

MatriGRAFT®

Cuña fibular

Generalidades clínicas

Cuña fibular paralela de forma natural, diseñada para proporcionar un soporte estructural inmediato y restaurar la pérdida ósea segmentaria.

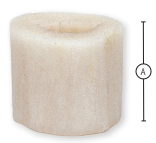
Usos

- Fusión cervical anterior
- Traumatismo

Características y beneficios

- Osteoconducción: La matriz ósea natural facilita la adhesión y la proliferación celular, y el crecimiento interno vascular.
- **Estructural:** El diseño íntegramente cortical proporciona un soporte estructural inmediato.
- 100% hueso humano: Se reconstruirá junto con el propio tejido del paciente durante el proceso de curación.
- **Esterilizado:** Esterilizado usando la tecnología registrada y patentada Allowash XG®, que ofrece un nivel de garantía de esterilidad (SAL, en inglés) de 10 ª 6 sin afectar las propiedades osteoconductoras inherentes del injerto.¹
- **Práctico:** El implante está prediseñado para adaptarse a una variedad de aplicaciones y minimizar el tiempo de preparación en el quirófano.





Cuña fibular de MatriGraft

Diámetro: 8 - 15 mm • Grosor de la pared cortical: 2 mm o más

Liofilizado: Almacenamiento a temperatura ambiente*/5 años de vida útil Frío: Almacenar a una temperatura de entre -40 °C y -80 °C/5 años de vida útil

Altura	Código de liofilización	Código de congelamiento
6 mm	FIBWO.6	
8 mm	FIBWO.8	
10 mm	FIBW1	
12 mm	FIBW2	
14 mm	FIBW4	
16 mm	FIBW6	
18 mm	FIBW8	FFIBW8

*Aunque la temperatura ambiente no ha sido definida por los organismos reguladores, LifeNet Health recomienda una temperatura de almacenamiento de 2°C a 37°C con excursiones de menos de 24 horas hasta 40°C. Si se produce una excursión fuera de este rango, póngase en contacto con LifeNet Health.

Las instrucciones de uso están disponibles en LifeNetHealth.org/IFU

Referencias

 Balsly CR, Cotter AT, Williams LA, Gaskins BD, Moore MA, Wolfinbarger L Jr. Effect of low dose and moderate dose gamma irradiation on the mechanical properties of bone and soft tissue allografts. Cell Tissue Bank. 2008;9(4):289-298. doi:10.1007/s10561-008-9069-0.



