



MatriGRAFT[®]

Entretoise spongieuse unicorticale

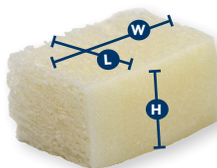
Aperçu clinique Conçue pour assurer un soutien structurel immédiat pour les procédures de discectomie et fusion cervicale antérieure (ACDF).

Applications Discectomie et fusion cervicale antérieure (ACDF)

**Caractéristiques
et avantages**

- **Pratique:** Les implants sont pré-dimensionnés pour s'adapter à diverses applications et minimiser le temps de préparation au bloc opératoire.
- **Ostéoconducteur:** La structure naturellement ostéoconductrice permet la fixation cellulaire et le développement vasculaire.
- **Os 100% humain:** Se remodelera le long des propres tissus du patient pendant le processus de guérison.
- **Stérile:** 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 ostéoconductrices inhérentes de l'implant.¹
- **Conservation à température ambiante:** Disponible sous forme lyophilisée pour en simplifier la conservation.





Entretoise spongieuse unicorticale MatriGraft

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

Hauteur**	Code de commande
5 mm	CCSPR5
6 mm	CCSPR6
7 mm	CCSPR7
8 mm	CCSPR8
9 mm	CCSPR9
10 mm	CCSPR10

Longueur** = 11 mm, Largeur** = 14 mm

**Mesures nominales

*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

Références

1. Eisenlohr LM. "Allograft Tissue Sterilization Using Allowash XG™" 2007 Bio-Implants Brief.

