



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 κόλλπου, 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).¹
- **Εύκαμπτο:** Διατίθεται σε πέντε διαφορετικά μεγέθη.



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



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

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.

