



ReadiGRAFT®

Chips corticali/di spongiosa

Panoramica clinica Una miscela naturale di osso di spongiosa e corticale che facilita il rimodellamento osseo e il mantenimento dello spazio.

Applicazioni Qualsiasi applicazione chirurgica che richieda il riempimento di vuoti ossei

Caratteristiche e benefici

- **Osteoconduttivo:** La matrice ossea naturale facilita l'adesione delle cellule, la proliferazione e la crescita vascolare.
- **Pre-idratato:** I bio-impanti Allograft con Preservon® sono conservati in uno stato completamente idratato a temperatura ambiente. Il Preservon elimina il tempo di scongelamento e di reidratazione, non richiede la conservazione in congelatore e non compromette le proprietà osteoconduttive intrinseche dell'innesto.¹
- **Sterile:** Sterilizzato con la tecnologia proprietaria e brevettata Allowash XG® che assicura unlivello di garanzia di sterilità di 10⁻⁶, senza compromettere le proprietà osteoconduttive intrinseche dell'innesto.²
- **Versatile:** Disponibile nelle dimensioni di grani di 1-4 mm o 1-8 mm in volumi multipli per soddisfare le esigenze chirurgiche.
- **Assorbente:** Assorbe e trattiene i fluidi bioattivi come il sangue, il plasma ricco di piastrine (PRP) e l'aspirato di midollo osseo (BMA).

Innesti alternativi

- Chips di spongiosa ReadiGraft
- Testa femorale MatriGraft® (Smerigliatrice)



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



Chips corticali/di spongiosa ReadiGraft

* Conservazione a temperatura ambiente/durata di conservazione di 5 anni

Dimensione dei grani	Volume	Liofilizzato	Con 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
Dimensione dei grani	Volume	Liofilizzato	Con Preservon
1-4mm	15		PCC15 14
	30		PCC30 14
	60		PCC60 14
	90		PCC90 14

*Sebbene gli enti regolatori non abbiano dato una definizione della temperatura ambiente, LifeNet Health raccomanda di conservare il prodotto a una temperatura compresa tra 2°C e 37°C con escursioni termiche inferiori a 24 ore fino a 40°C. Se si verifica un'escursione al di fuori di questo intervallo, si prega di contattare LifeNet Health.

Istruzioni per l'uso disponibili su [LifeNetHealth.org/IFU](https://www.lifenethealth.org/IFU)

Bibliografia

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.

