



FlexiGRAFT®

Clavijas para revisión canuladas

Generalidades clínicas

Las clavijas para revisión FlexiGraft están hechas 100% con hueso esponjoso con una placa cortical delgada para su uso en túneles de relleno creados durante los procedimientos de LCA/LCP.

Usos

- Se utilizan para rellenar túneles creados para el procedimiento de revisión de LCA/LCP
- Otros procedimientos/huecos óseos que requieren una clavija para rellenar los sitios autólogos

Características y beneficios

- **Biocompatible:** Las clavijas de revisión FlexiGraft están hechas 100% con hueso esponjoso humano con una placa cortical delgada que se remodela de forma natural durante el proceso de curación ósea.
- **Estéril:** Esterilizado con la tecnología registrada y patentada de Allowash XG®. Esta tecnología brinda un nivel de garantía de esterilidad (sterility assurance level, SAL) de 10^{-6} , sin comprometer las propiedades biomecánicas inherentes del implante.¹
- **Disponible para almacenamiento a temperatura ambiente, completamente hidratado:** Este implante cuenta con Preservon®, una tecnología de conservación registrada y basada en glicerol que permite que los bioimplantes de aloinjertos se almacenen en un estado completamente hidratado a temperatura ambiente. Preservon elimina los períodos prolongados de rehidratación y no requiere conservación en el congelador.
- **Compatible:** Elija la clavija de revisión FlexiGraft adecuada para que coincida con el diámetro del túnel creado por un escariador Arthrex o FlipCutter®.
- **Práctico:** Creado para adaptarse con precisión al túnel realizado mediante los escariadores Arthrex o FlipCutters. Ahora totalmente canulado con punta biselada para lograr una fácil inserción/implantación.





Diámetro de la canulación = 2,49 mm

Clavijas de longitud estándar 25 - 29 mm (L)

Disponibles en incrementos de 1mm

Almacenamiento a temperatura ambiente*/5 años de vida útil

Dimensiones (D)	Código de pedido
9 mm de diámetro	PCD9
10 mm de diámetro	PCD10
11 mm de diámetro	PCD11
12 mm de diámetro	PCD12
13 mm de diámetro	PCD13
14 mm de diámetro	PCD14
16 mm de diámetro	PCD16
18 mm de diámetro	PCD18
20 mm de diámetro	PCD20
22 mm de diámetro	PCD22

Clavijas extra largas 30 - 35 mm (L)

Disponibles en incrementos de 1mm

Almacenamiento a temperatura ambiente*/5 años de vida útil

Dimensiones (D)	Código de pedido
9 mm de diámetro	PCDXL9
10 mm de diámetro	PCDXL10
11 mm de diámetro	PCDXL11
12 mm de diámetro	PCDXL12
13 mm de diámetro	PCDXL13
14 mm de diámetro	PCDXL14
16 mm de diámetro	PCDXL16
18 mm de diámetro	PCDXL18

*Si bien la Asociación Americana de Bancos de Tejidos (American Association of Tissue Banks, AATB) no definió la temperatura ambiente de la habitación, el rango de temperatura ambiente controlado ampliado sugerido por el documento de estímulo de la Farmacopea de EE. UU. (U.S. Pharmacopeial, USP) es de 2°C a 30°C.²

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

Referencias

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.

