



MatriGRAFT[®]

Trikortikaler Patellakeil

Klinische Übersicht Trikortikaler Keil, der eine sofortige strukturelle Unterstützung bietet und segmentalen Knochenverlust wiederherstellt.

- Anwendungsgebiete**
- Tibiakeil-Osteotomien
 - Becken-Osteotomien
 - Fuß- & Sprunggelenk-Arthrodesen

- Eigenschaften & Vorteile**
- **Osteokonduktiv:** Ein natürliches osteokonduktives Gerüst ermöglicht zelluläre Anhaftung und Gefäßeinwuchs.
 - **Strukturell:** Die trikortikale Platte 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. Diese Technologie bietet eine Sterilitätssicherungsstufe von 10^{-6} , 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.

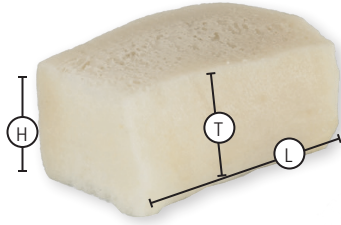


North America
1.888.847.7831
orders@lifenethealth.org

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 Trikortikaler Patellakeil

*Lagerung bei Raumtemperatur/5 Jahre Lagerfähigkeit

Höhe (mm)	Länge	Bestellcode
12	BL-1800-00	PAT.WEDGE
15	BL-1800-01	PAT.WEDGE5
18	BL-1800-02	PAT.WEDGE8

*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

