

# EG - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

---

## EC - DECLARATION OF CONFORMITY

Für das nachstehend bezeichnete Medizinprodukt / *For the following named medical device*

Produktname <i>Name of product</i>	<b>Pinzetten Forceps</b>
Artikelnummern <i>Article Numbers</i>	<b>Gemäß Anlage According to the Annex</b>
Klassifizierung <i>Classification</i>	<b>Klasse I / Class I</b>
Hersteller <i>Manufacturer</i>	<b>GEUDER AG</b>
Anschrift <i>Address</i>	<b>Hertzstr. 4 69126 Heidelberg, Germany</b>

erklärt der Hersteller in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt alle zutreffenden grundlegenden Anforderungen für Medizinprodukte nach Anhang I der EG-Richtlinie 93/42/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaft vom 14. Juni 1993 über Medizinprodukte und deren Umsetzung in nationale Gesetze erfüllt. Zur Anwendung kommen u.a. die DIN EN ISO 14971 sowie weitere produktspezifische Normen dieser Produktgruppe gemäß technischer Dokumentation der Geuder AG.

*the manufacturer declares under his sole responsibility that the product meets all applicable essential requirements of Annex I of the Medical Device Directive 93/42/EEC which was passed on the 14<sup>th</sup> of June 1993 and their implementation in national laws. The DIN EN ISO 14971 Standard, as well as further product-specific standards in accordance with GEUDER AG's technical documentation for this product, are applied.*

Das Konformitätsbewertungsverfahren entspricht Anhang VII (siehe Anlage). / *The conformity assessment procedure was conducted in accordance with Annex VII (please refer to the Attachment).*

Diese Konformitätserklärung ist für drei Jahre gültig. / ***This Declaration of Conformity is valid for three years.***

Heidelberg, 2019-02-13

Volker Geuder  
Vorstand  
*Chairman of the Management Board*

## **Anlage zur Konformitätserklärung** **Attachment to Declaration of Conformity**

(gemäß Anhang VII / in accordance with Annex VII)  
Klasse I, Class I

G-15134	MICRO COLIBRI FORCEPS with tying platform, extremely delicate	MIKRO-KOLIBRIPINZETTE mit Fadenplatte, extra fein
G-15139	Holding Forceps for trabecular probes	Fasspinzette für Trabekularsonden
G-18205	KUDO MEIBOMIAN GLAND PRESSING FORCEPS	TRÄNENDRÜSENPINZETTE n. KUDO
G-18670	AYER CHALAZION FORCEPS	CHALAZIONPINZETTE n. AYER
G-18680	LAMBERT CHALAZION FORCEPS	CHALAZIONPINZETTE n. LAMBERT
G-18685	DESMARRES CHALAZION FORCEPS 20 mm	CHALAZIONPINZETTE n. DESMARRES 20 mm
G-18690	DESMARRES CHALAZION FORCEPS 25 mm	CHALAZIONPINZETTE n. DESMARRES 25 mm
G-18695	DESMARRES CHALAZION FORCEPS 31 mm	CHALAZIONPINZETTE n. DESMARRES 31 mm
G-18700	CAUER CHALAZION FORCEPS	CHALAZIONPINZETTE n. CAUER
G-18710	LORDAN CHALAZION FORCEPS	CHALAZIONPINZETTE n. LORDAN
G-18720	HENRY CILIA FORCEPS	CILIENPINZETTE n. HENRY
G-18723	KOZAWA Cilia Forceps *special item cannot be returned* 30 x 129,40 each 50 x 105,00 each	Kozawa Cilien Pinzette
G-18725	KUDO Cilia Forceps	Cilienpinzette n. Kudo
G-18730	GRADLE CILIA FORCEPS	CILIENPINZETTE n. GRADLE
G-18740	BEER CILIA FORCEPS	CILIENPINZETTE n. BEER
G-18750	BARRAQUER CILIA FORCEPS	CILIENPINZETTE n. BARRAQUER
G-18760	SAUPE CILIA FORCEPS	CILIENPINZETTE n. SAUPE
G-18780	DRESSING FORCEPS serrated, 0.5 mm	AUGENPINZETTE anatomisch, 0.5 mm
G-18781	DRESSING FORCEPS serrated, 0.7 mm	AUGENPINZETTE anatomisch, 0.7 mm
G-18782	DRESSING FORCEPS serrated, 1.0 mm	AUGENPINZETTE anatomisch, 1.0 mm
G-18783	DRESSING FORCEPS serrated, 1.2 mm	AUGENPINZETTE anatomisch, 1.2 mm
G-18784	DRESSING FORCEPS serrated, 1.4 mm	AUGENPINZETTE anatomisch, 1.4 mm
G-18790	DRESSING FORCEPS 1 x 2 teeth, 0.5 mm	AUGENPINZETTE chirurgisch, 0.5 mm
G-18791	DRESSING FORCEPS 1 x 2 teeth, 0.7 mm	AUGENPINZETTE chirurgisch, 0.7 mm
G-18792	DRESSING FORCEPS 1 x 2 teeth, 1.0 mm	AUGENPINZETTE chirurgisch, 1.0 mm
G-18793	DRESSING FORCEPS 1 x 2 teeth, 1.2 mm	AUGENPINZETTE chirurgisch, 1.2 mm
G-18794	DRESSING FORCEPS 1 x 2 teeth, 1.4 mm	AUGENPINZETTE chirurgisch, 1.4 mm
G-18795	ELSCHNIG SUPERIOR RECTUS FORCEPS delicate	ZÜGELNAHTPINZETTE n. ELSCHNIG fein

G-18800	ELSCHNIG SUPERIOR RECTUS FORCEPS	ZÜGELNAHTPINZETTE n. ELSCHNIG
G-18805	NEUHANN, Tobias, Descemet Membrane Forceps	Descemet-Membran-Pinzette n. Tobias Neuhann
G-18806	NAGATA NPT Forceps	Trabekulektomiepinzette n. Nagata
G-18810	DRAEGER CONJUNCTIVA FORCEPS nontraumatic	BINDEHAUTPINZETTE n. DRAEGER atraumatisch
G-18820	REMKY SUPERIOR RECTUS FORCEPS	ZÜGELNAHTPINZETTE n. REMKY
G-18830	HESS Iris Forceps, Swiss model	Irispinzette n. Hess Schweizer Modell
G-18840	SWISS MODEL IRIS FORCEPS curved, 1 x 2 teeth	IRISPINZETTE SCHWEIZER MODELL gebogen, chirurgisch
G-18845	BONN MODEL IRIS FORCEPS long, straight, 1 x 2 teeth	IRISPINZETTE MODELL BONN lang, gerade, chirurgisch
G-18846	HAMBURG MODEL IRIS FORCEPS straight, 1 x 2 teeth	IRISPINZETTE MODELL HAMBURG gerade, chirurgisch
G-18847	KAUFMANN CONJUNCTIVA FORCEPS with tying platform	BINDEHAUTPINZETTE n. KAUFMANN mit Fadenplatte
G-18848	FOERSTER CONJUNCTIVA FORCEPS	BINDEHAUTPINZETTE n. FÖRSTER
G-18849	KAUFMANN Conjunctiva Forceps nontraumatic	Bindehauthalter n. Kaufmann atraumatisch
G-18850	SHAAF CILIA AND FOREIGN BODY FORCEPS	CILIEN- UND FREMDKÖRPERPINZETTE n. SHAAF
G-18852	Cilia and Suture Forceps Japan model	Cilien- und Fadenpinzette Modell Japan
G-18853	SPLINTER FORCEPS	SPLITTERPINZETTE
G-18855	IRIS FORCEPS straight, serrated	IRISPINZETTE gerade, anatomisch
G-18856	IRIS FORCEPS curved, serrated	IRISPINZETTE gebogen, anatomisch
G-18857	IRIS FORCEPS straight, 1 x 2 teeth	IRISPINZETTE gerade, chirurgisch
G-18860	HEIDELBERG MODEL IRIS FORCEPS light curve, 1 x 2 teeth	IRISPINZETTE MODELL HEIDELBERG schwachgebogen, chirurgisch
G-18870	HEIDELBERG MODEL IRIS FORCEPS strong curve, 1 x 2 teeth	IRISPINZETTE MODELL HEIDELBERG starkgebogen, chirurgisch
G-18880	HESS-ENGELKING IRIS FORCEPS 1 x 2 teeth	IRISPINZETTE n. HESS-ENGELKING chirurgisch
G-18890	BONN MODEL IRIS FORCEPS long, straight, 1 x 2 teeth, with tying platform	IRISPINZETTE MODELL BONN lang, gerade, chirurgisch, mit Fadenplatte
G-18897	ELZE IRIS FORCEPS	IRISPINZETTE n. ELZE
G-18900	BONN MODEL IRIS FORCEPS straight, 1 x 2 teeth	IRISPINZETTE MODELL BONN gerade, chirurgisch
G-18905	BONN MODEL IRIS FORCEPS angled, 6.0 mm, 1 x 2 teeth	IRISPINZETTE MODELL BONN abgewinkelt, 6.0 mm, chirurgisch
G-18906	BONN MODEL IRIS FORCEPS angled, 6.0 mm, serrated	IRISPINZETTE MODELL BONN abgewinkelt, 6.0 mm, anatomisch
G-18908	BONN MODEL IRIS FORCEPS straight, serrated	IRISPINZETTE MODELL BONN gerade, anatomisch
G-18910	BONN MODEL IRIS FORCEPS angled, 8.0 mm, 1 x 2 teeth	IRISPINZETTE MODELL BONN abgewinkelt, 8.00 mm, chirurgisch
G-18911	BONN MODEL IRIS FORCEPS angled, 8.0 mm, serrated	IRISPINZETTE MODELL BONN abgewinkelt, 8.0 mm, anatomisch
G-18913	THOMAS NEUHANN IRIS FORCEPS 23 gauge / 0.6 mm	IRISZÄNGCHEN n. THOMAS NEUHANN 23 Gauge / 0.6 mm

