



LatinHealth
Group

FILBLOC®



Sutura Barbada Autobloqueante



Filbloc[®]



MOLÉCULA

Polidioxanona.

TIPO DE HILO

Sutura sintética absorbible monofilamento dentada.

COLOR

Violeta o incoloro (D&C Violet n.2= C.I. 60725).

DIÁMETRO Y AGUJAS ESTÁNDAR

EP de 1.5 a 5:

USP de 4/0 a 2;

FUERZA TENSIL

28 días – 70%.

42 días – 55%.

ABSORCIÓN

Completa a 180-210 días de la implantación.

INDICACIONES

En la aproximación de los tejidos blandos y donde se necesita una sutura quirúrgica de absorción lenta.



Filbloc[®] 90



MOLÉCULA

Poli (Glicolide-co-ε-caprolattona).

TIPO DE HILO

Sutura sintética absorbible monofilamento dentada.

COLOR

Violeta o incoloro (D&C Violet n.2= C.I. 60725).

DIÁMETRO Y AGUJAS ESTÁNDAR

EP de 1.5 a 5:

USP de 4/0 a 2;

FUERZA TENSIL

7 días – 50%.

14 días – 20%.

ABSORCIÓN

Completa a 90-120 días.

INDICACIONES

En la aproximación de los tejidos blandos y donde se necesita una absorción media de la sutura.



Filbloc[®] Permanent



MOLÉCULA

Polipropileno.

TIPO DE HILO

Sutura sintética dentada, no absorbible, monofilamento.

COLOR

Azul (C.I. 74160 ftalocianina).

DIÁMETRO Y AGUJAS ESTÁNDAR

EP de 1.5 a 5:

USP de 4/0 a 2;

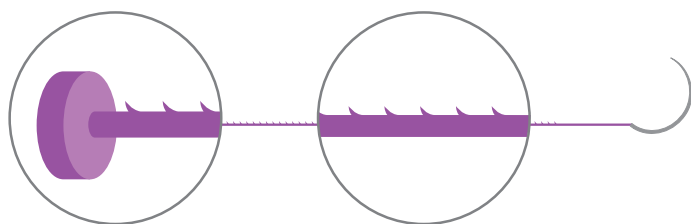
INDICACIONES

Para tejidos de lenta cicatrización o que necesiten una sutura no absorbible.

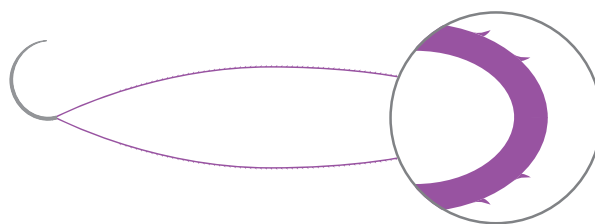
Las Suturas Filbloc se presentan montadas en agujas atraumáticas de acero inoxidable AISI 300 o AISI 400.

FILBLOC®

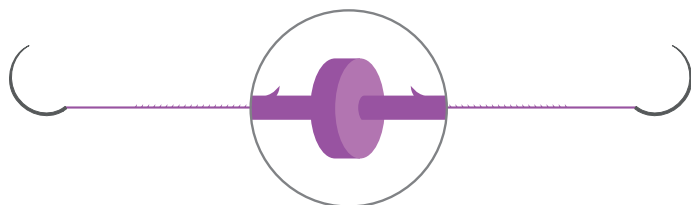
Sutura con bloqueo final



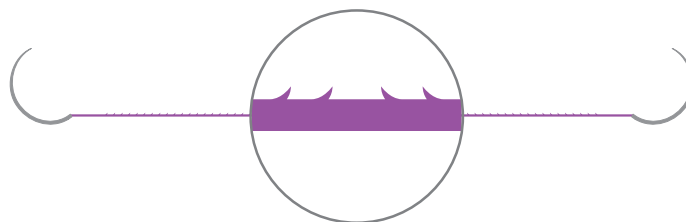
Con bloqueo final



Lazo



Bidireccional marcador del centro



Bidireccional

- Sutura barbada de nueva generación autobloqueante.
- Disponible en varias moléculas.
- Absorbible y no absorbible.
- Disponible en diferentes tamaños: monodireccional con bloqueo final, bidireccional doble aguja, bidireccional con marcador del centro, lazo.
- Puede ser utilizada en diferentes procedimientos quirúrgicos en los que se requiere la sutura continua.
- Práctica, rápida y segura.
- No necesita nudos, garantiza una elevada resistencia junto a una distribución constante de la tensión a lo largo de la sección de aproximación de los tejidos.