

NanoEdge

EINMAL-TREPANE
UND HORNHAUT-
STANZEN



FÜR LAMELLÄRE
UND PERFORIERENDE
KERATOPLASTIKEN

NANOEDGE EINMAL-VAKUUMTREPANE

NanoEdge

- Rutschfeste Handgriffe
- Kontrollierte Schnitt-Tiefe: 0,0625 mm Vorschub pro Viertelumdrehung bzw. 0,25 mm pro vollständige Umdrehung für präzise Schnitte in verschiedenen cornealen Schichten
- Nahtfreie Klinge für atraumatische und präzise Schnitte
- Große Auswahl verschiedener Größen in kleinen Abstufungen für fast alle cornealen Applikationen
- Zielfadenkreuz und Durchsicht für optimale Ausrichtung mit der Visusachse

- 16 radial angeordnete Vakuumkammern übertragen das Vakuum perfekt auf die individuelle corneale Topografie
- Sicheres Vakuum gewährleistet präzise, definierte, atraumatische Schnitte und damit ein kontrolliertes und optimales post-operatives Ergebnis
- Das symmetrische Muster auf der Empfänger-Hornhaut erleichtert das korrekte Ausrichten der Nähte und minimiert die Gefahr eines OP-induzierten Astigmatismus'



16
RADIALE
KAMMERN

NANOEDGE EINMAL-VAKUUMTREPANE radial

G-5706006.00 mm	G-5707507.50 mm	G-5708508.50 mm
G-5706506.50 mm	G-5707757.75 mm	G-5708758.75 mm
G-5707007.00 mm	G-5708008.00 mm	G-5709009.00 mm
G-5707257.25 mm	G-5708258.25 mm	

NANOEDGE EINMAL-HORNHAUTSTANZEN

NanoEdge

- Führungsstifte unterstützen präzise Schnittführung bei der Präparation ohne Verrutschen oder Verkippen
- Maximaler Kontrast zwischen Transplantat und weißem Präparationsblock minimiert Notwendigkeit des Nachfärbens
- Rutschfreie Positionierung des Transplantates dank der vier Flüssigkeitsablauf-Öffnungen
- Nahtfreie Klinge für atraumatische und präzise Schnitte



- Ergonomisch geformte Halteflächen gewährleisten eine präzise Trepanation der Corneo-Skleralscheibe



VAKUUM-HORNHAUTSTANZEN

- Zusätzliche Fixierung durch Vakuum für noch sichereren Halt des Transplantates zur präzisen Trepanation der Corneo-Skleralscheibe

NANOEDGE EINMAL-HORNHAUTSTANZEN

G-5406006.00 mm	G-5407257.25 mm	G-5408508.50 mm
G-5406256.25 mm	G-5407507.50 mm	G-5408758.75 mm
G-5406506.50 mm	G-5407757.75 mm	G-5409009.00 mm
G-5406756.75 mm	G-5408008.00 mm	G-5409259.25 mm
G-5407007.00 mm	G-5408258.25 mm	G-5409509.50 mm

NANOEDGE EINMAL-VAKUUM-HORNHAUTSTANZEN

G-5606006.00 mm	G-5607007.00 mm	G-5607857.85 mm	G-5608758.75 mm
G-5606256.25 mm	G-5607257.25 mm	G-5608008.00 mm	G-5609009.00 mm
G-5606506.50 mm	G-5607507.50 mm	G-5608258.25 mm	G-5609259.25 mm
G-5606756.75 mm	G-5607757.75 mm	G-5608508.50 mm	G-5609509.50 mm

NANOEDGE EINMAL-TREPANE

NanoEdge

- Nahtfreie Klinge für präzise, definierte, atraumatische Schnitte und ein kontrolliertes und optimales post-operatives Ergebnis
- Große Auswahl verschiedener Größen in kleinen Abstufungen für fast alle cornealen Applikationen
- Sehr feine Abstufungen der Durchmesser im relevanten Bereich zwischen 6 und 9,5 mm



NANOEDGE EINMAL-TREPANE lang (16 mm)

G-5202502.50 mm	G-5207007.00 mm	G-5209259.25 mm	G-521400 14.00 mm
G-5203003.00 mm	G-5207257.25 mm	G-5209509.50 mm	G-521450 14.50 mm
G-5203503.50 mm	G-5207507.50 mm	G-521000 10.00 mm	G-521500 15.00 mm
G-5204004.00 mm	G-5207757.75 mm	G-521050 10.50 mm	G-521550 15.50 mm
G-5205005.00 mm	G-5207857.85 mm	G-521100 11.00 mm	G-521600 16.00 mm
G-5205505.50 mm	G-5208008.00 mm	G-521150 11.50 mm	G-521650 16.50 mm
G-5206006.00 mm	G-5208258.25 mm	G-521200 12.00 mm	G-521700 17.00 mm
G-5206256.25 mm	G-5208508.50 mm	G-521250 12.50 mm	G-521800 18.00 mm
G-5206506.50 mm	G-8208758.75 mm	G-521300 13.00 mm	
G-5206756.75 mm	G-5209009.00 mm	G-521350 13.50 mm	

NANOEDGE EINMAL-TREPANE kurz (9 mm)

G-5306006.00 mm	G-5307507.50 mm
G-5306256.25 mm	G-5307757.75 mm
G-5306506.50 mm	G-5308008.00 mm
G-5306756.75 mm	G-5308258.25 mm
G-5307007.00 mm	G-5308508.50 mm
G-5307257.25 mm	G-5308758.75 mm

NANOEDGE EINMAL-PRÄPARIERBLOCK

- Maximaler Kontrast zwischen Transplantat und weißem Präparationsblock erlaubt präzise Positionierung der Corneo-Skleralscheibe für beste Trepanationsergebnisse
- Vertiefung erleichtert Positionierung und Arretierung der Corneo-Skleralscheibe während der Präparation



G-50001 NanOEdge Präparierblock

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

Phone: +49 6221 3066
Fax: +49 6221 303122
info@geuder.de
www.geuder.de