



ReadiGRAFT® BLX

Ίνες DBM

Κλινική επισκόπηση

Ένα αποκλειστικό μείγμα απομεταλλοποιημένων ινών φλοιώδους οστού και μεταλλοποιημένων θραυσμάτων σπογγώδους οστού, που έχουν κατασκευαστεί για την υποστήριξη του σχηματισμού και της επούλωσης των οστών.

Εφαρμογές

Χειρουργικές διαδικασίες που απαιτούν πλήρωση οστικών οπών

Χαρακτηριστικά και οφέλη

- **Εύπλαστο:** Προσαρμόζεται στο σημείο της χειρουργικής επέμβασης.
- **Οστεοκαθοδηγητικό:** Η μεγάλη επιφάνεια και το διασυνδεδεμένο δίκτυο απομεταλλοποιημένων ινών φλοιώδους οστού παρέχει μια βάση για την κυτταρική προσάρτηση και την επέκταση των κυττάρων.^{1,2}
- **Οστεοεπαγωγικό δυναμικό:** Αποδεδειγμένη παρουσία νέων οστικών στοιχείων σε αθυμικό μοντέλο τρωκτικών.²
- **100% οστικό:** Καμία αραίωση του οστικού περιεχομένου.
- **Δυνατότητα προσαρμογής:** Αναμιγνύεται εύκολα με αυτομόσχευμα, αλλομόσχευμα ή/και υγρό της επιλογής του χειρουργού.
- **Αποστειρωμένο:** Αποστειρωμένο με τη χρήση της αποκλειστικής και κατοχυρωμένης τεχνολογίας Allowash XG®, παρέχοντας επίπεδο διασφάλισης αποστείρωσης 10⁻⁶ για τη μείωση του κινδύνου μετάδοσης της νόσου χωρίς να διακυβεύονται οι εγγενείς οστεοκαθοδηγητικές ιδιότητες ή το οστεοκαθοδηγητικό δυναμικό του μοσχεύματος.³

Μόνο για διεθνή χρήση. Δεν διατίθεται σε όλες τις αγορές.



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



Ίνες DBM ReadiGraft BLX

*Αποθήκευση σε θερμοκρασία δωματίου

Όγκος	Κωδικός παραγγελίας	Διάρκεια ζωής
2,0 cc	DF-1002	3 έτη
5,0 cc	DF-1003	3 έτη
10,0 cc	DF-1006	5 έτη
15,0 cc	DF-1004	5 έτη
30,0 cc	DF-1005	5 έτη

*Αν και η θερμοκρασία περιβάλλοντος δεν έχει προσδιοριστεί από τους ρυθμιστικούς φορείς, η LifeNet Health συνιστά την αποθήκευση σε θερμοκρασία 2 °C έως 37 °C, με επιτρεπόμενες αποκλίσεις μέχρι τους 40 °C για διάστημα κάτω των 24 ωρών. Σε περίπτωση απόκλισης εκτός αυτών των ορίων, επικοινωνήστε με την LifeNet Health.

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

Βιβλιογραφικές αναφορές

1. Cornell C, Lane J. Current understanding of osteoconduction in bone regeneration. Clin Orthop Relat Res. 1998 Oct; (355 Suppl): S267-73.
2. Data on file at LifeNet Health. 68-20-181.
3. Eisenlohr, L.M. Allograft Tissue Sterilization Using Allowash XG®. 2007 Bio-Implants Brief.

Μόνο για διεθνή χρήση. Δεν διατίθεται σε όλες τις αγορές.

