



B. BRAUN VETCARE

CATÁLOGO DE SUTURAS Y ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS



GAMA COMPLETA DE PRODUCTOS PARA CIRUGÍA

El siguiente catálogo contiene algunas de las 1.200 posibles combinaciones de hilo-aguja que forman parte de la gama de suturas de B. Braun. Si desea alguna otra combinación que no figure en la lista de productos, contacte por favor con vet.es@bbraun.com o a su proveedor habitual.

TABLA DE CONTENIDOS

INFORMACIÓN TÉCNICA	4
Resumen de los materiales de sutura	4
Recomendaciones específicas según el tipo de tejido	6
Calibre de hebra recomendado según el tipo de tejido	8
Farmacopea	12
Tipos de nudos y técnicas de anudado	13
Combinación hilo-aguja	14
Envase de las suturas	15
Agujas para Cirugía Veterinaria	18
SUTURAS ABSORBIBLES	20
Novosyn® Quick	20
Monosyn®	24
Monosyn® Quick	28
Safil® Violet	30
Novosyn®	32
Novosyn® CHD	36
MonoPlus®	38
MonoMax®	42
SUTURAS NO ABSORBIBLES	44
Optilene®	44
Dafilon®	48
Supramid®	52
PremiCron®	54
Silkam®	56
Steelex®	60
SUTURAS POR ESPECIALIDADES	62
Dental	62
Oftalmología	72
CASETES	78
MALLAS	84
ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS	88
Cierre de heridas	88
Agujas	94
Hemostáticos	98
Productos para especialidades	104
Accesorios	106
ÍNDICE DE REFERENCIAS	108

INFORMACIÓN TÉCNICA

RESUMEN DE LOS MATERIALES DE SUTURA

Suturas absorbibles



Novosyn® Quick

INDICACIONES

- Ginecología
- Cierre de piel (intradérmica, subcutánea)
- Urología
- Odontología (mucosa oral)
- Cirugía pediátrica
- Ligaduras

Composición de la hebra:	Multifilar trenzada
Composición química:	Poliglactina 910
Recubrimiento:	Poliglactina 370 + Esterato de calcio
Métrico:	0,7 – 5
USP:	6/0 – 2
Colores:	Sin teñir
Retención de la fuerza tensil:	5 días 50 %
Absorción completa del material:	42 días



Monosyn®

INDICACIONES

- Piel, mucosa
- Ginecología, urología, tracto gastrointestinal
- Sutura intradérmica y subcutánea

Composición de la hebra:	Monofilamento
Composición química:	Poligliconato
Recubrimiento:	Sin recubrir
Métrico:	0,7 – 4
USP:	6/0 – 1
Colores:	Violeta, sin teñir
Retención de la fuerza tensil:	14 días 50 %
Absorción completa del material:	60 – 90 días



Monosyn® Quick

INDICACIONES

- Cirugía dental y maxilofacial
- Piel, mucosa
- Ginecología, urología, tracto gastrointestinal
- Sutura intradérmica y subcutánea

Composición de la hebra:	Monofilamento
Composición química:	Poligliconato
Recubrimiento:	Sin recubrir
Métrico:	0,7 – 4
USP:	6/0 – 1
Colores:	Sin teñir
Retención de la fuerza tensil:	6-7 días 50 %
Absorción completa del material:	56 días



Safil® Violet

INDICACIONES

- Cirugía abdominal, urinaria y genital
- Sutura de mucosas, muscular y subcutáneo
- Ligadura de vasos sanguíneos

Composición de la hebra:	Multifilar trenzada
Composición química:	Ácido poliglicólico
Recubrimiento:	Poligliconato
Métrico:	0,2 – 6
USP:	9/0 – 6
Colores:	Violeta
Retención de la fuerza tensil:	18 días 50 %
Absorción completa del material:	60 – 90 días



Novosyn®

INDICACIONES

- Ginecología, urología, oftalmología
- Cierre de la pared abdominal
- Ligaduras

Composición de la hebra:	Multifilar trenzada
Composición química:	Poliglactina 910
Recubrimiento:	Poliglactina 370 + Esterato de calcio
Métrico:	0,2 – 5
USP:	8/0 – 2
Colores:	Violeta
Retención de la fuerza tensil:	21 días 50 %
Absorción completa del material:	56 – 70 días

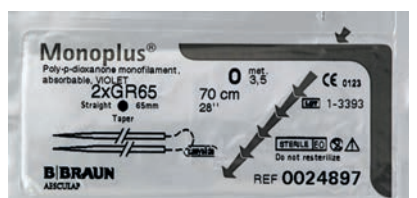


Novosyn® CHD

INDICACIONES

- Cirugía dental y maxilofacial
- Cierre de la pared abdominal, del subcutáneo y ligaduras en: gastrointestinal y colorrectal, ginecología y urología

