

EG - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

EC - DECLARATION OF CONFORMITY

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

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

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 14th 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, 2019-02-14

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-19350	EYE SCISSORS straight, pointed-pointed, 9 cm	AUGENSCHERE gerade, spitz-spitz, 9 cm
G-19355	EYE SCISSORS straight, pointed - pointed, 10 cm	AUGENSCHERE gerade, spitz-spitz, 10 cm
G-19360	EYE SCISSORS straight, pointed-pointed, 11 cm	AUGENSCHERE gerade, spitz-spitz, 11 cm
G-19365	EYE SCISSORS straight, pointed-pointed, 12 cm	AUGENSCHERE gerade, spitz-spitz, 12 cm
G-19370	EYE SCISSORS curved, pointed-pointed, 9 cm	AUGENSCHERE gebogen, spitz-spitz, 9 cm
G-19375	EYE SCISSORS curved, pointed-pointed, 10 cm	AUGENSCHERE gebogen, spitz-spitz, 10 cm
G-19380	EYE SCISSORS curved, pointed-pointed, 11 cm	AUGENSCHERE gebogen, spitz-spitz, 11 cm
G-19385	EYE SCISSORS curved, pointed-pointed, 12 cm	AUGENSCHERE gebogen, spitz-spitz, 12 cm
G-19390	EYE SCISSORS straight, delicate, 10.5 cm	AUGENSCHERE gerade, schlankes Modell, 10.5 cm
G-19395	EYE SCISSORS curved, delicate, 10.5 cm	AUGENSCHERE gebogen, schlankes Modell, 10.5 cm
G-19400	BONN MODEL EYE SCISSORS curved, extremely delicate, 9 cm	AUGENSCHERE MODELL BONN gebogen, extra fein, 9 cm
G-19405	BONN MODEL EYE SCISSORS straight, extremely delicate, 9 cm	AUGENSCHERE MODELL BONN gerade, extra fein, 9 cm
G-19410	SPENCER STITCH SCISSORS 9 cm	FADENSCHERE n. SPENCER 9 cm
G-19420	STRABISMUS SCISSORS straight, long blade, 10.5 cm	STRABISMUSSCHERE gerade, langes Blatt, 10.5 cm
G-19425	STRABISMUS SCISSORS curved, long blade, 10.5 cm	STRABISMUSSCHERE gebogen, langes Blatt, 10.5 cm
G-19430	BONN MODEL STRABISMUS SCISSORS straight, 9 cm	STRABISMUSSCHERE MODELL BONN gerade, 9 cm
G-19435	BONN MODEL STRABISMUS SCISSORS curved, 9 cm	STRABISMUSSCHERE MODELL BONN gebogen, 9 cm
G-19450	GRAEFE EYE SCISSORS angled on flat, blunt-blunt, 9 cm	AUGENSCHERE n. GRAEFE nach oben gebogen, stumpf-stumpf, 9 cm
G-19460	STRABISMUS SCISSORS straight, short blade, 11 cm	STRABISMUSSCHERE gerade, kurzes Blatt, 11 cm
G-19465	STRABISMUS SCISSORS curved, short blade, 11 cm	STRABISMUSSCHERE gebogen, kurzes Blatt, 11 cm
G-19470	STEVENS TENOTOMY SCISSORS straight, short blade, 10.5 cm	SEHNENSCHERE n. STEVENS gerade, kurzes Blatt, 10.5 cm
G-19475	STEVENS TENOTOMY SCISSORS curved, short blade, 10.5 cm	SEHNENSCHERE n. STEVENS gebogen, kurzes Blatt, 10.5 cm

G-19480	STEVENS TENOTOMY SCISSORS straight, long blade, 11 cm	SEHNENSCHERE n. STEVENS gerade, langes Blatt, 11 cm
G-19485	STEVENS TENOTOMY SCISSORS curved, long blade, 11 cm	SEHNENSCHERE n. STEVENS gebogen, langes Blatt, 11 cm
G-19500	EYE SCISSORS bent, pointed-pointed, 11.5 cm	AUGENSCHERE kniegebogen, spitz-spitz, 11.5 cm
G-19505	EYE SCISSORS bent, pointed-blunt, 11.5 cm	AUGENSCHERE kniegebogen, spitz-stumpf, 11.5 cm
