

*Vertikal bentillväxt* där den behövs

NeoGen® PTFE-Membran

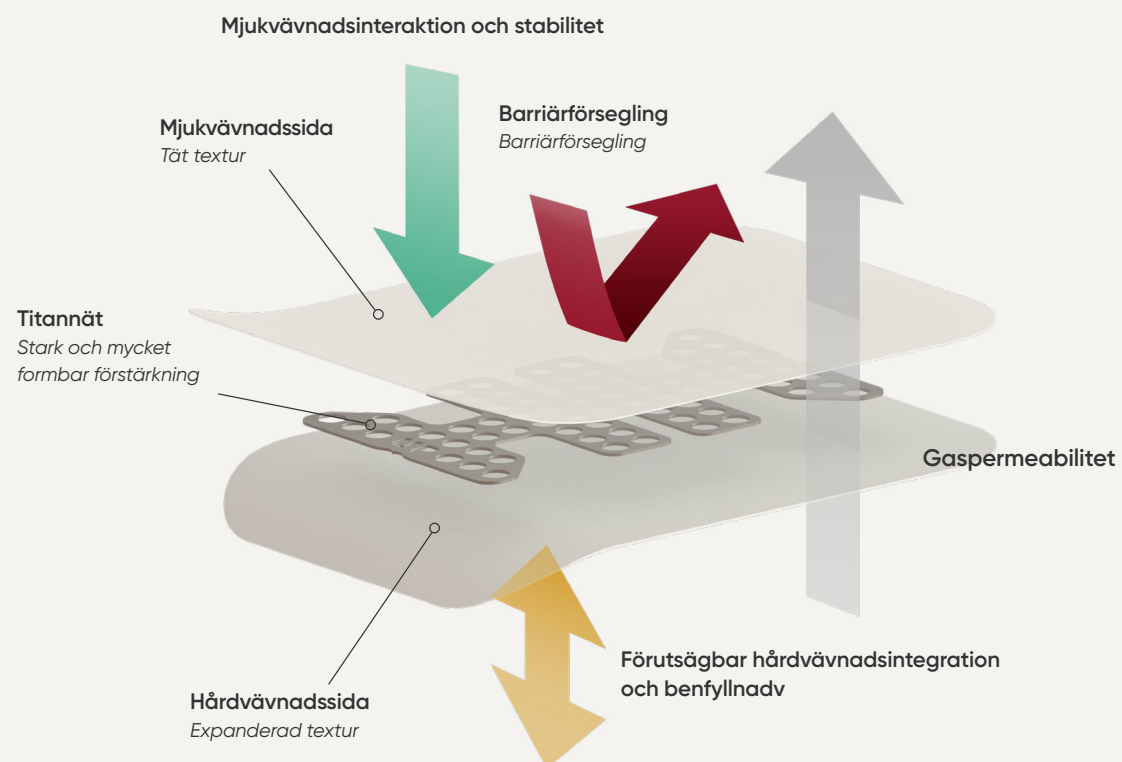
# Membranet som stödjer återväxt av ben

Våra PTFE-membran är mjuka, flexibla och lätta att trimma och forma. Kombinationen av enkel hantering och vävnadsinteraktion med en förbättrad barriärfunktion innebär ett membran som är lätt att hantera och skyddar augmentationssätet på ett förutsägbart sätt. Det gör det idealiskt för bevarande av alveolarutskott eller extraktionsalveol och låter tandläkaren välja läkningstiden. Ett icke förstärkt membran finns tillgängligt för täckning av mindre bedefekter där det omgivande benet ger tillräcklig stabilitet.

- ✓ Mjukvävnadsvänlig och resistent mot bakterier
- ✓ Starkt och formbart nät skapar stabilitet och flexibilitet
- ✓ Stödjer återväxten av förlorat ben, ca 1 mm per månad.

