

Optilene®

FICHA TÉCNICA



1 DESCRIPCIÓN

Sutura estéril monofilamento no absorbible, compuesta de polipropileno y polietileno, teñida de azul con ftalocianina de cobre. Tiene una amplia variedad de las agujas. Para los especialidades viene con los pledgets PTFE PREMIPATCH®.

2 INDICACIONES

Optilene® está indicada para la aproximación o ligadura de tejidos blandos, cuando la técnica quirúrgica precisa un material de sutura no absorbible. El uso de las suturas Optilene® también está indicado en cirugía cardiovascular y procedimientos neuroquirúrgicos. Otras indicaciones de Optilene® son la sutura de la piel, uso en microcirugía y oftalmología. La finalidad de los pledgets de PTFE PREMIPATCH® es su uso como almohadillas entre la sutura y la superficie del tejido para distribuir la carga de la sutura en una zona más amplia de tejido.

3 ESPECIFICACIONES

Material:	Polipropileno y Polietileno
Recubrimiento:	Sin recubrimiento
Estructura:	Monofilamento
Colores:	Azul
Tamaños USP:	USP 10/0 (0.2 métrico) a USP 0 (3.5 métrico)
Perfil de absorción:	No absorbible
Esterilización:	Óxido de etileno

4 ALMACENAMIENTO / EMPAQUE / VIDA ÚTIL

Almacenamiento:	Bajo techo en un lugar limpio y seco No someter a las temperaturas superiores de 50°C
Vida útil:	5 años
Empaque:	RacePack®, LongPack®, Blister
Fabricado por:	B. Braun Surgical S.A., España

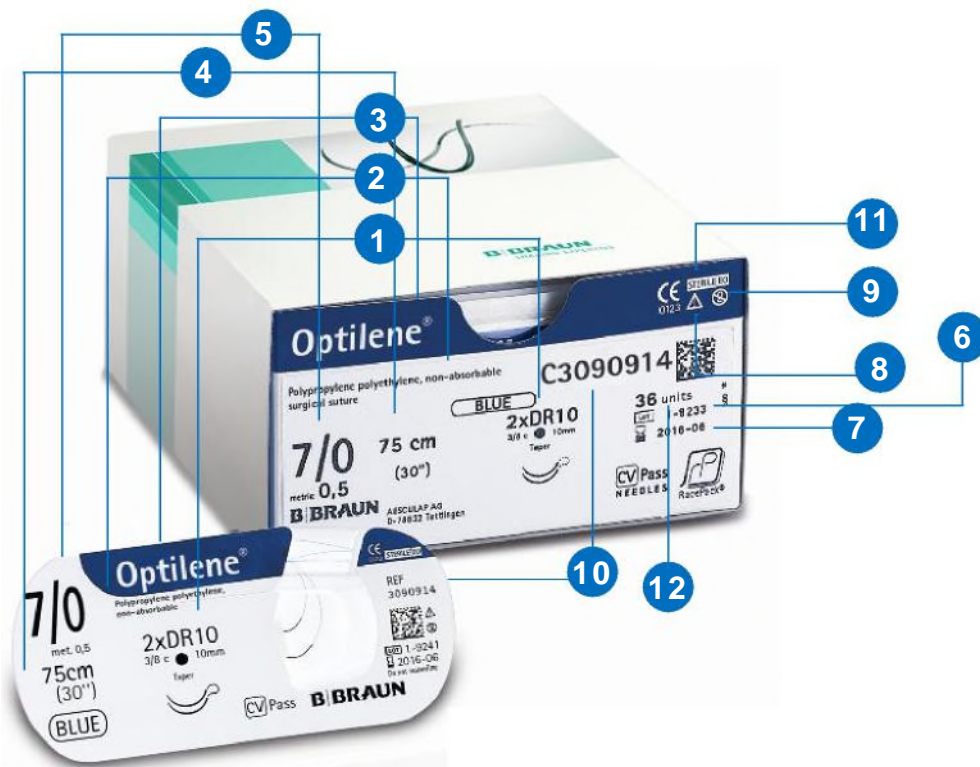
5 CERTIFICACIONES



La sutura Optilene® tiene la marca CE y está clasificada como un producto de clase III.

6 ETIQUETADO

Descripción	
1.	Aguja
2.	Descripción de sutura
3.	Nombre de producto
4.	Longitud de la hebra
5.	USP y EP tamaño
6.	Código de lote
7.	Fecha de caducidad
8.	Ver instrucciones de uso
9.	No re-esterilizar, uso único
10.	Código de material
11.	Método de esterilización
12.	Cantidad unidades



Nomenclatura de agujas B. Braun

A		B		C		12	D	
Angulo de aguja o curvatura		Cuerpo de aguja		Punta de aguja		Longitud de la aguja	Agujas especiales	
S	1/8 de circulo	R	redondo	C	corte corto	La distancia entre la punta de la aguja y su fin, medido a lo largo de la aguja en mm.	ff	de cuerpo extrafino
V	1/4 de circulo	S	cortante	T	tipo trocar		f	de cuerpo fino
D	3/8 de circulo	G	trapezoidal con micro grabado	S	tipo esternón		s	de cuerpo pesado
H	1/2 de circulo	L	tipo lanceta	N	punta roma		ss	de cuerpo extrapesado
F	5/8 de circulo			B	con protección		v	break-off
G	recta			MP	de precisión		b	aguja negra
P	curvatura progresiva			M	micropunta			
J	hook o gancho			m	micro aguja			
SK	aguja tipo esquí			mV	micro vascular			

Ejemplo:

H	R	C	26	b
----------	----------	----------	-----------	----------

HRC26 → 1/2 circulo, aguja redonda con punta de corte corta, 26 mm de longitud, negra.

Angulo de aguja o curvatura	Otras
<p>S 1/8 de circulo V 1/4 de circulo D 3/8 de circulo H 1/2 de circulo F 5/8 de circulo</p>	<p>G recta P curvatura progresiva J hook o gancho SK aguja tipo esquí</p>