



ReadiGRAFT®

Fascia Lata

Panoramica clinica Fascia Lata ReadiGraft è un'impalcatura in collagene naturale che consente l'integrazione con i tessuti dell'ospite e la crescita interna lungo le fibre native inerenti alla fascia. Viene utilizzata comunemente per integrare le riparazioni dei tessuti molli.

- Applicazioni**
- Copertura aggiuntiva o rinforzo per riparazioni di tessuti molli
 - Sostituzione o riparazione della dura madre
 - Sostituto sclerale

- Caratteristiche e benefici**
- **Maggiore sicurezza:** Il prodotto è sterilizzato mediante la tecnologia proprietaria e brevettata Allowash XG. Questa tecnologia offre un livello di sicurezza di sterilità pari a 10^{-6} , senza compromettere le caratteristiche proprie dell'innesto¹.
 - **Pratico:** Diverse opzioni di formato consentono al chirurgo di selezionare l'innesto appropriato per la procedura clinica.
 - **Versatile:** Facile da rifinire e modellare per adattarlo perfettamente alle esigenze chirurgiche.



Fascia Lata ReadiGRAFT

Conservazione a temperatura ambiente*/durata di conservazione di 5 anni

Descrizione	Dimensioni	Codice ordine
Striscia	3 x 150 mm (2 per confezione)	FL STRISCIA
Piccola	30 x 60 mm	FL S
Media	30 x 150 mm	FL M
Grande	80 x 200 mm	FL L

*Sebbene gli enti regolatori non abbiano fornito una definizione della temperatura ambiente, LifeNet Health raccomanda di conservare il prodotto a una temperatura compresa tra 2°C e 37°C con escursioni termiche inferiori a 24 ore fino a 40°C. Se si verifica un'escursione al di fuori di questo intervallo, contattare LifeNet Health.

Istruzioni per l'uso disponibili alla pagina [LifeNetHealth.org/IFU](https://www.lifenethealth.org/IFU)

Bibliografia

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

