



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^{-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.



North America
1.888.847.7831
orders@lifenethealth.org

Europe
+ 43 1 375002710
eu_orders@lifenethealth.eu

Latin America □ **Asia** □ **Middle East**
1.757.464.4761 ext. 2000
internat.orders@lifenethealth.org

LifeNetHealth.org
LifeNetHealth.eu



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	FIBW0.6	
8 mm	FIBW0.8	
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](https://www.lifenethealth.org/ifu)

Referencias

1. Balsly CR, Cotter AT, Williams LA, Gaskins BD, Moore MA, Wolfenbarger 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.

