



OraGRAFT®

Μεγάλα απομεταλλωμένα σωματίδια

Κλινική επισκόπηση

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

Εφαρμογές

- 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 (για φλοιώδη οστά) ή πέντε χρόνια (για σπογγώδη οστά) διάρκεια ζωής.
- **Διευκολύνει τη γρήγορη επούλωση:** Οστεοκαθοδηγητικό μόσχευμα με χρήση της τεχνολογίας PAD® που στοχεύει στο βέλτιστο επίπεδο εναπομείναντος ασβεστίου 1-4%.
- **Εύκαμπτο:** Διατίθεται σε φλοιώδη ή σπογγώδη μορφή για ποικιλία χρήσεων. Τα μεγαλύτερα σωματίδια διατηρούν τον απαραίτητο χώρο και επιτρέπουν τη γρήγορη αγγειακή αποκατάσταση στην περιοχή.



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



Μεγάλα απομεταλλωμένα σωματίδια OraGraft

Θερμοκρασία περιβάλλοντος*/3 χρόνια διάρκεια ζωής (για φλοιώδη οστά), 5 χρόνια (για σπογγώδη οστά)

Σωματίδια φλοιώδους οστού 1 - 4 mm

Μέγεθος	Αριθμός παραγγελίας	Διάρκεια ζωής
5,0 cc	DGC5	3 έτη

Σωματίδια φλοιώδους οστού 1 - 8 mm

Μέγεθος	Αριθμός παραγγελίας	Διάρκεια ζωής
5,0 cc	DCAN5	5 έτη

*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://www.LifeNetHealth.org/IFU)

