

EB – ATITIKTIES DEKLARACIJA

Toliau išvardintiems medicininiams produktams

Produkto pavadinimas	Manipulatoriai
Gaminio numeris	Atitinkamai Priedui
Klasifikacija	Klasė I
Gamintojas	GEUDER AG
Adresas	Hertzstr. 4 69126 Heidelberg, Vokietija

savo atsakomybe gamintojas deklaruoja, kad produktai atitinka esminiams Medicininės Direktyvos 93/43/EEB I Priedo, išleisto 1993 Birželio 14 dieną, ir jo perkėlimo į nacionalinius įstatymus, taikomiems reikalavimams. Šiam produktui yra taikomas DIN EN ISO 14971 Standartas, o taip pat kiti produkto specifiniai standartai sutinkamai su Geuder technine dokumentacija, taikoma šiam produktui.

Atitikties pritaikymo procedūra buvo atlikta pagal VII Priedą (prašome žiūrėti į priedą).

Ši atitikties Deklaracija galioja tris metus.

Heidelbergas, 2019-02-13

Voker Geuder
Valdybos Pirmininkas

Priedas prie Atitikties Deklaracijos

(sutinkamai su VII Priedu)
 Klasė I

G-15340	Iris Hook, sharp	Irishäkchen, scharf
G-15345	Iris Hook, blunt	Irishäkchen, stumpf
G-15360	BANGERTER IRIS SPATULA angled, 1.0 x 0.25 mm	IRISSPATEL n. BANGERTER abgewinkelt, 1.0 x 0.25 mm
G-15365	BANGERTER IRIS SPATULA angled, 1.5 x 0.25 mm	IRISSPATEL n. BANGERTER abgewinkelt, 1.5 x 0.25 mm
G-15370	BANGERTER IRIS SPATULA angled, 2.0 x 0.25 mm	IRISSPATEL n. BANGERTER abgewinkelt, 2.0 x 0.25 mm
G-15390	FRANKFURT MODEL IRIS SPATULA	IRISSPATEL MODELL FRANKFURT
G-15391	FRANKFURT MODEL IRIS SPATULA extremely delicate	IRISSPATEL MODELL FRANKFURT besonders fein
G-15400	WECKER IRIS SPATULA slim	IRISSPATEL n. WECKER schmal
G-15405	WECKER IRIS SPATULA wide	IRISSPATEL n. WECKER breit
G-15410	TWIST FIXATION HOOK right	FIXIERKRALLE rechts
G-15415	TWIST FIXATION HOOK left	FIXIERKRALLE links
G-15430	Iris Hook, Bonn model, sharp	Irishäkchen, Modell Bonn, scharf
G-15440	KNAPP Strabismus Hook and Spatula	Schielhaken und Spatel n. Knapp
G-15445	Spatula and Spoon	Spatel und Löffel
G-15470	ELSCHNIG SPATULA 10 mm long	SPATEL n. ELSCHNIG 10 mm lang
G-15475	CASTROVIEJO SPATULA double ended, 10 and 15 mm long	DOPPELSPATEL n. CASTROVIEJO 10 und 15 mm lang
G-15477	CASTROVIEJO SPATULA 7 mm long	SPATEL n. CASTROVIEJO 7 mm lang
G-15480	CASTROVIEJO SPATULA 10 mm long	SPATEL n. CASTROVIEJO 10 mm lang
G-15485	CASTROVIEJO SPATULA 15 mm long	SPATEL n. CASTROVIEJO 15 mm lang
G-15610	ARRUGA Lens Hook, right	Starhaken n. Arruga, rechts
G-15615	ARRUGA Lens Hook, left	Starhaken n. Arruga, links
G-15660	GRAEFE Lens Spoon, silver	Starlöffel n. Graefe, Silber
G-15670	HESS Lens Spoon, silver	Starlöffel n. Hess, Silber
G-15680	DAVIEL Lens Spoon small, silver	Starlöffel n. Daviel klein, Silber
G-15685	DAVIEL Lens Spoon medium, silver	Starlöffel n. Daviel mittel, Silber
G-15720	BANGERTER SPATULA 6 mm wide	SPATEL n. BANGERTER 6 mm breit
G-15725	BANGERTER SPATULA 10 mm wide	SPATEL n. BANGERTER 10 mm breit
G-15730	BANGERTER SPATULA 12 mm wide	SPATEL n. BANGERTER 12 mm breit

