

Lámina cortical rígida

OsteoBiol®
by Technos

Características y manipulación

CARACTERÍSTICAS

Está constituida por hueso cortical porcino con un método exclusivo de Tecnos®.

MODO DE EMPLEO

La Lámina rígida tiene una consistencia totalmente rígida, se puede cortar hasta conseguir el tamaño deseado y no es necesario que se hidrate previamente. Esta membrana está diseñada para la realización de la Técnica de Khoury mediante la fijación con tornillos de osteosíntesis.



Lámina rígida

Tejido de origen

Hueso cortical

Colágeno tisular

Preservado

Forma física

Lámina desecada rígida

Composición

100% hueso cortical

Espesor

1.0 mm aprox.

Tiempos de regeneración estimados

De 4-8 meses para conseguir una nueva cresta.

Envases

35x35 mm

Códigos del producto

LS35LS | 1 Lámina rígida | 35x35 mm | Porcino

**Diseñada específicamente para la
técnica de encofrado**

Hueso cortical heterólogo colagenado

Lámina cortical rígida

OsteoBiol®
by Technos

Indicaciones clínicas

Aunque el injerto de hueso xenogénico proporciona soporte estructural al defecto óseo, esta lámina no está indicada para su utilización en situaciones de soporte de carga, a no ser que se utilice en combinación con una apropiada fijación de osteosíntesis. La Lámina rígida ha sido diseñada para la reconstrucción del suelo orbital(1,2) y para la reconstrucción de la pared después de un trauma.

Una de las indicaciones clínicas para la que está recomendada es la técnica de encofrado, documentada por el Prof. Khoury, ha supuesto una revolución en el campo de la regeneración ósea. Puede cubrirse con membranas Derma X-Fina, Evolution X-Fina o Duo Teck felt para asegurar mayor cobertura tisular.



TÉCNICA DE ENCOFRADO