



“Il corpo vuole guarire, diamogli una mano”

Confezioni:

3 siringhe da 0.5cc o 3 siringhe da 1,0cc

Per l'Italia distribuito da:

ISASAN S.r.l.

Via Bellini, 17 - 21047 ROVELLO PORRO (CO)

info@isasan.com

www.isasan.com

Tel: +39 02 96754179 - Fax +39 0296754190

“The body wants to heal, let's work with it.”

“ethoss” And the ethoss logo are registered trademarks of Regenamed Ltd.

## References

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  $\beta$ -Tricalcium Phosphate/Calcium Sulfate Synthetic Graft Material: An Experimental Study. Leventis MD, Fairbairn P, Dostas I, et al. Implant Dent. 2014;23:37-43.

Der Körper will heilen. Peter Fairbairn & Minas Leventis. BDIZ EDI Konkret 01.2015.

A bi-phasic matrix for true bone regeneration.  
Built-in membrane function, high graft stability.

Sviluppato dai clinici per i clinici, **ethoss**<sup>®</sup> è il risultato di molti anni di esperienza con GBR e Bone Grafting in chirurgia dentale.

Il corpo umano è incredibile e vuole guarire. **ethoss**<sup>®</sup> è stato sviluppato per aiutarlo usando materiali completamente biocompatibili e facilitare la rigenerazione di vero osso. Si tratta di un materiale sintetico che si convertirà rapidamente in osso per contribuire a velocizzare tutte le procedure.

**ethoss**<sup>®</sup> crea un ambiente ricco di fosfati e ioni di calcio che fornisce uno scaffold stabile per la ricrescita dell'osso. E' totalmente privo di qualsiasi componente di origine animale o umana ed è completamente riassorbibile.

Questa autentica rigenerazione lascia solo osso ospite.

- Pasta bi-fasica in siringa con semplice sistema di erogazione
- Fornisce un innesto stabile, adattabile in vivo
- Veloce conversione in osso - 50% di osso già a 12 sett.
- Non c'è bisogno di utilizzare membrane
- Completamente sostituito dall'osso del paziente
- Non subisce wash out in siti sanguinanti
- Mantiene il volume osseo a lungo termine

GBR • peri-implantite • periodontite • difetti ossei • innesti sinusali • riempimento di cavità



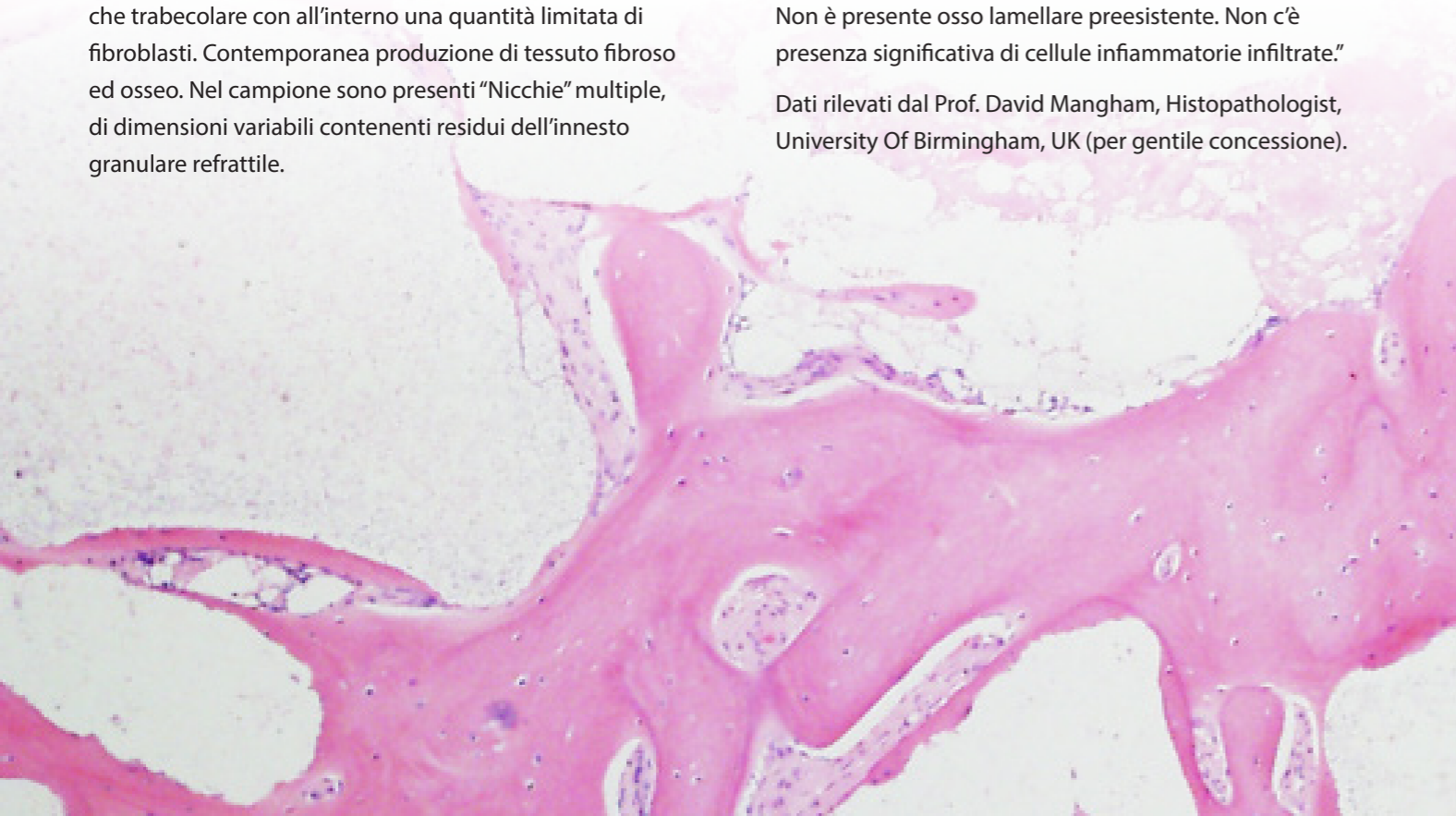
**Istologia:** 50% di nuovo osso dopo 12 settimane

