

Resistencia que dura más



Cierre de heridas

Sutura sintética monofilar absorbible de polidioxanona

MonoPlus®

La sutura ideal para tejidos que precisen soporte externo durante un prolongado periodo de cicatrización

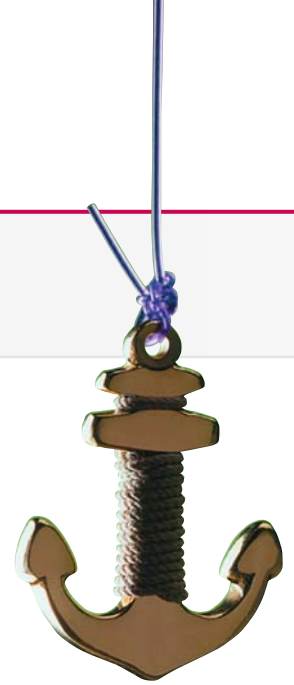
Fuerza tensil inicial

50%

Días post-implantación

28-35 días

(según calibre)



Cómodo manejo



Gracias al más avanzado proceso de extrusión de Polidioxanona, MonoPlus® es muy flexible y manejable

El nudo



MonoPlus® se anuda fácilmente en planos profundos.

Elástico, pero no demasiado



Elasticidad en su justa medida para facilitar el anudado y garantizar la perfecta adaptación de los bordes de la herida.

Sutura monofilar

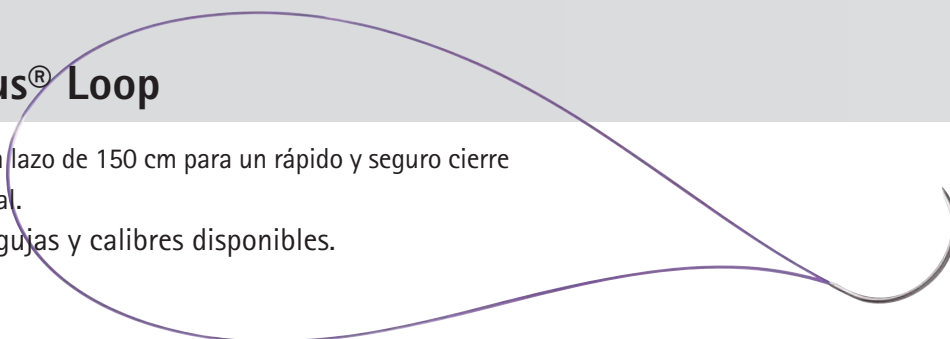


MonoPlus® pasa suavemente a través de los tejidos y no presenta capilaridad.

Monoplus® Loop

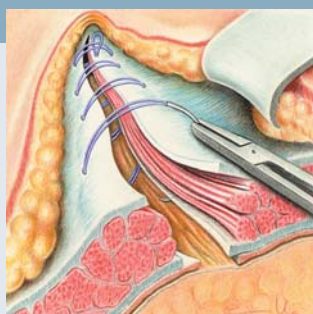
Sutura en lazo de 150 cm para un rápido y seguro cierre abdominal.

Varias agujas y calibres disponibles.

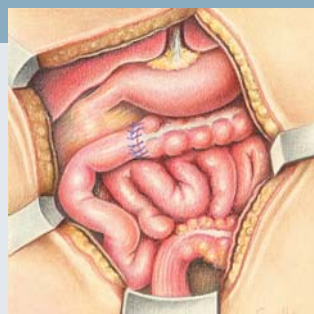
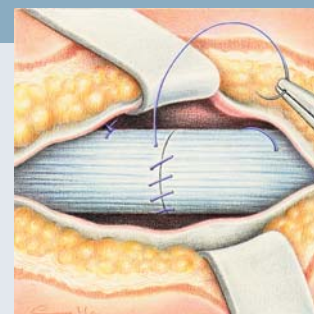


Indicaciones









MonoPlus® está especialmente indicado en pacientes con retraso en la cicatrización debido a factores como edad avanzada, obesidad, diabetes, cáncer o infecciones.

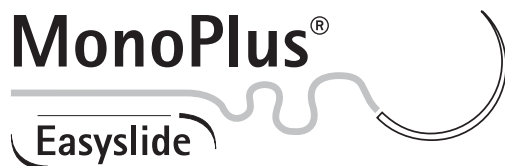


Cierre de pared abdominal

Anastomosis:
intestinal, uréteres, vías biliaresTraumatología y ortopedia:
Tendones, ligamentos, cápsula articular, nervios, pequeños vasos

Referencias

Aguja	Hilo	USP métrico					
long. mm	long. cm	4/0 1.5	3/0 2	2/0 3	0 3.5	1 4	2 5
	70	G0024134ESV	G0024135ESV				
	70		G0024025ESV	G0024026ESV			
	150					G0024568ESV	
	150					G0024343ESV	
	150					G0024393ESV	G0024391ESV
	70		G0024185ESV	G0024186ESV	G0024187ESV		
	90			G0024114ESV	G0024186ESV	G0024116ESV	
	90					G0024119ESV	



Características del producto

Estructura	Monofilar
Composición	Polidioxanona
Color	Violeta
Calibres	USP2 – USP 4/0, métrico 5 – 1,5
Perfil de degradación (Resistencia a la tracción en el nudo)	28 días 50% (\leq USP 4/0 métrico 1,5) 35 días 50% (\geq USP 3/0 métrico 2)
Absorción de la masa	Degradación por hidrólisis entre 180 y 210 días
Indicaciones	Cierre de aquellos planos quirúrgicos que requieren de un tiempo de aproximación superior a cuatro semanas.
Esterilización	Óxido de etileno

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

B. Braun VetCare SA

Carretera de Terrassa, 121
08191 Rubí (Barcelona)

Servicio Atención Clientes

Tel.: 902 47 47 01

Fax: 902 48 48 01

atencioncliente.vetcare@bbraun.com
www.bbraun-veterinaria.es