



Cilindretti

osteocondrali freschi

Panoramica clinica I cilindretti osteocondrali freschi sono omoinnesti pre-tagliati e vitali per il ripristino dei piccoli difetti osteocondrali. La cartilagine ialina e lo scaffold osseo intatto forniscono un ripristino durevole e naturale dell'area danneggiata.

Applicazioni Riparazione di piccoli difetti osteocondrali

Caratteristiche e benefici

- **Comodità:** I cilindretti freschi pre-tagliati sono pronti all'uso per difetti di piccola entità.
- **Compatibilità:** Quando utilizzato insieme al sistema Arthrex® OATS®, il cilindretto fresco fornisce un adattamento linea a linea nel sito del difetto. Il diametro dell'innesto può essere facilmente ridimensionato utilizzando i kit Arthrex OATS.
- **A misura di paziente:** Elimina la morbidità del sito donatore dal recupero autologo. Può ridurre il tempo in sala operatoria per via del ridotto tempo di preparazione dell'innesto. Meno tempo in sala operatoria può significare meno tempo in anestesia e per il laccio emostatico.^{1,2}
- **Condrociti vitali:** Trattati sulla base di protocolli asettici convalidati e mai congelati per garantire la vitalità dei condrociti.

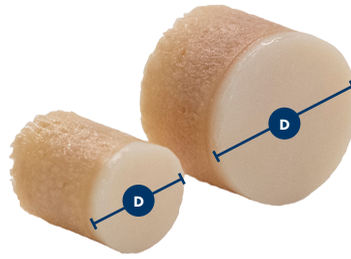


North America
1.888.847.7831
orders@lifenethealth.org

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



Cilindretti osteocondrali freschi con cartilagine vitale

Conservazione a temperatura refrigerata (1°C - 10°C), durata di conservazione di 45 giorni

Diametro (D)	Codice dell'ordine
10 mm	RFP10
16 mm	RFP16

Lunghezza impostata di 13 ± 1 mm

Mettersi in contatto tramite l'indirizzo e-mail freshorders@lifenethealth.org per informazioni aggiuntive.

Bibliografia

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.