



# OraGRAFT®

## Particolato di osso corticale mineralizzato

### Overview clinica

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

### Applicazioni

- Difetti parodontali
- Mantenimento della cresta
- Preservazione del sito di estrazione
- Rialzo del seno
- 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 tre anni.
- **Incorporazione dell'innesto:** L'innesto osteoconduttivo con architettura densa consente la guarigione tramite il progressivo riassorbimento e rimaneggiamento dell'innesto con osso nuovo (creeping substitution)<sup>1</sup>.
- **Versatilità:** Disponibile in cinque configurazioni di formato.





## OraGraft Particolato di osso corticale mineralizzato

Temperatura ambiente\*/Durata di conservazione 3 anni

250-1000 micron

Dimensioni	Codice ordine
0,25 cc	GC1/20
0,50 cc	GC1/10
0,70 cc	GC1/8
1,20 cc	GC1/4
2,50 cc	GC

\*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. Roberts T, Rosenbaum A. Bone grafts, bone substitutes and orthobiologics: The bridge between basic science and clinical advancements in fracture healing. Organogenesis 8:4, 114-124; October/November/December 2012; 2012 Landes Bioscience.

