

ReadiGRAFT®

Pericarde

Présentation clinique Le péricarde ReadiGraft est une membrane fine et souple utilisée pour compléter les réparations des tissus mous. Le péricarde est le sac qui entoure le cœur.

- Applications**
- Habillage protecteur pour la réparation et/ou les défauts des tissus mous
 - Remplacement de la dure-mère
 - Substitut scléral

- Caractéristiques et avantages**
- **Sécurité accrue:** Stérilisé à l'aide de la technologie brevetée Allowash XG®. Cette technologie fournit un niveau d'assurance de stérilité de 10^{-6} , sans compromettre les propriétés inhérentes de l'implant.¹
 - **Pratique:** Peut être fixé par des points de suture ou des agrafes. Devient souple lors de la réhydratation et s'adapte aux contours du site chirurgical.
 - **Polyvalent:** Facile à tailler et à modeler pour l'adapter parfaitement aux besoins chirurgicaux.

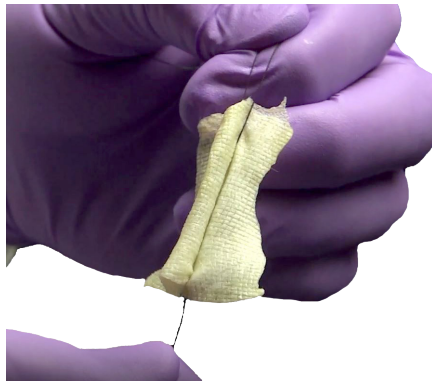


North America
1.888.847.7831
orders@lifenethealth.org

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



Péricarde ReadiGRAFT

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

Description	Taille	Code de commande
	15 x 15 mm	PERI 1,5
Petit	20 x 40 mm	PERI S
Moyen	40 x 40 mm	PERI M
Grand	60 x 60 mm	PERI 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. Eisenlohr LM. « Allograft Tissue Sterilization Using Allowash XG. » 2007 Bio-Implants Brief.

