



MatriGRAFT®

Cuña patelar tricortical

Generalidades clínicas Cuña tricortical diseñada para proporcionar soporte estructural inmediato y restaurar la pérdida ósea segmentaria.

- Usos**
- Osteotomía tibial con cuña
 - Osteotomías pélvicas
 - Artrodesis de pie y tobillo

- Características y beneficios**
- **Osteoconducción:** El andamiaje osteoconductor natural permite la adhesión celular y el crecimiento vascular.
 - **Estructural:** La placa tricortical proporciona un soporte estructural inmediato.
 - **100% hueso humano:** Se reconstruirá junto con el propio tejido del paciente durante el proceso de curación.
 - **Esterilizado:** Esterilizado con la tecnología registrada y patentada de Allowash XG®. Esta tecnología ofrece un nivel de garantía de esterilidad de 10⁶ sin afectar las propiedades osteoconductoras inherentes al implante.¹
 - **Práctico:** El implante está prediseñado para adaptarse a una variedad de aplicaciones y minimizar el tiempo de preparación en el quirófano.

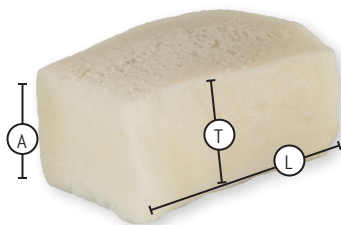


North America
1.888.847.7831
orders@lifenethealth.org

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 patelar tricortical MatriGraft

*Almacenamiento a temperatura ambiente/5 años de vida útil

Altura (mm)	Longitud	Código de pedido
12	BL-1800-00	PAT.WEDGE
15	BL-1800-01	PAT.WEDGE5
18	BL-1800-02	PAT.WEDGE8

*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

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

