



La opción natural para
el aumento del tejido blando

Puros[®]: matriz de tejido dérmico para aloinjerto



Versatilidad en el aumento del tejido blando

- Se usa para el aumento del tejido blando tanto horizontal como vertical, así como para procedimientos de regeneración tisular guiada.^{1,2}
- Reduce la morbilidad y ahorra un tiempo valioso en la consulta, ya que elimina la necesidad de obtener un injerto autógeno.³
- Está disponible en cuatro tamaños y en dos grosores.

Regeneración natural

- Conserva la matriz de colágeno natural, el contenido elástico y las propiedades mecánicas de la dermis nativa.⁴
- Proporciona un entorno de cicatrización y sirve de guía para la regeneración de tejido blando vital.^{1,2}
- Ha demostrado resultados satisfactorios en respuesta y maduración del tejido blando.^{2,3}

Estéril

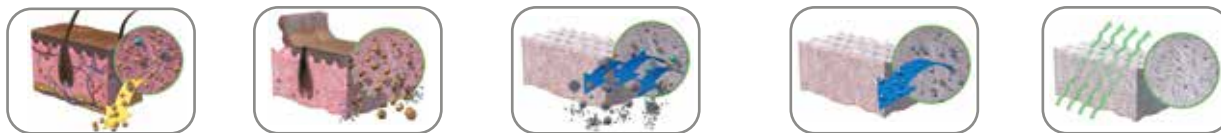
- Esterilizado utilizando el proceso patentado Tutoplast[®].⁴
- Excelente manipulación e hidratación rápida.⁴



El exclusivo proceso Tutoplast

- El proceso patentado Tutoplast garantiza el más alto nivel de seguridad y calidad del tejido con un riesgo mínimo de transmisión de enfermedades.⁴
- El proceso preserva la valiosa matriz de colágeno y la integridad del tejido a la vez que inactiva los microorganismos patógenos y elimina cuidadosamente sustancias no deseadas como células, antígenos y virus.⁴ El resultado es un tejido seguro y biocompatible.⁴

Los tejidos procesados con Tutoplast se han usado con seguridad en más de cinco millones de procedimientos en los últimos 50 años.⁴



1. Tratamiento alcalino 2. Tratamiento osmótico 3. Tratamiento oxidativo 4. Tratamiento con disolvente 5. Irradiación

Numerosos beneficios clínicos

- La matriz de tejido dérmico Puros para aloinjerto es un material regenerador de alta calidad, que muestra resistencia² multidireccional y capacidad de adaptación a los contornos superficiales.⁵
- Se rehidrata rápidamente, no necesita refrigeración, viene en un envase estéril y no tiene antibióticos residuales.⁴
- Cuenta con antecedentes de éxito clínico en otras aplicaciones quirúrgicas.⁵
- Petrungraro constató un aumento del volumen al tiempo que se mantenía el espacio, lo que permitía la angiogénesis, el remodelado tisular y un mayor volumen de encía adherida y de tejido conectivo.^{1,2}
- Biocompatible y absorbible; se asimila en el proceso de cicatrización tisular normal del organismo a nivel histológico.^{3,4}
- Está disponible en cuatro prácticos tamaños y en dos grosores, los cuales pueden recortarse y adquirir una forma adecuada para cada procedimiento concreto.

¹ Petrungraro P. Correction of Latrogenic gingival recession in the esthetic zone. Inside Dentistry. 2007;11:2-4.
² Petrungraro P. Acellular dermal matrix tissue grafts. Inside Dentistry. 2010;Jan:2-9.6.
³ Greenspan DC, Hernandez R, Faleris J. Histology of surgically implanted Tutoplast* processed dermis; RTI Biologics, Inc. White paper, 2008.
⁴ Data on file with RTI Surgical, Inc.
⁵ Onur R, Singla A. Solvent-dehydrated cadaveric dermis: a new allograft for pubovaginal sling surgery. J Urol. 2005;12:801-805.



Figura A: Antes de la operación: vista clínica.



Figura B: Colocación quirúrgica de matriz de tejido dérmico Puros para aloinjerto.



Figura C: 10 días después de la operación. Observe la excelente integración del tejido blando.



Figura D: 30 días después de la operación. Observe el buen resultado estético en cuanto a uniformidad y color.

Fotografías clínicas ©2012 Paul S. Petrungraro, DDS, MS. Todos los derechos reservados. Los resultados individuales podrían variar.

Dermis gruesa

Referencia	Descripción
67793	Matriz de tejido dérmico Puros, 10x10 mm, 0,8–1,8 mm
67790	Matriz de tejido dérmico Puros, 10x20 mm, 0,8–1,8 mm
67791	Matriz de tejido dérmico Puros, 10x40 mm, 0,8–1,8 mm
67792	Matriz de tejido dérmico Puros, 20x40 mm, 0,8–1,8 mm

Dermis fina

Referencia	Descripción
67794	Matriz de tejido dérmico Puros, 10x10 mm, 0,3–0,8 mm
67795	Matriz de tejido dérmico Puros, 10x20 mm, 0,3–0,8 mm
67796	Matriz de tejido dérmico Puros, 10x40 mm, 0,3–0,8 mm
67797	Matriz de tejido dérmico Puros, 20x40 mm, 0,3–0,8 mm

Póngase en contacto con nosotros llamando al 900-800-303 (desde España) y 800-827-836 (desde Portugal) o visite ZimVie.com

ZimVie Dental

4555 Riverside Drive
 Palm Beach Gardens, FL 33410
 1-800-342-5454
 Phone: +1-561-776-6700
 Fax: +1-561-776-1272

Biomet 3i Dental Ibérica S.L.U.

WTC Alameda Park, Ed. 4, Planta 2ª
 C/Tirso de Molina, 40
 08940, Cornellà de Llobregat
 Atención al cliente España: 900-800-303
 Atención al cliente Portugal: 800-827-836
 Fax para pedidos: 93-445-81-36
 ZV.pedidos@ZimVie.com

ZimVie
 Restoring Daily Life.®

