



ReadiGRAFT®

Copeaux et particules déminéralisés

Présentation clinique Copeaux et particules d'os déminéralisés conçus pour favoriser la guérison osseuse chez les patients présentant un risque élevé de non-consolidation.

Applications Toute application chirurgicale nécessitant un comblement des vides osseux

- Caractéristiques et avantages**
- **Potentiel ostéoinducteur:** Déminéralisés grâce à la technologie exclusive PAD® qui cible des niveaux de calcium résiduel optimaux de 1-4% sans compromettre les propriétés ostéoconductrices inhérentes aux greffons ou leur potentiel ostéoinducteur.^{1,2}
 - **Ostéoconducteur:** La matrice osseuse naturelle facilite la fixation et la prolifération des cellules, ainsi que le développement vasculaire.
 - **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.³
 - **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).



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 spongieux déminéralisés ReadiGraft

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

| Taille de broyage | Volume | Code de commande |
|-------------------|--------|------------------|
| 1 - 8 mm | 40 cc | DCAN40 |

Copeaux corticaux/spongieux déminéralisés ReadiGraft

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

| Taille de broyage | Volume | Code de commande |
|-------------------|--------|------------------|
| 1 - 8 mm | 20 cc | DCCI/4 |

Particule corticale déminéralisée ReadiGraft

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

| Taille de broyage | Volume | Code de commande |
|-------------------|--------|------------------|
| 125-1000 microns | 20 cc | DGC20 |
| | 40 cc | DGC40 |

*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. Zhang M, Powers R, Wolfenbarger L. (1997). Effect(s) of demineralization process on the osteoinductivity of demineralized bone matrix. J Periodontol, 68:1085-1092.
2. Turonis JW, McPherson JC 3rd, Cuening MF. (2006). The affects of residual calcium in decalcified freeze-dried bone allograft in a critical-sized defect in the Rattus norvegicus calvarium. J Oral Implantol. 32(2), 55-62.
3. 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.