G-18914	BURATTO LASIK CORNEAL FLAP FORCEPS	LASIK HORNHAUTFLAP- PINZETTE n. BURATTO
G-18918	DICK FIXATION AND HOLDING FORCEPS for Artisan / Verisyse IOL 18 gauge / 1.2 mm	FASS- UND HALTEPINZETTE n. DICK für Artisan- / Verisyse IOL 18 Gauge / 1.2 mm
G-18919	DICK IOL HAPTIC EXPANDER	IOL HAPTIK EXPANDER n. DICK
G-18920	RIEGEL Implantation Forceps	Implantationspinzette n. Riegel
G-18925	Schott Implantation Forceps	Implantationspinzette n. Schott
G-18928	SEKUNDO IMPLANTATION FORCEPS for retropupillary implantation of Iris-Claw-IOL, 6 mm handle made of titanium, blue	IMPLANTATIONSPINZETTE n. SEKUNDO zur retropupillaren Implantation von Iris-Claw-IOL, 6 mm Griffstück aus Titan, blau
G-18930	SHEPARD IMPLANTATION FORCEPS without stop	IMPLANTATIONSPINZETTE n. SHEPARD ohne Stop
G-18931	SHEPARD IMPLANTATION FORCEPS with lock	IMPLANTATIONSPINZETTE n. SHEPARD mit Stop
G-18932	KUDO Implantation Forceps	Implantationspinzette n. Kudo
G-18933	GREHN Implantation Forceps for tunnel technique	Implantationspinzette n. Grehn für die Tunneltechnik
G-18935	DODEN IMPLANTATION FORCEPS	IMPLANTATIONSPINZETTE n. DODEN
G-18937	GEUDER MODEL IMPLANTATION FORCEPS for PCL	IMPLANTATIONSPINZETTE MODELL GEUDER für HKL
G-18939	FINE Folder, without lock	Faltzängchen n. Fine, ohne Sperre
G-18940	PAUFIQUE UNIVERSAL SUTURING FORCEPS with tying platform	ALLZWECKPINZETTE n. PAUFIQUE mit Fadenplatte
G-18941	STROBEL HOLDING FORCEPS for Pharmacia CEEon edge	FASSPINZETTE n. STROBEL für Pharmacia CEEon edge
G-18942	FOLDER with lock for Pharmacia CEEon edge	FALTZÄNGCHEN mit Sperre für Pharmacia CEEon edge
G-18943	IMPLANTATION FORCEPS for toric IOLs	IMPLANTATIONSPINZETTE für torische IOLs
G-18944	T. NEUHANN IMPLANTATION FORCEPS for retropupillary implantation of Iris-Claw-IOL 20 gauge / 0.9 mm	IMPLANTATIONSPINZETTE n. T. NEUHANN zur retropupillaren Implantation von Iris-Claw-IOL 20 Gauge / 0.9 mm
G-18945	PAUFIQUE UNIVERSAL SUTURING FORCEPS delicate, with tying platform	ALLZWECKPINZETTE n. PAUFIQUE fein, mit Fadenplatte
G-18950	COLIBRI FORCEPS with tying platform	KOLIBRIPINZETTE mit Fadenplatte
G-18955	COLIBRI FORCEPS with tying platform laterally stepped	KOLIBRIPINZETTE an der Fadenplatte des Einzelzahns seitlich abgesetzt
G-18960	MICRO COLIBRI FORCEPS with tying platform	MIKRO-KOLIBRIPINZETTE mit Fadenplatte
G-18965	ZUERICH MODEL SUTURING FORCEPS straight, delicate	NAHTPINZETTE MODELL ZÜRICH gerade, fein
G-18966	ZUERICH MODEL SUTURING FORCEPS angled, delicate	NAHTPINZETTE MODELL ZÜRICH abgewinkelt, fein
G-18970	REMKY KERATOPLASTY FORCEPS	KERATOPLASTIKPINZETTE n. REMKY
G-18972	THOMAS NEUHANN KERATOPLASTY FORCEPS	KERATOPLASTIKPINZETTE n. THOMAS NEUHANN
G-18975	BARRAQUER SUTURE REMOVING FORCEPS	FADENLÖSPINZETTE n. BARRAQUER
G-19000	BARRAQUER Anterior Chamber Forceps	Vorderkammerpinzette n. Barraquer

G-19001	CASTROVIEJO SUTURING FORCEPS straight, 0.28 mm with tying platform	NAHTPINZETTE n. CASTROVIEJO gerade, 0.28 mm mit Fadenplatte
G-19005	CASTROVIEJO SUTURING FORCEPS straight, with tying platform, 0.3 mm	NAHTPINZETTE n. CASTROVIEJO gerade, mit Fadenplatte, 0.3 mm
G-19008	MUNICH MODEL SUTURING FORCEPS straight, conical, with tying platform, 0.35 mm	NAHTPINZETTE MODELL MÜNCHEN gerade, konisch, mit Fadenplatte, 0.35 mm
G-19010	CASTROVIEJO SUTURING FORCEPS straight, with tying platform, 0.6 mm	NAHTPINZETTE n. CASTROVIEJO gerade, mit Fadenplatte, 0.6 mm
G-19015	CASTROVIEJO SUTURING FORCEPS straight, with tying platform, 0.9 mm	NAHTPINZETTE n. CASTROVIEJO gerade, mit Fadenplatte, 0.9 mm
G-19020	CASTROVIEJO SUTURING FORCEPS straight, with tying platform, 1.2 mm	NAHTPINZETTE n. CASTROVIEJO gerade, mit Fadenplatte, 1.2 mm
G-19022	CASTROVIEJO SUTURING FORCEPS new model, straight, with tying platform, 0.25 mm	NAHTPINZETTE n. CASTROVIEJO neues Modell, gerade, mit Fadenplatte, 0.25 mm
G-19023	CASTROVIEJO SUTURING FORCEPS new model, straight, with tying platform, 0.3 mm	NAHTPINZETTE n. CASTROVIEJO neues Modell, gerade, mit Fadenplatte, 0.3 mm
G-19024	CASTROVIEJO SUTURING FORCEPS new model, straight, with tying platform, 0.5 mm	NAHTPINZETTE n. CASTROVIEJO neues Modell, gerade, mit Fadenplatte, 0.5 mm
G-19025	CASTROVIEJO SUTURING FORCEPS new model, straight, with tying platform, 0.9 mm	NAHTPINZETTE n. CASTROVIEJO neues Modell, gerade, mit Fadenplatte, 0.9 mm
G-19026	CASTROVIEJO SUTURING FORCEPS new model, straight, with tying platform, 1.2 mm	NAHTPINZETTE n. CASTROVIEJO neues Modell, gerade, mit Fadenplatte, 1.2 mm
G-19027	LIEGL Combined Corneal and Scleral Forceps, with tying platform	Kombinierte Hornhaut- und Sklerapinzette n. Liegl mit Fadenplatte
G-19030	TÜBINGEN MODEL TYING FORCEPS straight	FADENPINZETTE MODELL TÜBINGEN gerade
G-19031	TÜBINGEN MODEL SUTURE FORCEPS strong, straight	FADENPINZETTE MODELL TÜBINGEN kräftig, gerade
G-19032	TYING FORCEPS angled, 7.5 mm	FADENPINZETTE abgewinkelt, 7.5 mm
G-19033	RENTSCH Micro Holding Forceps rough	Mikro-Faßpinzette n. Rentsch aufgerauht
G-19034	BONN MODEL TYING FORCEPS extremely delicate	FADENPINZETTE MODELL BONN extra fein
G-19035	TÜBINGEN MODEL TYING FORCEPS delicate	FADENPINZETTE MODELL TÜBINGEN fein
G-19038	BANGERTER TYING FORCEPS	FADENPINZETTE n. BANGERTER
G-19040	TÜBINGEN MODEL TYING FORCEPS curved	FADENPINZETTE MODELL TÜBINGEN gebogen
G-19045	PAUFIQUE TYING FORCEPS	FADENPINZETTE n. PAUFIQUE
G-19046	PAUFIQUE TYING FORCEPS delicate	FADENPINZETTE n. PAUFIQUE fein
G-19047	MODEL ZUERICH SUTURING FORCEPS straight, delicate, Paufigue-Style handle	NAHTPINZETTE MODELL ZÜRICH gerade, fein, Griffstück Modell Paufigue
G-19048	TYING FORCEPS	FADENPINZETTE
G-19049	TYING FORCEPS extremely delicate	FADENPINZETTE sehr fein
G-19050	GRAEFE FIXATION FORCEPS without lock	FIXIERPINZETTE n. GRAEFE ohne Schloß
G-19055	GRAEFE FIXATION FORCEPS with lock	FIXIERPINZETTE n. GRAEFE mit Schloß