Composición de la hebra:	Multifilar trenzada y recubierta
Composición química:	Poliglactina 910
Recubrimiento:	Poliglactina 370 + esterato de calcio + diacetato de clorhexidina
Métrico:	1 – 5
USP:	5/0 – 2
Colores:	Violeta
Retención de la fuerza tensil:	21 días 50 %
Absorción completa del material:	56 – 70 días



MonoPlus®

INDICACIONES

- Cirugía ortopédica
- Traumatología
- Cierre de la pared abdominal

Composición de la hebra:	Monofilamento
Composición química:	Poli-p-dioxanona
Recubrimiento:	Sin recubrir
Métrico:	0,5 – 5
USP:	7/0 – 2
Colores:	Violeta
Retención de la fuerza tensil:	35 días 50 %
Absorción completa del material:	180 – 210 días



MonoMax®

INDICACIONES

- Cierre de la pared abdominal en cirugía abierta y laparoscópica

Composición de la hebra:	Monofilamento
Composición química:	Poli-4-hidroxitetrato
Recubrimiento:	Sin recubrir
Métrico:	3 – 3,5
USP:	2/0 – 1
Colores:	Violeta
Retención de la fuerza tensil:	90 días 50 %
Absorción completa del material:	13-36 meses*

*Dependiendo del calibre de la sutura y perfusión del tejido

Suturas no absorbibles



Optilene®

INDICACIONES

- Cierre de la piel
- Hernias
- Suturas tendones y cápsula articular
- Vasos

Composición de la hebra:	Monofilamento
Composición química:	Polipropileno Policetileno
Recubrimiento:	Sin recubrir
Métrico:	0,2 – 4
USP:	10/0 – 0
Colores:	Azul

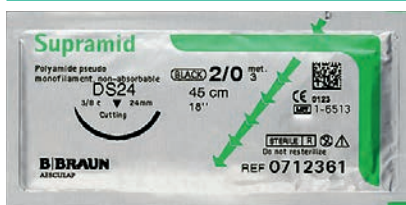


Dafilon®

INDICACIONES

- Cierre de la piel
- Fijación de drenajes y catéteres

Composición de la hebra:	Monofilamento
Composición química:	Poliamida
Recubrimiento:	Sin recubrir
Métrico:	0,1 – 4
USP:	11/0 – 1
Colores:	Azul, negro



Supramid®

INDICACIONES

- Cierre de la piel
- Fijación de drenajes
- Cirugía dental

Composición de la hebra:	Pseudomonofilamento
Composición química:	Poliamida
Recubrimiento:	Sin recubrir
Métrico:	0,7 – 5
USP:	6/0 – 3
Colores:	Blanco, negro



PremiCron®

INDICACIONES

- Cierre de la piel
- Cirugía vascular

Composición de la hebra:	Trenzada
Composición química:	Poliéster
Recubrimiento:	Silicona
Métrico:	0,7 – 7
USP:	6/0 – 5
Colores:	Verde, blanco



Silkam®

INDICACIONES

- Cirugía dental
- Cirugía vascular

Composición de la hebra:	Trenzada
Composición química:	Seda natural
Recubrimiento:	Cera y silicona
Métrico:	0,4 – 8
USP:	8/0 – 6
Colores:	Negro, blanco



Steelex®

INDICACIONES

- Cirugía ortopédica
- Tendones, ligamentos
- Sutura externa

Composición de la hebra:	Torsionado
Composición química:	Acero quirúrgico resistente a la corrosión
Recubrimiento:	Sin recubrir
Métrico:	1 – 3
USP:	5/0 – 2/0
Colores:	Metálico