G-19510	EYE SCISSORS bent, blunt-blunt, 11.5 cm	AUGENSCHERE kniegebogen, stumpf-stumpf, 11.5 cm
G-19520	ENUCLEATION SCISSORS strong curve, 13.5 cm	ENUKLEATIONSSCHERE starkgebogen, 13.5 cm
G-19525	ENUCLEATION SCISSORS medium curve, 13.5 cm	ENUKLEATIONSSCHERE mittelgebogen, 13.5 cm
G-19530	ENUCLEATION SCISSORS light curve, 13.5 cm	ENUKLEATIONSSCHERE schwachgebogen, 13.5 cm
G-19540	NOYES IRIS SCISSORS straight, pointed-pointed, 11 cm	IRIDEKTOMIESCHERE n. NOYES gerade, spitz-spitz, 11 cm
G-19545	NOYES IRIS SCISSORS straight, pointed-blunt, 11 cm	IRIDEKTOMIESCHERE n. NOYES gerade, spitz-stumpf, 11 cm
G-19550	NOYES IRIS SCISSORS straight, blunt-blunt, 11 cm	IRIDEKTOMIESCHERE n. NOYES gerade, stumpf-stumpf, 11 cm
G-19570	SCISSORS straight, pointed-pointed, 10 cm	FEDERSCHERE gerade, spitz-spitz, 10 cm
G-19575	SCISSORS bent, blunt-blunt, 10 cm	FEDERSCHERE kniegebogen, stumpf-stumpf, 10 cm
G-19580	SCISSORS straight, pointed-pointed, 11 cm	FEDERSCHERE gerade, spitz-spitz, 11 cm
G-19585	SCISSORS angled on flat, blunt-blunt, 10 cm	FEDERSCHERE nach oben gebogen, stumpf-stumpf, 10 cm
G-19590	CASTROVIEJO ANTERIOR SYNECHIA SCISSORS delicate, 10.5 cm	SCHERE FÜR DIE VORDEREN SYNECHIIEN n. CASTROVIEJO schlankes Modell, 10.5 cm
G-19600	SCISSORS light curve, pointed-pointed, 10 cm	FEDERSCHERE schwachgebogen, spitz-spitz, 10 cm
G-19605	SCISSORS light curve, blunt-blunt, 10 cm	FEDERSCHERE schwachgebogen, stumpf-stumpf, 10 cm
G-19607	SCISSORS strong curve, blunt-blunt, 10 cm	FEDERSCHERE starkgebogen, stumpf-stumpf, 10 cm
G-19610	Scissors, strong curve pointed-pointed, 11 cm	Federschere, starkgebogen spitz-spitz, 11 cm
G-19615	SCISSORS strong curve, blunt-blunt, 11 cm	FEDERSCHERE starkgebogen, stumpf-stumpf, 11 cm
G-19620	TÜBINGEN MODEL CAPSULOTOMY SCISSORS straight, 8 cm	FEDERSCHERE MODELL TÜBINGEN gerade, 8 cm
G-19630	TÜBINGEN MODEL CAPSULOTOMY SCISSORS curved, 8 cm	FEDERSCHERE MODELL TÜBINGEN gebogen, 8 cm
G-19632	TÜBINGEN MODEL CAPSULOTOMY SCISSORS modified, curved, 10mm blades, blunt-blunt	FEDERSCHERE MODELL TÜBINGEN modifiziert, gebogen, 10mm Blattlänge, stumpf-stumpf
G-19640	WECKER IRIS SCISSORS 11 mm blade, pointed-pointed	IRIDEKTOMIESCHERE n. WECKER 11 mm Blattlänge, spitz-spitz

G-19645	WECKER IRIS SCISSORS 11 mm blade, pointed-blunt, right	IRIDEKTOMIESCHERE n. WECKER 11 mm Blattlänge, spitz-stumpf, rechts
G-19650	WECKER IRIS SCISSORS 11 mm blade, pointed-blunt, left	IRIDEKTOMIESCHERE n. WECKER 11 mm Blattlänge, spitz-stumpf, links
G-19655	WECKER IRIS SCISSORS 11 mm blade, blunt-blunt	IRIDEKTOMIESCHERE n. WECKER 11 mm Blattlänge, stumpf-stumpf
G-19660	WECKER IRIS SCISSORS 7 mm blade, pointed-pointed	IRIDEKTOMIESCHERE n. WECKER 7 mm Blattlänge, spitz-spitz
G-19665	WECKER IRIS SCISSORS 7 mm blade, pointed-blunt, right	IRIDEKTOMIESCHERE n. WECKER 7 mm Blattlänge, spitz-stumpf, rechts
G-19670	WECKER IRIS SCISSORS 7 mm blade, pointed-blunt, left	IRIDEKTOMIESCHERE n. WECKER 7 mm Blattlänge, spitz-stumpf, links
G-19675	WECKER IRIS SCISSORS 7 mm blade, blunt-blunt	IRIDEKTOMIESCHERE n. WECKER 7 mm Blattlänge, stumpf-stumpf
