

OSSIX™

OSSIX HANDS-ON
WORKSHOPS
Woensdagavond 28 juni,
Zwolle / Donderdagavond
29 juni, Eindhoven /
Vrijdagmiddag 30 juni,
Houten



OSSIX™ HANDS-ON WORKSHOPS

o.l.v. Dr. David Barack, parodontoloog uit de VS. Neem deel aan één van deze workshops waarin Dr. David Barack zijn kennis en ervaringen deelt over materiaalkeuzes en technieken voor betere en voorspelbare GBR/GTR-resultaten.

OSSIX™ Bone - Ernstig buccaal defect

Casus: Dr. David Barack, parodontoloog (AAP)



Onderincisie na fractuur verwijderd waarbij direct een implantaat werd geplaatst in de meest linguale positie.



Een OSSIX™ Bone collageensponsblokje, voorbevochtigd met bloed van de patiënt, werd tegen het implantaat geplaatst.



Een laag OSSIX® Volumax werd aangebracht, waarna de zachte weefsels werden gesloten.



Situatie na 11 maanden. Implantaat en kroon met goed ontwikkeld hard en zacht weefsel rondom.

Memodent. Toegewijd aan zekerheid



Memodent

Botregeneratie zonder korrels met OSSIX™ Bone

Bot opbouwen wordt een stuk eenvoudiger met OSSIX™ Bone. OSSIX™ Bone is een spons waarmee bot kan worden opgebouwd, zonder het gebruik van korrels. Het materiaal bestaat uit de puurste vorm van collageen welke met behulp van natuurlijke suikers wordt gecrosslinked. Deze technologie, genaamd GLYMATRIX®, zorgt ervoor dat het lichaam het OSSIX™ collageen actief omvormt tot patiënteigen bot. Indicaties zijn crestale sinus lift (m.b.v. osteotomes) of socket preservation, waarbij geen membraan of primaire sluiting van de gingiva noodzakelijk is.



OSSIX™ Bone
Ossifying Collagen Sponge

CASUS OSSIX™ Bone



Extractie van twee snijtanden na progressieve wortelresorptie. Eén implantaat kon worden geplaatst. De holtes werden gevuld met Ossix™ Bone.



OSSIX® Volumax werd over de botopbouw geplaatst en vastgezet met hechtingen ter stabilisatie, zonder de noodzaak om volledige flapsluiting te bereiken.



Na 3 maanden werd een cantileverbrug geplaatst.



Hier de situatie bij 30 maanden follow-up: mooi ontwikkeld en robuust peri-implantair hard en zacht weefsel.

Casus: Dr. David Barack

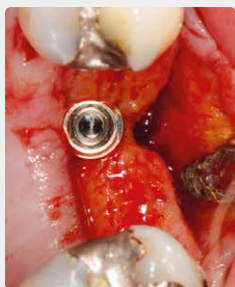
Win volume met OSSIX® Volumax

OSSIX® Volumax is een dikke, ossificerende collageenmatrix welke botdefecten tot 4 mm kan opvullen. Zeer handig en efficiënt bij implantaties waarbij dehiscenties rond de implantaten moeten worden hersteld, verticale en/of laterale botopbouw is benodigd of bijvoorbeeld als er na één fase implantaatplaatsing preventief kaakverbreiding gewenst is. Het OSSIX® collageen wordt in 10 tot 12 maanden omgevormd tot patiënteigen bot.

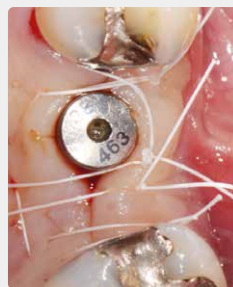
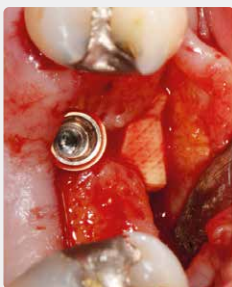


CASUS OSSIX® Volumax

Buccaal botverlies na implantaatplaatsing tweede premolaar in de maxilla



1. Tweede fase - Volumax dubbel-gevouwen geplaatst



2. Spanningsvrije sluiting met PTFE hecht draad



3. Genezing na 2 weken



4. 8 maanden - significante volumetoename en dik gekeratiniseerde gingiva

Casus: Dr. Roberto Abundo, Torino, Italië

Hands-on workshops

Spreker

David Barack
Parodontoloog (AAP)

