



# ReadiGRAFT®

## Fascia Lata

**Aperçu clinique** ReadiGraft Fascia Lata est une matrice naturelle de collagène qui permet l'intégration des tissus de l'hôte et le développement le long des fibres d'origine inhérentes au fascia. Il est généralement utilisé pour compléter les réparations des tissus mous.

- Application**
- Couverture ou renfort supplémentaire pour les réparations de tissus mous
  - Remplacement ou réparation de la dure-mère
  - Substitut scléral

- Caractéristiques et avantages**
- **Sécurité accrue:** Stérilisé grâce à la technologie brevetée Allowash XG. Cette technique permet d'obtenir un niveau d'assurance de stérilité (NAS) de  $10^{-6}$  sans compromettre les propriétés inhérentes au greffon.<sup>1</sup>
  - **Pratique:** Diverses options de taille qui permettent au chirurgien de sélectionner le greffon le plus approprié pour l'intervention.
  - **Polyvalent:** Facile à limer et à façonner pour s'adapter aux besoins chirurgicaux.





## ReadiGRAFT Fascia Lata

Conservation à température ambiante\*/Durée de conservation de 5 ans

Description	Taille	Code de commande
Bande	3 x 150 mm (2 par paquet)	FL STRIP
Petit	30 x 60 mm	FL S
Moyen	30 x 150 mm	FL M
Grand	80 x 200 mm	FL L

\*Bien que la notion de température ambiante n'ait pas été définie par les organismes de réglementation, LifeNet Health recommande un stockage à une température comprise entre 2°C et 37°C avec des dépassements de moins de 24 heures pouvant atteindre 40°C. En cas de dépassement de la température au-delà de cette plage, veuillez contacter LifeNet Health.

Mode d'emploi disponible sur [LifeNetHealth.org/IFU](https://www.lifenethealth.org/IFU)

### Références

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