G-19680	BARRAQUER IRIS SCISSORS 7 mm blade, blunt-blunt	IRIDEKTOMIESCHERE n. BARRAQUER 7 mm Blattlänge, stumpf-stumpf
G-19690	CASTROVIEJO CORNEAL SCISSORS delicate, 10.5 cm, right	HORNHAUTSCHERE n. CASTROVIEJO schlankes Modell, 10.5 cm, rechts
G-19695	CASTROVIEJO CORNEAL SCISSORS delicate, 10.5 cm, left	HORNHAUTSCHERE n. CASTROVIEJO schlankes Modell, 10.5 cm, links
G-19710	TROUTMAN CORNEAL SCISSORS right, 10 cm	HORNHAUTSCHERE n. TROUTMAN rechts, 10 cm
G-19711	TROUTMAN Corneal Scissors with stop, right, 10 cm	Hornhautschere n. Troutman mit Stop, rechts, 10 cm
G-19715	TROUTMAN CORNEAL SCISSORS left, 10 cm	HORNHAUTSCHERE n. TROUTMAN links, 10 cm
G-19716	TROUTMAN Corneal Scissors with stop, left, 10 cm	Hornhautschere n. Troutman mit Stop, links, 10 cm
G-19718	SAUTTER CORNEAL SCISSORS light curve, blunt-blunt, 10 cm	HORNHAUTSCHERE n. SAUTTER schwachgebogen, stumpf-stumpf, 10 cm
G-19718S	SAUTTER CORNEAL SCISSORS long scissors blades	HORNHAUTSCHERE n. SAUTTER langes Scherenblatt
G-19720	KATZIN KERATOPLASTY SCISSORS right, 10 cm	KERATOPLASTIKSCHERE n. KATZIN rechts, 10 cm
G-19725	KATZIN KERATOPLASTY SCISSORS left, 10 cm	KERATOPLASTIKSCHERE n. KATZIN links, 10 cm
G-19726	KATZIN Keratoplasty Scissors with stop, left, 10 cm	Keratoplastischere n. Katzin mit Stop, links, 10 cm
G-19727	MACKENSEN Keratoplasty Scissors strong curve, blunt-blunt, 8.5 cm	Keratoplastischere n. Mackensen starkgebogen, stumpf-stumpf 8.5 cm
G-19728	Lund Keratoplasty Scissors, right	Keratoplastischere n. Lund, rechts
G-19729	Lund Keratoplasty Scissors, left	Keratoplastischere n. Lund, links
G-19730	TROUTMAN-CASTROVIEJO CORNEAL SCISSORS with stop, delicate, right, 10.5 cm	HORNHAUTSCHERE n. TROUTMAN-CASTROVIEJO mit Stop, schlankes Modell, rechts, 10.5 cm
G-19735	TROUTMAN-CASTROVIEJO CORNEAL SCISSORS with stop, delicate, left, 10.5 cm	HORNHAUTSCHERE n. TROUTMAN-CASTROVIEJO mit Stop, schlankes Modell, links, 10.5 cm
G-19737	CORNEAL SCISSORS JAPAN MODEL blunt/blunt	HORNHAUTSCHERE, MODELL JAPAN stumpf/stumpf

G-19738	CORNEAL SCISSORS JAPAN MODEL pointed/pointed	HORNHAUTSCHERE MODELL JAPAN spitz/spitz
G-19740	CASTROVIEJO ANTERIOR SYNECHIA SCISSORS 11.5 cm	SCHERE FÜR DIE VORDEREN SYNECHIEN n. CASTROVIEJO 11.5 cm
G-19745	TRABECULUM SCISSORS straight, 8 cm	TRABEKULARSCHERE gerade, 8 cm
G-19747	TRABECULUM SCISSORS curved, 8 cm	TRABEKULARSCHERE gebogen, 8 cm
G-19750	WESTCOTT SCISSORS blunt-blunt, 12 cm	FEDERSCHERE n. WESTCOTT stumpf-stumpf, 12 cm
G-19751	WESTCOTT SCISSORS pointed-pointed, 12 cm	FEDERSCHERE n. WESTCOTT spitz-spitz, 12 cm
G-19760	VANNAS CAPSULOTOMY SCISSORS extremely delicate, straight, 8 cm	FEDERSCHERE n. VANNAS feine Ausführung, gerade, 8 cm
G-19765	VANNAS CAPSULOTOMY SCISSORS extremely delicate, curved, 8 cm	FEDERSCHERE n. VANNAS feine Ausführung, gebogen, 8 cm
G-19770	VANNAS CAPSULOTOMY SCISSORS extremely delicate, bent, 8 cm	FEDERSCHERE n. VANNAS feine Ausführung, kniegebogen, 8 cm