G-19060	HEIDELBERG MODEL FIXATION FORCEPS	FIXIERPINZETTE MODELL HEIDELBERG
G-19070	JESS FIXATION FORCEPS	FIXIERPINZETTE n. JESS
G-19080	BARRAQUER FIXATION FORCEPS	FIXIERPINZETTE n. BARRAQUER
G-19105	LEYDHECKER SUPERIOR RECTUS FORCEPS	ZÜGELNAHTPINZETTE n. LEYDHECKER
G-19107	ESSEN MODEL CERCLAGE FORCEPS	GÜRTELFADENPINZETTE MODELL ESSEN
G-19115	FINK Muscle Forceps	Muskelpinzette n. Fink
G-19120	SATTLER MUSCLE FORCEPS right	VORLAGERUNGS-PINZETTE n. SATTLER rechts
G-19125	SATTLER MUSCLE FORCEPS left	VORLAGERUNGS-PINZETTE n. SATTLER links
G-19150	ARRUGA CAPSULE FORCEPS calibrated, delicate	KAPSELPINZETTE n. ARRUGA
G-19160	ARRUGA Capsule Forceps	Kapselpinzette n. Arruga
G-19180	KALT Capsule Forceps extremely delicate	Kapselpinzette n. Kalt extra fein
G-19190	CASTROVIEJO Capsule Forceps cross action	Kapselpinzette n. Castroviejo gekreuzt
G-26230	SCLERA SPREADING FORCEPS for silicone oil removal	SKLERASPREITZPINZETTE zur Silikonölablassung
G-31013	CLEANING ADAPTER for Hattenbach 25 gauge hybrid instruments (G-32944, G-32947 and G-32948)	REINIGUNGSADAPTER für 25 Gauge Hybridinstrumente n. Hattenbach (G-32944, G-32947 und G-32948)
G-31230	CONJUNCTIVA FORCEPS KREFELD MODEL	BINDEHAUTPINZETTE MODELL KREFELD
G-31235	CONJUNCTIVA FORCEPS FREIBURG MODEL	BINDEHAUTPINZETTE MODELL FREIBURG
G-31290	KAGA CAPSULE FORCEPS	KAPSULORHEXISPINZETTE n. KAGA
G-31299	CAPSULORHEXIS FORCEPS angled 12.5 mm, delicate handle, extremely delicate jaws, serrated tips, total length 83 mm	KAPSULORHEXISPINZETTE 12.5 mm abgewinkelt, feiner Griff, extra feines Maulteil, geriefte Fassfläche, Gesamtlänge 83 mm
G-31300	MASKET CAPSULORHEXIS FORCEPS	KAPSULORHEXISPINZETTE n. MASKET
G-31301	CAPSULORHEXIS FORCEPS without ridge, extremely delicate	KAPSULORHEXISPINZETTE ohne Riefen, extra fein
G-31303	H.-R. KOCH CAPSULORHEXIS FORCEPS with gauge, 2.0 - 13.0 mm	KAPSULORHEXISPINZETTE n. H.-R. KOCH mit Maßeinteilung 2.0 - 13.0 mm
G-31304	CAPSULORHEXIS FORCEPS extremely delicate, new model	KAPSULORHEXISPINZETTE extra fein, neues Modell
G-31305	CAPSULORHEXIS FORCEPS extremely delicate	KAPSULORHEXISPINZETTE extra fein
G-31306	KAMPIK CAPSULORHEXIS FORCEPS shaft 22 gauge / 0.7 mm	KAPSULORHEXISPINZETTE n. KAMPIK Schaft 22 Gauge / 0.7 mm
G-31307	CAPSULORHEXIS FORCEPS strong model	KAPSULORHEXISPINZETTE kräftiges Modell
G-31308	CAPSULORHEXIS FORCEPS extremely delicate, round handle	KAPSULORHEXISPINZETTE extra fein, runder Griff
G-31515	DARDENNE NUCLEUS FORCEPS	NUCLEUSPINZETTE n. DARDENNE
G-31516	ELZE Nucleus Forceps	Nucleuspinzette n. Elze
G-31518	NUCLEUS SPREADING FORCEPS	NUCLEUS-SPREIZPINZETTE

G-31519	AKAHOSHI NUCLEUS SPREADING FORCEPS (Pre-Chopper)	NUCLEUS-SPREIZPINZETTE (Pre-Chopper) n. AKAHOSHI
G-31570	INSERTION FORCEPS for sclera plugs G-33432, G-33435, G-33436, G-33441	EINFÜHRUNGSPINZETTE für Skleranägel G-33432, G-33435, G-33436, G-33441
G-31620	BARRAQUER CILIA AND SUTURE FORCEPS	CILIEN- UND FADENPINZETTE n. BARRAQUER
G-31622	GASKIN FRAGMENT FORCEPS angled, 9.0 mm	FRAGMENTPINZETTE n. GASKIN abgewinkelt, 9.0 mm
G-31623	KELMAN-MCPHERSON FRAGMENT FORCEPS angled, 7.5 mm	FRAGMENTPINZETTE n. KELMAN-MCPHERSON abgewinkelt, 7.5 mm
G-31624	GASKIN FRAGMENT FORCEPS angled, 11.0 mm	FRAGMENTPINZETTE n. GASKIN abgewinkelt, 11.0 mm
G-31625	DARDENNE TYING FORCEPS angled, 6.0 mm	FADENPINZETTE n. DARDENNE abgewinkelt, 6.0 mm
G-31626		
G-31810	FRIEDMANN RONGEUR	HOHLMEIßELZANGE n. FRIEDMANN
G-31898	Forceps for holding ALCON-AcrySof IOL, Japan model	Fasspinzette für ALCON-AcrySof-IOL Modell Japan
G-31899	LASIK CORNEAL FLAP FORCEPS	LASIK HORNHAUTFLAP PINZETTE
G-31900	KUHN INTRAOCULAR MAGNET outside diameter 1.9 mm	INTRAOKULARER MAGNET n. KUHN Außendurchmesser 1.9 mm
G-31901	HOLDING FORCEPS for foldable IOLs	FASSPINZETTE für faltbare IOLs
G-31902	FOLDER for foldable IOLs	FALTPINZETTE für faltbare IOLs
G-31903	SPALECK FOLDER without lock for silicone and acrylic IOLs	FALTPINZETTE n. SPALECK ohne Sperre, für Silikon- und Acryl-IOLs
G-31905	H.-R. KOCH FOLDER 3-piece IOL	FALTPINZETTE n. H.-R. KOCH für faltbare 3-stückige IOLs
G-31906	H.-R. KOCH Plate Haptic IOL Folder 3.2 mm outside diameter 3.0 mm inside diameter	FALTPINZETTE n. H.-R. KOCH für faltbare IOLs m. Plate-Haptik
G-31908	FOLDER with notches for acrylic IOLs	FALTPINZETTE mit Halteplatten für Acryl-IOLs
G-31909	THOMAS NEUHANN FOLDER for foldable IOLs	FALTPINZETTE n. THOMAS NEUHANN für faltbare IOLs
G-31950	Bietti Iris Forceps	Irispinzette n. Bietti
G-31953	IRIS FORCEPS straight, 1 x 2 teeth, strong	IRISPINZETTE gerade, chirurgisch, kräftig
G-31957	TENNER IMPLANTATION FORCEPS	IMPLANTATIONSPINZETTE n. TENNER
G-31958	THOMAS NEUHANN IMPLANTATION FORCEPS	IMPLANTATIONSPINZETTE n. THOMAS NEUHANN
G-31962	T. KOHNEN IMPLANTATION FORCEPS silicone tube coated	IMPLANTATIONSPINZETTE n. T. KOHNEN mit Silikonschlauch-Ummantelung
G-31963	SPALECK Folder, with lock for silicone and acrylic IOLs	Faltpinzette n. Spaleck mit Sperre, für Silikon- und Acryl-IOLs
G-31991	H.-R. KOCH PERFOLDER for Pharmacia IOL CeeOn	VORFALTZÄNGCHEN n. H.-R. KOCH für Pharmacia IOL CeeOn
G-31994	H.R. KOCH PREFOLDER universal for foldable silicone, hydrogel or acrylic IOLs	VORFALTZÄNGCHEN n. H.-R. KOCH universal, für faltbare IOLs aus Silikon, Hydrogel und Acryl
G-31998	ELZE IMPLANTATION FORCEPS for retropupillary lenses without holes	IMPLANTATIONSPINZETTE n. ELZE für retropupillare Linsen ohne Löcher



