



“Tijelo želi zacijeliti, poradimo na zacijeljenju zajedno.”

Bifazična matrica za regeneraciju koštanog tkiva.
Osigurava funkciju membrane i visoku stabilnost grafta.

- Sintetička bifazična pasta s jednostavnom primjenom pomoću šprice
- Osigurava stabilan presadak koji se sjedinjuje s koštanim tkivom "in vivo"
- Brzo se preobražava u koštano tkivo, biopsije pokazuju 50% koštanog tkiva nakon 12 tjedana
- Nema potrebe za dodatnom kolagenskom membranom
- Rezultira potpunom zamjenom s pacijentovim koštanim tkivom
- Ne ispire se u slučaju krvarenja
- Održava dugotrajan i stabilan obujam koštanog tkiva

GBR • peri-implantitis • parodontitis • bukalni nedostaci • sinus-graftovi • ispunjavanje šupljina



Mišljenja stručnjaka

“ ethoss® je najnoviji dostupni materijal u implantologiji. Jednostavno rukovanje i postavljanje čini ga nezamjenjivim za svakog implantologa. Daje brze i pouzdane rezultate u stvaranju koštanog tkiva u slučaju nedostatka grebena smanjujući pritom trajanje kirurškog zahvata i nelagode kod pacijenata. Materijal je odličan i preporučujem ga svakome. ”



Dr Avik Dandapat
BDS, MSc(Implantologija), Dip.Imp.Dent RCS(Eng), MFGDP(UK)
Implantolog, Harley Street, London, & Twyford, Reading

“ Koristim različite materijale za presađivanje već 18 godina i ethoss® je prvi materijal koji daje predvidive rezultate. Rok preobrazbe u koštano tkivo je nevjerovatan i ne ovisi o dobi pacijenata. To je prvi materijal koji bez zrna sumnje mogu preporučiti kolegama. ”



Dr. Med. Dent M. Bras da Silva
Implantolog DGZI, DZOI
Dortmund, Njemačka

“ Koristio sam sve vrste materijala za presađivanje koštanog tkiva, od ksenografta do alograftova, čak i blok-grafrove ali svaka je tehnika imala svoje nedostatke. Kad sam otkrio ethoss®bv, najsigurniji materijal koji sam do sada koristio, moja se praksa ugradnje implantata potpuno promijenila. Nema više stresa tokom zahvata, nema više rizika od infekcija, nema boli za pacijente, oteklina. Rezultati su fantastični i predvidivi. Preporučio bih ovaj materijal svakome tko vjeruje u KISS princip. Doslovno će promijeniti svačiji profesionalni život.. ”



Dr Alaa Khadiri, DDS,
Specijalist ortodoncije, Sveučilište u New Yorku USA, Specijalist implantologije i parodontologije, Sveučilište u New Yorku USA,
Specijalist laserske dentalne medicine, Academy of Laser Dentistry, USA, Stručnjak regenerativne medicine, BTI Biotechnology Institute,
Šanjolska, Tanger, Morocco



Veličine pakiranja:

3 x 0.5cc šprica

3 x 1.0cc šprica

Ethoss Regeneration Ltd 8
Ryefield Court, Silsden,
BD20 ODL, UK
info@ethoss.co
www.ethoss.co
Tel: +44(0)1535 843 106

"ethoss®" i ethoss logo registrirani su trademerk pri Regenamed Ltd.

Reference:

Augmentation osseuse à l'aide d'un matériau de greffe particulé alloplastique et implantation simultanée: présentation d'un cas clinique. Peter Fairbairn & Minas Leventis. JPIO No. 130 11.2016.

Novel Graft Material with New Protocol in GBR: Use in Sinus Augmentation Using a Lateral Window.

Peter Fairbairn, Minas Leventis, Orestis Vasiliadis, Robert Horowitz and Monish Bhola. Poster, EAO Congress September 2016, Paris.

Protocol for Bone Augmentation with Simultaneous Early Implant Placement: A Retrospective Multicenter Clinical Study.

Peter Fairbairn and Minas Leventis. International Journal Of Dentistry, Volume 2015 Article ID 589135.

Revised protocols.

Peter Fairbairn and Minas Leventis. The Dentist, October 2015.

The body wants to heal.

Peter Fairbairn and Minas Leventis. EDI Journal 4, 2014.

European Association For Osseointegration.

Implant Placement with Simultaneous Bone Grafting Using a Novel Alloplastic Particulate Graft Material. Peter Fairbairn, Minas Leventis, Ashish Kakar, Monish Bhola, Orestis Vasiliadis, Charles Mangham.

Biological Response to β -Tricalcium Phosphate/Calcium Sulfate Synthetic Graft Material: An Experimental Study.

Leventis MD, Fairbairn P, Dontas I, et al. Implant Dent. 2014;23:37-43.

Der Körper will heilen.

Peter Fairbairn & Minas Leventis. BDIZ EDI Konkret 01.2015.