

Novosyn®

La ventaja está en el lazo



Sutura sintética absorbible a medio plazo de poliglactin 910 trenzada e impregnada

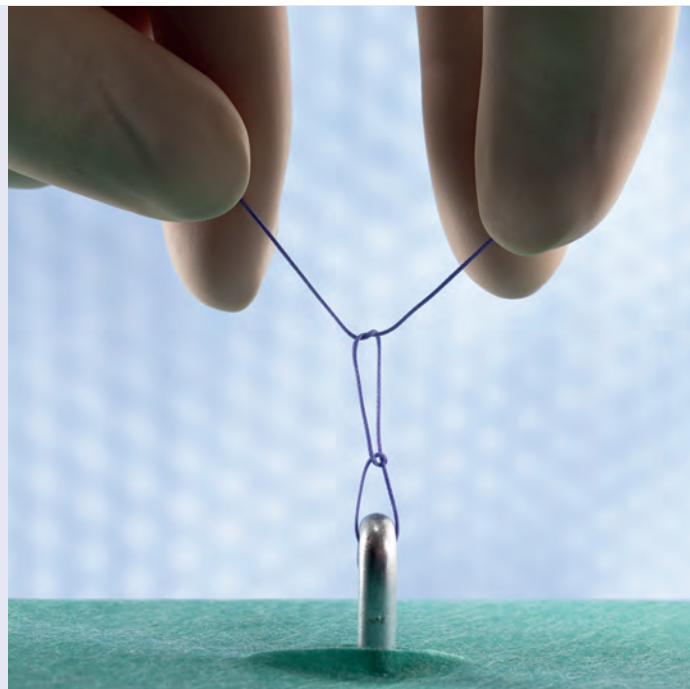
Nueva
sutura de
B. Braun

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

Novosyn®

Manejable y flexible

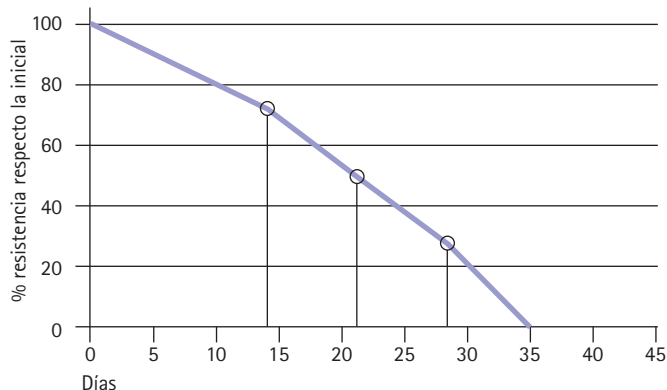
Novosyn® está fabricado a partir de un copolímero compuesto por un 90% de glicolato y un 10% de L-lactato. La estructura de trenzado y el recubrimiento especial de Novosyn® hacen de ésta una sutura muy manejable y flexible, facilitando el anudado y aumentando la precisión en el manejo del hilo.



Perfil de degradación regular

La elevada resistencia inicial del copolímero así como su perfil de degradación predecible garantizan un soporte de la herida seguro, sin interferir en el proceso crítico de cicatrización. Novosyn® mantiene su resistencia útil hasta los 21 días tras su implantación.

Evolución de la resistencia útil de Novosyn® durante el postoperatorio

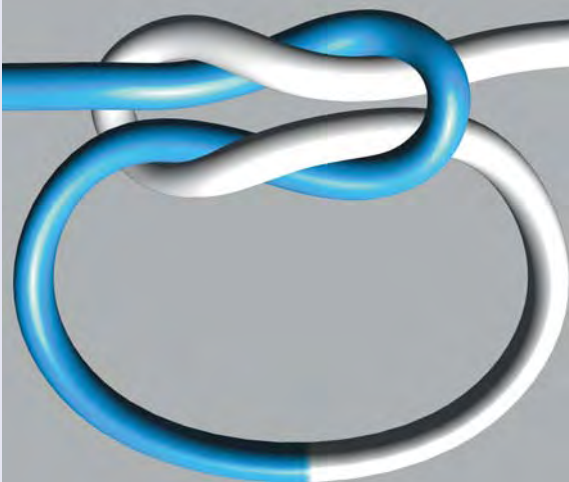


Novosyn® es una sutura absorbible a medio plazo:

