

La tabla biológica estructural

Tablas Corticales TISSUM

Matriz ósea extracelular de origen porcino para regeneración tisular guiada
Producto autorizado por A.N.M.A.T. PM-2312-2



Las Tablas Corticales TISSUM son el primer producto de origen porcino de este tipo, un biomaterial compuesto 100% por hueso cortical que ofrece mayor biocompatibilidad por la similitud de especie y la conservación de la arquitectura biológica natural.

SOPORTE SEGURO

- Logran una estructura de contención tridimensional para la colocación posterior del relleno óseo en regeneraciones complejas.
- La estabilidad estructural de las Tablas permite su adaptación al sitio de implante.

COMPOSICIÓN BIOMIMÉTICA

Las Tablas Corticales son xenoinjertos de características similares al tejido óseo de origen humano, con una alta tasa de regeneración ósea, utilizadas principalmente en la Técnica de Encofrado o Khoury como andamio estructural en casos de pérdida de una o más paredes óseas o reconstrucción de suelo orbital.

INTERVENCIONES MENOS COMPLEJAS

Su implementación reduce los tiempos de cirugía y las complicaciones locales relacionadas a la obtención de una tabla autóloga.

APLICACIONES CLÍNICAS

Son recomendadas para la Técnica de Encofrado o Khoury, aplicada en casos de deficiencia ósea severa en el área

PRESENTACIONES

Código	Presentación	Tamaño de las partículas
185 CORT TC 2	Tabla	10 x 10 x 1,0 mm
188 CORT Tc 5	Tabla	20 x 10 x 1,0 mm

MICROGRAFÍA



Superficie de Tabla Cortical (428x)



Poros de Tabla Cortical (2132x)