

## Características y manipulación

**Derma**  
**OsteoBiol®**  
by Technos

### CARACTERÍSTICAS

Obtenidas a partir de dermis de origen porcino utilizando un proceso exclusivo de Tecnos®, las membranas Derma se integran gradualmente con los tejidos autólogos blandos. Su fuerte consistencia y resistencia permiten una estabilización perfecta y una protección prolongada del injerto subyacente en los grandes procedimientos de regeneración, junto con un fuerte efecto barrera para guiar el crecimiento del epitelio y la prevención de su invaginación.

### MODO DE EMPLEO

La membrana Derma puede ser modelada con tijeras hasta alcanzar el tamaño deseado; a continuación debe ser hidratada durante 5 minutos en solución fisiológica estéril tibia. Una vez adquirida la plasticidad deseada, debe adaptarse a la zona del injerto. Siempre es recomendable preparar una cavidad con un elevador con el fin de estabilizar la membrana en la zona después de suturar los colgajos.



**Tejido de origen**  
Dermis porcina

**Colágeno tisular**  
Preservado

**Forma física**  
Membrana desecada

**Composición**  
100% dermis

**Espesores**  
X-Fina: 0.6 mm aprox.  
Fina: 0.9 mm aprox.  
Standard: 2.0 mm aprox.

**Tiempos estimados de integración**  
X-Fina: aprox. 2 meses  
Fina: aprox. 3 meses  
Standard: aprox. 4 meses

**Envases**  
X-Fina: 20x20 mm  
Fina: 12x8 mm (oval), 25x25 mm, 50x50mm  
Standard: 7x5 mm, 15x5 mm, 30x30 mm, 50x50 mm

**Códigos del producto**  
ED02LS | 20x20 mm | X-Fina | Porcino  
ED21FS | 12x8 mm | Fina oval | Porcino  
ED25FS | 25x25 mm | Fina | Porcino  
ED05FS | 50x50 mm | Fina | Porcino  
ED75SS | 7x5 mm | Standard | Porcino  
ED15SS | 15x5 mm | Standard | Porcino  
ED03SS | 30x30 mm | Standard | Porcino  
ED05SS | 50x50 mm | Standard | Porcino

**Un injerto xenogénico para el aumento de tejidos blandos**  
**Matriz dérmica**

## Indicaciones clínicas

La membrana Derma es una barrera reabsorbible de colágeno para proteger y estabilizar materiales de injerto óseo; sólo se puede utilizar para esta situación específica en curación abierta debido a sus perfectas características de integración tisular.

Si una banda residual de tejido queratinizado está todavía presente alrededor de los dientes o implantes, la membrana Derma podrá utilizarse como una alternativa al injerto de tejido conectivo para mejorar la calidad de los tejidos queratinizados.

Las recesiones gingivales leves pueden tratarse con Derma para evitar morbilidad e incomodidad al paciente debido a la extracción de injerto de tejido conectivo. Se recomienda dejar la membrana Derma completamente cubierta por el colgajo superior coronal y evitar la exposición de la membrana. Una membrana Derma correctamente modelada con los bordes redondeados también está indicada para la técnica túnel.

**Derma**  
**OsteoBiol®**  
by Technos



Derma injertada para tratar recesión gingival  
Fuente: Cortesía de la Dra. Magda Mensi, Brescia, Italia



**AUMENTO DE TEJIDOS BLANDOS**  
mejora de los tejidos blandos  
casos clínicos en la página 92



**REGENERACIÓN PERIODONTAL**  
recesiones gingivales  
casos clínicos en la página 90



**AUMENTO HORIZONTAL**  
defectos a dos paredes  
casos clínicos en la página 83



**PEQUEÑOS AUMENTOS VERTICALES**  
técnica inlay  
casos clínicos en la página 87



**REGENERACIÓN ALVEOLAR**  
protección del injerto  
casos clínicos en la página 92