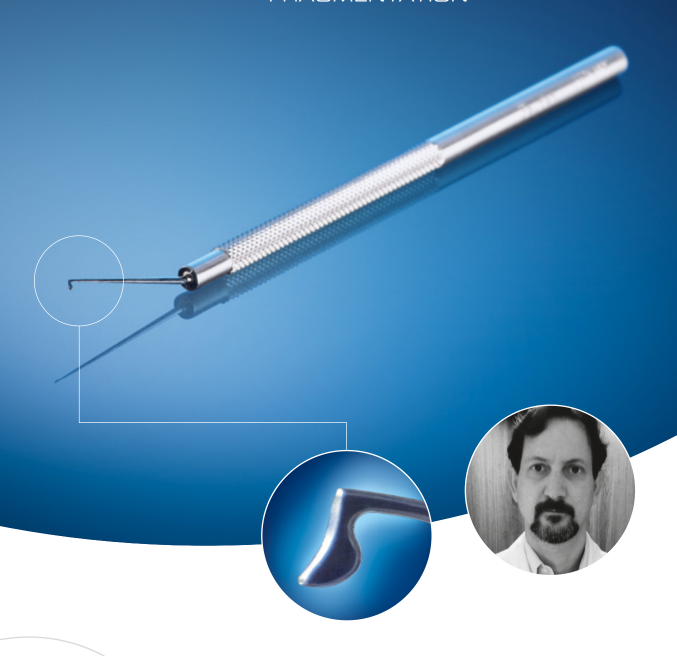
JACOBOVITZ

MULTIFUNKTIONS-CHOPPER

ZUR SYMMETRISCHEN BIMANUELLEN PHAKO-FRAGMENTATION





Dr. med. Sérgio Jacobovitz Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasilien

EIN CHOPPER -3 FUNKTIONEN

ZUR MANIPULATION, TEILUNG
UND SPALTUNG MATURER KATARAKTE



Nukleus Chopper scharfe Kante für horizontale und vertikale Chopping-Techniken



Retraktor zur mechanischen Retraktion der Iris und des Kapselrandes



Nukleusspalter beilförmige Spitze 1.2 mm

BIMANUELLE TECHNIK

Die beiden Chopper werden durch Mikroinzisionen ca. 180 Grad entgegengesetzt eingeführt. Mit dem Chopper zieht man den Kapselrand zurück, um vom Äquator aus beide Chopper zentral zusammenzuführen und so eine Spaltung des Kerns zu erreichen; der ihn klar in Hälften und Viertel unterteilt. Eine weitere Teilung kann mit einem zweiten Instrument in Kombination mit einer Phakospitze vorgenommen werden.







G-31509 MULTIFUNKTIONS-CHOPPER n. JACOBOVITZ

Kernspalter, Retraktor, Chopper für symmetrische bimanuelle Phakofragmentationstechniken



Schauen Sie das Video und erfahren Sie, wie die Technik funktioniert.



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.

GEUDER AG Hertzstraße 4 69126 Heidelberg Germany Tel.: +49 6221 3066 Fax: +49 6221 303122 info@geuder.de www.geuder.de