## Designprincip

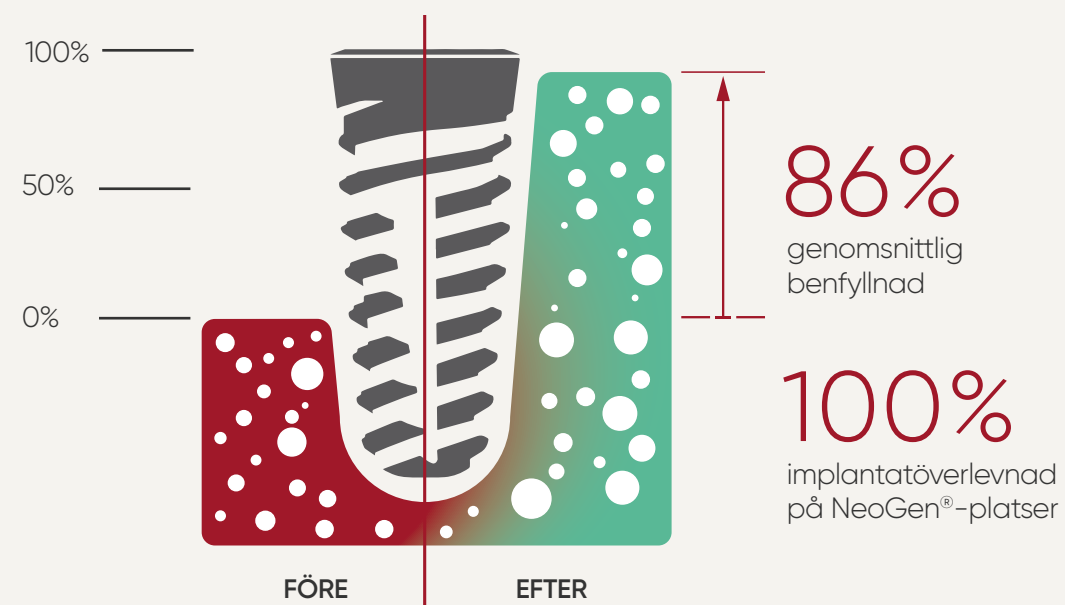
NeoGen-membran är designade med ett dubbelt PTFE-skikt. Den täta texturen på ovasidan är ogenomtränglig för bakterier, samtidigt som den möjliggör mjukvävnadsinteraktion som leder till stabilitet. Undersidans expanderade textur möjliggör förutsägbar hårdvävnadsinteraktion. Den här unika kombinationen tillsammans med det fasta nätet skapar en gynnsam miljö för läkning och återväxt av ben.



# Bevis på vertikal benuppbyggnad vid samtidig implantation

## Vertikal benuppbyggnad\*

NeoGen-membranens unika design ger enastående kliniska resultat, inklusive att den på ett reproducerbart sätt ger förutsägbara resultat för en så krävande indikation som vertikal benuppbyggnad.



Studie

Skanna QR-koden för att se hela studien

\*Hassfurth ND et al. Vertical ridge augmentation with PTFE membranes and simultaneous implantation. A comparative study. Clin Oral Implant Res 2021.



Dr. med. Norbert Haßfurth  
Specialist i maxillofacial kirurgi  
Wettenberg, Tyskland

## Kliniskt fall

Kliniskt fall som visar regeneration av en extremt smal crista med hjälp av NeoGen Ti-förstärkt Membran och ett samtidigt placerat Neoss ProActive-implantat.

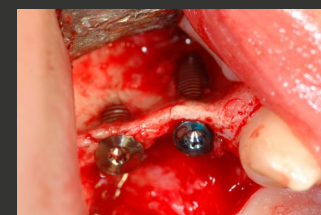


Bild 1. Smal atrofisk crista som resultat av två congenitalt saknade tänder i maxillans premolarområde. Via full lambå placerades Neoss ProActive Straight-implantat något palatinalt om cristatoppen.



Bild 2. Ett NeoGen Ti-Reinforced Membrane Medium anpassades till implantatsätet. Benchips från patienten användes för att fylla ut den palatinala defekten. Membranet förankrades via två tacks buckalt.

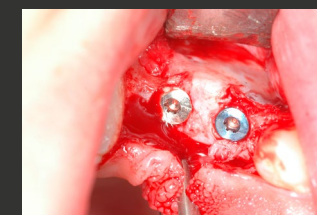


Bild 3. Steg 2-operation utfördes efter 7 månader. Hela utrymmet under membranet var utfyllt med nytt ben och en ny bred crista hade bildats.