G-32008	ENGELS Bulb Fixation Forceps adhesive	Bulbusfaßpinzette n. Engels selbsthaltend
G-32022	Anterior Chamber Forceps Fuerth model	Vorderkammerpinzette Modell Fürth
G-32165	FECHNER IMPLANTATION FORCEPS	IMPLANTATIONSPINZETTE n. FECHNER
G-32240	SWISS MODEL IRIS FORCEPS extremely delicate	IRISPINZETTE SCHWEIZER MODELL sehr fein
G-32335	CASTROVIEJO SUPERIOR RECTUS FORCEPS with tying platform, angled, 0.9 mm	ZÜGELNAHTPINZETTE n. CASTROVIEJO mit Fadenplatte, abgew., 0.9 mm
G-32340	WALSER SUTURING FORCEPS straight 0.5 mm, with tying platform	NAHTPINZETTE n. WALSER gerade 0.5 mm, mit Fadenplatte
G-32345	WALSER SUTURING FORCEPS straight 0.8 mm, with tying platform	NAHTPINZETTE n. WALSER gerade 0.8 mm, mit Fadenplatte
G-32348	CASTROVIEJO Suturing Forceps G-19022, but with handle of G-31903, width of holding parts 8 mm	Nahtpinzette G-19022, jedoch mit Griffstück wie G-31903, 8 mm aufgestellt
G-32350	TROELTSCH NASAL FORCEPS	NASENPINZETTE n. TROELTSCH
G-32740	HAMBURG MODEL CILIA- AND FOREIGN BODY FORCEPS	CILIEN- UND FREMDKÖRPERPINZETTE MODELL HAMBURG
G-32823	EXPLANTATION FORCEPS for soft IOLs	EXPLANTATIONSPINZETTE für weiche IOLs
G-32926	AUFFARTH MICS DOUBLE CROSS ACTION CAPSULORHEXIS FORCEPS Pure Efficiency Phaco flat handle, cross-action, for incision size 1.6 mm, total length 100 mm	MICS DOUBLE CROSS ACTION KAPSULORHEXISPINZETTE n. AUFFARTH flacher Griff, Cross Action, für Inzisionsbreite 1.6 mm, Gesamtlänge 100 mm
G-32928	INAMURA CAPSULORHEXIS FORCEPS	KAPSULORHEXISZÄNGCHEN n. INAMURA
G-32929	INAMURA CAPSULORHEXIS FORCEPS fine tips	KAPSULORHEXISZÄNGCHEN n. INAMURA feine Branche
G-32935	H.-R. KOCH CAPSULE FORCEPS shaft 22 gauge / 0.7 mm	KAPSELZÄNGCHEN n. H.-R. KOCH Schaft 22 Gauge / 0.7 mm
G-32936	TOBIAS NEUHANN MICRO FORCEPS 6 mm handle made of titanium, blue 23 gauge / 0.65 mm	MIKROZÄNGCHEN n. TOBIAS NEUHANN 6 mm Griffstück aus Titan, blau 23 Gauge / 0.65 mm
G-32937	IKEDA CAPSULORHEXIS FORCEPS 6 mm handle made of titanium, blue 23 G / 0.6 mm	KAPSULORHEXISZÄNGCHEN n. IKEDA 6 mm Griffstück aus Titan, blau 23 Gauge / 0.6 mm
G-32938	H.-R. KOCH CAPSULE FORCEPS 6 mm handle made of titanium, blue 22 gauge / 0.7 mm	KAPSELZÄNGCHEN n. H.-R. KOCH 6 mm Griffstück aus Titan, blau 22 Gauge / 0.7 mm
G-32944	HATTENBACH CAPSULORHEXIS FORCEPS curved, 25 gauge / 0.5 mm	KAPSULORHEXISZÄNGCHEN n. HATTENBACH gebogen, 25 Gauge / 0.5 mm
G-32947	HATTENBACH HYBRID TYING FORCEPS for the anterior chamber 25 gauge / 0.5 mm	HYBRID FADENPINZETTE n. HATTENBACH für die Vorderkammer 25 Gauge / 0.5 mm
G-32997	SNYDER-OSHER IOL FORCEPS to hold the IOL while cutting it inside the capsular bag tubular shaft 0.7 mm	IOL-ZÄNGCHEN n. SNYDER-OSHER zum Halten der IOL während des Zerschneidens im Kapselsack Rohrdurchmesser 0.7 mm



G-33032	HOERAUF SPREADING FORCEPS for silicone oil removal	SPREIZPINZETTE n. HOERAUF zur Silikonölablassung
G-33428	PFÄFFL FLAPORHEXIS FORCEPS Jaws oval	FLAPORHEXISPINZETTE n. PFÄFFL Branchen oval
G-33429	KNORZ FEMTO-LASIK FLAP FORCEPS grasping surface roughened, curved	FEMTO-LASIK FLAP-PINZETTE n. KNORZ Fassfläche aufgerauht, gebogen
G-33434	PFENNIGWERTH HOLDING FORCEPS for vitreoretinal lenses	FASSPINZETTE n. PFENNIGWERTH für Vitrektomiellinsen
G-33438	FORCEPS for Heimann retina tacks	POSITIONSZÄNGCHEN für Netzhautnagel n. Heimann
G-33439	INSERTION FORCEPS for sclera plugs G-33432, G-33435, G-33441	FASSPINZETTE für Skleranägel G-33432, G-33435, G-33441
G-33440	VON BARSEWISCH ANTERIOR CHAMBER FORCEPS	VORDERKAMMERPINZETTE n. VON BARSEWISCH
G-33700	KREMER FIXATION FORCEPS straight, width of prong 13.0 mm 1 x 2 teeth at each side, 0.12 mm	FIXIERPINZETTE n. KREMER gerade, Gabelbreite 13.0 mm, an jeder Seite 1 x 2 Zähne, 0.12 mm
G-33705	KREMER FIXATION FORCEPS curved, width of prong 13.0 mm 1 x 2 teeth at each side, 0.12 mm	FIXIERPINZETTE n. KREMER gebogen, Gabelbreite 13.0 mm, an jeder Seite 1 x 2 Zähne, 0.12 mm
G-33706	Fixation Forceps, straight width of prong 3.0 mm 1 x 2 teeth at each side, 0.12 mm	FIXIERPINZETTE gerade, Gabelbreite 3.0 mm, an jeder Seite 1 x 2 Zähne, 0.12 mm
G-33707	FIXATION FORCEPS curved, width of prong 3.0 mm 1 x 2 teeth at each side, 0.12 mm	FIXIERPINZETTE gebogen, Gabelbreite 3.0 mm, an jeder Seite 1 x 2 Zähne, 0.12 mm
G-33752	WATZKE SPREADING FORCEPS	BANDSPREIZPINZETTE n. WATZKE
G-33802	KIRCHHOF RPE TRANSLOCATION FORCEPS delicate 4.5 mm tips, 6 mm titanium handle, blue-colored 20 gauge / 0.9 mm	RPE-TRANSLOKATIONSZÄNGCHEN n. KIRCHHOF feine Branchen 4.5 mm, 6 mm Griffstück aus Titan 20 Gauge / 0.9 mm
G-33803	KIRCHHOF RPE TRANSLOCATION FORCEPS delicate 4.5 mm tips, 8 mm titanium handle, blue-colored 20 gauge / 0.9 mm	RPE-TRANSLOKATIONSZÄNGCHEN n. KIRCHHOF feine Branchen 4.5 mm, 8 mm Griffstück aus Titan, 20 Gauge / 0.9 mm
G-33831	REIMANN VITREORETINAL FORCEPS with magnet, shaft diameter 2.1 mm	VITREKTOMIE-ZÄNGCHEN n. REIMANN mit Permanentmagnet Schaftlänge 35 mm Außendurchmesser 2.1 mm
G-33941	KELMAN-MCPHERSON FRAGMENT FORCEPS especially designd for FEMTOLASIK, angled, 7.5 mm, with fine grooves, extra delicate branches	FRAGMENTPINZETTE n. KELMAN-MCPHERSON speziell für FEMTOLASIK, abgewinkelt, 7.5 mm, mit feinen Riefen, extra feine Branchen
G-33960	RUPAL SHAH LENTICULE FORCEPS curved, serrated tip, 6 mm titanium handle, blue-colored	LENTIKELZÄNGCHEN n. RUPAL SHAH gebogen, Fassfläche gerieft, 6 mm Griffstück aus Titan, blau
G-33961	LENTICULE FORCEPS bent, 7.5 mm, with fine grooves	LENTIKELPINZETTE kniegebogen, 7.5 mm, mit feinen Riefen
G-36202	VITREORETINAL FORCEPS straight, serrated tips, 6 mm titanium handle, blue-colored 20 gauge / 0.9 mm	VITREKTOMIE-ZÄNGCHEN gerade, Fassflächen gerieft, 6 mm Griffstück aus Titan, blau 20 Gauge / 0.9 mm

