



Betrouwbare fixatie van
GTR/GBR-membranen

Ti-System



1

Betrouwbare stabiliteit

- Veilige, snelle en eenvoudige fixatie van resorbeerbare en niet-resorbeerbare membranen¹
- Effectieve immobilisatie van membraan- en bottransplantaatdeeltjes voor ongestoorde genezing²

3

Innovatief pinontwerp 'Nail In – Screw Out'

- Ontwerp met schroefdraad voor stevige fixatie en retentie
- Eenvoudig te verwijderen met de inbusschroevendraaier¹

2

Titanium pinnen¹

- Inbusverbinding voor veilig oppakken en stabiel overbrengen naar het operatiegebied
- Gemaakt van titanium klasse 5
- Verkrijgbaar in een lengte van 3 mm en in een verpakking van 5 stuks

4

Autoclaveerbare tray

- Ruimte voor 15 titanium pinnen
- Eenvoudig te openen met één hand dankzij speciaal mechanisme
- Voor machinale reiniging en sterilisatie¹

1. Meest recente revisie Ti-System IFU. 1 november 2014

2. Fugazzotto PA, Implant and regenerative therapy in dentistry: a guide to decision making. 2009: John Wiley & Sons.

Ti-System

Hoe het werkt



1
Sterilisatie van alle onderdelen voor gebruik.



2
Pak de pin met de applicator uit de tray en zet deze vast op de juiste plek met een hamer.



3
Gebruik op de dag van de nieuwe ingreep de inbusschroevendraaier om de pin los te draaien en verwijder deze met een steriele pincet.

Gewoonlijk gebruikt voor



Afb. A Laterale sinuslift voor het fixeren van het CopiOs®-pericardmembran.



Afb. B Augmentatie horizontale botkam voor het stabiliseren van bottransplantaat en CopiOs®-pericardmembran.



Afb. C Verticale transplantaatprocedure voor het fixeren van met titanium versterkt OsseoGuard® PTFE-membran.

Klinische foto's. ©2020 Dr. Alejandro Prieto, Spanje. Alle rechten voorbehouden. Individuele resultaten kunnen variëren.

Bestelinformatie

| Artikelnr. | Beschrijving | Productklasse |
|----------------|---|---------------|
| CUR.9000810101 | Titanium eindstuk, recht | I |
| CUR.9000810103 | Titanium handstuk voor pinnen | I |
| CUR.9000810104 | Inbusschroevendraaier | I |
| CUR.9000810105 | Sterilisatietray (max. 15 pinnen) | I |
| CUR.9000810106 | Titanium pinnen, lengte 3 mm - verpakking van 5 stuks | IIb |

Neem contact met ons op via NL: 078 62 92 800/BE: 0800 50 311 of ga naar ZimVie.com/dental

ZimVie Dental Global Headquarters
4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410
Phone: +1-561-776-6700
Fax: +1-561-776-1272
dentalCS@ZimVie.com
www.ZimVie.com/dental

Biomet 3i Belgium N.V.
Building MC Square
Schaliënhoevedreef 20T
2800 Mechelen
Belgium
Phone: 0800 503 11
ZV.BeNeLuxOrders@ZimVie.com

Biomet 3i Netherlands BV
Marten Meesweg 25- G
Rotterdam 3068AV
Netherlands
Phone: 078 62 92 800
ZV.BeNeLuxOrders@ZimVie.com

ZimVie

Tenzij anders aangegeven, zijn alle handelsmerken en intellectuele eigendomsrechten waarnaar in dit document wordt verwezen eigendom van ZimVie Inc. of een gelieerde onderneming. Alle producten worden geproduceerd door een of meer tandheelkundige dochterondernemingen van ZimVie Inc. (Biomet 3i, LLC, Zimmer Dental, Inc., etc.) en worden verkocht en gedistribueerd door ZimVie Dental en zijn geautoriseerde marketingpartners. CopiOs®-pericardmembranen worden geproduceerd door Tutogen Medical GmbH. OsseoGuard PTFE-membranen worden geproduceerd door Osteogenics Biomedical, Inc. Het Ti-System wordt geproduceerd door curasan AG. Raadpleeg het etiket of de gebruiksaanwijzing van het individuele product voor aanvullende productinformatie. De vrijgave en beschikbaarheid van producten kunnen gelimiteerd zijn tot bepaalde landen/regio's. Dit materiaal is alleen bedoeld voor artsen en bevat geen medisch advies of aanbevelingen. Distributie naar andere ontvangers is verboden. Dit materiaal mag niet worden gekopieerd of herdrukt zonder uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van ZimVie Dental. ZV0596NL REV A 02/23 ©2023 ZimVie. Alle rechten voorbehouden.

CE
0483

