



MatriGRAFT®

Cuneo fibulare

Panoramica clinica

Cuneo fibulare parallelo di forma naturale, progettato per fornire un supporto strutturale immediato e ripristinare la perdita di osso segmentaria.

Applicazioni

- Fusione cervicale anteriore
- Traumi

Caratteristiche e benefici

- **Osteoconduttivo:** La matrice ossea naturale facilita l'adesione e la proliferazione delle cellule e la crescita vascolare.
- **Strutturale:** La progettazione interamente corticale fornisce un supporto strutturale immediato.
- **100% Osso umano:** Si rimodellerà con il tessuto del paziente durante il processo di guarigione.
- **Sterile:** Sterilizzato con la tecnologia brevettata e proprietaria Allowash XG® che assicura un livello di garanzia di sterilità (SAL) di 10^{-6} , senza compromettere le proprietà osteoconduttive intrinseche dell'innesto.¹
- **Pratico:** L'impianto è pre-dimensionato per adattarsi a diverse applicazioni e ridurre al minimo i tempi di preparazione in sala operatoria.



Cuneo fibulare MatriGraft

Diametro: 8 - 15 mm • Spessore parete corticale: 2 mm o superiore

Liofilizzato: * Conservazione a temperatura ambiente/durata di conservazione di 5 anni

Congelato: Conservare tra -40°C e -80°C/durata di conservazione di 5 anni

Altezza	Codice liofilizzato	Codice congelato
6 mm	FIBW0.6	
8 mm	FIBW0.8	
10 mm	FIBW1	
12 mm	FIBW2	
14 mm	FIBW4	
16 mm	FIBW6	
18 mm	FIBW8	FFIBW8

*Sebbene gli enti regolatori non abbiano dato una definizione della temperatura ambiente, LifeNet Health raccomanda di conservare il prodotto a una temperatura compresa tra 2°C e 37°C con escursioni termiche inferiori a 24 ore fino a 40°C. Se si verifica un'escursione al di fuori di questo intervallo, si prega di contattare LifeNet Health.

Istruzioni per l'uso disponibili su [LifeNetHealth.org/IFU](https://www.lifenethealth.org/IFU)

Bibliografia

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.

