



ReadiGRAFT BLX[®]

Fibre DBM

Panoramica clinica Una commistione proprietaria di fibre corticali demineralizzate e frammenti spongiosi mineralizzati progettata per favorire la formazione e la guarigione ossea.

Applicazioni Procedure chirurgiche che richiedono un riempitivo per difetti ossei

Caratteristiche e benefici

- **Malleabilità:** Si adattano al sito chirurgico.
- **Osteoconduttività:** L'ampia superficie e la rete di fibre corticali demineralizzate interconnesse offrono un'impalcatura in grado di favorire l'adesione e la diffusione cellulari^{1,2}.
- **Potenziale osteoinduttivo:** Presenza comprovata di nuovi elementi ossei in un modello di roditore atimico².
- **Composizione al 100% di tessuto osseo:** Nessuna diluizione del contenuto osseo.
- **Personalizzabilità:** Si mescola facilmente con autoinnesto, alloinnesto e/o fluido di scelta del chirurgo.
- **Sterilità:** Sterilizzazione con tecnologia Allowash XG[®], assicura un livello di sicurezza di sterilità pari a 10⁻⁶, riducendo il rischio di trasmissione di malattie come da normativa, senza compromettere il potenziale osteoinduttivo o le proprietà osteoconduttive peculiari dell'innesto³.

Solo per uso internazionale. Non disponibile in tutti i mercati.



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



Fibre DBM Readigraft BLX

* Conservazione a temperatura ambiente

Volume	Codice ordine	Periodo di validità
2,0 cc	DF-1002	3 anni
5,0 cc	DF-1003	3 anni
10,0 cc	DF-1006	5 anni
15,0 cc	DF-1004	5 anni
30,0 cc	DF-1005	5 anni

* Sebbene le autorità normative non abbiano definito il valore di 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, rivolgersi a LifeNet Health.

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

Riferimenti

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-Implants Brief.

Solo per uso internazionale. Non disponibile in tutti i mercati.

