

# **Matri**GRAFT®

## Espaciador unicortical de esponjosa

#### Generalidades clínicas

Está diseñado para brindar soporte estructural inmediato para los procedimientos de discectomía cervical anterior y fusión (ACDF, en inglés).

Usos

Discectomía y fusión cervical anterior (ACDF)

#### Características y beneficios

- Práctico: Implantes prediseñados para adaptarse a una variedad de usos y reducir el tiempo de preparación en el quirófano.
- Osteoconductivo: El andamiaje osteoconductivo 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 10ª 6 sin afectar las propiedades osteoconductivas inherentes al implante.¹
- Almacenamiento a temperatura ambiente: Disponible liofilizado para un almacenamiento simple.





### Espaciador unicortical de esponjosa MatriGraft

Almacenamiento a temperatura ambiente\*/5 años de vida útil

Altura**	Código de pedido
5 mm	CCSPR5
6mm	CCSPR6
7 mm	CCSPR7
8 mm	CCSPR8
9 mm	CCSPR9
10 mm	CCSPR10
Longitud** = 11 mm, Ancho** = 14 mm	

\*\*Medidas nominales

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



1. Eisenlohr LM. "Allograft Tissue Sterilization Using Allowash XG%" 2007 Bio-Implants Brief.





<sup>\*</sup>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.