



MatriGRAFT®

Cuneo rotuleo tricorticale

Panoramica clinica Cuneo tricorticale, progettato per fornire un supporto strutturale immediato e ripristinare la perdita di osso segmentaria.

- Applicazioni**
- Osteotomie tibiali a cuneo
 - Osteotomie pelviche
 - Artrodesi del piede e della caviglia

- Caratteristiche e benefici**
- **Osteoconduttivo:** L'impalcatura osteoconduttiva naturale permette l'adesione cellulare e la crescita vascolare.
 - **Strutturale:** La piastra tricorticale fornisce un supporto strutturale immediato.
 - **100% Osso umano:** Si rimodellerà con il tessuto del paziente durante il processo di guarigione.
 - **Sterile:** Sterilizzato con tecnologia proprietaria e brevettata Allowash XG®. Questa tecnologia assicura un livello di garanzia di sterilità di 10^{-6} , senza compromettere le proprietà osteoconduttive intrinseche dell'impianto.¹
 - **Pratico:** L'impianto è pre-dimensionato per adattarsi a diverse applicazioni e ridurre al minimo i tempi di preparazione in sala operatoria.

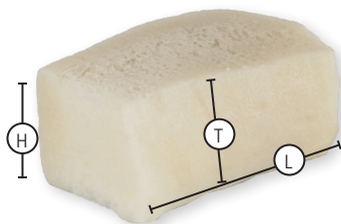


North America
1.888.847.7831
orders@lifenethealth.org

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



Cuneo Tricorticale Rotuleo MatriGraft

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

Altezza (mm)	Lunghezza	Codice ordine
12	BL-1800-00	PAT.WEDGE
15	BL-1800-01	PAT.WEDGE5
18	BL-1800-02	PAT.WEDGE8

*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

