



FlexiGRAFT®

Quadrizepssehnen

Klinischer Überblick

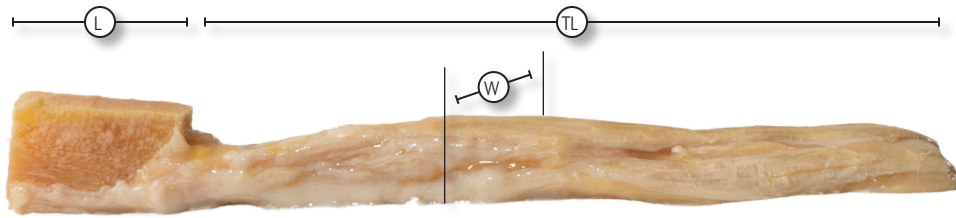
FlexiGraft Quadrizeps Sehnen können für ACL- und PCL-Rekonstruktionsverfahren verwendet werden.

Anwendungsbereiche

- ACL-Rekonstruktion
- PCL-Rekonstruktion

Eigenschaften und Vorteile

- **Einfache Handhabung:** Keine zeitaufwändige Ernte erforderlich. Vorgeformte Transplantate eliminieren die Vorbereitungszeit und erhöhen die Effizienz des Operationssaals weiter.
- **Patientenfreundlich:** Beseitigt die Morbidität der Spenderstelle und die damit verbundenen Schmerzen bei der Wiederherstellung des Autotransplantats. Dadurch ist das Verfahren weniger invasiv, und eine Verkürzung der Eingriffsdauer ist möglich. Durch eine verkürzte Eingriffsdauer können in weiterer Folge auch Narkose- und Tourniquet-Dauer verkürzt werden.¹
- **Steril:** Achillessehnen werden mit der proprietären und patentierten Allowash XG®-Technologie sterilisiert. Dadurch ist ein Sterilitätssicherungsgrad (SAL) von 10^{-6} , gewährleistet, ohne die biomechanischen Eigenschaften der Struktur zu beeinträchtigen.²



FlexiGraft Quadrizepssehnen

Gefrorene Lagerung (-40°C bis -80°C)/5 Jahre Haltbarkeit

Beschreibung	Sehnenlänge (TL)	Knochenblockgröße	Bestellnummer
Quadrizepssehne mit Knochenblock	65 - 95 mm	Breite = 10 - 12 mm (B) Länge = \geq 20 mm (L)	FQUADB

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

Referenzen

- Oro et al. Autograft Versus Allograft: An Economic Cost Comparison of Anterior Cruciate Ligament Reconstruction. *Arthroscopy* 2011; 27(9):1219-1225.
- LifeNet Health ES-04-015.