



# ReadiGRAFT®

## Fascia Lata

**Klinischer Überblick** ReadiGraft Fascia Lata ist ein natürliches Kollagengerüst, das die Integration in das Wirtsgewebe und das Einwachsen entlang der der Faszien innewohnenden natürlichen Fasern ermöglicht. Es wird üblicherweise zur Ergänzung von Weichgewebereparaturen verwendet.

- Anwendungsbereiche**
- Zusätzliche Abdeckung oder Verstärkung für die Reparatur von Weichgewebe
  - Dural Ersatz oder Reparatur
  - Skleraler Ersatz

- Eigenschaften und Vorteile**
- **Verbesserte Sicherheit:** Wird mithilfe der firmeneigenen, patentierten Allowash XG®-Technologie sterilisiert. Die Technologie gewährleistet einen Sterilitätssicherungsgrad von  $10^{-6}$ , ohne die biomechanischen Eigenschaften des Transplantats zu beeinträchtigen.<sup>1</sup>
  - **Geeignet:** Mit mehreren Größenoptionen kann der Chirurg das geeignete Transplantat für das klinische Verfahren auswählen.
  - **Vielseitig:** Leicht zu kürzen und zu formen, um den chirurgischen Anforderungen perfekt zu entsprechen.





## ReadiGRAFT Fascia Lata

**\*Umgebungslagerung\*/5 Jahre Haltbarkeitsdauer**

Beschreibung	Größe	Bestellnummer
Streifen	3 x 150 mm (2 per pack)	FL STRIP
Klein	30 x 60 mm	FL S
Mittel	30 x 150 mm	FL M
Groß	80 x 200 mm	FL L

\*Obwohl von den Regulierungsbehörden keine Raumtemperatur festgelegt wurde, empfiehlt LifeNet Health die Lagerung bei 2°C bis 37°C sowie eine maximale Aufbewahrungsdauer von 24 Stunden bei Temperaturen von bis zu 40°C. Sollten diese Temperatur- und Zeitvorgaben nicht eingehalten worden sein, kontaktieren Sie bitte LifeNet Health.

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

### Referenz

1. Balsly CR, Cotter AT, Williams LA, Gaskins BD, Moore MA, Wolfinbarger 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

