



OraGRAFT®

Particolato grande demineralizzato

Overview clinica La linea di prodotti OraGraft è costituita da impianti per innesto duri 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
 - 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 (particolato di osso corticale) o cinque anni (particolato di osso spongioso).
 - **Favorisce una rapida guarigione:** Innesto osteoconduttivo con tecnologia PAD® che mira a ottenere un livello ottimale di calcio residuo dell'1-4%.
 - **Versatilità:** Disponibile corticale o spongioso per diversi impieghi, il particolato "large" riempie lo spazio e consente una rapida vascolarizzazione.



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 Particolato “large” demineralizzato

Temperatura ambiente*/Periodo di validità 3 anni (particolato di osso corticale) e 5 anni (particolato di osso spongioso)

Particolato di osso corticale di 1-4 mm

Dimensioni	Codice ordine	Periodo di validità
5,0 cc	DGC5	3 anni

Particolato di osso spongioso di 1-8 mm

Dimensioni	Codice ordine	Periodo di validità
5,0 cc	DCAN5	5 anni

*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