G-15731	BEHRENS-BAUMANN ORBITAL SPATULA 10 mm, with aspiration	ORBITALSPATEL n. BEHRENS-BAUMANN 10 mm, mit Absaugung
G-15740	SAUTTER ORBITAL SPATULA 22 x 13 mm	ORBITALSPATEL n. SAUTTER 22 x 13 mm
G-15745	SAUTTER ORBITAL SPATULA 22 x 16 mm	ORBITALSPATEL n. SAUTTER 22 x 16 mm
G-15750	SAUTTER ORBITAL SPATULA 22 x 19 mm	ORBITALSPATEL n. SAUTTER 22 x 19 mm
G-15755	ESSEN MODEL SPATULA	WUNDSPATEL MODELL ESSEN
G-15757	GIESSEN MODEL SPATULA	WUNDSPATEL MODELL GIESSEN
G-15758	KERATOPLASTY SPATULA perforated	KERATOPLASTIK-SIEBSPATEL
G-15780	WELLS ENUCLEATION SPOON	ENUKLEATIONSLÖFFEL n. WELLS
G-15799	GRAEFE STRABISMUS HOOK short	SCHIELHAKEN n. GRAEFE kurz
G-15800	GRAEFE STRABISMUS HOOK small	SCHIELHAKEN n. GRAEFE klein
G-15803	TANAKA Strabismus Hook length of hook 9.5 mm	Schielhaken n. Tanaka Hakenlänge 9.5 mm
G-15805	GRAEFE STRABISMUS HOOK medium	SCHIELHAKEN n. GRAEFE mittel
G-15807	TANAKA Strabismus Hook round handle, length of hook 5 mm	Schielhaken n. Tanaka, Rundheft Hakenlänge 5 mm
G-15808	TANAKA Strabismus Hook round handle, length of hook 8 mm	Schielhaken n. Tanaka, Rundheft Hakenlänge 8 mm
G-15809	TANAKA Strabismus Hook round handle, length of hook 9.5 mm	Schielhaken n. Tanaka, Rundheft Hakenlänge 9.5 mm
G-15810	GRAEFE STRABISMUS HOOK large	SCHIELHAKEN n. GRAEFE groß
G-15811	TANAKA Strabismus Hook round handle, length of hook 11 mm	Schielhaken n. Tanaka, Rundheft Hakenlänge 11 mm
G-15820	BONN MODEL STRABISMUS HOOK	SCHIELHAKEN MODELL BONN
G-15821	BONN MODEL STRABISMUS HOOK with 1.0 mm hole	SCHIELHAKEN MODELL BONN mit 1.0 mm Loch
G-15830	MALBRAN STRABISMUS HOOK	SCHIELHAKEN n. MALBRAN
G-16160	JACOBI MANIPULATOR for 0.3 mm IOL hole	POSITIONSHÄKCHEN n. JACOBI für 0.3 mm IOL-Loch
G-16161	JACOBI MANIPULATOR for 0.2 mm IOL hole	POSITIONSHÄKCHEN n. JACOBI für 0.2 mm IOL-Loch
G-16163	URATA MANIPULATOR	MANIPULATOR n. URATA
G-16167	SINSKEY MANIPULATOR for 0.2 mm IOL hole	POSITIONSHÄKCHEN n. SINSKEY für 0.2 mm IOL-Loch
G-16169	TANDOGAN EXPLANTATION HOOK for IOL	EXPLANTATIONSHÄKCHEN n. TANDOGAN für IOL
G-16171	IOL MANIPULATOR same as G-16175 but with length of manipulator 0.8 mm, bulbous tip 0.4 mm, shaft 0.3 mm	IOL MANIPULATOR, Länge Manipulator 0.8 mm, Knöpfchen 0.4 mm, Schaft 0.3 mm