G-36204	VITREORETINAL FORCEPS straight, serrated tips, 8 mm titanium handle, blue-colored 20 gauge / 0.9 mm	VITREKTOMIE-ZÄNGCHEN gerade, Fassflächen gerieft, 8 mm Griffstück, Titan, blau, 20 Gauge / 0.9 mm
G-36206	VITREORETINAL FORCEPS straight, textured tips, 6 mm titanium handle, blue-colored 20 gauge / 0.9 mm	VITREKTOMIE-ZÄNGCHEN gerade, Fassflächen angerauht, 6 mm Griffstück aus Titan, blau, 20 Gauge / 0.9 mm
G-36208	VITREORETINAL FORCEPS straight, textured tips, 8 mm titanium handle, blue-colored 20 gauge / 0.9 mm	VITREKTOMIE-ZÄNGCHEN gerade, Fassflächen angerauht, 8 mm Griffstück aus Titan, blau, 20 Gauge / 0.9 mm
G-36212	VITREORETINAL FORCEPS straight, silicone coated tips, 6 mm titanium handle, blue-colored 20 gauge / 0.9 mm	VITREKTOMIE-ZÄNGCHEN gerade, Fassflächen silikonbeschichtet, 6 mm Griffstück aus Titan, blau, 20 Gauge / 0.9 mm
G-36214	VITREORETINAL FORCEPS straight, silicone coated tips, 8 mm titanium handle, blue-colored 20 gauge / 0.9 mm	VITREKTOMIE-ZÄNGCHEN gerade, Fassflächen silikonbeschichtet, 8 mm Griffstück aus Titan, blau, 20 Gauge / 0.9 mm
G-36216	VITREORETINAL FORCEPS straight, grip tips, 6 mm titanium handle, blue-colored 20 gauge / 0.9 mm	VITREKTOMIE-ZÄNGCHEN gerade, Fassflächen an den Spitzen, 6 mm Griffstück aus Titan, blau, 20 Gauge / 0.9 mm
G-36218	VITREORETINAL FORCEPS straight, grip tips, 8 mm titanium handle, blue-colored 20 gauge / 0.9 mm	VITREKTOMIE-ZÄNGCHEN gerade, Fassflächen an den Spitzen, 8 mm Griffstück aus Titan, blau, 20 Gauge / 0.9 mm
G-36222	VITREORETINAL FORCEPS 45° angle, 6 mm titanium handle, blue-colored 20 gauge / 0.9 mm	VITREKTOMIE-ZÄNGCHEN 45° abgewinkelt, 6 mm Griffstück aus Titan, blau, 20 Gauge / 0.9 mm
G-36224	VITREORETINAL FORCEPS 45° angle, 8 mm titanium handle, blue-colored 20 gauge / 0.9 mm	VITREKTOMIE-ZÄNGCHEN 45° abgewinkelt, 8 mm Griffstück aus Titan, blau, 20 Gauge / 0.9 mm
G-36226	VITREORETINAL MEMBRANE PEELER FORCEPS 90° angle, 6 mm titanium handle, blue-colored 20 gauge / 0.9 mm	VITREKTOMIE-MEMBRAN- PEELER-ZÄNGCHEN 90° abgewinkelt, 6 mm Griffstück aus Titan, blau, 20 Gauge / 0.9 mm
G-36228	VITREORETINAL MEMBRANE PEELER FORCEPS 90° angle, 8 mm titanium handle, blue-colored 20 gauge / 0.9 mm	VITREKTOMIE-MEMBRAN- PEELER-ZÄNGCHEN 90° abgewinkelt, 8 mm Griffstück aus Titan, blau 20 Gauge / 0.9 mm
G-36232	VITREORETINAL MEMBRANE PEELER FORCEPS 45° angle, 6 mm titanium handle, blue-colored 20 gauge / 0.9 mm	VITREKTOMIE-MEMBRAN- PEELER-ZÄNGCHEN 45° abgewinkelt, 6 mm Griffstück aus Titan, blau, 20 Gauge / 0.9 mm
G-36234	VITREORETINAL MEMBRANE PEELER FORCEPS 45° angle, 8 mm titanium handle, blue-colored 20 gauge / 0.9 mm	VITREKTOMIE-MEMBRAN- PEELER-ZÄNGCHEN 45° abgewinkelt, 8 mm Griffstück aus Titan, blau 20 Gauge / 0.9 mm
G-36236	VITREORETINAL FORCEPS horizontal subretinal, 45 ° angle, 6 mm titanium handle, blue-colored 20 gauge / 0.9 mm	VITREKTOMIE-ZÄNGCHEN horizontal subretinal, 45° abgewinkelt, 6 mm Griffstück aus Titan, blau 20 Gauge / 0.9 mm
G-36238	VITREORETINAL FORCEPS horizontal subretinal, 45 ° angle, 8 mm titanium handle, blue-colored 20 gauge / 0.9 mm	VITREKTOMIE-ZÄNGCHEN horizontal subretinal, 45° abgewinkelt, 8 mm Griffstück aus Titan, blau 20 Gauge / 0.9 mm

