



# OraGRAFT®

## Μεταλλωμένα σωματίδια φλοιώδους οστού

### Κλινική επισκόπηση

Η σειρά προϊόντων OraGraft αποτελείται από σκληρά και μαλακά εμφυτεύματα αλλομοσχεύματος που χρησιμοποιούνται γενικά για αύξηση του ρινικού κόλπου, κρανιοπροσωπική ανάπλαση και διόρθωση περιοδοντικών ελαττωμάτων και ελαττωμάτων ακρολοφίας.

### Εφαρμογές

- Περιοδοντικά ελαττώματα
- Συντήρηση ακρολοφίας
- Συντήρηση του σημείου εξακτικής
- Μεταμόσχευση ιγμορείου
- Κρανιοπροσωπική ανάπλαση

### Χαρακτηριστικά και οφέλη

- **Μέγιστη ασφάλεια:** Αποστειρωμένο με επίπεδο SAL  $10^{-6}$ .
- **Εύκολη αποθήκευση:** Θερμοκρασία περιβάλλοντος, με τρία χρόνια διάρκεια ζωής.
- **Ενσωμάτωση μοσχεύματος:** Οστεοκαθοδηγητικό μόσχευμα με συμπαγή αρχιτεκτονική που επιτρέπει την επούλωση μέσω "έρπουσας υποκατάστασης" (creeping substitution).<sup>1</sup>
- **Εύκαμπτο:** Διατίθεται σε πέντε διαφορετικά μεγέθη.



### North America

1.888.847.7831  
[orders@lifenethealth.org](mailto:orders@lifenethealth.org)

### Europe

+ 33 1 375002710  
[eu\\_orders@lifenethealth.eu](mailto:eu_orders@lifenethealth.eu)

### Latin America □ Asia □ Middle East

1.757.464.4761 ext. 2000  
[internat.orders@lifenethealth.org](mailto:internat.orders@lifenethealth.org)

### [LifeNetHealth.org](http://LifeNetHealth.org)

[LifeNetHealth.eu](http://LifeNetHealth.eu)



## Μεταλλωμένα σωματίδια φλοιώδους οστού OraGraft

Θερμοκρασία περιβάλλοντος\*/3 χρόνια διάρκεια ζωής

250 - 1000 micron

Μεγέθη	Αριθμός παραγγελίας
0,25 cc	GC1/20
0,50 cc	GC1/10
0,70 cc	GC1/8
1,20 cc	GC1/4
2,50 cc	GC

\*Παρόλο που η θερμοκρασία περιβάλλοντος δωματίου δεν έχει καθοριστεί από τους ρυθμιστικούς φορείς, η LifeNet Health συνιστά αποθήκευση σε θερμοκρασία μεταξύ 2°C και 37°C με παρεκβάσεις διάρκειας μικρότερης των 24 ωρών σε θερμοκρασίες έως και 40°C. Αν προκύψει παρέκβαση που ξεφεύγει από τα παραπάνω όρια, επικοινωνήστε με τη LifeNet Health.

Οι οδηγίες χρήσης είναι διαθέσιμες στο [LifeNetHealth.org/IFU](https://LifeNetHealth.org/IFU)

### Βιβλιογραφική αναφορά

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.