**ANALISI MICROSCOPICA (12 settimane)**

“Un campione di tessuto composto sia da osso compatto che trabecolare con all'interno una quantità limitata di fibroblasti. Contemporanea produzione di tessuto fibroso ed osseo. Nel campione sono presenti “Nicchie” multiple, di dimensioni variabili contenenti residui dell'innesto granulare refrattile.

Circa il 50% (complessivamente) è tessuto osseo indotto. Non è presente osso lamellare preesistente. Non c'è presenza significativa di cellule infiammatorie infiltrate.”

Dati rilevati dal Prof. David Mangham, Histopathologist, University Of Birmingham, UK (per gentile concessione).



**Cosa dicono**

“**ethoss**<sup>®</sup> è il nuovo sviluppo di biomateriali impiantabili. Di facile manipolazione e posizionamento, è un “must” assoluto per qualsiasi implantologo. I risultati sono rapidi ed efficaci nel rigenerare nuovo osso in carenze crestali, riducendo sia il tempo chirurgico complessivo che quello di attesa del paziente. Un ottimo materiale che consiglio vivamente.”



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

“Ho utilizzato materiali di innesto per oltre 18 anni ed **ethoss**<sup>®</sup> è il primo materiale che offre risultati predicibili. E' sorprendente come **ethoss**<sup>®</sup> possa essere convertito, già nel breve periodo di 12 settimane, in osso e ciò indipendentemente dall'età del paziente. E' il primo materiale che posso raccomandare, senza riserve, ai miei colleghi”



Dr. Med. Dent M. Bras da Silva  
Implantologist, DGZI, DZOI  
Dortmund, Germany

“Ho utilizzato tutti i tipi di materiali di innesto osseo xenografico e allografico, anche in blocchetti, ma tutte queste tecniche mostravano evidenti limitazioni. Quando ho scoperto **ethoss**<sup>®</sup>, il biomateriale più sicuro che abbia usato fino ad ora, la mia pratica implantare è completamente cambiata. Non più stress durante gli interventi chirurgici, non più rischio di infezioni, non più dolore e gonfiore per i nostri pazienti. I risultati sono fantastici e predicibili, lo consiglierei a tutti coloro che credono nel principio KISS (facile all'uso): **ethoss**<sup>®</sup> cambierà letteralmente la loro vita professionale.”



Dr Alaa Khadiri, DDS,  
Specialist in Orthodontics, New York University, USA, Specialist in Implantology-Periodontics, New York University, USA,  
Specialist in Laser Dentistry, Academy of Laser Dentistry, USA, Expert in Regenerative Medicine, BTI Biotechnology Institute, Spain,  
Tanger, Morocco