Woensdagavond 28 juni te Zwolle

Ontvangst: 18:45 uur
Aanvang: 19:15 uur
Einde: 22:00 uur

Donderdagavond 29 juni te Eindhoven

Ontvangst: 18:45 uur
Aanvang: 19:15 uur
Einde: 22:00 uur

Vrijdagsmiddag 30 juni te Utrecht

Ontvangst: 12:45 uur
Aanvang: 13:15 uur
Einde: 16:00 uur

Kosten*

€ 150,- (incl. BTW)
inclusief broodjes
en drankjes

Max. aantal deelnemers per sessie

25 personen



*Bij aankoop van
€ 600,- (excl. BTW) aan
OSSIX® materialen,
cursusgeld
retour

INHOUD EN LEERDOELEN

- De voordelen begrijpen van het gebruik van cross-linked collageen biomaterialen
- Risicomanagement bij laterale en horizontale augmentatieprocedures
- Ervaar de handling van crosslinked collageen biomaterialen: OSSIX® Plus, OSSIX® Volumax en OSSIX® Bone.
- Diverse casusbesprekingen
- Hands-on workshop op varkenssaken
- Tips & Trics en technieken voor succesvolle resultaten

Scan QR-code
om aan te melden



Spreker Dr. David Barack

Dr. Barack studeerde Biomedische Technologie aan de Northwestern University. Hij studeerde af als tandarts aan de University of Illinois at Chicago College of Dentistry, waar hij ook zijn verdere opleiding op het gebied van de parodontologie voortzette en in 1984 een residentie voltooide. Hij ontving zijn diploma van de AAP in 1991. Aan de University of Illinois was Dr. Barack van 1983 tot 1995 assistent-professor van het College of Dentistry. Ook in zijn privépraktijk past David Barack de implantaatchirurgische technieken toe. Zijn eerste training was in 1987 in het Bränemark implantaatsysteem aan de University of Texas in San Antonio.

OSSIX® Plus barrièreembraan: de unieke aspecten

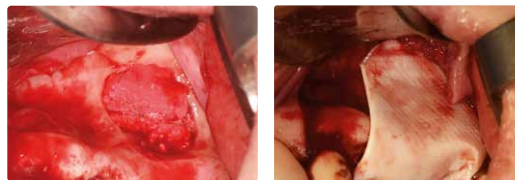
Het OSSIX® PLUS collageen membraan is uniek in zijn soort vanwege de lange barrièrefunctie én weerstand tegen resorptie.

Uw voordelen:

- Behoud van barrièrefunctie gedurende 4 - 6 maanden
- Behoud van barrièrefunctie van 3 – 5 weken bij blootligging in de mond
- Excellente handling-eigenschappen
- Porcine oorsprong, biedt excellente biocompatibiliteit
- 100% natuurlijke cross-linking door GLYMATRIX® technologie
- Breed wetenschappelijk gedocumenteerd met >100 wetenschappelijke onderzoeken wereldwijd (sinds 2001)



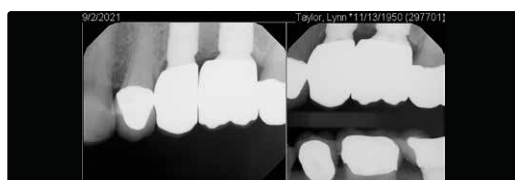
Extractie van de 2de premolaar met sinuslift ter plaatse van de eerste molaar met 5x5x10mm blokjes Ossix™ Bone.



1 implantaat werd geplaatst in de extractie alveole, waarna het geheel werd afgedekt met een Ossix® Plus membraan.



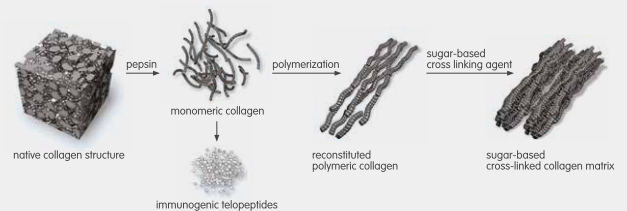
Na 6 maanden toonde de CBCT volledige mineralisatie aan van het Ossix™ Bone materiaal en werd het tweede implantaat geplaatst.



6 maanden later werden de implantaten prothetisch verzorgd.

Waarom GLYMATRIX®?

- Biedt de welbekende voordelen van collageengebaseerde biomaterialen
- Ontwikkeld om veilige en effectieve producten te leveren
- Gebaseerd op glycatie: een natuurlijk biochemisch proces
- Gebruikt suikers om collageenmoleculen te cross-linken tot een collageen matrix



MEMODENT B.V

Johan van Hoornstraat 3 | 7541 BB Enschede, Nederland

T +31 (0) 53 430 66 63 | E info@memodent.nl | W www.memodent.nl