G-19775	VANNAS CAPSULOTOMY SCISSORS extremely delicate, angled on flat, 8 cm	FEDERSCHERE n. VANNAS feine Ausführung, nach oben gebogen, 8 cm
G-19776	CAPSULOTOMY SCISSORS angled on flat, 8 cm, 9 mm blade	KAPSULOTOMIESCHERE nach oben gebogen, 8 cm, 9 mm Blattlänge
G-19777	CAPSULOTOMY SCISSORS angled on flat, 8 cm, 11 mm blade	KAPSULOTOMIESCHERE nach oben gebogen, 8 cm, 11 mm Blattlänge
G-19778	ENGELS SCISSORS angled on flat, 8 cm, extremely delicate, 9 mm blade	FEDERSCHERE n. ENGELS nach oben gebogen, 8 cm, feine Ausführung, 9 mm Blattlänge
G-19780	CASTROVIEJO CORNEAL SCISSORS strong curve, blunt-blunt, 10 cm	KERATOMIESCHERE n. CASTROVIEJO starkgebogen, stumpf-stumpf, 10 cm
G-19781	CASTROVIEJO CORNEAL SCISSORS with stop, strong curve, blunt-blunt, 10 cm	KERATOMIESCHERE n. CASTROVIEJO mit Stop, starkgebogen, stumpf-stumpf, 10 cm
G-19790	CASTROVIEJO CORNEAL SCISSORS bent, blunt-blunt, 10 cm	HORNHAUTSCHERE n. CASTROVIEJO kniegebogen, stumpf-stumpf, 10 cm
G-31315	OPERATING SCISSORS straight, 14.5 cm	SCHERE chirurgisch, gerade, 14.5 cm
G-32023	CAPSULOTOMY SCISSORS 7 mm blade, slight curve	KAPSULOTOMIESCHERE 7 mm Blattlänge, schwachgebogen
G-32100	CAPSULOTOMY SCISSORS 13 mm blade, tip slightly curved	KAPSULOTOMIESCHERE 13 mm Blattlänge, Spitze leicht gebogen
G-32101	CAPSULOTOMY SCISSORS 13 mm blade, tip strongly curved	KAPSULOTOMIESCHERE 13 mm Blattlänge, Spitze stark gebogen
G-32103	CAPSULOTOMY SCISSORS 10 mm blade, strongly curve	KAPSULOTOMIESCHERE 10 mm Blattlänge, starkgebogen
G-32105	CAPSULOTOMY SCISSORS 11 mm blade, slightly curved	KAPSULOTOMIESCHERE 11 mm Blattlänge, schwachgebogen
G-32107	KUDO Capsulotomy Scissors tip strongly curved, 8 cm	Kapsulotomieschere n. Kudo Spitze stark gebogen, 8 cm
G-32189	PROTECTING CAP synthetic material, for vitreoretinal instruments, with 8 mm handle, sterilizable	SCHUTZHÜLSE Kunststoff, für Vitrektomieinstrumente mit 8 mm Griff, dampfsterilisierbar

G-32190	Protecting Cap, synth. material for vitrectomy forceps and scissors, steam sterilizable	Schutzhülse, Kunststoff, für Vitrektomiezüngchen und -scheren dampfsterilisierbar, 6 mm
G-32250	WESTCOTT SCISSORS delicate, 10 cm	FEDERSCHERE n. WESTCOTT schlankes Modell, 10 cm
G-32614	BONN MODEL TENOTOMY SCISSORS curved, 9 cm	SEHNENSCHERE MODELL BONN gebogen, 9 cm
G-32800	H.-R. KOCH SILICONE LENS BI-SECTOR for dividing implanted silicone lenses, 5 wire loops incl. (G-32811)	SCHLINGENINSTRUMENT n. H.-R. KOCH zum Teilen implantierter Silikonlinsen, inkl. 5 Drahtschlingen (G-32811)
G-32810	WIRE LOOP for H.-R. Koch silicone lens bi-sector (G-32800)	DRAHTSCHLINGE für Schlingeninstrument n. H.-R. Koch (G-32800)
G-32811	WIRE LOOP for H.-R. KOCH silicone lens bi-sector (G-32800) 5 pcs. per box	DRAHTSCHLINGE für Schlingeninstrument n. H.-R. KOCH (G-32800) VPE 5 Stück
G-32940	H.-R. KOCH CAPSULE SCISSORS 45° angled, handle rotatable diameter of shaft 22 Gauge 0.7 mm length of shaft 22 mm	KAPSELSCHERE n. H.-R. KOCH 45° abgewinkelt Schaftdurchm. 22 Gauge 0.7 mm Schaftlänge 22 mm, Griffteil drehbar
