



# FlexiGRAFT®

## Tasselli per revisione cannulati

### Panoramica clinica

I tasselli per revisione FlexiGraft sono costituiti al 100% di osso spongioso con una sottile placca corticale per l'uso in tunnel di riempimento creati durante le procedure ACL/PCL.

### Applicazioni

- Utilizzati per riempire i tunnel creati per la procedura ACL/PCL di revisione
- Altre procedure/cavità ossee che richiedono un tassello per riempire i siti autologi

### Caratteristiche e benefici

- **Biocompatibili:** i tasselli di osso spongioso FlexiGraft sono composti al 100% da osso spongioso umano con una sottile placca corticale che viene rimodellata naturalmente durante il processo di guarigione ossea.
- **Sterili:** sterilizzati con tecnologia proprietaria e brevettata Allowash XG®. Questa tecnologia offre un livello di garanzia di sterilità (SAL) di  $10^{-6}$  senza compromettere le caratteristiche osteoconduttive proprie dell'impianto<sup>1</sup>.
- **Stoccaggio a temperatura ambiente con idratazione completa disponibile:** questo impianto è caratterizzato da Preservon®, una tecnologia conservante proprietaria a base di glicerolo che consente di conservare i bioimpianti per allotrapianto in condizioni di idratazione completa a temperatura ambiente. Preservon elimina i lunghi tempi di reidratazione e non richiede la conservazione in congelatore.
- **Compatibili:** scegliete il tassello per revisione FlexiGraft appropriato corrispondente al diametro del tunnel creato da un alesatore Arthrex o da un dispositivo FlipCutter®.
- **Praticità:** creati per adattarsi con precisione al tunnel creato quando si utilizzano gli alesatori Arthrex o i dispositivi FlipCutter. Ora completamente cannulati con punta smussata per un facile inserimento/impianto.





Diametro cannulazione = 2,49 mm

### Lunghezza tassello standard 25 - 29 mm (L)

Disponibilità di incrementi di 1 mm

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

#### Formati (D)

#### Codice ordine

Diametro 9 mm	PCD9
Diametro 10 mm	PCD10
Diametro 11 mm	PCD11
Diametro 12 mm	PCD12
Diametro 13 mm	PCD13
Diametro 14 mm	PCD14
Diametro 16 mm	PCD16
Diametro 18 mm	PCD18
Diametro 20 mm	PCD20
Diametro 22 mm	PCD22

### Extra Long Dowels 30 - 35 mm (L)

Disponibilità di incrementi di 1 mm

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

#### Formati (D)

#### Codice ordine

Diametro 9 mm	PCDXL9
Diametro 10 mm	PCDXL10
Diametro 11 mm	PCDXL11
Diametro 12 mm	PCDXL12
Diametro 13 mm	PCDXL13
Diametro 14 mm	PCDXL14
Diametro 16 mm	PCDXL16
Diametro 18 mm	PCDXL18

\*Mentre la temperatura ambiente non è stata definita dall'AATB, l'intervallo di temperatura ambiente controllato espanso suggerito dal documento di stimolo della farmacopea (USP) degli Stati Uniti è da 2 °C a 30 °C<sup>2</sup>.

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

#### Bibliografia

1. LifeNet Health: ES-04-015
2. Hunt, D.G., Chandler, C., Ulrich, D.A., Poska, R., Montero, A., (2013) USP council of experts USP controlled room temperature range expansion. Pharmacopeial Forum. 39.