INFORMACIÓN TÉCNICA

RECOMENDACIONES ESPECÍFICAS SEGÚN EL TIPO DE TEJIDO

Absorbible							
	Novosyn® Quick	Monosyn®	Monosyn® Quick	Safil® Violet	Novosyn®	Novosyn® CHD	MonoPlus®
	Multifilar trenzada Poliglactina 910 Recubrimiento: Poliglactina 370 + Esterato de calcio	Monofilamento Poligliconato	Monofilamento Poligliconato Sin recubrir	Multifilar trenzada Ácido poliglicólico Recubrimiento: Poligliconato	Multifilar trenzada Recubrimiento de Poliglactina 370 + Esterato de calcio	Multifilar trenzada Poliglactina 910 Recubrimiento de Poliglactina 370 + Esterato de calcio + diacetato de clorhexidina	Monofilamento Poli-p-dioxanona
Absorbible – 50 % retención de la fuerza tensil	Corto plazo 5 días	Medio plazo 14 días	Corto plazo 6-7 días	Medio plazo 18 días	Medio plazo 21 días	Medio plazo 21 días	Largo plazo 35 días
Piel	+	++	++	+	+	+	++
Subcutáneo	++	++	++	+	++	++	0
Mucosa	++	++	++	+	+	+	0
Intestino delgado	0	++	++	+	+	+	++
Colon	-	++	++	+	+	+	++
Vejiga (infectada)	+	++	++	-	0	0	++
Uréter/Uretra	-	++	++	+	0	0	+
Útero	++	++	++	+	+	+	0
Órganos parenquimatosos	-	++	++	+	0	0	++
Ligadura ovárica	++	++	++	+	++	++	++
Ligadura general	++	++	++	+	++	++	++
Músculos	-	++	++	+	++	++	++
Pared abdominal / línea alba	-	+	+	+	+	+	++
Hernias	-	-	-	-	0	0	+
Fascias	-	-	-	+	0	0	++
Tendones	-	-	-	-	-	-	++
Ligamentos	-	-	-	+	+	+	++
Cápsula articular	-	-	-	+	+	+	++
Cirugía ortopédica	-	-	-	-	0	0	++
Vasos sanguíneos	-	0	0	+	0	0	++
Nervios	-	-	-	-	-	-	+
Dental	++	++	++	+	+	+	+
Párpado	+	++	++	+	++	++	0
Oftalmología	0	0	0	++	++	++	0

Material recomendado

++ muy recomendado

+ recomendado

0 apto

- no apto

No absorbible						
	Optilene®	Dafilon®	Supramid®	PremiCron®	Silkam®	Steelex®
	Polipropileno Poliétileno	Monofilamento Poliámidá	Pseudo- monofilamento Poliámidá	Poliéster trenzado Recubrimiento Silicona	Seda trenzada Recubrimiento Cera y silicona	Cable de acero torsionado
Piel	++	++	++	+	0	++
Subcutáneo	-	-	-	-	-	-
Mucosa	+	++	++	+	0	-
Intestino delgado	+	+	+	-	0	+
Colon	+	+	+	-	0	+
Vejiga (infectada)	+	+	+	-	0	+
Úreter/Uretra	++	+	+	+	-	+
Útero	-	-	-	-	-	-
Órganos parenquimatosos	+	+	0	0	-	-
Ligadura ovárica	++	++	++	0	0	-
Ligadura general	++	++	++	+	0	-
Músculos	+	+	+	0	0	0
Pared abdominal / línea alba	+	+	+	+	0	++
Hernias	++	+	++	++	0	++
Fascias	++	+	+	++	0	+
Tendones	++	+	-	+	0	++
Ligamentos	++	+	+	+	0	++
Cápsula articular	++	+	+	++	0	+
Cirugía ortopédica	++	+	+	+	0	++
Vasos sanguíneos	++	+	-	+	0	-
Nervios	++	+	-	+	-	-
Dental	++	+	+	+	++	-
Párpado	++	++	0	-	0	-
Oftalmología	++	++	-	-	0	-

Material recomendado

++ muy recomendado


+ recomendado

0 apto

- no apto

INFORMACIÓN TÉCNICA

CALIBRE DE HEBRA RECOMENDADO SEGÚN EL TIPO DE TEJIDO

PERROS	USP métrico						
	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
							
Piel							
Subcutáneo							
Mucosa							
Intestino delgado							
Colon							
Vejiga (infectada)							
Uréter/Uretra							
Útero							
Órganos parenquimatosos							
Ligadura ovárica							
Ligadura general							
Músculos							
Pared abdominal / línea alba							
Hernias							
Fascias							
Tendones							
Ligamentos							
Cápsula articular							
Cirugía ortopédica							
Vasos sanguíneos							
Nervios							
Dental							
Párpado							


Recomendación

GATOS	USP métrico						
	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
Piel							
Subcutáneo							
Mucosa							
Intestino delgado							
Colon							
Vejiga (infectada)							
Uréter/Uretra							
Útero							
Órganos parenquimatosos							
Ligadura ovárica							
Ligadura general							
Músculos							
Pared abdominal / línea alba							
Hernias							
Fascias							
Tendones							
Ligamentos							
Cápsula articular							
Cirugía ortopédica							
Vasos sanguíneos							
Nervios							
Dental							
Párpado							