G-32942	BRAUWEILER CAPSULE SCISSORS diameter of shaft 22 gauge / 0.7 mm	KAPSELSCHERE n. BRAUWEILER Schaftdurchmesser 22 Gauge / 0.7 mm
G-32945	STEINMETZ IOL SCISSORS	IOL-SCHERE n. STEINMETZ
G-32946	STEINMETZ IOL SCISSORS for small incision technique when cutting soft IOLs	IOL SCHERE n. STEINMETZ für Kleinschnitt-Technik, zum Schneiden von weichen Intraokularlinsen
G-32948	HATTENBACH HYBRID SCISSORS for the anterior chamber 25 gauge / 0.5 mm	HYBRID SCHERE n. HATTENBACH für die Vorderkammer 25 Gauge / 0.5 mm
G-32996	SNYDER-OSHER IOL-SCISSORS serrated, 1.2 mm, for cutting acryl <(>&<)> silicone IOLs tubular shaft 1.2 mm	IOL-SCHERE n. SNYDER-OSHER mit Riefen, 1.2 mm, zum Schneiden von Acryl & Silikon IOLs Rohrdurchmesser 1.2 mm
G-32998	SNYDER-OSHER IOL-SCISSORS serrated, 1.2 mm, short model to cut acrylic and silicone IOLs tubular shaft 1.2 mm	IOL-SCHERE n. SNYDER-OSHER mit Riefen, 1.2 mm, kurzes Modell zum Schneiden von Acryl und Silikon IOL Rohrdurchmesser 1.2 mm
G-36502	VITREORETINAL SCISSORS 45° angle, horizontal, 6 mm titanium handle, gold-colored 20 gauge / 0.9 mm	GLASKÖRPERSCHERE 45° angewinkelt, horizontal 6 mm Griffstück aus Titan, gold 20 Gauge / 0.9 mm
G-36504	VITREORETINAL SCISSORS 45° angle, horizontal, 8 mm titanium handle, gold-colored 20 gauge / 0.9 mm	GLASKÖRPERSCHERE 45° angewinkelt, horizontal, 8 mm Griffstück aus Titan, gold, 20 Gauge / 0.9 mm
G-36506	VITREORETINAL SCISSORS slightly curved, with membrane peeler, 6 mm titanium handle, gold-colored 20 gauge / 0.9 mm	GLASKÖRPERSCHERE aufgebogen, mit Membran-Peeler, 6 mm Griffstück aus Titan, gold 20 Gauge / 0.9 mm
G-36508	VITREORETINAL SCISSORS slightly curved, with membrane peeler, 8 mm titanium handle, gold-colored, 20 gauge / 0.9 mm	GLASKÖRPERSCHERE aufgebogen, mit Membran-Peeler, 8 mm Griffstück aus Titan, gold, 20 Gauge / 0.9 mm
G-36512	VITREORETINAL SCISSORS curved, 6 mm titanium handle, gold-colored 20 gauge / 0.9 mm	GLASKÖRPERSCHERE rundgebogen 6 mm Griffstück aus Titan, gold 20 Gauge / 0.9 mm

G-36514	VITREORETINAL SCISSORS curved, 8 mm titanium handle, gold-colored 20 gauge / 0.9 mm	GLASKÖRPERSCHERE rundgebogen, 8 mm Griffstück aus Titan, gold 20 Gauge / 0.9 mm
G-36516	KROLL VITREORETINAL SCISSORS angled, with membrane peeler, 6 mm titanium handle, gold-colored 20 gauge / 0.9 mm	GLASKÖRPERSCHERE n. KROLL abgewinkelt, mit Membran-Peeler 6 mm Griffstück aus Titan, gold 20 Gauge / 0.9 mm
G-36518	KROLL VITREORETINAL SCISSORS angled, with membrane peeler, 8 mm titanium handle, gold-colored 20 gauge / 0.9 mm	GLASKÖRPERSCHERE n. KROLL abgewinkelt, mit Membran-Peeler, 8 mm Griffstück aus Titan, gold 20 Gauge / 0.9 mm
G-36522	VITREORETINAL SCISSORS angled, blunt tips, for MIS, 6 mm titanium handle, gold-colored 20 gauge / 0.9 mm	GLASKÖRPERSCHERE abgewinkelt, stumpf-stumpf, für MIS, 6 mm Griffstück aus Titan, gold 20 Gauge / 0.9 mm
G-36524	VITREORETINAL SCISSORS angled, blunt tips, for MIS, 8 mm titanium handle, gold-colored 20 gauge / 0.9 mm	GLASKÖRPERSCHERE abgewinkelt, stumpf-stumpf, für MIS, 8 mm Griffstück aus Titan, gold 20 Gauge / 0.9 mm
