



MatriGRAFT®

Fibularkeil

Klinische Übersicht Natürlich geformter, paralleler Fibularkeil, der zur sofortigen strukturellen Unterstützung und Wiederherstellung von segmentalem Knochenverlust entwickelt wurde.

Anwendungsgebiete

- Anteriore zervikale Fusion
- Trauma

**Eigenschaften
& Vorteile**

- **Osteokonduktiv:** Die natürliche Knochenmatrix erleichtert die Zellanlagerung und -proliferation sowie das Einwachsen von Gefäßen.
- **Strukturell:** Das vollkortikale Design bietet sofortige strukturelle Unterstützung.
- **100% Menschlicher Knochen:** Wird während des Heilungsprozesses zusammen mit dem körpereigenen Gewebe des Patienten remodelliert.
- **Steril:** Sterilisiert mit der proprietären und patentierten Allowash XG-Technologie, die eine Sterilitätssicherungsstufe (SAL) von 10^{-6} bietet, ohne die inhärenten Eigenschaften des Grafts zu beeinträchtigen.¹
- **Praktisch:** Das Implantat ist in der Größe vorgefertigt, um eine Vielzahl von Anwendungen zu ermöglichen und die Vorbereitungszeit im Operationssaal zu minimieren.



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



MatriGraft Fibularkeil

Durchmesser: 8 - 15 mm • Dicke der kortikalen Wand: 2 mm oder mehr

Gefriergetrocknet: Lagerung bei Raumtemperatur*/5 Jahre Lagerfähigkeit

Gefroren: Lagerung zwischen -40 °C und -80 °C/5 Jahre Lagerfähigkeit

Höhe	Gefriergetrocknet, Code	Gefriercode
6 mm	FIBW0.6	
8 mm	FIBW0.8	
10 mm	FIBW1	
12 mm	FIBW2	
14 mm	FIBW4	
16 mm	FIBW6	
18 mm	FIBW8	FFIBW8

*Auch wenn die Raumtemperatur von den Aufsichtsbehörden nicht definiert wurde, empfiehlt LifeNet Health eine Lagerung bei 2°C bis 37°C mit Abweichungen mit einer Dauer von weniger als 24 Stunden bis zu 40 °C. Wenn eine Abweichung außerhalb dieses Bereichs auftritt, kontaktieren Sie bitte LifeNet Health.

Anwendungshinweise finden Sie unter [LifeNetHealth.org/IFU](https://www.lifenethealth.org/IFU)

Referenzen

1. Balsly CR, Cotter AT, Williams LA, Gaskins BD, Moore MA, Wolfenbarger L Jr. Effect of low dose and moderate dose gamma irradiation on the mechanical properties of bone and soft tissue allografts. Cell Tissue Bank. 2008;9(4):289-298. doi:10.1007/s10561-008-9069-0.

