



MatriGRAFT[®]

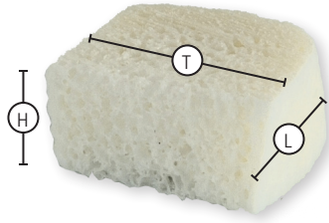
Cuña patelar tricortical

Generalidades clínicas Está diseñada para brindar soporte estructural inmediato para los procedimientos de discectomía cervical anterior y fusión (Anterior Cervical Discectomy and Fusion, ACDF).

Usos Discectomía cervical anterior y fusión (ACDF)

Características y beneficios

- **Práctico:** Implantes prediseñados para adaptarse a una variedad de usos y reducir el tiempo de preparación en el quirófano.
- **Osteoconductor:** El andamiaje osteoconductor natural permite la adhesión celular y el crecimiento vascular.
- **100% hueso humano:** Se reconstruirá junto con el propio tejido del paciente durante el proceso de curación.
- **Estéril:** Esterilizado con la tecnología registrada y patentada de Allowash XG[®]. Esta tecnología ofrece un nivel de garantía de esterilidad de 10^{a 6}, sin afectar las propiedades osteoconductoras inherentes al implante.¹
- **Disponible para almacenamiento a temperatura ambiente y prehidratado:** Este implante cuenta con Preservon[®], una tecnología de conservación patentada y basada en glicerol que permite que los bioimplantes de aloinjertos se almacenen en un estado completamente hidratado a temperatura ambiente. Preservon[®] elimina los períodos prolongados de rehidratación y no requiere conservación en el congelador.²



Cuña patelar tricortical MatriGraft

Almacenamiento a temperatura ambiente*/5 años de vida útil

Altura**	Preservon	Liofilizado
5 mm	PTCWP5	TCWP5
6 mm	PTCWP6	TCWP6
7 mm	PTCWP7	TCWP7
8 mm	PTCWP8	TCWP8
9 mm	PTCWP9	TCWP9
10 mm	PTCWP10	TCWP10
11 mm	PTCWP11	TCWP11
12 mm	PTCWP12	TCWP12

Espesor**: 11 - 16 mm

Longitud**: 11-16 mm, registrado en incrementos de 2 mm

**Medidas nominales

* 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 desviaciones de menos de 24 horas hasta 40°C. Si se produce una desviación 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. Independent sources include the Virginia Commonwealth University Medical Center and the American Association of Mechanical Engineers.
2. Rodway I, and Gander J. Comparison of Fusion Rates between Glycerol-Preserved and Frozen Composite Allografts in Cervical Fusion. International Scholarly Research Notices. 2014; 2014:960142.

