



Frische

Knorpel-Knochen-Zylinder

Klinische Übersicht Frische Knorpel-Knochen-Zylinder sind vorgeschchnittene und lebensfähige Allografts zur Wiederherstellung kleiner Knorpel-Knochen-Defekte. Der Hyalinknorpel und das intakte, knöcherne Gerüst sorgen für eine dauerhafte und natürliche Wiederherstellung des beschädigten Bereichs.

Anwendungen Reparatur kleiner Knorpel-Knochen-Defekte

- Merkmale und Vorteile**
- **Komfort:** Die vorgebohrten frischen Knorpel-Knochen-Zylinder für kleine Defekte sind sofort einsatzbereit.
 - **Kompatibel:** In Verbindung mit dem Arthrex® OATS®-System kann der frische Zylinder passgenau an der defekten Stelle angewendet werden. Mit den Arthrex OATS-Kits kann der Durchmesser des Grafts auf einfache Weise verkleinert werden.
 - **Patientenfreundlich:** Eliminiert die Morbidität der Spenderstelle bei der Autograft-Wiederherstellung. Kann die OP-Zeit aufgrund der kürzeren Vorbereitungszeit reduzieren. Weniger OP-Zeit bedeutet weniger Zeit unter Anästhesie und weniger Tourniquet-Zeit.^{1,2}
 - **Lebensfähige Chondrozyten:** Der Zylinder wird mit validierten aseptischen Protokollen verarbeitet und nie eingefroren und gewährleistet deshalb lebensfähige Chondrozyten.

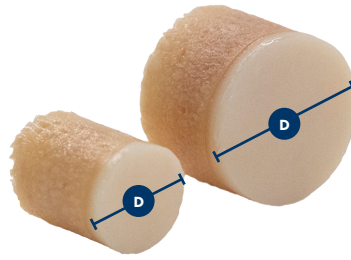


North America
1.888.847.7831
orders@lifenethealth.org

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



Frische Knorpel-Knochen-Zylinder mit lebensfähigem Knorpel

Gekühlte Lagerung (1 °C bis 10 °C), 45 Tage Haltbarkeit

Durchmesser (D)	Bestellcode
10 mm	RFPI0
16 mm	RFPI6

Einstellungslänge 13 ± 1 mm

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an freshorders@lifenethealth.org.

Referenzen

1. Boniello M, Robinson SP, Bonner KF. Osteochondral Allograft Transplantation. Kapitel 31: Insall and Scott Surgery of the Knee Textbook. 6. Auflage. Herausgegeben von W. Norman Scott; Elsevier, Churchill und 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. 4. bis 7. Juni 2005. Lissabon.