

# NanoEdge

EINMAL-TREPANE  
UND HORNHAUT-  
STANZEN



FÜR LAMELLÄRE  
UND PERFORIERENDE  
KERATOPLASTIKEN

**Geuder**<sup>®</sup>  
Precision made in Germany

# 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

<b>G-570600</b> .....6.00 mm	<b>G-570750</b> .....7.50 mm	<b>G-570850</b> .....8.50 mm
<b>G-570650</b> .....6.50 mm	<b>G-570775</b> .....7.75 mm	<b>G-570875</b> .....8.75 mm
<b>G-570700</b> .....7.00 mm	<b>G-570800</b> .....8.00 mm	<b>G-570900</b> .....9.00 mm
<b>G-570725</b> .....7.25 mm	<b>G-570825</b> .....8.25 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

<b>G-540600</b> .....6.00 mm	<b>G-540725</b> .....7.25 mm	<b>G-540850</b> .....8.50 mm
<b>G-540625</b> .....6.25 mm	<b>G-540750</b> .....7.50 mm	<b>G-540875</b> .....8.75 mm
<b>G-540650</b> .....6.50 mm	<b>G-540775</b> .....7.75 mm	<b>G-540900</b> .....9.00 mm
<b>G-540675</b> .....6.75 mm	<b>G-540800</b> .....8.00 mm	<b>G-540925</b> .....9.25 mm
<b>G-540700</b> .....7.00 mm	<b>G-540825</b> .....8.25 mm	<b>G-540950</b> .....9.50 mm

## NANOEDGE EINMAL-VAKUUM-HORNHAUTSTANZEN

<b>G-560600</b> .....6.00 mm	<b>G-560700</b> .....7.00 mm	<b>G-560785</b> .....7.85 mm	<b>G-560875</b> .....8.75 mm
<b>G-560625</b> .....6.25 mm	<b>G-560725</b> .....7.25 mm	<b>G-560800</b> .....8.00 mm	<b>G-560900</b> .....9.00 mm
<b>G-560650</b> .....6.50 mm	<b>G-560750</b> .....7.50 mm	<b>G-560825</b> .....8.25 mm	<b>G-560925</b> .....9.25 mm
<b>G-560675</b> .....6.75 mm	<b>G-560775</b> .....7.75 mm	<b>G-560850</b> .....8.50 mm	<b>G-560950</b> .....9.50 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)

<b>G-520250</b> .....2.50 mm	<b>G-520700</b> .....7.00 mm	<b>G-520925</b> .....9.25 mm	<b>G-521400</b> .... 14.00 mm
<b>G-520300</b> .....3.00 mm	<b>G-520725</b> .....7.25 mm	<b>G-520950</b> .....9.50 mm	<b>G-521450</b> .... 14.50 mm
<b>G-520350</b> .....3.50 mm	<b>G-520750</b> .....7.50 mm	<b>G-521000</b> .... 10.00 mm	<b>G-521500</b> .... 15.00 mm
<b>G-520400</b> .....4.00 mm	<b>G-520775</b> .....7.75 mm	<b>G-521050</b> .... 10.50 mm	<b>G-521550</b> .... 15.50 mm
<b>G-520500</b> .....5.00 mm	<b>G-520785</b> .....7.85 mm	<b>G-521100</b> .... 11.00 mm	<b>G-521600</b> .... 16.00 mm
<b>G-520550</b> .....5.50 mm	<b>G-520800</b> .....8.00 mm	<b>G-521150</b> .... 11.50 mm	<b>G-521650</b> .... 16.50 mm
<b>G-520600</b> .....6.00 mm	<b>G-520825</b> .....8.25 mm	<b>G-521200</b> .... 12.00 mm	<b>G-521700</b> .... 17.00 mm
<b>G-520625</b> .....6.25 mm	<b>G-520850</b> .....8.50 mm	<b>G-521250</b> .... 12.50 mm	<b>G-521800</b> .... 18.00 mm
<b>G-520650</b> .....6.50 mm	<b>G-820875</b> .....8.75 mm	<b>G-521300</b> .... 13.00 mm	
<b>G-520675</b> .....6.75 mm	<b>G-520900</b> .....9.00 mm	<b>G-521350</b> .... 13.50 mm	

## NANOEDGE EINMAL-TREPANE kurz (9 mm)

<b>G-530600</b> .....6.00 mm	<b>G-530750</b> .....7.50 mm
<b>G-530625</b> .....6.25 mm	<b>G-530775</b> .....7.75 mm
<b>G-530650</b> .....6.50 mm	<b>G-530800</b> .....8.00 mm
<b>G-530675</b> .....6.75 mm	<b>G-530825</b> .....8.25 mm
<b>G-530700</b> .....7.00 mm	<b>G-530850</b> .....8.50 mm
<b>G-530725</b> .....7.25 mm	<b>G-530875</b> .....8.75 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