

Uniek nieuw onderhoudsproduct voor tandartsen en orthodontisten



Innosoft B570 is een middel dat vliegroest en theeplekken verwijderd van RVS, iets waar men in de tandartsbranche regelmatig last van heeft op de instrumenten die gebruikt worden. Innoprotect B580 is een middel dat daarna kan worden gebruikt en het voorkomt dat er opnieuw corrosie optreedt.

Waarom is dit product uniek?

- Allereerst het meest belangrijke; uiteindelijk een middel dat werkt! Vliegroest op RVS verdwijnt als sneeuw voor de zon!

- Het werkt niet alleen op RVS, maar ook op veel andere metalen; koper, aluminium en zelfs gewoon staal.
- Het middel is 100% organisch; helemaal veilig voor mens en milieu.
- Het tast de oxidehuid van het metaal niet aan; Innosoft is hard tegen roest, maar zacht voor het metaal.
- Door tensiden die de oppervlaktenspanning verlagen komt dit middel tot in de poriën van het RVS en reinigt dus zelfs het zogenaamde "under deposit attack".

- In combinatie met het product Innoprotect wordt corrosie in de toekomst zoveel mogelijk voorkomen.

Doordat het product organisch is en daarmee ongevaarlijk is voor mensen is het een sterke pre voor de tandartsbranche. De conventionele middelen die anorganisch en zeer agressief zijn kan men immers niet gebruiken bij instrumenten die in contact komen met mensen.

Inlichtingen:

Emergo Business Partners B.V.
Emergo Metal Treatment, Gildestraat 1,
9502 KJ Stadskanaal
Postbus 323, 9500 AH Stadskanaal
Tel: +31 (0)6 4631 3173
Fax: +31 (0)3 8750 1785
Email:
jonathan.vanderlinden@emergo-metal.nl
Web: www.emergo-metal.nl



Gegarandeerde stabiliteit met Inion® en Osbone®

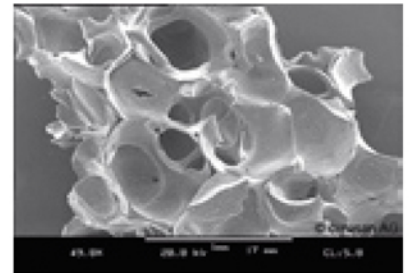
Belangrijk voor een specialist in de implantologie is dat botregeneratieproducten zorgen voor een veilige, probleemloze, enigszins voorspelbare toepassing en voor optimale acceptatie bij de patiënt. Daarom worden bij voorkeur synthetisch vervaardigde producten gebruikt. Daarnaast wordt voor een goed beschermd regeneratieproces het gebruik van een membraan geadviseerd. Het Inion GTR/GTRB bioresorbabele membraan is innovatief voor gestuurde botregeneratie. Het is het eerste vormstabiele membraan dat volledig resorbeert. Het maakt een eenvoudige handeling en positionering in het defect gebied mogelijk. Gedurende de voorbereiding wordt het membraan week en kan hierdoor flexibel in positie gebracht worden. In situ bereikt het membraan na 30 minuten een optimale vormstabiliteit. Dit garandeert probleemloze toepassingen bij bijvoorbeeld laterale kamopbouw en

sinuselevatie. Het membraan is verkrijgbaar in 30 x 40 mm en bestaat uit PLGA/TMC Copolymer. De resorptietijd is 1 tot 2 jaar.

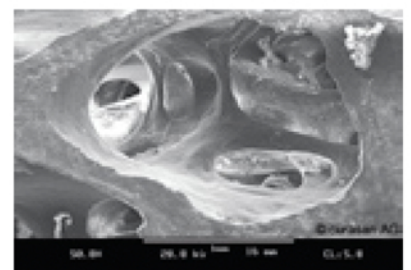
Inion is zeer geschikt om te gebruiken met het 100% synthetisch botmateriaal Osbone van Curasan AG. Dit product bestaat uit een biocompatible hydroxyapatite met een hoge fasezuiverheid (>95 %) en een open celstructuur. De interconnecterende korrelstructuur komt overeen met humaan bot en draagt zorg voor een snellere en betere bloedopname waardoor een stabiel implantaatbed ontstaat. In tegenstelling tot bovine materialen, is er bij Osbone geen kans op infectie- en/of allergierisico's welke bij xenogene materialen nooit volledig uitgesloten kunnen worden. Een groot voordeel daarbij is de informatieverstrekking van de arts naar de patiënt; deze is eenvoudiger en duidelijker.

Inlichtingen: BioComp Dental bv

Tel.: 073-684 7202
E-mail: info@biocomp.eu
Web: www.biocomp.eu



Osbone



Humaan bot