

CATÁLOGO **BIOMATERIALES**

PROTESA
Medical supplies

MATRIZ ÓSEA



CARACTERÍSTICAS

Matriz ósea desmineralizada obtenida de hueso cortical humano con potencial osteoinductivo.

Es un producto seguro, preparado mediante un proceso aséptico con esterilización terminal y es presentado como polvo liofilizado en un contenedor para su fácil preparación.

Esta presentación permite que pueda ser preparado en gel o masilla (putty) de acuerdo a las necesidades del cirujano, inclusive en el mismo evento quirúrgico.



CHIPS DE HUESO ESPONJOSO



CARACTERÍSTICAS

DBM desmineralizada. Excelentes propiedades de manejo. Seguridad, calidad y rendimiento. El injerto puede adaptarse a los defectos y resistir la migración bajo riego.



OPACITY

CEMENTO PARA COLUMNA



CARACTERÍSTICAS

Opacity es un cemento polimetilmetacrilato específicamente desarrollado para procedimientos de cirugía de columna.

El cemento es altamente radio-opaco haciéndolo ideal para procedimientos como vertebroplastia, cifoplastia y aumentación de cementos.



iFACTOR



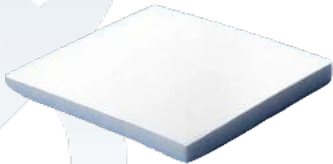
CARACTERÍSTICAS

I-FACTOR Bone Graft es un material sustitutivo de injerto óseo para su uso en la reparación de huesos o defectos óseos en aplicaciones ortopédicas en todo el sistema esquelético (esto es, en la columna vertebral y en las extremidades).

La tecnología de I-FACTOR está basada en la actividad biológica de un péptido de 15 aminoácidos que se encuentra de manera natural en el colágeno humano tipo 1.



DURAMATRIX



CARACTERÍSTICAS

Duramatrix es un parche sustituto de duramadre que facilita la reparación de un defecto dural mientras el organismo regenera el tejido.

- Colágeno tipo I de tendón de Aquiles de bovino altamente purificado.
- Membrana reabsorbible y biocompatible.
- Resistente a fugas de líquido cefalorraquídeo (LCR).
- Grosor de aprox. 0.3 mm.
- Moderadamente conformable.
- De aplicación versátil.



The background of the entire page is a light blue, semi-transparent pattern of interconnected, irregular shapes that resemble a microscopic view of cells or a honeycomb structure. The shapes are more circular and hexagonal, with thin lines connecting them, creating a mesh-like appearance.

PROTESA
Medical supplies