G-36242	VITREORETINAL FORCEPS straight, circular tips, 6 mm titanium handle, blue-colored 20 gauge / 0.9 mm	VITREKTOMIE-ZÄNGCHEN gerade Fassflächen, ringförmig, 6 mm Griffstück aus Titan, blau 20 Gauge / 0.9 mm
G-36244	VITREORETINAL FORCEPS straight, circular tips, 8 mm titanium handle, blue-colored 20 gauge / 0.9 mm	VITREKTOMIE-ZÄNGCHEN gerade Fassflächen, ringförmig, 8 mm Griffstück aus Titan, blau 20 Gauge / 0.9 mm
G-36246	VITREORETINAL FORCEPS 45° angle, vertical tips, subretinal, 6 mm titanium handle, blue-colored 20 gauge / 0.9 mm	VITREKTOMIE-ZÄNGCHEN 45° abgewinkelt, Fassflächen vertikal, subretinal, 6 mm Griffstück aus Titan, blau, 20 Gauge / 0.9 mm
G-36248	VITREORETINAL FORCEPS 45° angle, vertical tips, subretinal, 8 mm titanium handle, blue-colored 20 gauge / 0.9 mm	VITREKTOMIE-ZÄNGCHEN 45° abgew., Fassflächen vertikal, subretinal, 8 mm Griffstück aus Titan, blau 20 Gauge / 0.9 mm
G-36252	VITREORETINAL FORCEPS with membrane peeler tips, 6 mm titanium handle, blue-colored 20 gauge / 0.9 mm	VITREKTOMIE-ZÄNGCHEN Fassflächen mit Membran-Peeler, 6 mm Griffstück aus Titan, blau 20 Gauge / 0.9 mm
G-36254	VITREORETINAL FORCEPS with membrane peeler tips, 8 mm titanium handle, blue-colored 20 gauge / 0.9 mm	VITREKTOMIE-ZÄNGCHEN Fassflächen mit Membran-Peeler, 8 mm Griffstück aus Titan, blau 20 Gauge / 0.9 mm
G-36256	VITREORETINAL FORCEPS straight serrated tips, 6 mm titanium handle, blue-colored 20 gauge / 0.9 mm	VITREKTOMIE-ZÄNGCHEN gerade, Fassflächen gerieft, 6 mm Griffstück aus Titan, blau 20 Gauge / 0.9 mm
G-36258	VITREORETINAL FORCEPS straight, serrated tips, 8 mm titanium handle, blue-colored 20 gauge / 0.9 mm	VITREKTOMIE-ZÄNGCHEN gerade, Fassflächen gerieft, 8 mm Griffstück aus Titan, blau 20 Gauge / 0.9 mm
G-36262	VITREORETINAL FOREIGN BODY FORCEPS 6 mm titanium handle, blue-colored 20 gauge / 0.9 mm	VITREKTOMIE-FREMDKÖRPER-ZÄNGCHEN 6 mm Griffstück aus Titan, blau 20 Gauge / 0.9 mm
G-36264	VITREORETINAL FOREIGN BODY FORCEPS 8 mm titanium handle, blue-colored 20 gauge / 0.9 mm	VITREKTOMIE-FREMDKÖRPER-ZÄNGCHEN 8 mm Griffstück aus Titan, blau 20 Gauge / 0.9 mm
G-36266	VITREORETINAL MEMBRANE DISSECTOR curved, 6 mm titanium handle, blue-colored 20 gauge / 0.9 mm	VITREKTOMIE-MEMBRAN-DISSEKTOR gebogen, 6 mm Griffstück aus Titan, blau 20 Gauge / 0.9 mm
G-36268	VITREORETINAL MEMBRANE DISSECTOR curved, 8 mm titanium handle, blue-colored 20 gauge / 0.9 mm	VITREKTOMIE-MEMBRAN-DISSEKTOR gebogen, 8 mm Griffstück aus Titan, blau 20 Gauge / 0.9 mm
G-36272	VITREORETINAL DISSECTOR 45° angle, 6 mm titanium handle, blue-colored 20 gauge / 0.9 mm	VITREKTOMIE-MEMBRAN-DISSEKTOR 45° abgewinkelt, 6 mm Griffstück aus Titan, blau 20 Gauge / 0.9 mm
G-36274	VITREORETINAL MEMBRANE DISSECTOR 45° angle, 8 mm titanium handle, blue-colored 20 gauge / 0.9 mm	VITREKTOMIE-MEMBRAN-DISSEKTOR 45° abgewinkelt, 8 mm Griffstück, aus Titan, blau 20 Gauge / 0.9 mm
G-36276	VITREORETINAL FORCEPS 90° angle, pointed tips, 6 mm titanium handle, blue-colored 20 gauge / 0.9 mm	VITREKTOMIE-ZÄNGCHEN 90° abgewinkelt, Fassflächen spitz, 6 mm Griffstück aus Titan, blau 20 Gauge / 0.9 mm
G-36278	VITREORETINAL FORCEPS 90° angle, pointed tips, 8 mm titanium handle, blue-colored 20 gauge / 0.9 mm	VITREKTOMIE-ZÄNGCHEN 90° abgewinkelt, Fassflächen spitz, 8 mm Griffstück aus Titan, blau 20 Gauge / 0.9 mm

G-36282	VITREORETINAL FORCEPS straight, endgripping extremely delicate, 0.2 mm x 0.05 mm, 6 mm titanium handle, blue-colored 23 gauge / 0.6 mm	VITREKTOMIE-ZÄNGCHEN gerade, endgripping extra fein, 0.2 mm x 0.05 mm, 6 mm Griffstück aus Titan, blau 23 Gauge / 0.6 mm
G-36284	VITREORETINAL FORCEPS straight, endgripping extremely delicate, 0.2 mm x 0.05 mm, 8 mm titanium handle, blue-colored 23 gauge / 0.6 mm	VITREKTOMIE-ZÄNGCHEN gerade, endgripping extra fein, 0.2 mm x 0.05 mm, 8 mm Griffstück aus Titan, blau 23 Gauge / 0.6 mm
G-36286	VITREORETINAL FORCEPS straight, grip tips, 6 mm titanium handle, blue-colored 23 gauge / 0.6 mm	VITREKTOMIE-ZÄNGCHEN gerade, Fassflächen an den Spitzen, 6 mm Griffstück aus Titan, blau 23 Gauge / 0.6 mm
G-36288	VITREORETINAL FORCEPS straight, grip tips, 8 mm titanium handle, blue-colored 23 gauge / 0.6 mm	VITREKTOMIE-ZÄNGCHEN gerade, Fassflächen an den Spitzen, 8 mm Griffstück aus Titan, blau 23 Gauge / 0.6 mm
G-36292	VITREORETINAL FORCEPS straight, endgripping extremely delicate, 0.2 mm x 0.05 mm, 6 mm titanium handle, blue-colored 20 gauge / 0.9 mm	VITREKTOMIE-ZÄNGCHEN gerade, endgripping extra fein, 0.2 mm x 0.05 mm, 6 mm Griffstück aus Titan, blau 20 Gauge / 0.9 mm
G-36294	VITREORETINAL FORCEPS straight, endgripping extremely delicate, 0.2 mm x 0.05 mm, 8 mm titanium handle, blue-colored 20 gauge / 0.9 mm	VITREKTOMIE-ZÄNGCHEN gerade, endgripping extra fein, 0.2 mm x 0.05 mm, 8 mm Griffstück, aus Titan, blau 20 Gauge / 0.9 mm
G-36296	VITREORETINAL FORCEPS straight, endgripping extremely delicate, 0.3 mm x 0.05 mm, 6 mm titanium handle, blue-colored 20 gauge / 0.9 mm	VITREKTOMIE-ZÄNGCHEN gerade, endgripping extra fein, 0.3 mm x 0.05 mm, 6 mm Griffstück aus Titan, blau 20 Gauge / 0.9 mm
G-36298	VITREORETINAL FORCEPS straight, endgripping extremely delicate, 0.3 mm x 0.05 mm, 8 mm titanium handle, blue-colored 20 gauge / 0.9 mm	VITREKTOMIE-ZÄNGCHEN gerade, endgripping extra fein, 0.3 mm x 0.05 mm, 8 mm Griffstück aus Titan, blau 20 Gauge / 0.9 mm
G-36302	VITREORETINAL FORCEPS straight, endgripping delicate, 0.2 mm x 0.1 mm, 6 mm titanium handle, blue-colored 20 gauge / 0.9 mm	VITREKTOMIE-ZÄNGCHEN gerade, endgripping fein, 0.2 mm x 0.1 mm, 6 mm Griffstück aus Titan, blau 20 Gauge / 0.9 mm
G-36304	VITREORETINAL FORCEPS straight, endgripping, 0.2 mm x 0.1 mm, 8 mm titanium handle, blue-colored 20 gauge / 0.9 mm	VITREKTOMIE-ZÄNGCHEN gerade, endgripping fein, 0.2 mm x 0.1 mm, 8 mm Griffstück aus Titan, blau 20 Gauge / 0.9 mm
G-36306	VITREORETINAL FORCEPS straight, endgripping, 0.3 mm x 0.1 mm, 6 mm titanium handle, blue-colored 20 gauge / 0.9 mm	VITREKTOMIE-ZÄNGCHEN gerade, endgripping fein, 0.3 mm x 0.1 mm, 6 mm Griffstück aus Titan, blau 20 Gauge / 0.9 mm
G-36308	VITREORETINAL FORCEPS straight, endgripping, 0.3 mm x 0.1 mm, 8 mm titanium handle, blue-colored 20 gauge / 0.9 mm	VITREKTOMIE-ZÄNGCHEN gerade, endgripping fein, 0.3 mm x 0.1 mm, 8 mm Griffstück aus Titan, blau 20 Gauge / 0.9 mm
G-36312	VITREORETINAL FORCEPS straight, endgripping extremely delicate, 0.2 mm x 0.05 mm, 6 mm titanium handle, blue-colored, 25 gauge / 0.5 mm	VITREKTOMIE-ZÄNGCHEN gerade, endgripping extra fein, 0.2 mm x 0.05 mm, 6 mm Griffstück aus Titan, blau 25 Gauge / 0.5 mm

