



# OraGRAFT®

## Costole

### Overview clinica

La linea di prodotti OraGraft è costituita da impianti per innesti rigidi e molli, che generalmente trovano impiego nel rialzo del seno, ricostruzione cranio-facciale e correzione di difetti parodontali e della cresta.

### Applicazioni

- Mantenimento della cresta
- Ricostruzione cranio-facciale

### Caratteristiche e vantaggi

- **Massimo livello di sicurezza:** Sterilizzazione con un valore SAL di  $10^{-6}$ .
- **Praticità di conservazione:** Si conserva a temperatura ambiente per 5 anni.
- **Facilità d'uso:** Si può fissare al sito chirurgico utilizzando viti ossee standard.
- **Versatilità:** Lamina corticale solido con spongiosa all'interno.
- **Adattabilità al difetto:** Semplice da rifinire, si può adattare usando la strumentazione standard.



**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**



## OraGraft Costole

Temperatura ambiente\*/Periodo di validità di 5 anni

Dimensioni	Codice ordine
60-115 mm	RIB

\*Sebbene la temperatura ambiente non sia stata definita dagli enti di regolamentazione, LifeNet Health consiglia di conservare a una temperatura compresa tra 2 e 37 °C con escursioni per un periodo di tempo inferiore a 24 ore fino a 40 °C. Se si verifica un'escursione al di fuori di questo intervallo, contattare LifeNet Health.

Istruzioni per l'uso disponibili sul sito Web [LifeNetHealth.org/IFU](http://LifeNetHealth.org/IFU)

### Bibliografia

1. Kay JF, Vaughan LM. Proportional osteoinduction of demineralized bone matrix graft materials. February 2004: AW-0204.1.
2. Murphy MB, Suzuki RK, Sand TT, et al. Short term culture of mesenchymal stem cells with commercial osteoconductive carriers provides unique insights into biocompatibility. J Clin. Med. 2013; 2,49-66; doi:10.3390/jcm2030049
3. Data on file LifeNet Health, ES-17-111-02
4. Eisenlohr LM. "Allograft Tissue Sterilization Using Allowash XG(R)." 2007 Bio-Implants Brief.