G-16175	DARDENNE IRIS HOOK (push-pull)	IRISHÄKCHEN n. DARDENNE (push-pull)
G-16180	JACOBI IRIS HOOK	IRISHÄKCHEN n. JACOBI
G-16181	LIEBERMAN MICROFINGER Nucleus Manipulator, right hand	NUKLEUS MANIPULATOR n. LIEBERMAN für die rechte Hand
G-16182	LIEBERMAN MICROFINGER Nucleus Manipulator, left hand	NUKLEUS MANIPULATOR n. LIEBERMAN für die linke Hand
G-16184	Kinne Nucleus Manipulator	Nukleus-Manipulator n. Kinne
G-16185	DRYSDALE NUCLEUS MANIPULATOR AND ANTERIOR CAPSULE POLISHER	NUKLEUS MANIPULATOR UND KAPSELPOLIERER n. DRYSDALE
G-16189	SPATULA 45°, angled, 0.5 x 0.25 mm atraumatic	SPATEL 45°, abgewinkelt, 0.5 x 0.25 mm atraumatisch
G-16190	SPATULA angled, 1.0 x 0.25 mm	SPATEL abgewinkelt, 1.0 x 0.25 mm
G-16191	STEINMETZ SPATULA for manual lens fragmentation, left hand	SPATEL n. STEINMETZ zur manuellen Kernfragmentation, für die linke Hand
G-16192	STEINMETZ SPATULA for manual lens fragmentation, right hand	SPATEL n. STEINMETZ zur manuellen Kernfragmentation, für die rechte Hand
G-16193	SPIRIG SPATULA for manual lens fragmentation	SPATEL n. SPIRIG zur manuellen Kernfragmentation
G-16195	Spatula, angled, 2.00 x 0.25 mm	Spatel, abgewinkelt, 2.00 x 0.25 mm
G-16205	BONN MODEL IRIS HOOK extremely delicate	IRISHÄKCHEN MODELL BONN superfein
G-16210	HIRSCHMANN SPATULA	SPATEL n. HIRSCHMANN
G-18620	HEIDELBERG MODEL RASPATORY	RASPATORIUM MODELL HEIDELBERG
G-18630	HEIDELBERG MODEL ELEVATORIUM	ELEVATORIUM MODELL HEIDELBERG
G-31395	SGOUROS LENS POSITION HOOK	POSITIONSHÄKCHEN n. SGOUROS
G-31500	MIYOSHI NUCLEUS DIVIDING HOOK straight	NUKLEUSSPALTER n. MIYOSHI gerade
G-31501	MIYOSHI NUCLEUS DIVIDING HOOK for use with left hand	NUKLEUSSPALTER n. MIYOSHI für die linke Hand
G-31502	MIYOSHI Nucleus Dividing Hook for use with the right hand	NUKLEUSSPALTER n. MIYOSHI für die rechte Hand
G-31503	ZIRM NUCLEUS DIVIDING HOOK	NUKLEUSSPALTER n. ZIRM
G-31504	VÖLCKER NUCLEUS DIVIDING HOOK for narrow pupils	NUKLEUSSPALTER n. VÖLCKER für enge Pupillen
G-31505	HAEFLIGER NUCLEUS DIVIDING HOOK for use with the right hand	NUKLEUSSPALTER n. HAEFLIGER für die rechte Hand
G-31506	HAEFLIGER NUCLEUS DIVIDING HOOK for use with the left hand	NUKLEUSSPALTER n. HAEFLIGER für die linke Hand
G-31507	NAGAHARA NUCLEUS DIVIDING HOOK	NUKLEUSSPALTER n. NAGAHARA
G-31512	INAMURA NUCLEUS CRACKER mat, finish	NUKLEUSSPALTER n. INAMURA, matt
G-31514	NAGAHARA Nucleus Dividing Hook, tip 12 mm, handle 94 mm	Nukleusspalter n. Nagahara, Schaft 12 mm, Grifflänge 94 mm
G-31565	Expression Hook	Expressionsshaken

