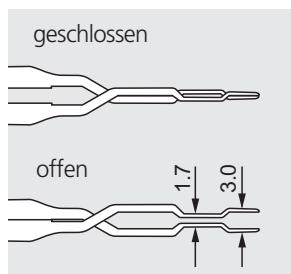
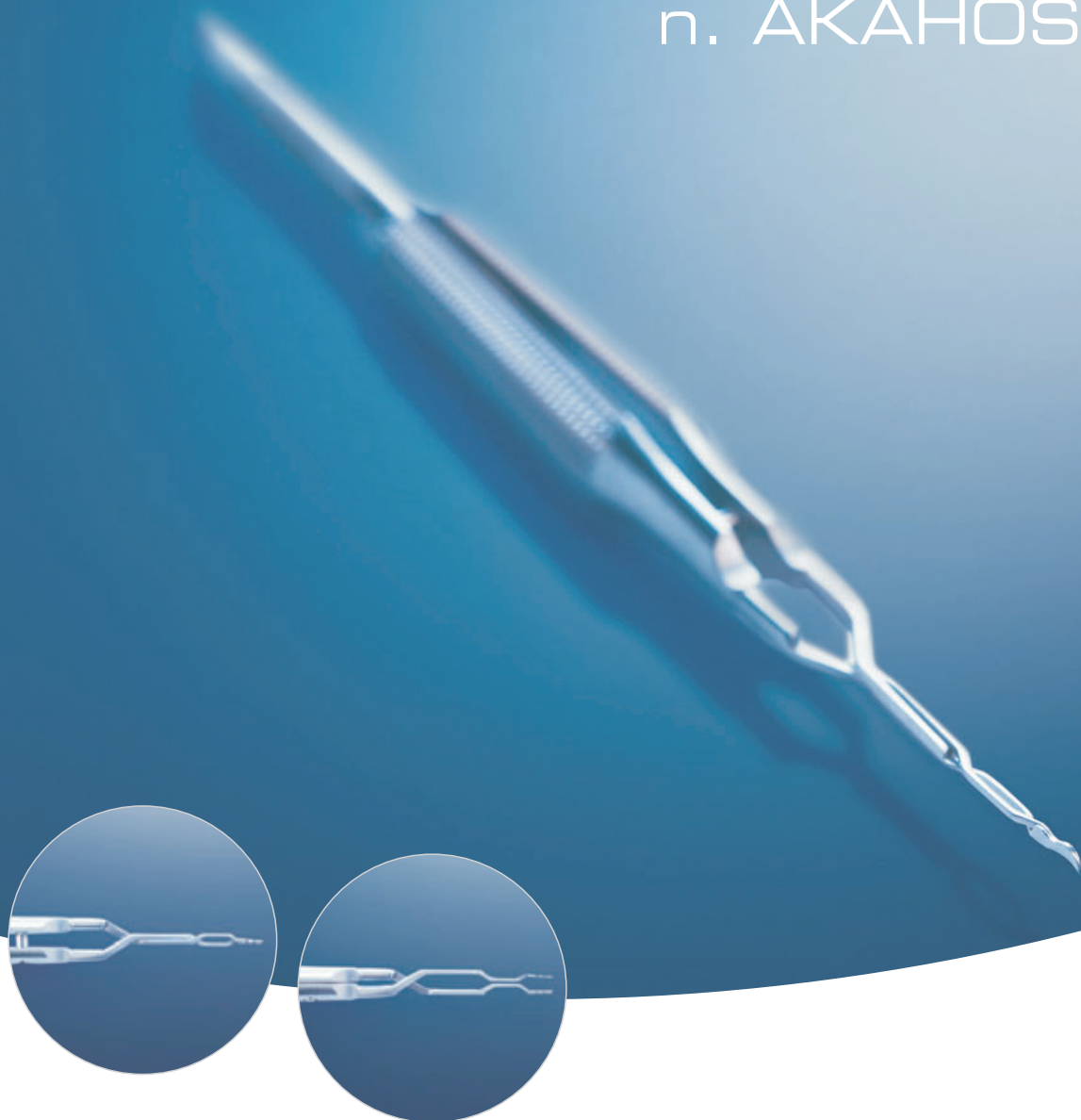


INNOVATION
MADE BY GEUDER®

PRE-CHOPPER MIKRO-PINZETTEN

n. AKAHOSHI



Das Design der Pre-Chopper Mikropinzette ermöglicht das mechanische Spalten und Teilen des Linsenkerns in vier kleine Segmente durch eine Mikroinzision.

Die scharfe Spitze der Pre-Chopper Mikropinzette dringt in den Kern ein; durch das Drücken der Griffe öffnet sich die Spitze und der Kern wird gespalten. Die Spitze öffnet sich 3.0 mm, die Branchen im Bereich der Inzision lediglich um 1.70 mm. Durch Umdrehen der Mikropinzette kann mit dem stumpfen Teil der Spitze tiefer in den Spalt eingedrungen werden, um den Kern komplett und sicher zu zerteilen.

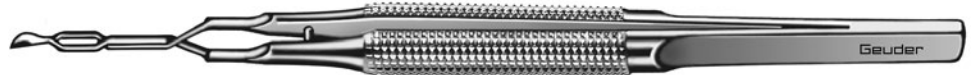
Die kleinen Kernsegmente können mit minimierter Ultraschallenergie und reduzierter Manipulation der Phakospitze in der Vorderkammer emulsifiziert werden. Die mechanische und thermische Belastung der Inzision wird konsequent reduziert.

Geuder®
Precision made in Germany

GEUDER AG
Hertzstrasse 4
69126 Heidelberg
Germany

Tel: 06221 3066
Fax: 06221 303122
info@geuder.de
www.geuder.de

PRE-CHOPPER MIKRO-PINZETTEN n. AKAHOSHI



G-31720
PRE-CHOPPER n. AKAHOSHI
für Mikroinzisionen, Cross-Action,
gerade, runder Handgriff, Länge 125 mm



G-31724
COMBO PRE-CHOPPER n. AKAHOSHI
für Mikroinzisionen, Cross-Action,
gerade, runder Handgriff, Länge 120 mm



G-31722
HYBRID COMBO PRE-CHOPPER n. AKAHOSHI
für Mikroinzisionen, Cross-Action,
gerade, runder Handgriff, Länge 120 mm
Tiplänge 5.3 mm



G-31726
UNIVERSAL PRE-CHOPPER n. AKAHOSHI
für Mikroinzisionen, Cross-Action,
gerade, runder Handgriff, Länge 120 mm