G-36526	HEIMANN VITREORETINAL SCISSORS angled, 6 mm titanium handle, gold-colored 20 gauge / 0.9 mm	GLASKÖRPERSCHERE n. HEIMANN abgewinkelt, 6 mm Griffstück aus Titan, gold 20 Gauge / 0.9 mm
G-36528	HEIMANN VITREORETINAL SCISSORS angled, 8 mm titanium handle, gold-colored 20 gauge / 0.9 mm	GLASKÖRPERSCHERE n. HEIMANN abgewinkelt, 8 mm Griffstück aus Titan, gold 20 Gauge / 0.9 mm
G-36532	HEIMANN VITREORETINAL SCISSORS straight, 6 mm titanium handle, gold-colored 20 gauge / 0.9 mm	GLASKÖRPERSCHERE n. HEIMANN gerade, 6 mm Griffstück aus Titan, gold 20 Gauge / 0.9 mm
G-36534	HEIMANN VITREORETINAL SCISSORS straight, 8 mm titanium handle, gold-colored 20 gauge / 0.9 mm	GLASKÖRPERSCHERE n. HEIMANN gerade, 8 mm Griffstück aus Titan, gold 20 Gauge / 0.9 mm
G-36536	HEIMANN VITREORETINAL SCISSORS straight, blunt tips, 6 mm titanium handle, gold-colored 20 gauge / 0.9 mm	GLASKÖRPERSCHERE n. HEIMANN gerade, stumpf, 6 mm Griffstück aus Titan, gold 20 Gauge / 0.9 mm
G-36538	HEIMANN VITREORETINAL SCISSORS straight, blunt tips, 8 mm titanium handle, gold-colored 20 gauge / 0.9 mm	GLASKÖRPERSCHERE n. HEIMANN gerade, stumpf, 8 mm Griffstück aus Titan, gold 20 Gauge / 0.9 mm
G-36539	HEIMANN VITREORETINAL SCISSORS for use with 23 gauge trocar system, angled right, sharp tips 6 mm titanium handle, gold-colored 23 gauge / 0.6 mm	GLASKÖRPERSCHERE n. HEIMANN zur Verwendung mit 23 G Trokarsystem, nach recht abgewinkelt, spitz spitz, 6 mm Griffstück aus Titan, gold 23 Gauge / 0.6 mm
G-36540	HEIMANN VITREORETINAL SCISSORS for use with 23 gauge trocar system angled, sharp tips 23 gauge / 0.6 mm 6 mm titanium handle, gold-colored	GLASKÖRPERSCHERE n. HEIMANN zur Verwendung mit 23 G Trokarsystem abgewinkelt, spitz-spitz, 23 Gauge / 0.6 mm 6 mm Griffstück aus Titan, gold
G-36541	HEIMANN VITREORETINAL SCISSORS for use with 23 gauge trocar system angled, sharp tips 23 gauge / 0.6 mm 8 mm titanium handle, gold-colored	GLASKÖRPERSCHERE n. HEIMANN zur Verwendung mit 23 G Trokarsystem abgewinkelt, spitz-spitz, 23 Gauge / 0.6 mm 8 mm Griffstück aus Titan, gold
G-36546	VITREORETINAL SCISSORS 60° angle, 6 mm titanium handle, gold-colored 20 gauge / 0.9 mm	GLASKÖRPERSCHERE 60° abgewinkelt 6 mm Griffstück aus Titan, gold 20 Gauge / 0.9 mm

G-36548	VITREORETINAL SCISSORS 60° angle, 8 mm titanium handle, gold-colored 20 gauge / 0.9 mm	GLASKÖRPERSCHERE 60° abgewinkelt, 8 mm Griffstück aus Titan, gold 20 Gauge / 0.9 mm
G-36552	VITREORETINAL SCISSORS curved, horizontal, 6 mm titanium handle, gold-colored 20 gauge / 0.9 mm	GLASKÖRPERSCHERE rundgebogen, horizontal, 6 mm Griffstück aus Titan, gold 20 Gauge / 0.9 mm
G-36554	VITREORETINAL SCISSORS curved, horizontal, 8 mm titanium handle, gold-colored 20 gauge / 0.9 mm	GLASKÖRPERSCHERE rundgebogen, 8 mm Griffstück aus Titan, gold 20 G / 0.9 mm
G-36556	NAITO VITREORETINAL SCISSORS long blade 3.5 mm, curved, tapered tip, 6 mm titanium handle, gold-colored 20 gauge / 0.9 mm	GLASKÖRPERSCHERE n. NAITO langes Blatt 3.5 mm, gebogen, vorne verjüngt, 6 mm Griffstück aus Titan, gold 20 Gauge / 0.9 mm
