



ReadiGRAFT®

Cubi e Blocchi spongiosi

Panoramica clinica Cubi e blocchi spongiosi sterili progettati per l'uso in vuoti ossei ben definiti.

Applicazioni Qualsiasi applicazione chirurgica che richieda il riempimento di vuoti ossei

- Caratteristiche e benefici**
- **Osteoconduttivo:** La matrice ossea naturale facilita l'adesione e la proliferazione cellulare 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 un livello di garanzia della sterilità di 10⁻⁶, senza compromettere le proprietà osteoconduttive intrinseche dell'innesto.²
 - **Versatile:** Disponibile in più dimensioni e volumi per soddisfare le diverse 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
 - Chips Corticali/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



Cubi di spongiosa Readigraft

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

Dimensioni	Volume	Liofilizzato	Con Preservon
0,5 x 0,5 x 0,5 cm	5 cc	CANCUBE05 S	CANCUBE05 SP
	15 cc	CANCUBE15 S	CANCUBE15 SP
Dimensioni	Volume	Liofilizzato	Con Preservon
1,0 x 1,0 x 1,0 cm	8 Cubi	CANCUBE1/4	PCANCUBE1/4
	12 Cubi	CANCUBE30	PCANCUBE30
	16 Cubi	CANCUBE1/2	PCANCUBE1/2



Blocchi di spongiosa Readigraft

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

Dimensioni	Volume	Liofilizzato	Con Preservon
20 x 20 x 30 mm	1 Blocco	CANBLOCK	PCANBLOCK

*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 sul sito Web 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.