Recomendación

INFORMACIÓN TÉCNICA

CALIBRE DE HEBRA RECOMENDADO SEGÚN EL TIPO DE TEJIDO

CABALLOS	USP métrico									
	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5	3 6	5 7	
 Piel										
Subcutáneo										
Mucosa										
Intestino delgado										
Colon										
Vejiga (infectada)										
Uréter/Uretra										
Útero										
Ligadura ovárica										
Músculos										
Pared abdominal / línea alba										
Hernias										
Fascias										
Tendones										
Ligamentos										
Cápsula articular										
Cirugía ortopédica										
Vasos sanguíneos										
Nervios										
Dental										
Párpado										

Recomendación



INFORMACIÓN TÉCNICA

FARMACOPEA

Requerimientos mínimos para los materiales de sutura

- Calibre de hebra La clasificación USP (Farmacopea Americana) no está directamente relacionada con el calibre medible de la hebra.
- Resistencia tensil del nudo La Farmacopea Europea (EP) clasifica el grosor de la hebra según el sistema métrico. Los datos de grosor están en 1/10mm. Todos los datos representan los límites más pequeños. El calibre efectivo del hilo es normalmente superior a su valor. En general, se encuentra en el rango de tolerancia superior de cada hilo.
- Resistencia tensil lineal

Farmacopea Americana	Farmacopea Europea	Calibre de la hebra	Farmacopea Americana
Materiales de sutura absorbibles y no absorbibles	Materiales de sutura absorbibles y no absorbibles	mm – rango	Catgut
Medida USP	Sistema métrico	mm	Medida USP
11 – 0	0,1	0,010 – 0,019	
10 – 0	0,2	0,020 – 0,029	
9 – 0	0,3	0,030 – 0,039	
8 – 0	0,4	0,040 – 0,049	
7 – 0	0,5	0,050 – 0,069	
6 – 0	0,7	0,070 – 0,099	7 – 0
5 – 0	1	0,100 – 0,149	6 – 0
4 – 0	1,5	0,150 – 0,199	5 – 0
3 – 0	2	0,200 – 0,249	4 – 0
2 – 0	2,5	0,250 – 0,299	3 – 0
2 – 0	3	0,300 – 0,349	3 – 0
0	3,5	0,350 – 0,399	2 – 0
1	4	0,400 – 0,499	0
2	5	0,500 – 0,599	1
3 + 4	6	0,600 – 0,699	2
5	7	0,700 – 0,799	3
6	8	0,800 – 0,899	4
7	9	0,900 – 0,999	5
8	10	1,000 – 1,099	6

TIPOS DE NUDOS Y TÉCNICAS DE ANUDADO

TIPOS DE NUDOS

Correcto



NUDO CUADRADO

- Fiable
- Cierre seguro
- Recomendado para ligaduras

Incorrecto



NUDO ERRÓNEO

- No es fiable
- Tendencia a soltarse

Correcto



NUDO DE CIRUJANO

- Muy seguro
- Buena tensión
- No recomendado en ligaduras

Correcto



NUDO CORREDIZO

- Indicado al suturar tejidos profundos
- Recomendado en ligaduras

TÉCNICA DE ANUDADO

Correcto

Incorrecto

1 = 1



1 x 1



1 = 1 aplicación opuesta (nudo cuadrado)

1 = 1 = 1



1 x 1 x 1



1 x 1 aplicación no opuesta

2 = 1



2 x 1



SUGERENCIAS PARA UN CORRECTO ANUDADO

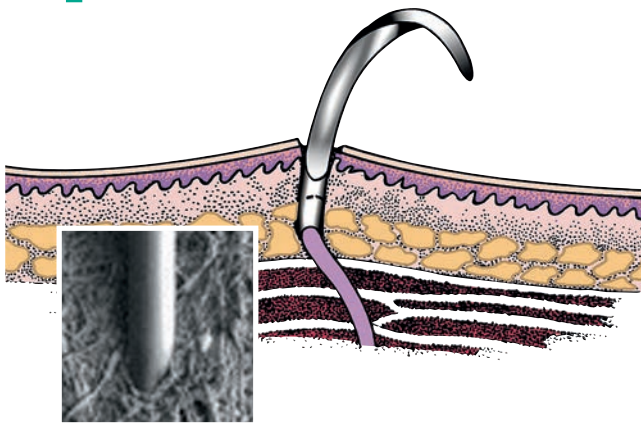
- No realizar el nudo justo encima de los bordes de la herida, sino posicionarlo más lateral si es posible.
- Evitar el daño de la fricción de la sutura al atar el nudo.
- El nudo más simple (para cualquier material) es siempre el mejor
- El anudado final debe ser firme y seguro para que no se deshaga con el paso del tiempo.
- Evitar la estrangulación del tejido (riesgo de necrosis)
- El primer nudo es el más importante. Todos los nudos posteriores son solo para asegurar el primero.
- Aplicar tantos nudos como sea necesario, pero siempre los menos posibles.
- Siempre hacer los nudos lo más pequeños posibles y cortar la hebra sobrante lo más cerca posible del nudo.

