

Sutura para Cirugía ortopédica y traumatología



FiberPLUS®

Polietileno de Ultra Alto peso Molecular (UHMWPE)

Recomendado en cirugía de reparación de hombro, rodilla, codos, cadera, mano, muñeca, pie y tobillo.

CARACTERÍSTICAS

- Sutura no absorbible hecha de Polietileno de Ultra Alto Peso molecular.
- Sobresaliente resistencia a la tracción recta y la fuerza del nudo.
- Flexible, resistente y suave.
- Adecuada para los procedimientos ortopédicos.
- Variedad de tamaños, colores y trenzas.
- Rotura nula, especialmente preparado para procedimientos antroscópicos.

Agujas de
Procedencia
Alemana **AISI 302**

Fibra de Hilos

ESPECIFICACIÓN

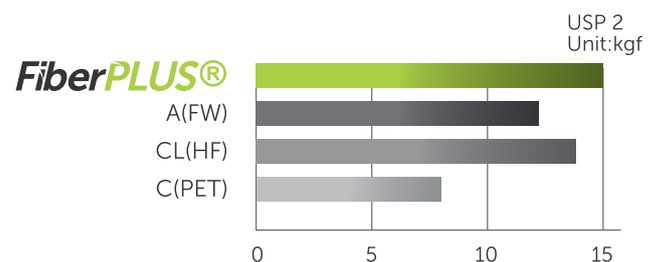
- Especificación
- Disponible rango de tamaño: USP 2 - 2/0

RESISTENCIA A LA TRACCIÓN

Resistencia a la tracción lineal



EP resistencia de nudo



Sutura para Cirugía ortopédica y traumatología



FiberPLUS®

Polietileno de Ultra Alto peso Molecular (UHMWPE)

Polietileno de Ultra Alto Peso Molecular (UHMWPE).
Estéril.
No Absorbible.
Con el pegamento Loctite 4014.

Polietileno UHMW (USP 2 - 35")
(USP 2 - 35")
(USP 2/0 - 35")
(USP 2/0 - 35")

Color: **Blanco**
Color: **Blanco - Verde**
Color: **Blanco**
Color: **Blanco - Verde**

Calibre	Forma de la aguja	Longitud de la aguja	Longitud de la hebra
2	 3/8 circ. punta redonda 	25 mm, 30 mm, 35 mm	100 cm
Calibre	Forma de la aguja	Longitud de la aguja	Longitud de la hebra
2/0	 3/8 circ. punta redonda 	25 mm, 30 mm, 35 mm	100 cm

D/GDC-060; Rev. 01



www.vitalsutures.com
info@vitalsutures.com

Recomendaciones:

Abrir solo las suturas necesarias para el procedimiento. Con una suave tracción enderezar las suturas. No apretarlas, no frotarlas, ni jalar bruscamente las agujas. No oprimir o apretar los hilos de suturas con instrumentos quirúrgicos.
(*) ± 2 mm.

Advertencias:

No reesterilizar. Desechar las suturas abiertas sin utilizar. Almacenar a una temperatura no mayor de 30°C.