



# Φρέσκα

## Οστεοχόνδρινα βύσματα

### Κλινική επισκόπηση

Τα φρέσκα οστεοχόνδρινα βύσματα είναι εκ των προτέρων κομμένα και βιώσιμα αλλομοσχεύματα για την αποκατάσταση μικρών οστεοχόνδρινων βλαβών. Ο υαλοειδής χόνδρος και το ακέραιο οστικό ικρίωμα παρέχουν μια ανθεκτική και φυσική αποκατάσταση της περιοχής που έχει υποστεί βλάβη.

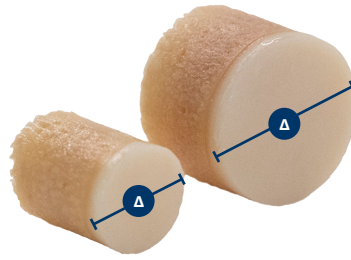
### Εφαρμογές

Επιδιόρθωση μικρών οστεοχόνδρινων βλαβών

### Χαρακτηριστικά και πλεονεκτήματα

- **Ευκολία:** Τα φρέσκα βύσματα έχουν υποστεί εκ των προτέρων διάτρηση και είναι έτοιμα για χρήση σε μικρές βλάβες.
- **Συμβατότητα:** Όταν χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με το σύστημα Arthrex® OATS®, το φρέσκο βύσμα παρέχει τέλεια εφαρμογή στην περιοχή που έχει υποστεί βλάβη. Η διάμετρος του βύσματος μπορεί εύκολα να μειωθεί χρησιμοποιώντας τα kit OATS.
- **Φιλικό προς τον ασθενή:** Εξαλείφει τη νοσηρότητα της περιοχής λήψης του μοσχεύματος από την αποκατάσταση του αυτομοσχεύματος. Ενδέχεται να μειώσει τον χρόνο του χειρουργείου λόγω του μειωμένου χρόνου προετοιμασίας του μοσχεύματος. Ο μικρότερος χρόνος στο χειρουργείο ενδέχεται να συνεπάγεται μικρότερο χρόνο υπό αναισθησία και μικρότερο χρόνο περιόδου.<sup>1,2</sup>
- **Βιώσιμα χονδροκύτταρα:** Επεξεργασμένα με χρήση επικυρωμένων ασηπτικών πρωτοκόλλων και ποτέ κατεψυγμένα για τη διασφάλιση της βιωσιμότητας των χονδροκυττάρων.





## Φρέσκα οστεοχόνδρινα βύσματα με βιώσιμο χόνδρο

Αποθήκευση σε θερμοκρασία ψύξης (1°C - 10°C), διάρκεια ζωής 45 ημερών

Διάμετρος (Δ)	Κωδικός παραγγελίας
10 mm	RFP10
16 mm	RFP16

Μήκος σετ 13 ± 1 mm

Επικοινωνήστε με την ηλεκτρονική διεύθυνση [freshorders@lifenethealth.org](mailto:freshorders@lifenethealth.org) για περισσότερες πληροφορίες.

### Παραπομπές

1. Boniello M, Robinson SP, Bonner KF. Osteochondral Allograft Transplantation. Chapter 31: Insall and Scott Surgery of the Knee Textbook. 6th ed. Edited by W. Norman Scott; Elsevier, Churchill, & Livingstone. Philadelphia, PA. 2017: 442-453.
2. Poehling G, Harner C, Verdonk R. Symposium: Allografts in sports medicine. Presented at the 7th European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology Congress. June 4-7, 2005. Lisbon.