G-31720	AKAHOSHI PRECHOPPER for microincisions, straight shafts, cross action, round handle, overall length 125 mm	PRE-CHOPPER n. AKAHOSHI für Mikroinzisionen, Cross-Action, gerade, runder Handgriff, Länge 125 mm
G-31722	AKAHOSHI HYBRID COMBO PRE-CHOPPER for micro-incisions, cross action, straight, round handle, length 120 mm, length of tip 5.3 mm	HYBRID COMBO PRE-CHOPPER n. AKAHOSHI für Mikroinzisionen, cross action, gerade, runder Griff, Länge 120 mm Tiplänge 5.3 mm
G-31724	AKAHOSHI COMBO PRE-CHOPPER for micro-incisions, cross action, straight, round handle, length 120 mm	COMBO PRE-CHOPPER n. AKAHOSHI für Mikroinzisionen, cross action, gerade, runder Griff, Länge 120 mm
G-31726	AKAHOSHI UNIVERSAL PRE-CHOPPER for micro-incisions, cross action, straight, round handle, length 120 mm	UNIVERSAL PRE-CHOPPER n. AKAHOSHI für Mikroinzisionen, cross action, gerade, runder Griff, Länge 120 mm
G-31727	AKAHOSHI NUCLEUS SUSTAINER tip diameter 0.5 mm 1.8 mm angled	NUKLEUS MANIPULATOR n. AKAHOSHI Durchmesser Tip 0.5 mm 1.8 mm abgewinkelt
G-31729	INAMURA-TALON MICS PRECHOPPER 1.7 mm cross action 2.5 mm tip spread	MICS PRE-CHOPPER n. INAMURA-TALON 1.7 mm Cross-Action 2.5 mm Spreizweite
G-31732	INAMURA TALON PRECHOPPER with larger opening and cross-action inverted	PRECHOPPTER n. INAMURA TALON weiter geöffnet und Cross Action gespiegelt
G-31911	FRANKFURT MODEL IRISHOOK	IRISHÄCKCHEN MODELL FRANKFURT
G-31956	VON DENFFER Iris Hook	Irishäckchen n. von Denffer
G-31975	BANGERTER IRIS SPATULA round handle, angled, 1.0 mm wide	IRISSPATEL n. BANGERTER Rundheft abgewinkelt, 1.0 mm breit
G-31980	BANGERTER IRIS SPATULA round handle, angled, 1.5 mm wide	IRISSPATEL n. BANGERTER Rundheft abgewinkelt, 1.5 mm breit
G-31985	BANGERTER IRIS SPATULA round handle, angled, 2.0 mm wide	IRISSPATEL n. BANGERTER Rundheft abgewinkelt, 2.0 mm breit
G-31990	WECKER IRIS SPATULA conical	IRISSPATEL n. WECKER konisch
G-32005	ENGELS PHACO SPOON	PHAKOLÖFFEL n. ENGELS
G-32007	D. D. KOCH PHACO SPATULA	PHAKOSPATEL n. D. D. KOCH
G-32034	HENNIG/FRIEDRICH LENS EXTRACTION HOOK (Hefri Hook)	LINSENEXTRAKTIONSHÄCKCHEN n. HENNING / FRIEDRICH (Hefri Häkchen)
G-32160	THOMAS NEUHANN NUCLEUS ROTATOR	LINSENKERNROTIERER n. THOMAS NEUHANN
G-32161	THOMAS NEUHANN NUCLEUS ROTATOR AND NUCLEUS DIVIDING HOOK	LINSENKERNROTIERER UND KERNSPALTER n. THOMAS NEUHANN
G-32162	THOMAS NEUHANN IRIS HOOK (Push-Pull) AND NUCLEUS DIVIDING HOOK	IRISHÄCKCHEN (Push-Pull) UND KERNSPALTER n. THOMAS NEUHANN
G-32164	THOMAS NEUHANN SPATULA AND NUCLEUS DIVIDING HOOK	SPATEL UND KERNSPALTER n. THOMAS NEUHANN
G-32168	THOMAS NEUHANN SPATULA NAGAHARA AND NUCLEUS DIVIDING HOOK	SPATEL n. THOMAS NEUHANN UND NUKLEUSSPALTER n. NAGAHARA

