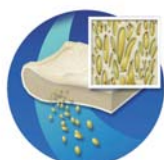


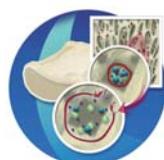
# Particolato di osso Puros Spongioso per Alloinnesto

## L'esclusivo Processo Tutoplast

La famiglia di prodotti per Alloinnesto *Puros* è ottenuta utilizzando processo brevettato *Tutoplast*<sup>®</sup>, che promuove l'adesione cellulare e la crescita di osso naturale e sano. Questo processo rimuove delicatamente i materiali indesiderati, come i grassi, le cellule, gli antigeni e inattiva i patogeni, ma preserva la matrice di collagene naturale e i minerali.



1. Delipidazione



2. Trattamento osmotico



3. Trattamento ossidante



4. Disidratazione con solvente



5. Irradiazione con dosi limitate di raggi gamma

## Vantaggi clinici degli Alloinnesti Puros<sup>1</sup>

- Gli alloinnesti di particolato di osso *Puros* spongioso si sono dimostrati clinicamente efficaci in:
  - ▮ Aumento localizzato del volume della cresta alveolare per il successivo inserimento dell'impianto
  - ▮ Ricostruzione della cresta alveolare per il trattamento protesico
  - ▮ Riempimento dei difetti ossei, come gli alveoli dopo estrazione dentale
  - ▮ Elevazione del seno mascellare
  - ▮ Aumento o trattamento ricostruttivo della cresta alveolare
  - ▮ Riparazione di difetti parodontali infraossei.
- Sono in grado di stabilizzare gli impianti dopo 4 mesi.
- Il Processo *Tutoplast*<sup>®</sup> è stato utilizzato per oltre 25 anni, in più di 500.000 casi, senza che sia stato segnalato alcun caso di trasmissione della malattia.

## Osservate più da vicino



**Figura A**  
Impianto inserito nella cresta severamente riassorbita.



**Figura B**  
Inserimento in sede del Particolato di osso spongioso Puros.



**Figura C**  
Membrana BioMend<sup>®</sup> posizionata al di sopra dell'aloinnesto.



**Figura D**  
4 mesi dopo l'intervento: la cresta ossea è stata riportata alle dimensioni naturali.

Fotografie gentilmente concesse dal Dott. Hom-Lay Wang, DDS, MSD, Department of Periodontics, University of Michigan. I risultati nei singoli casi possono variare.

## Informazioni per le ordinazioni\*

Numero di Catalogo	Descrizione
67210	<i>Puros</i> , Particolato di osso spongioso, 0,5cc, 250-1000
67211	<i>Puros</i> , Particolato di osso spongioso, 1,0cc, 250-1000
67209	<i>Puros</i> , Particolato di osso spongioso, 2,0cc, 250-1000
67212	<i>Puros</i> , Particolato di osso spongioso, 0,5cc, 1000-2000
67213	<i>Puros</i> , Particolato di osso spongioso, 1,0cc, 1000-2000
67214	<i>Puros</i> , Particolato di osso spongioso, 2,0cc, 1000-2000

\*Richiedete la disponibilità locale del prodotto.

<sup>1</sup>Dati in archivio.

Per ulteriori informazioni su questo prodotto, visitateci online all'indirizzo [www.zimmerdental.com](http://www.zimmerdental.com) o, per parlare con un rappresentante di vendita, chiamate il numero +39 043 855 5573.

Per ricevere il nostro eNews visitateci all'indirizzo [http://www.zimmerdental.com/news\\_eNewsLetterSignUp.aspx](http://www.zimmerdental.com/news_eNewsLetterSignUp.aspx)  
Per ulteriori informazioni sui nostri prodotti, sui nostri programmi professionali e sui nostri programmi di Continuing Education, contattateci:

Zimmer Dental Italy  
Via Matteotti, 98  
31029 Vittorio Veneto (TV) – Italia  
Telefono +39 043 855 5573  
Fax +39 043 853181  
[www.zimmerdental.com](http://www.zimmerdental.com)

 **zimmer** | dental  
Confidence in your hands<sup>®</sup>



## Particolato di osso spongioso per Alloinnesto Puros®

### La scelta prevedibile per una naturale crescita ossea

Il Particolato di osso spongioso *Puros* rappresenta il materiale per l'innesto osseo per la sua dimostrata capacità di offrire risultati completi, rapidi ed efficaci. Il Particolato di osso spongioso *Puros*, sterilizzato e preservato utilizzando il Processo brevettato *Tutoplast®*, rappresenta il prodotto d'elezione per ottenere una rigenerazione ossea efficace e predicibile.

- Offre un ambiente ideale per la crescita all'interno della struttura di vasi sanguigni e di cellule per facilitare il processo di rimodellamento.<sup>1</sup>
- Si rigenera e si rimodella in tessuto osseo in quattro mesi.<sup>1</sup>
- Ritiene le proprietà osteoconduttrici poiché conserva la matrice di collagene naturale, il disegno trabecolare e la porosità del tessuto osseo spongioso umano.
- Consente una facile manipolazione, una rapida reidratazione.
- Stabilità del prodotto per cinque anni e possibilità di conservarlo a temperatura ambiente.



#### Famiglia di Prodotti per Alloinnesti Puros.

Una linea completa di prodotti da utilizzare insieme o separatamente per ogni tipo di innesto osseo.

*In senso orario, a partire dalla figura in alto, a sinistra:*  
Blocco Cortico-spongioso *Puros*, Membrana Pericardica *CopiOs*,  
Particolato Spongioso *Puros*, Particolato Corticale *Puros*

