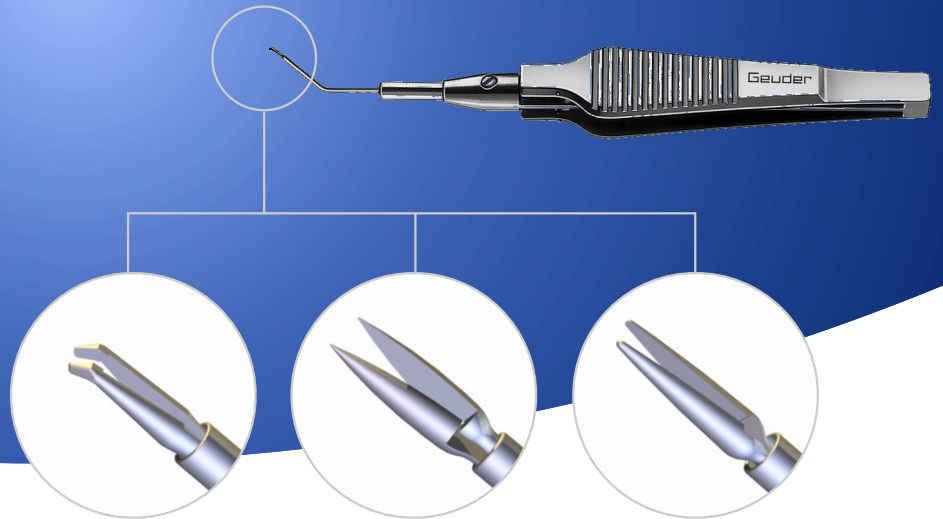


HYBRID INSTRUMENTEN-SET nach HATTENBACH

„25 Gauge goes Phaco“

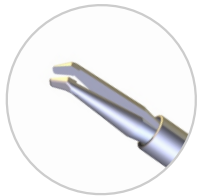


DESIGNED BY
**PROF. DR.
LARS-OLOF HATTENBACH**

25 Gauge Format - Perfekt auf die Bedürfnisse der Vorderabschnittschirurgie zugeschnitten

- flexibler Vorderkammer-Zugang über Schnitt oder Parazentese
- Aufrechterhaltung der maximalen Vorderkammer-Stabilität
- Abflachen der Vorderkammer durch das Abfließen von Viskoelastikum nicht möglich
- speziell geeignet für enge Vorderkammer
- „Spreizen“ des Schnittes beim Öffnen und Schließen der Branchen wird vermieden
- bessere Beherrschung von Komplikationen in der Kataraktchirurgie

25 Gauge HYBRID INSTRUMENTEN-SET nach HATTENBACH



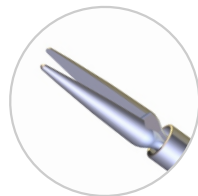
G-32944
HYBRID
KAPSORHEXISZÄNGCHEN
n. HATTENBACH
gebogen
25 Gauge / 0.5 mm

- beliebig wählbarer, flexibler Vorderkammerzugang über Schnitt oder Parazentese
- sicheres, schonendes und kontrolliertes Fassen und Führen des Kapselblattes dank optimierter Zangenform
- Aufrechterhaltung der maximalen Vorderkammer-Stabilität
- geeignet für enge Vorderabschnittsverhältnisse
- ideal auch bei traumatischer Katarakt oder Zonulolyse



G-32948
HYBRID SCHERE
n. HATTENBACH
gebogen
25 Gauge / 0.5 mm

- Ergänzung zum Kapsulorhexiszängchen 25 Gauge
- beliebig wählbarer, flexibler Vorderkammerzugang über Schnitt oder Parazentese
- Erweiterungsschnitt der Kapsulorhexis exakt in der erforderlichen Richtung
- Schneiden von Gewebe aus jeder Richtung
- Aufrechterhaltung der maximalen Vorderkammer-Stabilität
- geeignet für enge Vorderabschnittsverhältnisse



G-32947
HYBRID FADENPINZETTE
n. HATTENBACH
gebogen
25 Gauge / 0.5 mm

- ideal für Eingriffe zwischen dem vorderen und hinteren Augenabschnitt
- für Spezialapplikationen wie z. B. irisfixierte IOL
- einfache und sichere Fixierung von Irisnähten innerhalb der Vorderkammer unter Verwendung von zwei Hybridfadenpinzetten, einer Hybrid Schere und einer modifizierten 10.0 Nylon Naht
- ein umständliches Ein- und Ausstechen durch die Parazentese während der Nahtfixierung ist nicht mehr notwendig

Prof. Dr. med. Lars-Olof Hattenbach
Direktor der Augenklinik, Klinikum Ludwigshafen
Bremerstr. 79, 67063 Ludwigshafen am Rhein