G-32169	T. KOHNEN MANIPULATOR	MANIPULATOR n. T. KOHNEN
G-32220	Morris-Kroll Membrane-Peeler old model	Membran-Peeler n. Morris-Kroll altes Modell
G-32221	Morris-Kroll Membrane-Peeler new model	Membran-Peeler n. Morris-Kroll neues Modell
G-32227	LUND IRIS HOOK	IRISHÄKCHEN n. LUND
G-32275	ZIRM LENS LOOP MANIPULATOR	LINSENBÜGELMANIPULATOR n. ZIRM
G-32276	LESTER LENS LOOP MANIPULATOR	LINSENBÜGELMANIPULATOR n. LESTER
G-32280	SUZUKI MANIPULATOR	POSITIONSHÄKCHEN n. SUZUKI
G-32282	AGARWAL KARATE PHACO CHOPPER	KARATE PHACO CHOPPER n. AGARWAL
G-32286	AGARWAL GLOBE STABILIZER AND NUCLEUS MANIPULATOR	BULBUS FIXATIONSINSTRUMENT-UND NUKLEUS MANIPULATOR n. AGARWAL
G-32445	HAMBURG MODEL ORBITAL SPATULA 18 x 12 mm	ORBITALSPATEL MODELL HAMBURG 18 x 12 mm
G-32446	ORBITAL SPATULA 18 x 8 mm	ORBITALSPATEL 18 x 8 mm
G-32500	TOBIAS NEUHANN CHOPPER	CHOPPER n. TOBIAS NEUHANN
G-32501	THOMAS NEUHANN NUCLEUS ROTATOR and TOBIAS NEUHANN CHOPPER	LINSENKERNROTIERER n. THOMAS NEUHANN und CHOPPER n. TOBIAS NEUHANN
G-32505	THOMAS NEUHANN NUCLEUS DIVIDING HOOK	KERNSPALTER n. THOMAS NEUHANN
G-32506	THOMAS NEUHANN / ENGELS Nucleus Dividing Hook and Phaco Spoon	Kernspalter und Phakolöffel n. Thomas Neuhann / Engels
G-32522	Phaco Spatula, Frankfurt model	Phakospatel Mod. Frankfurt
G-32523	AMON PHACO SPATULA	PHAKOSPATEL n. AMON
G-32530	FRANKFURT MODEL MANIPULATOR	POSITIONSHÄKCHEN MODELL FRANKFURT
G-32550	MAINZ MODEL MANIPULATOR	POSITIONSHÄKCHEN MODELL MAINZ
G-32555	RENTSCH MANIPULATOR	POSITIONSHÄKCHEN MODELL RENTSCH
G-32556	MAINZ MODEL MANIPULATOR new model	POSITIONSHÄKCHEN MODELL MAINZ neues Modell
G-32557	BREMEN MODEL LENS LOOP MANIPULATOR	LINSENBÜGELMANIPULATOR MODELL BREMEN
G-32558	Trinkmann Position Hook	Positionshäkchen n. Trinkmann
G-32724	SEKUNDO ENCLAVATION SPATULA for retropupillary implantation of Iris - Claw - IOL, 14 mm long	ENKLAVATIONSSPATEL n. SEKUNDO zur retropupillaren Implantation von Iris - Claw - IOL, 14 mm lang
G-32726	MUENSTER MODEL SUTURE HOOK	FADENHOLER MODELL MÜNSTER
G-32727	BINKHORST SPATULA 10 mm long, extremely delicate	SPATEL n. BINKHORST 10 mm lang, besonders fein
G-32728	RENTSCH SPATULA	SPATEL n. RENTSCH
G-32729	IRIS SPATULA angled, conical, extremely delicate	IRISSPATEL abgewinkelt, konisch, besonders fein