G-36314	VITREORETINAL FORCEPS straight, endgripping extremely delicate, 0.2 mm x 0.05 mm, 8 mm titanium handle, blue-colored 25 gauge / 0.5 mm	VITREKTOMIE-ZÄNGCHEN gerade, endgripping extra fein, 0.2 mm x 0.05 mm, 8 mm Griffstück aus Titan, blau 25 Gauge / 0.5 mm
G-36316	NAITO ILM VITREORETINAL FORCEPS 6 mm titanium handle, blue-colored 20 gauge / 0.9 mm	ILM-VITREKTOMIE-ZÄNGCHEN n. NAITO 6 mm Griffstück aus Titan, blau 20 Gauge / 0.9 mm
G-36318	NAITO ILM VITREORETINAL FORCEPS 8 mm titanium handle, blue-colored 20 gauge / 0.9 mm	ILM-VITREKTOMIE-ZÄNGCHEN n. NAITO 8 mm Griffstück, aus Titan, blau 20 Gauge / 0.9 mm
G-36322	VITREORETINAL FORCEPS straight, serrated tips, 6 mm titanium handle, blue-colored 25 gauge / 0.5 mm	VITREKTOMIE-ZÄNGCHEN gerade, Fassfläche gerieft, 6 mm Griffstück aus Titan, blau 25 Gauge / 0.5 mm
G-36324	VITREORETINAL FORCEPS straight, serrated tips, 8 mm titanium handle, blue-colored 25 gauge / 0.5 mm	VITREKTOMIE-ZÄNGCHEN gerade, Fassfläche gerieft, 8 mm Griffstück aus Titan, blau 25 Gauge / 0.5 mm
G-36326	VITREORETINAL FORCEPS 4.5 mm long tips, extremely delicate, angled, 6 mm titanium handle, blue-colored 20 gauge / 0.9 mm	VITREKTOMIE-ZÄNGCHEN feine Branchen 4.5 mm, extra feine abgewinkelte Spitze, 6 mm Griffstück aus Titan, blau 20 Gauge / 0.9 mm
G-36328	VITREORETINAL FORCEPS 4.5 mm long tips, extremely delicate, angled, 8 mm titanium handle, blue-colored 20 gauge / 0.9 mm	VITREKTOMIE-ZÄNGCHEN feine Branchen 4.5 mm, extra feine abgewinkelte Spitze, 8 mm Griffstück aus Titan, blau 20 Gauge / 0.9 mm
G-36332	A. MUELLER VITREORETINAL FORCEPS for retinal vessels / sheatotomy, 6 mm titanium handle, blue-colored 20 gauge / 0.9 mm	VITREKTOMIE-ZÄNGCHEN n. A. MUELLER für retinale Gefäße / Sheatotomy, 6 mm Griffstück aus Titan, blau 20 Gauge / 0.9 mm
G-36334	A. MUELLER VITREORETINAL FORCEPS for retinal vessels / sheatotomy, 8 mm titanium handle, blue-colored 20 gauge / 0.9 mm	VITREKTOMIE-ZÄNGCHEN n. A. MUELLER für retinale Gefäße / Sheatotomy, 8 mm Griffstück aus Titan, blau, 20 Gauge / 0.9 mm
G-36336	VITREORETINAL FORCEPS 3.0 mm long tips, extremely delicate, angled, 6 mm titanium handle, blue-colored 20 gauge / 0.9 mm	VITREKTOMIE-ZÄNGCHEN feine Branchen 3.0 mm, extra feine abgewinkelte Spitze, 6 mm Griffstück aus Titan, blau 20 Gauge / 0.9 mm
G-36338	VITREORETINAL FORCEPS 3.0 mm long tips, extremely delicate, angled, 8 mm titanium handle, blue-colored 20 gauge / 0.9 mm	VITREKTOMIE-ZÄNGCHEN feine Branchen 3.0 mm, extra feine abgewinkelte Spitze, 8 mm Griffstück aus Titan, blau 20 Gauge / 0.9 mm
G-36342	VITREORETINAL FORCEPS straight, serrated tips, 6 mm titanium handle, blue-colored 23 gauge / 0.6 mm	VITREKTOMIE-ZÄNGCHEN gerade, Fassflächen gerieft, 6 mm Griffstück aus Titan, blau 23 Gauge / 0.6 mm
G-36344	VITREORETINAL FORCEPS straight, serrated tips, 8 mm titanium handle, blue-colored 23 gauge / 0.6 mm	VITREKTOMIE-ZÄNGCHEN gerade, Fassflächen gerieft, 8 mm Griffstück aus Titan, blau 23 Gauge / 0.6 mm
G-36346	KIRCHHOF RPE TRANSLOCATION FORCEPS 4.5 mm tips with small platforms, 6 mm titanium handle, blue-colored 20 gauge / 0.9 mm	RPE-TRANSLOKATIONSZÄNGCHEN n. KIRCHHOF Branchen 4.5 mm, Fassflächen an der Spitze, 6 mm Griffstück aus Titan, blau 20 Gauge / 0.9 mm
G-36348	KIRCHHOF RPE TRANSLOCATION FORCEPS 4.5 mm, without hooks, tips with small grasping platforms, 8 mm titanium handle, blue-colored 20 gauge / 0.9 mm	RPE-TRANSLOKATIONSZÄNGCHEN n. KIRCHHOF Branchen 4.5 mm, Spitze mit Fassfläche, abgesetzt, ohne Häkchen, 8 mm Griffstück aus Titan, blau 20 Gauge / 0.9 mm

G-36352	KIRCHHOF RPE TRANSLOCATION FORCEPS 4.5 mm, with hooks, tips with small grasping platforms, 6 mm titanium handle, blue-colored 20 gauge / 0.9 mm	RPE-TRANSLOKATIONSZÄNGCHEN n. KIRCHHOF Branchen 4.5 mm, Spitze mit Fassfläche, abgesetzt mit Häkchen, 6 mm Griffstück aus Titan, blau 20 Gauge / 0.9 mm
G-36356	TANO VITREORETINAL FORCEPS straight, serrated tips, shaft tapered to 25 gauge / 0.5 mm, 4.0 mm length, 6 mm titanium handle, blue-colored 20 gauge / 0.9 mm	VITREKTOMIE-ZÄNGCHEN n. TANO gerade, Fassfläche gerieft, verjüngtes Rohr 4 mm, 25 Gauge / 0.5 mm 6 mm Griffstück aus Titan, blau 20 Gauge / 0.9 mm
G-36358	TANO VITREORETINAL FORCEPS straight, serrated tips, shaft tapered to 25 gauge / 0.5 mm, 4.0 mm length, 8 mm titanium handle, blue-colored 20 gauge / 0.9 mm	VITREKTOMIE-ZÄNGCHEN n. TANO gerade, Fassfläche gerieft, verjüngtes Rohr 4 mm, 25 Gauge / 0.5 mm, 8 mm Griffstück aus Titan, blau, 20 Gauge / 0.9 mm
G-36362	TANO VITREORETINAL FORCEPS straight, serrated tips, 6 mm titanium handle, blue-colored 23 gauge / 0.6 mm	VITREKTOMIE-ZÄNGCHEN n. TANO gerade, Fassflächen gerieft, 6 mm Handstück aus Titan, blau 23 Gauge / 0.6 mm
G-36364	TANO VITREORETINAL FORCEPS straight, serrated tips, 8 mm titanium handle, blue-colored 23 gauge / 0.6 mm	VITREKTOMIE-ZÄNGCHEN n. TANO gerade, Fassflächen gerieft, 8 mm Handstück aus Titan, blau 23 Gauge / 0.6 mm
G-36366	TANO VITREORETINAL FORCEPS straight, serrated tips, 6 mm titanium handle, blue-colored 25 gauge / 0.5 mm	VITREKTOMIEZÄNGCHEN n. TANO gerade, Fassfläche gerieft, 6 mm Griffstück aus Titan, blau 25 Gauge / 0.5 mm
G-36368	TANO VITREORETINAL FORCEPS straight, serrated tips, 8 mm titanium handle, blue-colored 25 gauge / 0.5 mm	VITREKTOMIE-ZÄNGCHEN n. TANO gerade, Fassfläche gerieft, 8 mm Griffstück aus Titan, blau 25 Gauge / 0.5 mm
G-36600	ERGOLINE HANDPIECE for ergoline forceps, 6 mm titanium handpiece, blue-colored	ERGOLINE HANDGRIFF für Ergoline Zängchen 6 mm Griffstück aus Titan, blau
G-36601	ERGOLINE HANDPIECE for ergoline forceps, 8 mm titanium handpiece, blue-colored	ERGOLINE HANDGRIFF für Ergoline Zängchen 8 mm Griffstück aus Titan, blau
G-36655	ERGOLINE FORCEPS straight, serrated tips 20 gauge / 0.9 mm	ERGOLINE ZÄNGCHEN gerade, Fassflächen gerieft 20 Gauge / 0.9 mm
G-36680	ERGOLINE FORCEPS endgripping extremely delicate, 0.2 mm x 0.05 mm 23 gauge / 0.6 mm	ERGOLINE ZÄNGCHEN endgripping extra fein, 0.2 mm x 0.05 mm 23 Gauge / 0.6 mm
G-36690	ERGOLINE FORCEPS endgripping extremely delicate, 0.2 mm x 0.05 mm 20 gauge / 0.9 mm	ERGOLINE ZÄNGCHEN endgripping extra fein, 0.2 mm x 0.05 mm 20 Gauge / 0.9 mm
G-36695	ERGOLINE FORCEPS endgripping extremely delicate, 0.3 mm x 0.05 mm 20 gauge / 0.9 mm	ERGOLINE ZÄNGCHEN endgripping extra fein, 0.3 mm x 0.05 mm 20 Gauge / 0.9 mm
G-36700	ERGOLINE FORCEPS endgripping delicate, 0.2 mm x 0.1 mm 20 gauge / 0.9 mm	ERGOLINE ZÄNGCHEN endgripping fein, 0.2 mm x 0.1 mm 20 Gauge / 0.9 mm
G-36705	ERGOLINE FORCEPS endgripping delicate, 0.3 mm x 0.1 mm 20 gauge / 0.9 mm	ERGOLINE ZÄNGCHEN endgripping fein, 0.3 mm x 0.1 mm 20 Gauge / 0.9 mm
G-36710	ERGOLINE FORCEPS endgripping extremely delicate, 0.2 mm x 0.05 mm 25 gauge / 0.5 mm	ERGOLINE ZÄNGCHEN endgripping extra fein, 0.2 mm x 0.05 mm 25 Gauge / 0.5 mm

