6.

WIEDERVERWENDBAR 23 GAUGE

TRANSKONJUNKTIVAL-SYSTEM

1272.E06

Wiederverwendbares 2-Step Kanülen Set

Set | Steril: Nein



Kanülensystem, 23 Gauge, n. Eckardt
Inhalt:

- 5 Universalkanülen
- Verschlussventile (Box/4, steril)
- 3 Verschlussstecker (lang)
- 3 Verschlussstecker (kurz)
- 3 stumpfe Inserter
- 1 Universal-Infusionshalterung
- Sterilisationsbox

HINWEIS: Ausgenommen Druckplatte 2115 u. 23G-Kanülenpinzette 1278 n. Eckardt, nicht im Set enthalten

1272.ERPP1

Wiederverwendbare Universalkanüle, 23G/0,6 mm

Set/2 | Steril: Nein

Image coming soon

1272.ERPP2

Wiederverwendbare Infusionskanüle 23G/0,6 mm, mit 3,6-mm-Rohr

Set/2 | Steril: Nein

Image coming soon

1272.ERPP3

Wiederverwendbare Verschlussstecker, lang 23G/0,6 mm

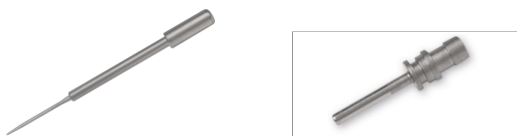
Set/2 | Steril: Nein

Image coming soon

1272.ERPP7

Wiederverwendbare Infusionskanülen mit 5,5-mm-Rohr, einschl. stumpfem Inserter

Set/2 | Steril: Nein



2115

Druckplatte n. Eckardt, 23G/0,6 mm

Box/1 | Steril: Nein



- Fixierung der Konjunktiva auf der Sklera bei Inzision und Kanülenanlage
- Dieses Instrument basiert auf der Grundidee von Dr. Robert G. Josephberg, New York, USA

MIKROZANGEN U. -SCHEREN

1286.B06

Mikropinzette: endgreifend, 23G/0,6 mm

Farbcode: ● ●

Box/1 | Steril: Nein



- Stumpfes Fasszängchen mit kleiner Fassfläche an jeder Spitze
- Fassen feiner Membranen oder an der Netzhautoberfläche anhaftender Membranen

1286.C06

Mikrozange: Fassflächen gerieft, 23G/0,6 mm

Farbcode: ● ●

Box/1 | Steril: Nein



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

1286.E06

Mikroschere: vertikal, 23G/0,6 mm

Farbcode: ● ●

Box/1 | Steril: Nein



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

1286.J06

Mikroschere: gerade, 23G/0,6 mm

Farbcode: ● ● ●

Box/1 | Steril: Nein



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

1286.M06

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

Farbcode: ● ●

Box/1 | Steril: Nein



- 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.W06

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

Farbcode: ● ● ●

Box/1 | Steril: Nein



- 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.DIA06

Mikropinzette, Diamant beschichtet, 23G/0,6 mm

Farbcode: ● ● ●

Box/1 | Steril: Nein



2286.K06

Mikropinzette, asymmetrisch, endgreifend, 23G/0,6 mm

Farbcode: ● ●

Box/1 | Steril: Nein



- 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 Mehrzweckzange. Innenseite der endgreifenden Fassflächen leicht aufgeraut für sichere Fassfunktion. Antireflexionsbeschichtung von Spitze und Schaft für optimale Visualisierung.

1286.WP06

Mikropinzette nach Eckardt, Power version, endgreifend, 23G

/ 0,6 mm.

Farbcode:   

Box/1 | Steril: Nein



- Endgreifenden Mikropinzette geeignet für PVR, ERM und ILM Membranentfernungen.
- Länge der Instrumentenspitze wurde um 50 % gekürzt gegenüber Standard 1286.W Fasskraft wird um 200 % erhöht im Vergleich zu Standard 1286.W

1286.ILM06

Mikropinzette: ILM, 23G / 0,6 mm.

Farbcode:   

Box/1 | Steril: Nein



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

2286.O06

Ovali Gebogener Spatel / Mikroschere

Farbcode:   

Box/1 | Steril: Nein



1286.WH06

Mikropinzetten: Bei starker Kurzsichtigkeit, endgreifend, nach

Eckardt (23 Gauge / 0,6 mm)

Farbcode:   

Box/1 | Steril: Nein

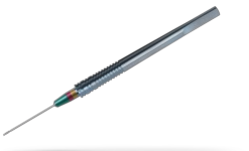


- Anwendungsbereich Für Operationen an stark kurzsichtigen Augen.
- Eigenschaften und Vorteile: In den Größen 23 und 25 Gauge lieferbar.
- USP 5 Millimeter längerer Schaft als Standardpinzette.