G-32905	BONN MODEL STRABISMUS HOOK round curve	SCHIELHAKEN MODELL BONN rundgebogen
G-32910	HAASE Strabismus Hook	Schielhaken n. Haase
G-32915	HAMBURG MODEL STRABISMUS HOOK	SCHIELHAKEN MODELL HAMBURG
G-32920	JAMESON STRABISMUS HOOK	SCHIELHAKEN n. JAMESON
G-33427	PFÄFFL FEMTOFLAPLIFTER both tip ends blunt, curved part blunt	FEMTOFLAPLIFTER n. PFÄFFL beide Spitzenenden stumpf, Biegung stumpf
G-33912	ZIRM LASIK CORNEAL PROTECTOR	LASIK-HORNHAUTPROTEKTOR n. ZIRM
G-33913	ZIRM LASIK CORNEAL SURFACE CLEANER	LASIK-HORNHAUT-OBERFLÄCHENREINIGER n. ZIRM
G-33918	LASIK CORNEAL PROTECTOR and ROUND SPATULA	LASIK HORNHAUTPROTEKTOR und RUNDSPATEL
G-33930	THOMAS NEUHANN LASIK SPATULA curved part scraping but not sharp, blunt tip	LASIK-SPATEL n. THOMAS NEUHANN Biegung schabend, jedoch nicht scharf, stumpfe Spitze
G-33935	RAU LASEK SPATULA	LASEK SPATEL n. RAU
G-33943	PFAEFFL FEMTOFLAPLIFTER v-shaped hook with straight front part	FEMTOFLAPLIFTER n. PFÄFFL V-Haken mit geraden Vorderteil
G-33944	KOHNEN FEMTOLASIK DOUBLE-ENDED INSTRUMENT spatula and blunt hook	FEMTOLASIK DOPPELINSTRUMENT n. KOHNEN Spatel und stumpfes Häkchen
G-33950	CHANSUE FEMTO DOUBLE INSTRUMENT lenticule spatula, blunt spoon and hook	FEMTO DOPPELINSTRUMENT n. CHANSUE Lentikelspatel, stumpfer Löffel und Häkchen
G-33952	CHANSUE FEMTO DOUBLE INSTRUMENT lenticule spatula, blunt and hook	FEMTO-DOPPELINSTRUMENT n. CHANSUE Lentikel Spatel stumpf und Häkchen
G-33954	GUPELL FEMTO DOUBLE INSTRUMENT lenticule spatula, blunt spoon, rounded tip, slightly curved and with hook	FEMTO DOPPELINSTRUMENT n. GUELL Lentikelspatel, stumpfer Löffel, vorne gerundet mit leichter Krümmung und Häkchen
G-33958	PFÄFFL - BREYER FEMTOFLAPLIFTER V-spatula with recessed tip	FEMTOFLAPLIFTER n. PFÄFFL - BREYER V-Haken vorne abgesetzt
G-33959	BREYER FEMTOLASIK HOOK INSTRUMENT angled	FEMTOLASIK HAKENINSTRUMENT n. BREYER abgewinkelt
G-33966	DICK FEMTOCATARACT SPATULA double ended, spatula sharp, 7 mm angled, 2.5 mm recessed, 0.65 mm wide knife 1 mm angled, 0.9 mm wide, length 100 mm	FEMTOKATARAKT DOPPELSPATEL n. DICK Spatel scharf, 7 mm abgewinkelt, 2.5 mm abgesetzt, 0.65 mm breit Messer 1 mm abgewinkelt, 0.9 mm breit, Länge 100 mm
G-33967	BREYER FEMTOCATARACT SPATULA blunt, 6 mm angled, tip 1 mm angled, blunt, length 100 mm	FEMTOKATARAKT SPATEL n. BREYER 6 mm abgewinkelt, Spitze 1 mm abgewinkelt, stumpf, Länge 100 mm
G-33968	HOFFMANN FEMTOCATARACT NUCLEUS ROTATOR AND CHOPPER Chopper 1 mm, bracket 1 mm long, 0.75 mm wide, length 120 mm	FEMTOKATARAKT LINSENKERN-ROTIERER UND KERNSPALTER n. HOFFMANN Kernspalter 1 mm, Gabelchen 1 mm lang, 0.75 breit, Länge 120 mm