G-36715	NAITO ERGOLINE FORCEPS ILM 20 gauge / 0.9 mm	ERGOLINE ZÄNGCHEN ILM n. NAITO 20 Gauge / 0.9 mm
G-36720	ERGOLINE FORCEPS straight, serrated tip 25 Gauge / 0.9 mm	ERGOLINE ZÄNGCHEN gerade, Fassfläche gerieft 25 Gauge / 0.9 mm
G-36740	ERGOLINE FORCEPS straight, serrated tips 23 gauge / 0.6 mm	ERGOLINE ZÄNGCHEN gerade, Fassflächen gerieft 23 Gauge / 0.6 mm
G-36755	TANO ERGOLINE FORCEPS straight, serrated tips, shaft tapered to 25 gauge / 0.5 mm, 4 mm length 20 gauge / 0.9 mm	ERGOLINE ZÄNGCHEN n. TANO gerade, Fassflächen gerieft, verjüngtes Rohr, 25 Gauge / 0.5 mm, 4 mm Länge 20 Gauge / 0.9 mm
G-36765	TANO ERGOLINE FORCEPS straight, serrated tips 23 gauge / 0.6 mm	ERGOLINE ZÄNGCHEN n. TANO gerade, Fassflächen gerieft 23 Gauge / 0.6 mm
G-37420	BARTZ-SCHMIDT TROCAR CLOSURE FORCEPS with function for bulbus fixation	TROKAR-VERSCHLUSSPINZETTE n. BARTZ-SCHMIDT mit Bulbus-Fixierfunktion
G-37430	TROCAR FORCEPS for trocar systems	FASSPINZETTE für Trokarsysteme
G-37700	JEWELERS TYPE FORCEPS standard model, 120 mm	JUWELIERPINZETTE Standardmodell, 120 mm
G-37705	JEWELERS TYPE FORCEPS delicate, 115 mm	JUWELIERPINZETTE fein, 115 mm
G-37710	JEWELERS TYPE FORCEPS extremely delicate, 115 mm	JUWELIERPINZETTE extra fein, 115 mm
G-38210	OSHER HANDPIECE FOR CAPSULE FORCEPS 8 mm titanium handle, blue-colored	HANDGRIFF FÜR KAPSELZÄNGCHEN n. OSHER 8 mm Griffstück aus Titan, blau
G-38220	OSHER CAPSULE FORCEPS to use with handpiece G-38210 22 gauge / 0.7 mm	KAPSELZÄNGCHEN n. OSHER zur Verwendung mit Handgriff G-38210 22 Gauge / 0.7 mm
G-38222	OSHER CAPSULE FORCEPS 60° angled, horizontal, to use with handpiece G-38210 22 gauge / 0.7 mm	KAPSELZÄNGCHEN n. OSHER 60° abgewinkelt, horizontal, zur Verwendung mit Handgriff G-38210 22 Gauge / 0.7 mm
G-38224	OSHER CAPSULE FORCEPS 60° angled, vertical, to use with handpiece G-38210 22 gauge / 0.7 mm	KAPSELZÄNGCHEN n. OSHER 60° abgewinkelt, vertikal, zur Verwendung mit Handgriff G-38210 22 Gauge / 0.7 mm
G-38225	OSHER CAPSULE FORCEPS 45° angled, vertical to use with handpiece G-38210 22 gauge / 0.7 mm	KAPSELZÄNGCHEN n. OSHER 45° abgewinkelt, vertikal zur Verwendung mit Handgriff G-38210 22 Gauge / 0.7 mm
G-38226	OSHER CAPSULE FORCEPS 45° angled, horizontal, to use with handpiece G-38210 22 gauge / 0.7 mm	KAPSELZÄNGCHEN n. OSHER 45° abgewinkelt, horizontal, zur Verwendung mit Handgriff G-38210 22 Gauge / 0.7 mm
G-38227	OSHER CAPSULE FORCEPS 90° angled, vertical, to use with handpiece G-38210 22 gauge / 0.7 mm	KAPSELZÄNGCHEN n. OSHER 90° abgewinkelt, vertikal zur Verwendung mit Handgriff G-38210 22 Gauge / 0.7 mm
G-38228	OSHER CAPSULE FORCEPS 90° angled, horizontal to use with handpiece G-38210 22 gauge / 0.7 mm	Kapselzängchen n. OSHER 90° abgewinkelt, horizontal zur Verwendung mit Handgriff G-38210 22 Gauge / 0.7 mm
G-38240	JAPAN MODEL HANDLE for capsule scissors and forceps, 6 mm, titanium	HANDGRIFF MODELL JAPAN für Kapselscheren und -zängchen, 6 mm, Titan



G-38242	IKEDA CAPSULORHEXIS FORCEPS for use with handle G-38240, separable, titanium, blue-colored 23 gauge / 0.6 mm	KAPSULORHEXISZÄNGCHEN n. IKEDA für Handgriff G-38240, trennbar, Titan, blau 23 Gauge / 0.6 mm
G-38244	IKEDA CAPSULORHEXIS FORCEPS "BEAK" for use with handle G-38240, separable, titanium, blue-colored 23 gauge / 0.6 mm	KAPSULORHEXISZÄNGCHEN "SCHNABEL" n. IKEDA für Handgriff G- 38240, trennbar, Titan, blau 23 Gauge / 0.6 mm
G-38603	DSAEK IMPLANTATION FORCEPS insides of branches do not touch to avoid injury of donor tissue total length 107 mm	DSAEK IMPLANTATIONSPINZETTE mit Innenaussparung zur Vermeidung von Beschädigungen am Endothel- transplantat Gesamtlänge 107 mm
G-38606	TH. NEUHANN DSAEK FORCEPS shaft diameter 0.8 mm total length 97 mm	DSAEK ZÄNGCHEN n. TH. NEUHANN Schaftdurchmesser 0.8 mm Gesamtlänge 97 mm
G-38623	REMKY DMEK KERATOPLASTY FORCEPS modified by Szurman to hold donor eye during preparation	DMEK KERATOPLASTIKPINZETTE n. REMKY modifiziert n. Szurman zum Festhalten des Spenderauges während der Präparation
G-38624	SZURMAN DMEK PREPARATION FORCEPS for removal of Descemet layer	DMEK PRÄPARATIONS-PINZETTE n. SZURMAN zum Ablösen der Descemetlamelle
G-38628	YÖRÜK DMEK TRANSPLANT FORCEPS Atraumatic grasping and removal of Descemet membrane grasping area 6 mm	DMEK TRANSPLANTAT PINZETTE n. YÖRÜK Atraumatisches Fassen und Ablösen der Descemetmembran Fassbereich 6 mm
G-38634	GERTEN DSAEK/DMEK RHEXIS FORCEPS for descemetorhexis + scraping 23 gauge / 0.6 mm	DSAEK/DMEK RHEXISPINZETTE n. GERTEN für Descemetorhexis + Scraping 23 Gauge / 0.6 mm