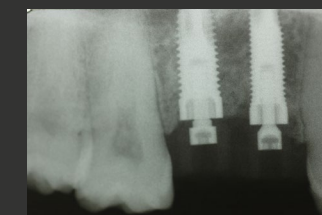
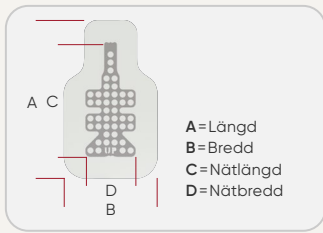


Bild 4. Röntgenologisk utvärdering bekräftade att benregeneration runt implantaten hade skett.



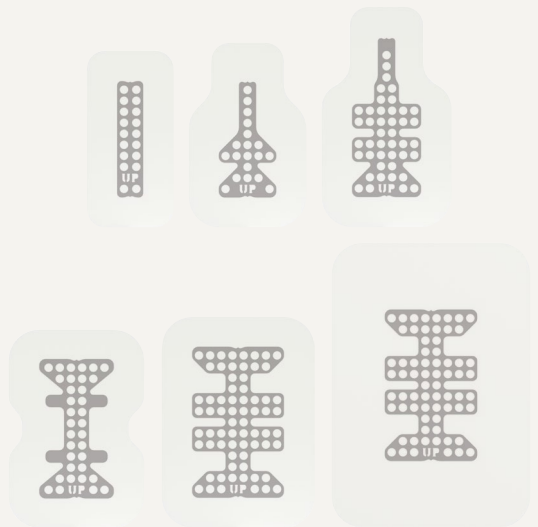
Skanna QR-koden för att se hela studien

Kliniskt fall



## Titanförstärkta PTFE-membran

Art. Nr.	Beskrivning	A	B	C	D
64010	NeoGen PTFE-Membran, titanförstärkt – S I (Small Interproximal)	29mm	14mm	19mm	4mm
64011	NeoGen PTFE-Membran, titanförstärkt – M I (Medium Interproximal)	30mm	19mm	19mm	9mm
64012	NeoGen PTFE-Membran, titanförstärkt – L I (Large Interproximal)	36mm	21mm	26mm	11mm
64013	NeoGen PTFE-Membran, titanförstärkt – M (Medium)	32mm	22mm	23mm	12mm
64014	NeoGen PTFE-Membran, titanförstärkt – L (Large)	34mm	25mm	24mm	15mm
64015	NeoGen PTFE-Membran, titanförstärkt – XL (Extra Large)	46mm	32mm	24mm	15mm



Titanförstärkta PTFE-membran

## Ikke förstärkta PTFE-membran

Art. Nr.	Beskrivning	A	B
64019	NeoGen PTFE-Membran, icke förstärkt 18×12 mm	18mm	12mm
64020	NeoGen PTFE-Membran, icke förstärkt 29×14 mm	29mm	14mm
64021	NeoGen PTFE-Membran, icke förstärkt 34×25 mm	34mm	25mm



Ikke förstärkta PTFE-membran

## Fixeringskit

Art. Nr.	Beskrivning
64031	Tack Positioning Instrument
64033	Tack Mallet
64034	Tack and Screw Cassette
64036	Membranstift 3mm – 10 st
64037	Membranskruv 3mm – 10 st



## SVERIGE, DANMARK, NORGE KONTORET

### Neoss Norden AB

Arvid Wallgrens backe 20

SE-413 46 Göteborg

T: +46 (0)31 88 12 80

E: info@neoss.se

Kontakta din lokala representant för information om produktens tillgänglighet. Alla produkter finns inte i alla länder.

15446\_0 SE 23-02 © Neoss Group, 2023. Upphovsrättigheter, designrättigheter och varumärken, Neoss-dokument, program och designer får inte tryckas på nytt, kopieras eller publiceras helt eller delvis utan Neoss skriftliga tillstånd. Neoss, N-logotypen och NeoScan™ är varumärken som tillhör Neoss Group.