



Clavette rotulienne tricorticale MatriGraft

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

Hauteur (mm)	Longueur	Code de commande
12	22 mm	PAT.WEDGE
15	22 mm	PAT.WEDGE5
18	22 mm	PAT.WEDGE8

Épaisseur : 10-18 mm, par incréments de 2 mm
20 mm ou > produit sur demande spéciale

Longueur : Petit = 25-27 mm ▪ Moyen = 28 - 30 mm ▪ Large = 31-35 mm
36 mm ou > produit sur demande spéciale

* 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)

References

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

