

Puros®: matriz de tejido dérmico para aloinjerto

La opción natural para el aumento del tejido blando



SOLUCIONES REGENERATIVAS

1 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.

2 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}

3 Estéril

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

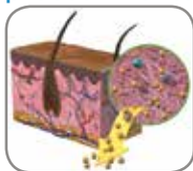


ZIMMER BIOMET
Your progress. Our promise.®

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

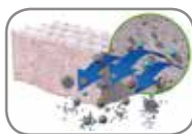
Los tejidos procesados con Tutoplast se han usado con seguridad en más de cinco millones de procedimientos en los últimos cuarenta años.⁴



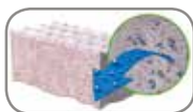
1. Tratamiento alcalino



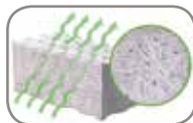
2. Tratamiento osmótico



3. Tratamiento oxidativo



4. Tratamiento con disolvente



5. Irradiación

Información para pedidos

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

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.



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.

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 Datos de archivo de RTI Biologics, Inc.

⁵ Onur R, Singla A. Solvent-dehydrated cadaveric dermis: a new allograft for pubovaginal sling surgery. J Urol. 2005;172:801-805.

Póngase en contacto con nosotros llamando al 900 800 303 o visite zimmerbiometdental.es

Zimmer Biomet Dental
Global Headquarters
4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410
Teléfono: +1-561-776-6700
Fax: +1-561-776-1272

Biomet 3i Dental Ibérica S.L.
WTC Almeda Park, Ed. 4, Planta 2ª
C/Tirso de Molina, 40
08940, Cornellà de Llobregat
Teléfono: 93-470-59-50
Fax: 93-372-11-25
Atención al cliente: 900 800 303

Salvo que se indique lo contrario, tal y como se especifica en el presente documento, todas las marcas comerciales son propiedad de Zimmer Biomet, y todos los productos son fabricados por una o más de las filiales dentales de Zimmer Biomet Holdings, Inc., y distribuidos y comercializados por Zimmer Biomet Dental (y, en el caso de la distribución y la comercialización, sus socios comercializadores autorizados). Los aloinjertos Puros son fabricados por RTI Biologics, Inc. Tutoplast® es una marca comercial de Tutogen Medical GmbH. Si desea información adicional sobre un producto, consulte el prospecto o las instrucciones de uso de dicho producto concreto. La autorización y la disponibilidad del producto pueden estar limitadas en determinados países/regiones. Este material está destinado a clínicos exclusivamente y no incluye asesoramiento ni recomendaciones de carácter médico. Está prohibido copiar o reimprimir este material sin el consentimiento expreso por escrito de Zimmer Biomet Dental. ZB0343ES REV A 12/17 ©2017 Zimmer Biomet. Todos los derechos reservados.

