

# Stellen Sie vorhersagbares vertikales Knochenwachstum her

## NeoGen® Cape PTFE-Membran

### NeoGen® Cape Schraube

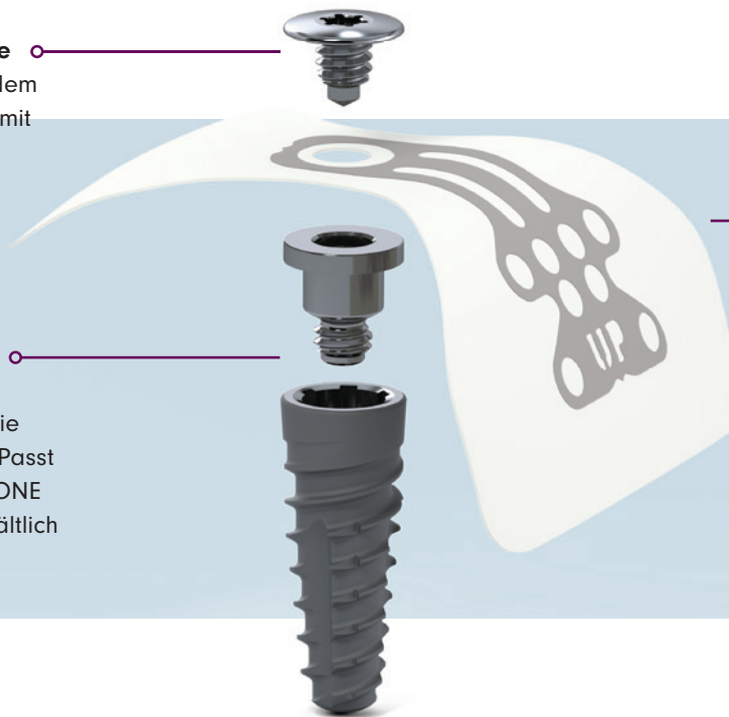
Fixiert die Membran auf dem Spacer und unterstützt damit einzeitige Behandlungen.

### NeoGen® Cape Spacer

Schafft Platz für vertikales Knochenwachstum über die Implantatschulter hinaus. Passt in die einzigartige NeossONE Implantatverbindung, erhältlich in zwei Abstandshöhen.

### NeoGen® Cape PTFE-Membran

Die titanverstärkte PTFE-Membran sorgt für vertikales und horizontales Knochenwachstum und verfügt über eine vorgestanzte Öffnung zur direkten Fixierung am Implantat.



Die implantatgetragene PTFE-Membran ist für die Einzelzahnversorgung aufgrund ihrer anatomischen Hauptgeometrie wie auch in der Art und Weise, wie sie auf den Neoss-Implantaten befestigt wird, einzigartig. Die Konturen der Membranen sind so gestaltet, dass eine manuelle Anpassung der äußeren Form nicht erforderlich ist. Sie fördert das Nachwachsen von verlorenem Knochen mit 1 mm pro Monat.

„Durch die einfache klinische Handhabung mit der Fixierung direkt am Implantat eignet sich die NeoGen® Cape Membran perfekt, um einzeitige Augmentationen einfach und vorhersagbar durchzuführen“, so Dr. Dr. Konstantin Schober, Facharzt für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde in Wien.

Die Neoss PTFE-Membranen sind weich, flexibel und lassen sich leicht zuschneiden und formen. Das einzigartige duale Texturdesign bietet hervorragende Handhabungseigenschaften, fördert die Interaktion mit dem Gewebe, verbessert die Barrierefunktion und schützt die Augmentationsstelle auf vorhersehbarer Weise. Dies macht sie zu einer idealen Membran selbst für die anspruchsvollsten Indikationen, wie horizontale oder vertikale Kieferkammaugmentationen. Für die Abdeckung kleinerer Knochendefekte, bei denen der umgebende Knochen ausreichend Stabilität bietet, ist eine nicht verstärkte Membran erhältlich.

### AUF DEN PUNKT

- Weniger Behandlungsschritte dank direkter Befestigung am Implantat
- Hilfreich bei geringem bukkalen Knochenangebot in der ästhetischen Zone
- Flexibilität bezüglich der Höhe dank zwei Spacer-Größen für eine kontrollierte Knochenregenerationshöhe

## kontakt.

### Neoss GmbH

Im Mediapark 5b · 50670 Köln  
info@neoss.de · www.neoss.com

Infos zum Unternehmen