G-33970	DIMITRIOU FEMTOCATARACT SPATULA angled, delicate, round design	FEMTOKATARAKT SPATEL n. DIMITRIOU abgewinkelt, fein, rund
G-37435	HATTENBACH HORSESHOE-HOOK to pull the trocars off the lance and to remove the trocars from the sclera	HUFEISEN-HAKEN n. HATTENBACH zum Abstreifen von Trokarports von der Trokarlanze und zum Entfernen der Trokare aus der Sklera
G-37500	MEMBRANE PEELER 1.0 mm angled 20 gauge / 0.9 mm	MEMBRAN-PEELER 1.0 mm abgewinkelt 20 Gauge / 0.9 mm
G-37501	MEMBRANE PEELER for MIS, textured, angled 20 gauge / 0.9 mm	MEMBRAN-PEELER für MIS, aufgerauht, abgewinkelt 20 Gauge / 0.9 mm
G-37503	MEMBRANE PEELER 1.0 mm angled 23 gauge / 0.6 mm	MEMBRAN-PEELER 1.0 mm abgewinkelt 23 Gauge / 0.6 mm
G-37505	MORRIS-KROLL MEMBRANE PEELER 1.5 angled 20 gauge / 0.9 mm	MEMBRAN-PEELER n. MORRIS-KROLL 1.5 mm abgewinkelt, 20 Gauge / 0.9 mm
G-37506	MEMBRANE PEELER 0.65 mm angled, black chromium 20 Gauge / 0.9 mm	MEMBRAN-PEELER 0.65 mm abgewinkelt, schwarz verchromt, 20 Gauge / 0.9 mm
G-37510	MEMBRANE PEELER with peeling edges, blunt 20 gauge / 0.9 mm	MEMBRAN-PEELER mit Peelingfläche, stumpf 20 Gauge / 0.9 mm
G-37511	MEMBRANE PEELER 0.4 mm, recessed, angled, black chromium 20 gauge / 0.9 mm	MEMBRAN-PEELER 0.4 mm, abgesetzt, abgewinkelt, schwarz verchromt 20 Gauge / 0.9 mm
G-37512	MEMBRANE PEELER 0.4 mm, recessed, angled, black chromium 23 gauge / 0.6 mm	MEMBRAN-PEELER 0.4 mm, abgesetzt, abgewinkelt, schwarz verchromt 23 Gauge / 0.6 mm
G-37513	MEMBRANE PEELER 0.4 mm, recessed, angled, black chromium 25 gauge / 0.5 mm	MEMBRAN-PEELER 0.4 mm, abgesetzt, abgewinkelt, schwarz verchromt 25 Gauge / 0.5 mm
G-37515	LUCKE MEMBRANE SPATULA curved 20 gauge / 0.9 mm	MEMBRAN-SPATEL n. LUCKE rundgebogen 20 Gauge / 0.9 mm
G-37520	MEMBRANE SPATULA 5 mm angled 20 gauge / 0.9 mm	MEMBRAN-SPATEL 5 mm abgewinkelt 20 Gauge / 0.9 mm
G-37525	MEMBRANE SPATULA 2.5 mm angled 20 gauge / 0.9 mm	MEMBRAN-SPATEL 2.5 mm abgewinkelt 20 Gauge / 0.9 mm
G-37530	MEMBRANE SPATULA angled at 1.5 mm 20 gauge / 0.9 mm	MEMBRAN-SPATEL 1.5 mm abgewinkelt 20 Gauge / 0.9 mm
G-37535	MEMBRANE SPATULA angled at 2 mm and 4 mm 20 gauge / 0.9 mm	MEMBRAN-SPATEL 2 mm und 4 mm abgewinkelt 20 Gauge / 0.9 mm
G-37540	MEMBRANE SPATULA with pointed tip, angled at 5 mm 20 gauge / 0.9 mm	MEMBRAN-SPATEL mit Spitze, 5 mm abgewinkelt 20 Gauge / 0.9 mm
G-37545	MEMBRANE SPATULA subretinal pick, angled at 4 mm, 0.3 x 0.2 mm, 20 gauge / 0.9 mm	MEMBRAN-SPATEL Subretinalpick, 4 mm abgewinkelt, 0.3 x 0.2 mm 20 Gauge / 0.9 mm
G-37546	MEMBRANE SPATULA subretinal pick, angled at 4 mm, 0.3 x 0.15 mm 20 gauge / 0.9 mm	MEMBRAN-SPATEL Subretinalpick, 4 mm abgewinkelt, 0.3 x 0.15 mm 20 Gauge / 0.9 mm

