



OraGRAFT®

Πλευρά

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

- Συντήρηση ακρολοφίας
- Κρανιοπροσωπική ανάπλαση

Χαρακτηριστικά και οφέλη

- **Μέγιστη ασφάλεια:** Αποστειρωμένο με επίπεδο SAL 10⁻⁶.
- **Εύκολη αποθήκευση:** Θερμοκρασία περιβάλλοντος, με 5 χρόνια διάρκεια ζωής.
- **Ευκολία στη χρήση:** Μπορεί να προσαρτηθεί στο σημείο της χειρουργικής επέμβασης με τη χρήση συνήθων βιδών οστών.
- **Εύκαμπτο:** Συμπαγές κέλυφος φλοιώδους οστού, με σπογγώδες οστό στο εσωτερικό.
- **Ταιριάζει στην ελαττωματική περιοχή:** Εύκολο κόψιμο, μπορεί να πάρει σχήμα με τη χρήση συνήθων εργαλείων.



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



Πλευρά OraGraft

Θερμοκρασία περιβάλλοντος*/5 χρόνια διάρκεια ζωής

Μεγέθη

60 - 115 mm

Αριθμός παραγγελίας

RIB

*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)

Βιβλιογραφική αναφορά

1. Kay JF, Vaughan LM. Proportional osteoinduction of demineralized bone matrix graft materials. February 2004: AW-0204.1.
2. Murphy MB, Suzuki RK, Sand TT, et al. Short term culture of mesenchymal stem cells with commercial osteoconductive carriers provides unique insights into biocompatibility. J Clin. Med. 2013; 2,49-66; doi:10.3390/jcm2030049
3. Στοιχεία στον φάκελο της LifeNet Health, ES-17-111-02
4. Eisenlohr LM. "Allograft Tissue Sterilization Using Allowash XG(R)." 2007 Bio-Implants Brief.

