



ReadiGRAFT®

Απομεταλλωμένα θραύσματα και σωματίδια

Κλινική επισκόπηση

Απομεταλλωμένα θραύσματα οστών και σωματίδια σχεδιασμένα να προάγουν την επούλωση των οστών σε ασθενείς με υψηλό κίνδυνο μη ένωσης.

Εφαρμογές

Οποιαδήποτε χειρουργική εφαρμογή που απαιτεί πλήρωση κενού οστού

Χαρακτηριστικά & οφέλη

- **Οστεοεπαγωγικό δυναμικό:** Απομεταλλωμένο με χρήση αποκλειστικής τεχνολογίας PAD® που στοχεύει στα βέλτιστα επίπεδα υπολειμμάτων ασβεστίου 1-4% χωρίς να διακυβεύονται τα εγγενή οστεοαγωγικά χαρακτηριστικά των μοσχευμάτων ή το οστεοεπαγωγικό δυναμικό.^{1,2}
- **Οστεοαγωγικότητα:** Η φυσική μήτρα των οστών διευκολύνει την προσκόλληση των κυττάρων, τον πολλαπλασιασμό και την αγγειακή ανάπτυξη.
- **Αποστείρωση:** Αποστειρώθηκε χρησιμοποιώντας την πατενταρισμένη και αποκλειστική τεχνολογία Allowash XG που παρέχει ένα επίπεδο διασφάλισης αποστείρωσης 10⁻⁶, χωρίς να διακυβεύονται οι εγγενείς οστεοαγωγικές ιδιότητες του εμφυτεύματος.³
- **Πολυχρηστικότητα:** Διατίθεται σε πολλά μεγέθη και όγκους για την κάλυψη χειρουργικών αναγκών.
- **Απορροφητικότητα:** Απορροφά και διατηρεί βιοδραστικά υγρά όπως αίμα, πλάσμα πλούσιο σε αιμοπετάλια (PRP) και αναρρόφηση μυελού των οστών (BMA).



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



ReadiGraft, Απομεταλλωμένα πορώδη θραύσματα

Περιβάλλον αποθήκευσης* / Διάρκεια ζωής 5 ετών

Μέγεθος λείανσης	Όγκος	Κωδικός παραγγελίας
1-8 χιλιοστά	40 cc	DCAN40

ReadiGraft, Απομεταλλωμένα φλοιώδη/πορώδη θραύσματα

Περιβάλλον αποθήκευσης* / Διάρκεια ζωής 5 ετών

Μέγεθος λείανσης	Όγκος	Κωδικός παραγγελίας
1-8 χιλιοστά	20 cc	DCC1/4

ReadiGraft, Απομεταλλωμένα φλοιώδη σωματίδια

Περιβάλλον αποθήκευσης* / Διάρκεια ζωής 5 ετών

Μέγεθος λείανσης	Όγκος	Κωδικός παραγγελίας
125-1000 micron	20 cc	DGC20
	40 cc	DGC40

*Ενώ η θερμοκρασία περιβάλλοντος δεν έχει καθοριστεί από ρυθμιστικούς φορείς, η LifeNet Health θα συνιστούσε την αποθήκευση στους 2°C-37°C με μεταφορές μικρότερες από 24 ώρες έως 40°C. Εάν πραγματοποιηθεί μεταφορά πέρα από αυτά τα όρια, επικοινωνήστε με τη LifeNet Health.

Οι οδηγίες χρήσης είναι διαθέσιμες στο LifeNetHealth.org/IFU

Αναφορές

- Zhang M, Powers R, Wolfnberger L. (1997). Effect(s) of demineralization process on the osteoinductivity of demineralized bone matrix. J Periodontol, 68:1085-1092.
- Turonis JW, McPherson JC 3rd, Cuening MF. (2006). Οι επιδράσεις του υπολειμματικού ασβεστίου σε απομεταλλωμένο λυοφιλιωμένο αλλομόσχευμα οστού σε κρίσιμο μέγεθος βλάβης στο κρανίο αρουραίων Rattus norvegicus. J Oral Implantol. 32(2), 55-62.
- Balsly CR, Cotter AT, Williams LA, Gaskins BD, Moore MA, Wolfnberger L Jr. Επίδραση χαμηλής δόσης και μέτριας δόσης ακτινοβολίας γάμμα στις μηχανικές ιδιότητες των αλλομοσχευμάτων οστών και μαλακών ιστών. Τράπεζα κυτταρικών ιστών. 2008;9(4):289-298. doi:10.1007/s10561-008-9069-0.

