



ReadiGRAFT BLX[®]

Fibres DBM

Aperçu clinique Un mélange exclusif de fibres corticales déminéralisées et de copeaux spongieux minéralisés conçu pour favoriser la formation et la guérison osseuses.

Applications Procédures chirurgicales nécessitant un comblement des vides osseux

Caractéristiques et avantages

- **Façonnable:** Se conforme au site chirurgical.
- **Ostéoconducteur:** La grande surface et le réseau interconnecté de fibres corticales déminéralisées forment un treillis favorisant l'adhésion et la propagation cellulaires.^{2 1,2}
- **Potentiel ostéoinducteur:** Démonstration de la présence de nouveaux éléments osseux dans un modèle de rongeur athymique.²
- **100% os:** Pas de dilution de la teneur osseuse.
- **Sur-mesure:** Se mélange facilement avec l'autogreffe, l'allogreffe et/ou le liquide choisi par le chirurgien.
- **Stérile:** Stérilisé à l'aide de la technologie exclusive Allowash XG[®], ce qui procure un niveau d'assurance de stérilité de 10⁻⁶ pour réduire les risques de transmission de maladie sans compromettre les propriétés et le potentiel ostéoconducteurs de la greffe.³

Exclusivement à usage international. Pas disponible sur tous les marchés.



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



Fibres DBM BLX Readigraft

*Stockage à température ambiante

Volume	Code de commande	Durée de conservation
2,0 cc	DF-1002	3 ans
5,0 cc	DF-1003	3 ans
10,0 cc	DF-1006	5 ans
15,0 cc	DF-1004	5 ans
30,0 cc	DF-1005	5 ans

*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. Cornell C, Lane J. Current understanding of osteoconduction in bone regeneration. Clin Orthop Relat Res. 1998 Oct; (355 Suppl): S267-73.
2. Data on file at LifeNet Health. 68-20-181.
3. Eisenlohr, L.M. Allograft Tissue Sterilization Using Allowash XG® 2007 Bio-Implants Brief.

*Exclusivement à usage international.
Pas disponible sur tous les marchés.*