G-37547	Membrane Spatula with triangle tip shape and black chromium plating, 20 gauge / 0.9 mm	Membran-Spatel, Spitze eckig und schwarz verchromt, 20 Gauge / 0.9 mm
G-37549	HEM-STOPPER for vitreoretinal surgery 20 gauge / 0.9 mm	HEM-STOPPER für die vitreoretinale Chirurgie 20 Gauge / 0.9 mm
G-37550	MEMBRANE SPATULA with ball tip, angled at 2.0 mm 20 gauge / 0.9 mm	MEMBRAN-SPATEL mit Kopf, 2 mm abgewinkelt 20 Gauge / 0.9 mm
G-37551	BARTZ-SCHMIDT ILM-SCRAPER 20 gauge / 0.9 mm	ILM-SCRAPER n. BARTZ-SCHMIDT 20 Gauge / 0.9 mm
G-37557	ZENONI MEMBRANE SPATULA with pointed tip, 20 gauge / 0.9 mm	MEMBRAN-SPATEL n. ZENONI spitzer Tip, 20 Gauge / 0.9 mm
G-37558	ZENONI MEMBRANE SPATULA with pointed tip, 25 gauge / 0.5 mm	MEMBRAN-SPATEL n. ZENONI spitzer Tip 25 Gauge / 0.5 mm
G-37560	MEMBRANE SPATULA KNIFE 5.0 mm, all edges sharp, 20 gauge / 0.9 mm	MEMBRAN-SPATELMESSER 5.0 mm, rundumschneidend, 20 Gauge / 0.9 mm
G-37565	MEMBRANE SPATULA angled at 1 mm, short rakes 20 gauge / 0.9 mm	MEMBRAN-SPATEL 1 mm abgewinkelt, kurze Rechen 20 Gauge / 0.9 mm
G-37566	MEMBRANE SPATULA for MIS, textured, angled 20 gauge / 0.9 mm	MEMBRAN-SPATEL für MIS, aufgerauht, abgewinkelt 20 Gauge / 0.9 mm
G-37570	MEMBRANE SPATULA angled at 1 mm, long rakes 20 gauge / 0.9 mm	MEMBRAN-SPATEL 1 mm abgewinkelt, lange Rechen 20 Gauge / 0.9 mm
G-37575	MEMBRANE SPATULA 0.5 mm, curved, short rakes, round edges 20 gauge / 0.9 mm	MEMBRAN-SPATEL 0.5 mm, gebogen, kurze Rechen, verrundet 20 Gauge / 0.9 mm
G-37580	HANSEN MICRO HOOK to pass under retinal vessels during arteriovenous dissection 20 gauge / 0.9 mm	MIKROHÄKCHEN n. HANSEN zum Unterfahren von Retinagefäßen bei arteriovenöser Dissektion 20 Gauge / 0.9 mm
G-38602	TH. NEUHANN DSAEK DESCemet SCRAPER with irrigation scraper: 0.4 x 0.1 mm rhombic irrigation tube total length: 94 mm	DSAEK DESCemet SCRAPER n. TH. NEUHANN mit Spülung Scraper: 0.4 x 0.1 mm Spülrohr rautenförmig Gesamtlänge: 94 mm
G-38604	TH. NEUHANN DSAEK INSERTION SPATULA with teflon insert 145° abgewinkelt, 4.0 x 2.0 mm total length 104 mm	DSAEK IMPLANTATIONSSPATEL n. TH. NEUHANN mit Tefloneinsatz 145° abgewinkelt, 4.0 x 2.0 mm Gesamtlänge 104 mm
G-38605	RIECK DSAEK INSERTION INSTRUMENT for insertion of donor lamellar tissue into anterior chamber, angled 145°, 5.5 x 3.0 mm, total length 104 mm	DSAEK IMPLANTATIONSINSTRUMENT n. RIECK zum Einbringen des Spendergewebes in die Vorderkammer, 145° abgewinkelt, 5.5 x 3.0 mm, Gesamtlänge 104 mm
G-38607	DSAEK DESCemet INCISION HOOK diameter of hook: 0.2 mm total length: 103 mm	DSAEK DESCemet INZISIONSHÄKCHEN Häkchendurchmesser: 0.2 mm Gesamtlänge: 103 mm
G-38608	DSAEK DESCemet SCRAPER total length 103 mm	DSAEK DESCemet SCRAPER Gesamtlänge 103 mm

G-38621	SZURMAN DMEK PREPARATION SCRAPER for removal of Descemet layer of graft	DMEK PRÄPARATIONS-SCRAPER SZURMAN zum Ablösen der Descemetlamelle des Transplantats
G-38622	SZURMAN DMEK PREPARATION SPATULA for removal of Descemet layer of graft	DMEK PRÄPARATIONS-SPATEL n. SZURMAN zum Ablösen der Descemetlamelle des Transplantats