G-36558	NAITO VITREORETINAL SCISSORS long blade 3.5 mm, curved, tapered tip, 8 mm titanium handle, gold-colored, 20 gauge / 0.9 mm	GLASKÖRPERSCHERE n. NAITO langes Blatt 3.5mm, gebogen, vorne verjüngt, 8 mm Griffstück aus Titan, gold 20 Gauge / 0.9 mm
G-36562	VITREORETINAL SCISSORS curved, 6 mm titanium handle, gold-colored 25 gauge / 0.5 mm	GLASKÖRPERSCHERE rundgebogen, 6 mm Griffstück aus Titan, gold 25 Gauge / 0.5 mm
G-36564	VITREORETINAL SCISSORS curved, 8 mm titanium handle, gold-colored 25 gauge / 0.5 mm	GLASKÖRPERSCHERE rundgebogen, 8 mm Griffstück aus Titan, gold 25 Gauge / 0.5 mm
G-36566	VITREORETINAL SCISSORS curved, 6 mm titanium handle, gold-colored 23 gauge / 0.6 mm	GLASKÖRPERSCHERE rundgebogen 6 mm Griffstück aus Titan, gold 23 Gauge / 0.6 mm
G-36568	VITREORETINAL SCISSORS curved, 8 mm titanium handle, gold-colored 23 gauge / 0.6 mm	GLASKÖRPERSCHERE rundgebogen, 8 mm Griffstück aus Titan, gold 23 Gauge / 0.6 mm
G-36572	ROIDER SCISSORS for RPE transplantation, vitrectomies and retinectomies, 6 mm titanium handle, gold-colored 20 gauge / 0.9 mm	SCHERE n. ROIDER für RPE-Transplantation, Vitrektomie und Retinektomie, 6 mm Griffstück aus Titan, gold 20 Gauge / 0.9 mm
G-36574	ROIDER SCISSORS for RPE transplantation, vitrectomies and retinectomies, 8 mm titanium handle, gold-colored 20 gauge / 0.9 mm	SCHERE n. ROIDER für RPE-Transplantation, Vitrektomie und Retinektomie, 8 mm Griffstück aus Titan, gold 20 Gauge / 0.9 mm
G-36576	HEIMANN VITREORETINAL SCISSORS straight, 6 mm titanium handle, gold-colored 23 gauge / 0.6 mm	GLASKÖRPERSCHERE n. HEIMANN gerade, 6 mm Griffstück aus Titan, gold 23 Gauge / 0.6 mm
G-36578	HEIMANN VITREORETINAL SCISSORS straight, 8 mm titanium handle, gold-colored 23 gauge / 0.6 mm	GLASKÖRPERSCHERE n. HEIMANN gerade, 8 mm Griffstück aus Titan, gold 23 Gauge / 0.6 mm
G-36582	HEIMANN VITREORETINAL SCISSORS straight, blunt tips, 6 mm titanium handle, gold-colored 23 gauge / 0.6 mm	GLASKÖRPERSCHERE n. HEIMANN gerade, stumpf, 6 mm Griffstück aus Titan, gold 23 Gauge / 0.6 mm
G-36584	HEIMANN VITREORETINAL SCISSORS straight, blunt tips, 8 mm titanium handle, gold-colored 23 gauge / 0.6 mm	GLASKÖRPERSCHERE n. HEIMANN gerade, stumpf, 8 mm Griffstück aus Titan, gold 23 Gauge / 0.6 mm
G-36586	HEIMANN VITREORETINAL SCISSORS straight, 6 mm titanium handle, gold-colored 25 gauge / 0.5 mm	GLASKÖRPERSCHERE n. HEIMANN gerade, 6 mm Griffstück aus Titan, gold 25 Gauge / 0.5 mm

G-36588	HEIMANN VITREORETINAL SCISSORS straight, 8 mm titanium handle, gold-colored 25 gauge / 0.5 mm	GLASKÖRPERSCHERE n. HEIMANN gerade, 8 mm Griffstück aus Titan, gold 25 Gauge / 0.5 mm
G-36592	HEIMANN VITREORETINAL SCISSORS straight, blunt tips, 6 mm titanium handle, gold-colored 25 gauge / 0.5 mm	GLASKÖRPERSCHERE n. HEIMANN gerade, stumpf, 6 mm Griffstück aus Titan, gold 25 Gauge / 0.5 mm
