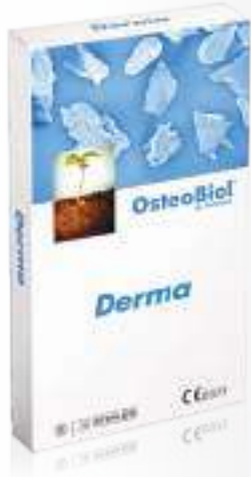


Características y manipulación



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: 25x25 mm, 50x50mm

Standard: 7x5 mm, 15x5 mm, 30x30 mm

50x50 mm

Códigos del producto

ED02LS | 20x20 mm | X-Fina | 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

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⁽¹⁾. 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.

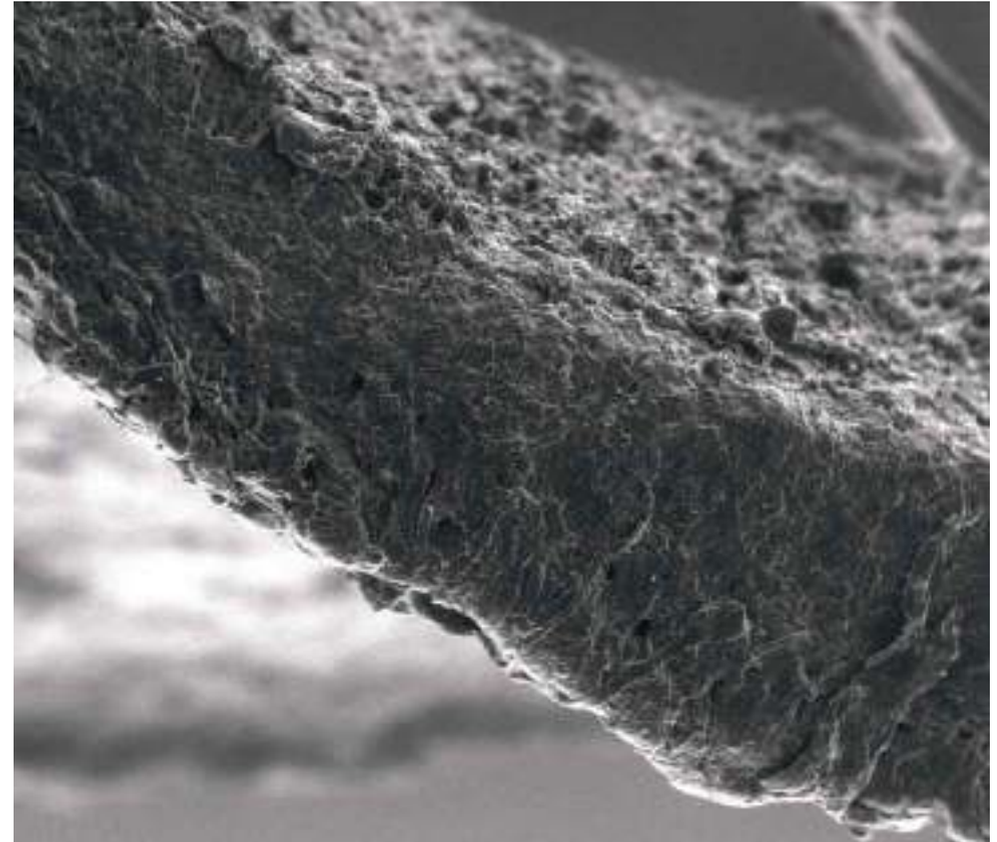


Imagen SEM de OsteoBiol[®] *Derma*

Fuente: Politécnico de Torino, Italia

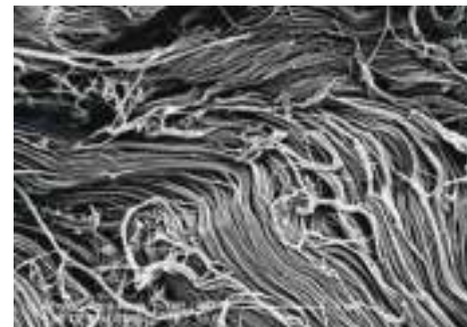
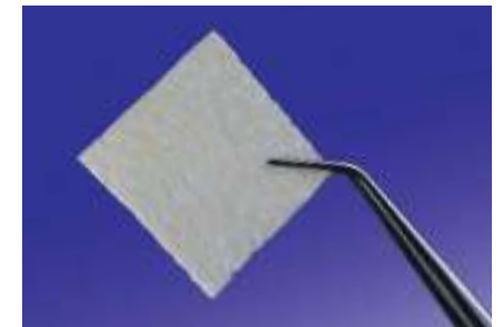


Imagen SEM de las fibras de colágeno de *Derma*

Fuente: Cortesía del Dr. Kai R. Fischer, Universidad de Witten/Herdecke, Alemania



Fuente: Tecnos[®] Dental Media Library