



MatriGRAFT®

Teste femorali e testa omerale

Panoramica clinica Teste femorali e omerali, progettate per fornire un supporto strutturale immediato per ripristinare la perdita di osso segmentaria o per essere macinate in chips corticali/spongiosa

- Applicazioni**
- Artroplastica articolare
 - Gestione delle fratture
 - Creazione di cunei o segmenti personalizzati
 - Riempimento di difetti ossei

- Caratteristiche e benefici**
- **Osteoconduttivo:** La matrice ossea naturale facilita l'adesione e la proliferazione cellulare e la crescita vascolare.
 - **Strutturale:** La parete corticale fornisce un supporto strutturale immediato.
 - **100% Osso umano:** Può rimodellarsi 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 ad una varietà di 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

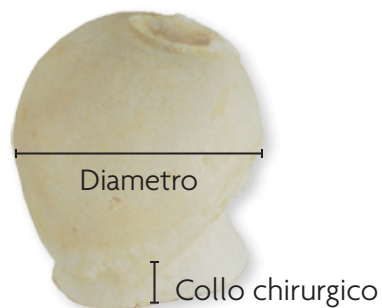
Latin America □ **Asia** □ **Middle East**
1.757.464.4761 ext. 2000
internat.orders@lifenethealth.org

LifeNetHealth.org
LifeNetHealth.eu

FFH, FFHG and FHH



FFHN



Testa omerale e teste femorali MatriGraft

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

Descrizione	Codice ordine
Testa femorale	FFH
Testa femorale con collo Lunghezza del collo: 10 - 12 mm	FFHN
Testa femorale per smerigliatura	FFHG
Testo omerale	FHH

Diametro: 43 mm o superiore

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.

