



# FlexiGRAFT®

## QuadLink™ Struktur

**Klinischer Überblick** FlexiGraft QuadLink ist eine vorgehäute Quadriceps-Sehnenstruktur aus Arthrex® FiberLoop® mit FiberTag®-Naht und wurde für die Verwendung in Kombination mit der Arthrex All-Inside-Technik entwickelt.

**Anwendungsbereiche** ACL-Rekonstruktion

### Eigenschaften und Vorteile

- **Praktisch:** Keine Vorbereitungszeit oder zeitaufwändige Entnahme von Autotransplantaten. Eine gebrauchsfertige Option für effiziente chirurgische Eingriffe.
- **Einheitlichkeit:** Ein spezialisiertes Team, das innerhalb einer kontrollierten Umgebung arbeitet, konstruiert jedes Transplantat so, dass es strenge Qualitäts- und Sicherheitsstandards erfüllt oder sogar übertrifft.
- **Kompatibel:** Die Struktur wurde so konzipiert, dass sie in Kombination mit der GraftLink® All-Inside-Technik von Arthrex verwendet werden kann.
- **Patientenfreundlich:** Dank der Struktur werden Morbidität an der Entnahmestelle und Schmerzen durch die Entnahme des Autotransplantats vermieden. 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.<sup>1</sup>
- **Steril:** Die QuadLink-Struktur wird mithilfe der firmeneigenen, patentierten Allowash XG®-Technologie sterilisiert. Dadurch ist ein Sterilitätssicherungs niveau (SAL) von  $10^{-6}$ , gewährleistet, ohne die biomechanischen Eigenschaften der Struktur zu beeinträchtigen.<sup>2</sup>

Im Rahmen einer exklusiven Vereinbarung mit LifeNet Health von Arthrex vermarktet.



**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**



## FlexiGRAFT QuadLink-Struktur

Gefrorene Lagerung (-40° C bis -80° C)/Haltbarkeitsdauer: 3 Jahre

Durchmesser	Länge	Bestellnummer
9,0 - 11,0 mm	60 - 75 mm	FQL

*\*Dieses Transplantat ist möglicherweise nicht in allen Ländern erhältlich.*

### Wie bestimmen wir die Größe der GraftLink-Struktur?

Die Länge wird unter Handspannung in Schritten von 1 mm gemessen.

Der Durchmesser wird gemessen, indem die Struktur mit geringer Kraft durch einen Messblock gezogen wird. Hierbei wird schrittweise von der größten Röhre abwärts bis zu jener Röhre getestet, bei der die Sehne nicht mehr durchpasst. Der Durchmesser der kleinsten Röhre, durch die die Sehne durchpasst, wird als Sehnendurchmesser erfasst.

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. doi: 10.1016/j.arthro.2011.04.008
- LifeNet Health TR0030, TR0080, TR0169, TR0317, ES-17-004.

