



ReadiGRAFT®

Esquirlas corticales/esponjosas

Generalidades clínicas Una mezcla natural de hueso esponjoso y cortical que facilita la remodelación ósea y el mantenimiento de espacio.

Usos Cualquier procedimiento quirúrgico que requiera relleno de cavidades óseas

- Características y beneficios**
- **Osteoconducción:** La matriz ósea natural facilita la adhesión y la proliferación celular, y el crecimiento vascular.
 - **Prehidratado:** Los bioimplantes de aloinjertos con Preservon® se almacenan en estado totalmente hidratado a temperatura ambiente. Preservon elimina el tiempo de descongelado y rehidratación, y no requiere almacenamiento en frío ni afecta las propiedades osteoconductoras inherentes del injerto.¹
 - **Esterilizado:** Esterilizado usando la tecnología registrada y patentada Allowash XG®, que ofrece un nivel de garantía de esterilidad de 10⁻⁶ sin afectar las propiedades osteoconductoras inherentes del injerto.²
 - **Versátil:** Disponible en tamaños de rectificado de 1 a 4 mm o 1 a 8 mm en varios volúmenes para hacer frente a las necesidades quirúrgicas.
 - **Absorbente:** Absorbe y retiene fluidos bioactivos como la sangre, el plasma rico en plaquetas (PRP, en inglés) y el aspirado de médula ósea (BMA, en inglés).

- Injertos alternativos**
- Esquirlas esponjosas de ReadiGraft
 - Cabeza del fémur MatriGraft® (rectificador)



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



Esquirlas corticales/esponjosas de ReadiGraft

*Almacenamiento a temperatura ambiente/5 años de vida útil

Tamaño de rectificado	Volumen	Liofilizado	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
Tamaño de rectificado	Volumen	Liofilizado	Preservon
1-4mm	15		PCC15 14
	30		PCC30 14
	60		PCC60 14
	90		PCC90 14

*Aunque la temperatura ambiente no ha sido definida por los organismos reguladores, LifeNet Health recomienda una temperatura de almacenamiento de 2°C a 37°C con excursiones de menos de 24 horas hasta 40°C. Si se produce una excursión fuera de este rango, póngase en contacto con LifeNet Health.

Las instrucciones de uso están disponibles en [LifeNetHealth.org/IFU](https://www.lifenethealth.org/IFU)

Referencias

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.

