



ReadiGRAFT BLX[®]

Fibras de DBM

Generalidades clínicas

Es una mezcla patentada de fibras corticales desmineralizadas y chips esponjosos mineralizados diseñada para fomentar la formación y curación ósea.

Usos

Procedimientos quirúrgicos que requieran un relleno de la cavidad ósea.

Características y beneficios

- **Moldeable:** Se amolda al sitio quirúrgico.
- **Osteoconductor:** La extensa área de superficie y la red interconectada de fibras corticales desmineralizadas funcionan como un andamio que promueve la adhesión y proliferación celular.^{1,2}
- **Potencial osteoinductivo:** Demostró la presencia de nuevos elementos óseos en un modelo de roedor atímico.²
- **100% Hueso:** Sin dilución de contenido óseo.
- **Adaptable:** Se mezcla fácilmente con autoinjerto, aloinjerto o líquido de elección del cirujano.
- **Estéril:** Esterilizado mediante la tecnología patentada Allowash XG[®]. Proporciona un nivel de garantía de esterilidad de 10⁻⁶ para reducir el riesgo de transmisión de enfermedades sin comprometer las propiedades osteoconductoras o el potencial osteoinductivo del injerto.³

Solo para uso internacional. No disponible en todos los mercados.



North America
1.888.847.7831
orders@lifenethealth.org

Europe
+431375002710
eu_orders@lifenethealth.eu

Latin America □ **Asia** □ **Middle East**
1.757.464.4761 ext. 2000
internat.orders@lifenethealth.org

LifeNetHealth.org
LifeNetHealth.org



Fibras ReadiGraft BLX DBM

*Almacenamiento a temperatura ambiente

Volumen	Código de pedido	Vida útil
2.0 cc	DF-1002	3 años
5.0 cc	DF-1003	3 años
10.0 cc	DF-1006	5 años
15.0 cc	DF-1004	5 años
30.0 cc	DF-1005	5 años

* 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 desviaciones de menos de 24 horas hasta 40°C. Si se produce una desviación 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. Cornell C, Lane J. Current understanding of osteoconduction in bone regeneration. Clin Orthop Relat Res. 1998 Oct; (355 Suppl): S267-73.
2. Data on file at LifeNet Health. 68-20-181.
3. Eisenlohr, L.M. Allograft Tissue Sterilization Using Allowash XG® 2007 Bio-Implante Brief.

*Solo para uso internacional.
No disponible en todos los mercados.*

