



ReadiGRAFT®

Cubes et blocs spongieux

Présentation clinique Cubes et blocs spongieux stériles destinés à être utilisés dans des cavités osseuses bien définies.

Applications Toute application chirurgicale nécessitant un comblement des vides osseux

- Caractéristiques et avantages**
- **Ostéoconducteur:** La matrice osseuse naturelle facilite la fixation et la prolifération des cellules, ainsi que le développement vasculaire.
 - **Pré-hydraté:** Les bio-implants pour allogreffe avec Preservon® sont conservés dans un état entièrement hydraté à température ambiante. Preservon élimine le temps de décongélation et de réhydratation, ne nécessite pas d'être conservé au congélateur, et ne compromet pas les propriétés ostéoconductrices inhérentes du bio-implant.¹
 - **Stérile:** Stérilisé grâce à la technologie brevetée et exclusive Allowash XG® qui offre un niveau d'assurance de stérilité de 10⁻⁶, sans compromettre les propriétés ostéoconductrices inhérentes du bio-implant.²
 - **Polyvalent:** Disponible en plusieurs tailles et volumes pour satisfaire les besoins chirurgicaux.
 - **Absorbant:** Absorbe et retient les fluides bioactifs comme le sang, le plasma riche en plaquettes (PRP) et l'aspirat de moelle osseuse (BMA).

- Autres greffons**
- Copeaux spongieux Readigraft
 - Copeaux corticaux/spongieux Readigraft
 - Tête fémorale MatriGraft® (broyage)



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



Cubes spongieux Readigraft

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

Taille	Volume	Lyophilisé	Preservon
0,5 x 0,5 x 0,5 cm	5cc	CANCUBE05 S	CANCUBE05 SP
	15cc	CANCUBE15 S	CANCUBE15 SP
Taille	Volume	Lyophilisé	Preservon
1,0 x 1,0 x 1,0 cm	8 cubes	CANCUBE1/4	PCANCUBE1/4
	12 cubes	CANCUBE30	PCANCUBE30
	16 cubes	CANCUBE1/2	PCANCUBE1/2



Blocs spongieux Readigraft

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

Taille	Volume	Lyophilisé	Preservon
20 x 20 x 30 mm	1 bloc	CANBLOCK	PCANBLOCK

*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. Samsell, B., Softic, D., Qin, X. et al. Preservation of allograft bone using a glycerol solution: a compilation of original preclinical research. *Biomater Res* 23, 5 (2019). <https://doi.org/10.1186/s40824-019-0154-1>.
2. Balsly CR, Cotter AT, Williams LA, Gaskins BD, Moore MA, Wolfenbarger 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.