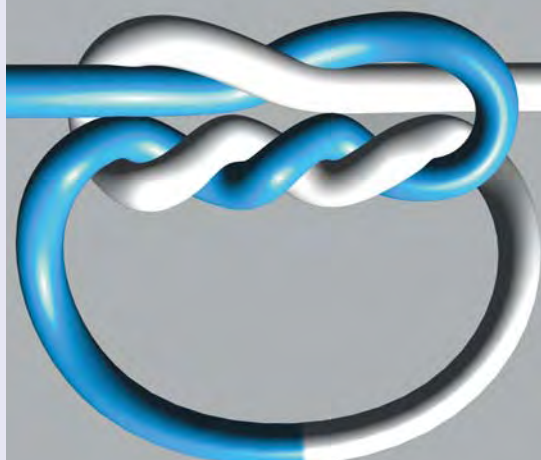
75% resistencia inicial	14 días
50% resistencia inicial	21 días
25% resistencia inicial	28 días
Absorción completa de la masa	56 - 70 días



Nudo cuadrado (1=1)



Nudo de cirujano (2=1)



Seguridad en el nudo

Las mismas características físicas de Novosyn® le confieren una excelente seguridad cuando se realizan los patrones estándar de anudado.

Agujas Easyslide

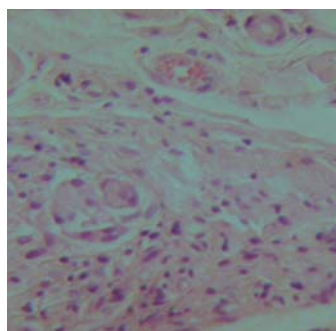
Novosyn® se presenta montado en una amplia gama de agujas Easyslide, agujas de acero quirúrgico de máxima calidad.

Excelente capacidad de penetración ante punciones repetidas

Extraordinaria resistencia frente al doblado y rotura

Fabricadas en aleación de acero 300 y siliconadas

Atraumáticas gracias a la correlación existente entre el calibre del hilo y el diámetro de la aguja



Mínima reacción inflamatoria

La exclusiva estructura trenzada de Novosyn® y su recubrimiento facilitan el deslizamiento del hilo evitando el efecto sierra en su paso a través de los tejidos. Además, estudios comparativos internos muestran que la implantación de Novosyn® en el tejido produce menor reacción inflamatoria que otras suturas de PGLA existentes en el mercado.

Novosyn®







Combinaciones aguja-hilo

Easyslide

● Punta cilíndrica

- Usada para separar las fibras de los tejidos en lugar de cortarlos
- Cuerpo de aguja aplanado para prevenir la rotación en el porta agujas
- Aguja diseñada para tejidos blandos












Aguja longitud mm	Hilo longitud cm color	USP métrico							
		6/0 0.7	5/0 1	4/0 1.5	3/0 2	2/0 3	0 3.5	1 4	2 5
Aguja 1/2 círculo punta cilíndrica									
	70 violeta	G0068011	G0068012	G0068013					
	70 violeta			G0068029	G0068030				
	70 violeta		G0068040	G0068041	G0068042	G0068043			
	70 violeta							G0068093	
	70 violeta			G0068046	G0068047	G0068048			
	70 violeta				G0068051	G0068052	G0068053		

▼ **Punta triangular**

- Aguja de sección triangular con un ápice cortante en la superficie externa de la aguja
- Alta capacidad inicial de penetración



Aguja longitud mm	Hilo longitud cm color	USP métrico							
		6/0 0.7	5/0 1	4/0 1.5	3/0 2	2/0 3	0 3.5	1 4	2 5
Aguja 1/2 círculo punta triangular									
	70 violeta				G0068241	G0068242			
	70 violeta					G0068290	G0068291		
	70 violeta					G0068294	G0068296	G0068297	G0068298
	90 violeta								G0068488
	90 violeta								G0068463
Aguja 3/8 de círculo punta triangular									
	45 violeta		G0068212						
	70 violeta			G0068420	G0068421				
	70 violeta				G0068235	G0068236	G0068237		
	70 violeta					G0068247	G0068248	G0068249	

