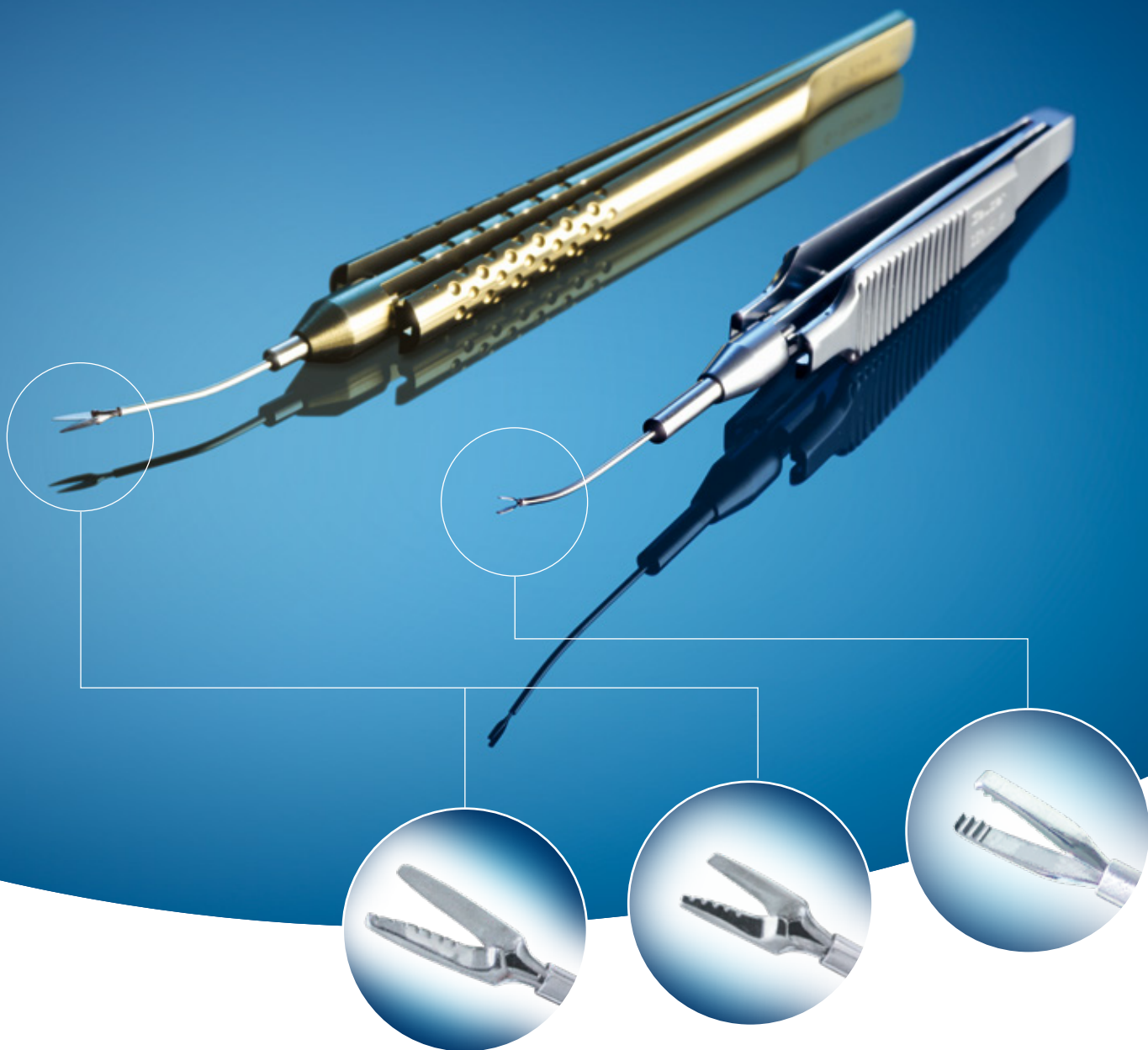


INNOVATION
MADE BY GEUDER®

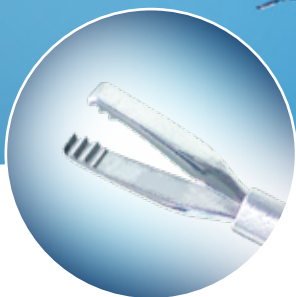
IOL-EXPLANTATIONS INSTRUMENTE

n. SNYDER-OSHER



ASTIGMATISMUS-NEUTRALE
IOL-EXPLANTATION DURCH
KLEINSTE INZISIONEN

Geuder®
Precision made in Germany



IOL-SCHERE

n. *SNYDER-OSHER*

zum Zerschneiden von faltbaren Acryl- und Silikon-IOL
unteres Schneideblatt mit Riefen für besseren Halt der
IOL während des Schneidens

Rohrdurchmesser 18 Gauge / 1.2 mm

Gesamtlänge 150 mm

G-32996 langes Modell, 4.5 mm Blattlänge

G-32998 kurzes Modell, 3.5 mm Blattlänge

IOL-ZÄNGCHEN

n. *SNYDER-OSHER*

zum Halten der IOL während des Zerschneidens
im Kapselsack

Maul 2 mm lang mit geriefter Spitze 0.5 mm

Schaft leicht gebogen 22 Gauge / 0.7 mm

Gesamtlänge 99 mm

G-32997

SICHERE UND SCHNELLE MINIMAL-INVASIVE EXPLANTATION FALTBARER ACRYL- UND SILIKON-IOL

IOL-Schere:

- Hohe Schneide-Effizienz dank kräftiger und scharfer Scherblätter
- Riefen auf dem unteren Scherblatt mindern unerwünschtes Vorgehen der IOL
- Krümmung der Schneidkanten folgt der Linsenform und erhöht die Schnittleistung im Bereich des Drehpunktes

IOL-Zängchen:

- Sicheres Halten der IOL während des Zerschneidens im Kapselsack
- Kontrolliertes Entfernen der Linsenfragmente durch spezielle Riefen im Fassbereich

Die GEUDER AG behält sich Änderungen im Rahmen des technischen Fortschrittes vor. Für die Richtigkeit jeder einzelnen Angabe kann keine Gewähr übernommen werden.

Illustrationen nicht maßstabsgerecht.