



## Puros® Dermis Matrice Tissutale per Alloinnesto

### La scelta naturale per la rigenerazione dei tessuti molli.

Grazie alla sua facilità d'uso e alla sua condizione di sterilità, Puros Dermis è un'alternativa naturale all'innesto autogeno di tessuto molle.

Può essere utilizzata per la rigenerazione del tessuto molle sia verticale che orizzontale, al fine di incrementare il volume e assicurare un risultato clinico altamente estetico. Puros Dermis mostra un'eccezionale risposta e maturazione del tessuto molle, ideale per soddisfare le esigenze estetiche.

- Una matrice naturale biologica studiata per l'ottimizzazione dei tessuti molli, la gestione dei tessuti parodontali/perimplantari e le procedure di rigenerazione tissutale guidata di successo.
- Riduce la morbilità e permette di risparmiare tempo in quanto non è necessaria un'ulteriore fase chirurgica per il prelievo di un innesto autogeno.
- Assicura un eccellente ambiente per la guarigione e agisce come guida per la rigenerazione del tessuto molle vitale.<sup>1</sup>
- Mantiene la matrice di collagene naturale e le proprietà meccaniche del derma nativo grazie all'esclusivo processo Tutoplast®.<sup>2</sup>
- Eccellente lavorabilità, rapida idratazione, durata di cinque anni e conservazione a temperatura ambiente.



#### Linea di prodotti per alloinnesto Puros – Riempire i vuoti della natura

Una gamma completa di prodotti per rigenerazione per ogni necessità di incremento osseo e tissutale.

*In senso orario, dall'alto a sinistra:* Blocco cortico-spongioso Puros, Membrana pericardica per alloinnesto Puros, Matrice tissutale per alloinnesto Puros Dermis, Particelle spongiose Puros, Particelle corticali Puros



## Il processo Tutoplast

La linea di prodotti per alloinnesto *Puros* viene purificata mediante l'esclusivo processo di sterilizzazione a cinque fasi *Tutoplast*. Mentre conserva la preziosa matrice di collagene e l'integrità tissutale, questo procedimento rimuove delicatamente tutti i componenti indesiderati, come cellule, antigeni e virus, nonché inattiva i patogeni. In più di 30 anni, i tessuti sottoposti al processo *Tutoplast* sono stati utilizzati in un milione di procedure, senza che sia mai stato riportato un caso di trasmissione di malattia.



## Esempio di applicazione clinica



**Fig. A** Immagine clinica preoperatoria.



**Fig. B** Puros Dermis posizionata chirurgicamente.



**Fig. C** 10 giorni dopo l'intervento: si noti l'eccellente integrazione del tessuto molle.



**Fig. D** 30 giorni dopo l'intervento: si noti l'armonizzazione estetica del tessuto e la corrispondenza del colore.

Immagini cliniche del dottor Paul S. Petrungraro, D.D.S., M.S. I risultati individuali possono differire.

## Informazioni per l'ordine

Codice	Descrizione
8794R	0,3-0,8 mm Tessuto per alloinnesto Puros Dermis 10×10 mm
8795R	0,3-0,8 mm Tessuto per alloinnesto Puros Dermis 10×20 mm
8796R	0,3-0,8 mm Tessuto per alloinnesto Puros Dermis 10×40 mm
8797R	0,3-0,8 mm Tessuto per alloinnesto Puros Dermis 20×40 mm

Codice	Descrizione
8793R	0,8-1,8 mm Tessuto per alloinnesto Puros Dermis 10×10 mm
8790R	0,8-1,8 mm Tessuto per alloinnesto Puros Dermis 10×20 mm
8791 R	0,8-1,8 mm Tessuto per alloinnesto Puros Dermis 10×40 mm
8792R	0,8-1,8 mm Tessuto per alloinnesto Puros Dermis 20×40 mm

Per maggiori informazioni sulla Matrice tissutale per alloinnesto Puros Dermis, visitare il sito [www.zimmerdental.com](http://www.zimmerdental.com), o contattare Zimmer Dental Italy tel. 0438 555573.

## Una gamma di vantaggi clinici

- La matrice tissutale per alloinnesto *Puros* Dermis è un materiale per rigenerazione di elevata qualità, che mostra una resistenza multidirezionale e un'eccezionale adattabilità ai contorni superficiali.
- Eccellenti caratteristiche di lavorabilità – si reidrata in pochi secondi, non necessita refrigerazione, è in confezione sterile e non ha antibiotici residui.
- Vanta una storia di reali successi clinici in altre applicazioni chirurgiche.<sup>3</sup>
- Incremento di volume – mantiene lo spazio per l'angiogenesi e il rimodellamento del tessuto, aumenta il volume della gengiva aderente e del tessuto connettivo.<sup>4</sup>
- Stabilizzazione della ferita – il collagene aiuta a stabilizzare e a mantenere il coagulo ematico nello spazio del difetto.<sup>5</sup>
- Biocompatibile e riassorbibile; viene facilmente assimilata nell'ambito del normale processo di guarigione del tessuto.
- Quattro pratiche dimensioni che possono essere tagliate per adattare a procedure specifiche.

<sup>1,4</sup> Petrungraro P. Correction of Iatrogenic Gingival Recession in the Esthetic Zone. Inside Dentistry. 2007;11:2-4.

<sup>2</sup> Schoepf C. Allograft Safety: Efficacy of the Tutoplast Process. Implants: Int J Oral Implantol. 2006;7:10-15.

<sup>3</sup> Onur R. Singla A. Solvent-dehydrated cadaveric dermis: a new allograft for pubovaginal slingsurgery. J. Urol. 2005;12:801-805.

<sup>5</sup> Patino M. Neiders M. Andreana S. Noble B. Cohen R. Collagen: An Overview. ImplantDent. 2002;11:280-285.

Per ricevere la nostra eNews, visitare il sito

Per maggiori informazioni sui nostri prodotti, sui programmi professionali e sulle opportunità formative, contattare:

Negli U.S.A.: 1 (800) 854-7019  
Per ordini via fax 1 (888) 225-2483  
Negli U.S.A.: +1 (760) 929-4300  
Australia +61 (0)2 9950 5434 o 1 (800) 241 916  
Canada +1 (905) 567-2073 o 1 (800) 265-0968

Francia +33 (0)1 45 12 35 35  
Germania +49 (0)761 1 56/47 0  
Israele +972 (0)3 6124242  
Italia +39 043 855 5573  
Spagna +34 93 846 05 43



Zimmer Dental Italy  
Via Matteotti, 98  
31029 Vittorio Veneto  
Italia

[zimmerdental.italy@zimmer.com](mailto:zimmerdental.italy@zimmer.com)  
[www.zimmerdental.com](http://www.zimmerdental.com)