1286.ABF

Biopsie-Pinzette nach Akgül, 23G/0,6 mm

Box/1 | Steril: Nein



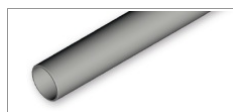
- Spezial-Zängchen für präzise, kontrollierte und minimalinvasive Biopsieverfahren, 23G/0,6 mm
- Minimale Komplikationen und optimale Biopsie-Resultate durch minimalinvasives Verfahren
- Optimale histologische Diagnostik durch Vermeidung von Zellschädigungen während der Biopsie und Verringerung von Biopsie-Wiederholungen
- Entwickelt in Zusammenarbeit mit Prof. N. Bornfeld und Dr. H. Akgül, Universitätsklinikum Essen
- Indikation: Iris-BiopsieChoroidea-Biopsie

BACKFLUSH-AUFSATZE

1281.A506

Ersatz-Backflush-Nadel, gerade, 23G/0,6 mm

Box/1 | Steril: Nein



Für Backflush-Handgriff 1281-A/B

1281.A5D06

Ersatz-Backflush-Nadel, gerade, 23G/0,6 mm für Backflush-Handgriff 1281-C

Box/10 | Steril: Ja



1281.B1D06

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

Box/10 | Steril: Ja



Für Backflush-Handgriff 1281-A/B

1281.C

Backflush-Handstück n. Eckardt, 23G/0,6 mm

Box/1 | Steril: Nein



- Backflush-Aufsatz für die passive Aspiration mit extragroßem Behälter für besonders hohe Leistungsfähigkeit
- Luer-Lock-Anschluss für Backflush-Kanülen Gerade, stumpfe Kanüle, 23G/0,6 mm

1281.C1

Ersatz-Backflush-Silikonkammer für 1281-C

Set/10 | Steril: Nein



1281.CD27

Einmal-Backflush-Nadel mit verjüngtem Rohr, 23G auf 27G, für Backflush-Handgriff 1281-C

Box/10 | Steril: Ja



1281.BD27

Einmal-Backflush-Nadel mit verjüngtem Rohr, 23G auf 27G für klassischen Backflush-Handgriff von D.O.R.C.

Box/10 | Steril: Ja



MEMBRAN-INSTRUMENTE

1292.E06

Membran-Pick n. Eckardt, 23G/0,6 mm

Farbcode: ● ●

Box/1 | Steril: Nein



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

DIATHERMIE

1120.A

Diathermiekabel

Box/1 | Steril: Nein



Diathermiekabel für Handgriffe 1120 / 1121 / 1122 / 1120-0.5 / 1120-D-0.5 und 1120-0.6.

1120.06

Endo-Diathermie-Handgriff, mit gerader Spitze (23 gauge / 0.6 mm)

Box/1 | Steril: Nein



WIEDERVERWENDBAR 25 GAUGE

MIKROZANGEN U. -SCHEREN

1286.E05

Mikroschere: vertikal, 25G/0,5 mm

Farbcode: ● ● ●

Box/1 | Steril: Nein



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

1286.M05

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

Farbcode: ● ● ●

Box/1 | Steril: Nein



- 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.W05

Mikropinzette n. Eckardt, endgreifend, 25G/0,5 mm

Farbcode: ● ● ●

Box/1 | Steril: Nein



- 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.I05

Mikropinzette, asymmetrisch, endgreifend, 25G/0,5 mm

Farbcode: ● ● ●

Box/1 | Steril: Nein



- Asymmetrisches Mikrozüngchen 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 Mehrzweckzange.
- Innenseite der endgreifenden Fassflächen leicht aufgerauht für sichere Fassfunktion.
- Antireflexionsbeschichtung von Spitze und Schaft für optimale Visualisierung

1286.ILM05

Mikropinzette: ILM, 25G / 0,5 mm.

Farbcode: ● ● ●

Box/1 | Steril: Nein



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

1286.C305

Mikropinzette n. Shah mit gerieften Fassflächen, 25G/0,5 mm

Farbcode: ● ● ●

Box/1 | Steril: Nein



- Multifunktionszüngchen mit feiner Spitze zum Fassen der ILM
- Geriefte Fassflächen erlauben maximales Fassen von Gewebe nach dessen Entfernung
- Auch für unreife Membranen geeignet

1286.WH05

Mikropinzetten: Bei starker Kurzsichtigkeit, endgreifend, nach Eckardt (25 Gauge / 0,5 mm)

Farbcode: ● ● ●

Box/1 | Steril: Nein



- 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.

DIATHERMIE

1120.A

Diathermiekabel

Box/1 | Steril: Nein



Diathermiekabel für Handgriffe 1120 / 1121 / 1122 / 1120-0.5 / 1120-D-0.5 und 1120-0.6.

1120.05

Endo-Diathermie-Handgriff, mit gerader Spitze (25 gauge / 0.5mm)

Box/1 | Steril: Nein



WIEDERVERWENDBAR 27 GAUGE

MIKROZANGEN U. -SCHEREN

1286.W04

Mikropinzette n. Eckardt, endgreifend, 27 Gauge/0.4 mm

Farbcode: ● ● ●

Box/1 | Steril: Nein



- 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

MEMBRAN-INSTRUMENTE

1292.E04

Membrane Pic, 27 Gauge/0.4 mm

Farbcode: ● ●

| Steril: Nein



Membrane pic angled at 100° with a distal end that tapers to 0.3 mm. for improved visualization and precise membrane delamination.

DIATHERMIE

1120.A



Diathermiekabel für Handgriffe 1120 / 1121 / 1122 / 1120-0.5 / 1120-D-0.5 und 1120-0.6.

Diathermiekabel

Box/1 | Steril: Nein

1120.04



Endo-Diathermie-Handgriff, mit gerader Spitze (27 Gauge/0.4 mm)

Box/1 | Steril: Nein

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