



ReadiGRAFT BLX[®]

DBM-Fasern

Klinischer Überblick

Eine proprietäre Mischung aus entmineralisierten kortikalen Fasern und mineralisierten Spongiosa-Chips, die entwickelt wurden, um die Knochenbildung und -heilung zu fördern.

Anwendungsbereiche

Chirurgische Verfahren, in denen ein Knochenfüller verwendet werden muss

Eigenschaften und Vorteile

- **Formbar:** Entspricht der Operationsstelle.
- **Osteokonduktiv:** Eine große Oberfläche und ein miteinander verbundenes Netzwerk aus entmineralisierten kortikalen Fasern bilden ein Gerüst, das die Zellanhaftung und Zellausbreitung fördert.^{1,2}
- **Osteoinduktives Potential:** Nachgewiesenes Vorhandensein neuer Knochenelemente in einem athymischen Nagetiermodell.²
- **100% Knochen:** Keine Verdünnung des Knochengehalts.
- **Anpassbar:** Leicht mischbar mit Autotransplantat, Allotransplantat und/oder Flüssigkeit nach Wahl des Chirurgen.
- **Steril:** Sterilisiert mit der proprietären Allowash XG[®]-Technologie, die ein Sterilitätssicherheitsniveau von 10⁻⁶ bietet, um das Risiko einer Krankheitsübertragung zu reduzieren, ohne die osteokonduktiven Eigenschaften oder das osteoinduktive Potenzial des Transplantats zu beeinträchtigen.³

Nur internationale Verwendung. Nicht in allen Märkten verfügbar.



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 BLX DBM-Fasern

*Lagerung bei Umgebungstemperatur

Menge	Bestellnummer	Haltbarkeitsdauer
2,0 cc	DF-1002	3 Jahre
5,0 cc	DF-1003	3 Jahre
10,0 cc	DF-1006	5 Jahre
15,0 cc	DF-1004	5 Jahre
30,0 cc	DF-1005	5 Jahre

*Obwohl die Raumtemperatur nicht von den Aufsichtsbehörden festgelegt wurde, empfiehlt LifeNet Health die Lagerung bei 2°C bis 37°C mit Abweichungen von weniger als 24 Stunden bis 40°C. Bei einer Abweichung von diesem Bereich wenden Sie sich bitte an LifeNet Health.

Gebrauchsanweisung abrufbar auf [LifeNetHealth.org/IFU](https://www.lifenethealth.org/IFU)

Referenzen

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.

*Nur internationale Verwendung.
Nicht in allen Märkten verfügbar.*

