



MatriGRAFT®

Kortikale Struts

Klinischer Überblick Kortikale Struts zur Stärkung und sofortigen strukturellen Unterstützung bei kortikalen Defekten.

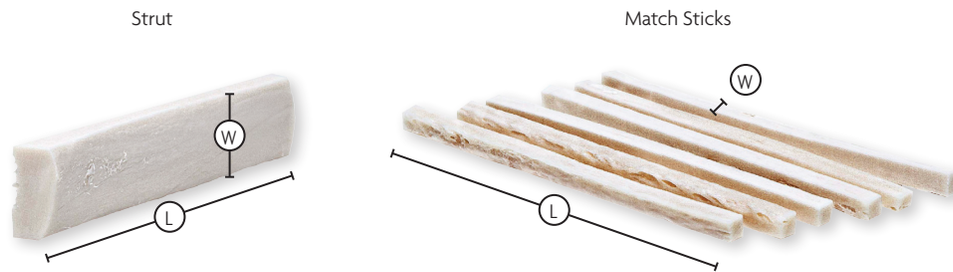
Anwendungsbereiche

- Behandlung von Frakturen
- Gelenkarthroplastik

Eigenschaften und Vorteile

- **Osteokonduktiv:** Natürliche Knochenmatrix erleichtert die Zellanhaftung und -vermehrung sowie das Einwachsen in Gefäße.
- **Strukturell** Das kortikale Transplantat bietet sofortige strukturelle Unterstützung
- **100 % menschlicher Knochen:** Kann während des Heilungsprozesses mit dem eigenen Gewebe eines Patienten rekonstruiert werden.
- **Steril:** Sterilisiert mit der patentierten und firmeneigenen Allowash XG®-Technologie, die ein Sterilitätssicherungs-niveau (SAL) von 10^{-6} gewährleistet, ohne die inhärenten osteokonduktiven Eigenschaften des Transplantats zu beeinträchtigen.¹
- **Geeignet:** Das Implantat ist auf eine Vielzahl von Anwendungen zugeschnitten und minimiert die Vorbereitungszeit im Operationssaal.





MatriGraft femorale kortikale Struts				
			Lagerung bei Raumtemperatur 5 Jahre Haltbarkeit	Gefrorene Lagerung 5 Jahre Haltbarkeit
Breite (mm)	Länge (mm)	Menge	Gefriergetrocknet	Gefroren
15	100	1	CSI	
15	100	2	CS	
20	200	1		FCS
10	45	1		FCSI.0
15	120	1		FCSI.5
5	100	6	CMS	

MatriGraft Halved Femoral Cortical Strut	
Lagerung im Gefrierfach, 5 Jahre Haltbarkeit	
Breite (mm)	Bestellnummer
20 - 25	FCSQ (Small)
26 - 30	FCSQ (Medium)
31 - 35	FCSQ (Large)
36 oder > nur auf besondere Anfrage	FCSQ (Extra Large)

Länge = 210 - 250 mm, aufgeteilt in Längenunterschiede von 10 mm
260 mm oder > nur auf besondere Anfrage

MatriGraft Quartered Femoral Cortical Strut	
Lagerung im Gefrierfach, 5 Jahre Haltbarkeit	
Breite (mm)	Bestellnummer
10 - 15	FCSQ (Small)
16 - 20	FCSQ (Medium)
21 - 25	FCSQ (Large)
26 oder > nur auf besondere Anfrage	FCSQ (Extra Large)

Länge = 210 - 250 mm, aufgeteilt in Längenunterschiede von 10 mm
260 mm oder > nur auf besondere Anfrage

MatriGraft Tibial Cortical Struts				
			Lagerung bei Raumtemperatur 5 Jahre Haltbarkeit	Lagerung im Gefrierfach 5 Jahre Haltbarkeit
Weite (mm)	Länge (mm)	Menge	Gefriergetrocknet	Gefroren
15	100	1	CSTI	
15	100	2	CST	
20	200	1		FTCS

*Obwohl die Raumtemperatur nicht von den Aufsichtsbehörden festgelegt wurde, empfiehlt LifeNet Health eine Lagerung bei 2 °C - 37 °C mit Überschreitungen von weniger als 24 Stunden bis zu 40 °C. Wenn eine Überschreitung außerhalb dieses Bereichs auftritt, wenden Sie sich bitte an LifeNet Health.

Gebrauchsanweisung abrufbar auf LifeNetHealth.org/IFU

Referenzen

1. Eisenlohr LM. "Allograft Tissue Sterilization Using Allowash XG." 2007 Bio-Implants Brief.

68-65-019-DE.00

LifeNet Health, the LifeNet Health logo, Allowash XG, and MatriGraft are registered trademarks of LifeNet Health.

©2020 LifeNet Health, Virginia Beach, VA. All rights reserved.