G-36594	HEIMANN VITREORETINAL SCISSORS straight, blunt tips, 8 mm titanium handle, gold-colored 25 gauge / 0.5 mm	GLASKÖRPERSCHERE n. HEIMANN gerade, stumpf, 8 mm Griffstück aus Titan, gold 25 Gauge / 0.5 mm
G-36604	CLEANING ADAPTER for rotatable and interchangeable tips	REINIGUNGSADAPTER für dreh-trennbare Aufsätze
G-36900	ERGOLINE HANDPIECE for ergoline scissors, 6 mm titanium handpiece, gold-colored	ERGOLINE HANDGRIFF für Ergoline Scheren, 6 mm Griffstück aus Titan, gold
G-36901	ERGOLINE HANDPIECE for ergoline scissors, 8 mm titanium handle, gold colored	ERGOLINE HANDGRIFF für Ergoline Scheren, 8 mm Griffstück aus Titan, gold
G-36902	ERGOLINE SCISSORS 45° angled, horizontal, 20 gauge / 0.9 mm	ERGOLINE SCHERE 45° abgewinkelt, horizontal 20 Gauge / 0.9 mm
G-36915	KROLL ERGOLINE SCISSORS angled, with membran peeler, 20 gauge / 0.9 mm	ERGOLINE SCHERE n. KROLL abgewinkelt, mit Membran-Peeler 20 Gauge / 0.9 mm
G-36925	HEIMANN ERGOLINE SCISSORS angled, 20 gauge / 0.9 mm	ERGOLINE SCHERE n. HEIMANN abgewinkelt, 20 Gauge / 0.9 mm
G-36930	HEIMANN ERGOLINE SCISSORS straight, 20 gauge / 0.9 mm	ERGOLINE SCHERE n. HEIMANN gerade, 20 G / 0.9 mm
G-36955	NAITO ERGOLINE SCISSORS long blade 3.5 mm, curved, tip tapered to 0.75 mm, 20 gauge / 0.9 mm	ERGOLINE SCHERE n. NAITO langes Blatt 3.5 mm, gebogen, vorne verjüngt 0.75 mm, 20 G / 0.9 mm
G-36975	HEIMANN ERGOLINE SCISSORS straight 23 gauge / 0.6 mm	ERGOLINE SCHERE n. HEIMANN gerade 23 Gauge / 0.6 mm
G-36985	HEIMANN ERGOLINE SCISSORS straight 25 gauge / 0.5 mm	ERGOLINE SCHERE n. HEIMANN gerade 25 Gauge / 0.5 mm
G-38215	OSHER HANDPIECE FOR CAPSULE SCISSORS 8 mm titanium handpiece, gold-colored	HANDGRIFF FÜR KAPSELSCHERE n. OSHER 8 mm Griffstück aus Titan, gold
G-38230	OSHER CAPSULE SCISSORS straight, to use with handpiece G-38215 22 gauge / 0.7 mm	KAPSELSCHERE n. OSHER zur Verwendung mit Handgriff G-38215 22 Gauge / 0.7 mm
G-38232	OSHER CAPSULE SCISSORS 45° angled, to use with handpiece G-38215 22 gauge / 0.7 mm	KAPSELSCHERE n. OSHER 45° abgewinkelt, zur Verwendung mit Handgriff G-38215 22 Gauge / 0.7 mm
G-38234	OSHER CAPSULE SCISSORS 90° angled, to use with handpiece G-38215 22 gauge / 0.7 mm	KAPSELSCHERE n. OSHER 90° abgewinkelt, zur Verwendung mit Handgriff G-38215 22 Gauge / 0.7 mm
G-38236	OSHER CAPSULE SCISSORS horizontal, 45° angled, to use with handpiece G-38215 22 gauge / 0.7 mm	KAPSELSCHERE n. OSHER horizontal, 45° abgewinkelt, zur Verwendung mit Handgriff G-38215 22 Gauge / 0.7 mm
G-38238	OSHER CAPSULE SCISSORS horizontal, 90° angled, to use with handpiece G-38215 22 gauge / 0.7 mm	KAPSELSCHERE n. OSHER horizontal, 90° abgewinkelt, zur Verwendung mit Handgriff G-38215 22 Gauge / 0.7 mm

G-38241	JAPAN MODEL PROTECTION CAP synthetic material, steam sterilizable for separable forceps and scissors	SCHUTZHÜLSE MODELL JAPAN Kunststoff, dampfsterilisierbar für trennbare Pinzetten und Scheren
G-38246	YAE CAPSULE SCISSORS for use with handle G-38240, separable, titanium, gold- colored 23 gauge / 0.6 mm	KAPSELSCHERE n. YAE für Handgriff G- 38240, trennbar, Titan, gold 23 Gauge / 0.6 mm