



# ReadiGRAFT®

## Copeaux corticaux/spongieux

**Présentation clinique** Un mélange naturel d'os spongieux et cortical qui facilite le remodelage osseux et le maintien de l'espace.

**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 de conserver le produit au congélateur, et ne compromet pas les propriétés ostéoconductrices inhérentes du greffon.<sup>1</sup>
  - **Stérile:** Stérilisé grâce à la technologie brevetée et exclusive Allowash XG® qui offre un niveau d'assurance de stérilité de 10<sup>-6</sup>, sans compromettre les propriétés ostéoconductrices inhérentes du bio-implant.<sup>2</sup>
  - **Polyvalent:** Disponible dans les tailles de broyage de 1-4 mm ou 1-8 mm et en plusieurs volumes pour satisfaire aux 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
  - 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**



## Copeaux corticaux/spongieux Readigrift

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

| Taille de broyage | Volume | Lyophilisé | Preservon |
|-------------------|--------|------------|-----------|
| 1-8mm             | 10     | CC10       | PCC10     |
|                   | 15     |            | PCC15     |
|                   | 20     | CC1/4      | PCC1/4    |
|                   | 30     | CC30       | PCC30     |
|                   | 40     | CC1/2      | PCC1/2    |
|                   | 60     | CC60       | PCC60     |
|                   | 90     | CC90       | PCC90     |
| Taille de broyage | Volume | Lyophilisé | Preservon |
| 1-4mm             | 15     |            | PCC15 14  |
|                   | 30     |            | PCC30 14  |
|                   | 60     |            | PCC60 14  |
|                   | 90     |            | PCC90 14  |

\*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, Wolfinbarger 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.