INFORMACIÓN TÉCNICA

COMBINACIÓN HILO-AGUJA

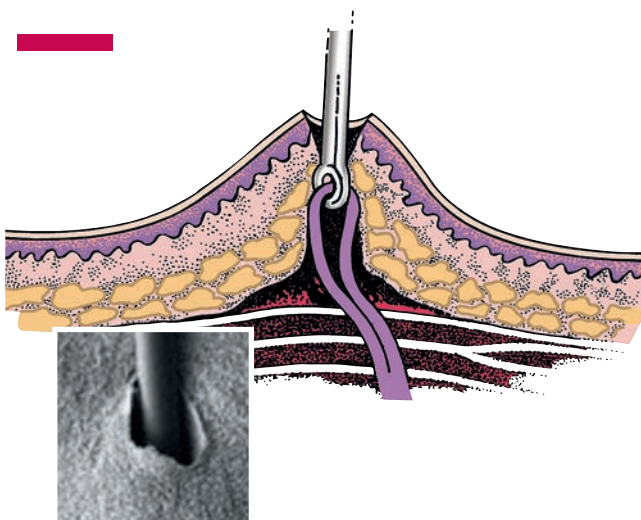
En base a décadas de investigación y desarrollo, B. Braun ofrece una amplia gama de materiales de suturas perfectamente adaptables a los actuales requerimientos del mercado veterinario.

B. Braun recomienda el uso de las agujas atraumáticas: por su excelente penetración y preciso acabado. Gracias a la suave transición entre la aguja y el hilo el canal abierto es mínimo y su tamaño definido por el tamaño de la aguja, con lo que se evita así la microrrotura de los tejidos.



COMBINACIÓN HILO-AGUJA ATRAUMÁTICA

- Mínima rotura del tejido
- Unión sólida entre el hilo y la aguja
- Suave transición entre el hilo y la aguja
- Siempre aguja nueva y estéril
- Sin necesidad de enhebrar aguja e hilo
- Tamaño del hilo y la aguja ajustados para cada indicación



COMBINACIÓN HILO-AGUJA TRAUMÁTICA

- Rotura del tejido debido a la doble hebra de la sutura
- La sutura se daña al enhebrarla
- Se consume tiempo enhebrando
- La hebra de la sutura no queda sujeta firmemente a la aguja

ENVASE DE LAS SUTURAS

MÉTODO DE FÁCIL USO: DDP (ENVASE DE DISPENSACIÓN DIRECTA)



DDP (ENVASE DE DISPENSACIÓN DIRECTA)

- Producto claramente etiquetado
- Producto fácilmente identificable
- Sistema de apertura cómodo y funcional siguiendo la trayectoria de las flechas
- Doble envase estéril con ensobrado exterior transparente

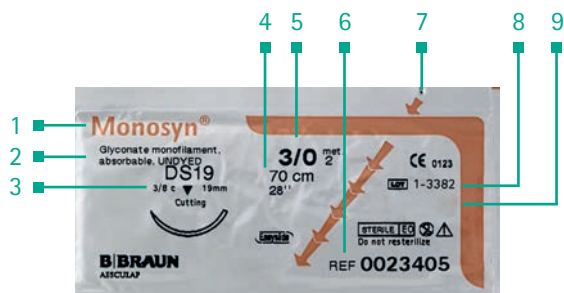
ACCESO A LA AGUJA

- Acceso rápido y directo a la aguja con el porta-agujas

SUTURAS SIN AGUJAS (HEBRAS)

- Fácil extracción individualizada de las hebras ("hilo por hilo")
- Evita la formación de torceduras y ataduras no deseadas

ETIQUETADO DEL ENVASE



- 1 Nombre del producto
- 2 Descripción de la sutura/material
- 3 Código y dibujo de la aguja
- 4 Longitud de la sutura
- 5 Tamaño de la sutura
- 6 Número de artículo
- 7 Marca para abrir el envase
- 8 Lote
- 9 Fecha de caducidad: año /mes

RACEPACK®

EL NUEVO PACKAGING DE LAS SUTURAS MONOFILAMENTO DE B. BRAUN. MÍNIMO EFECTO MEMORIA



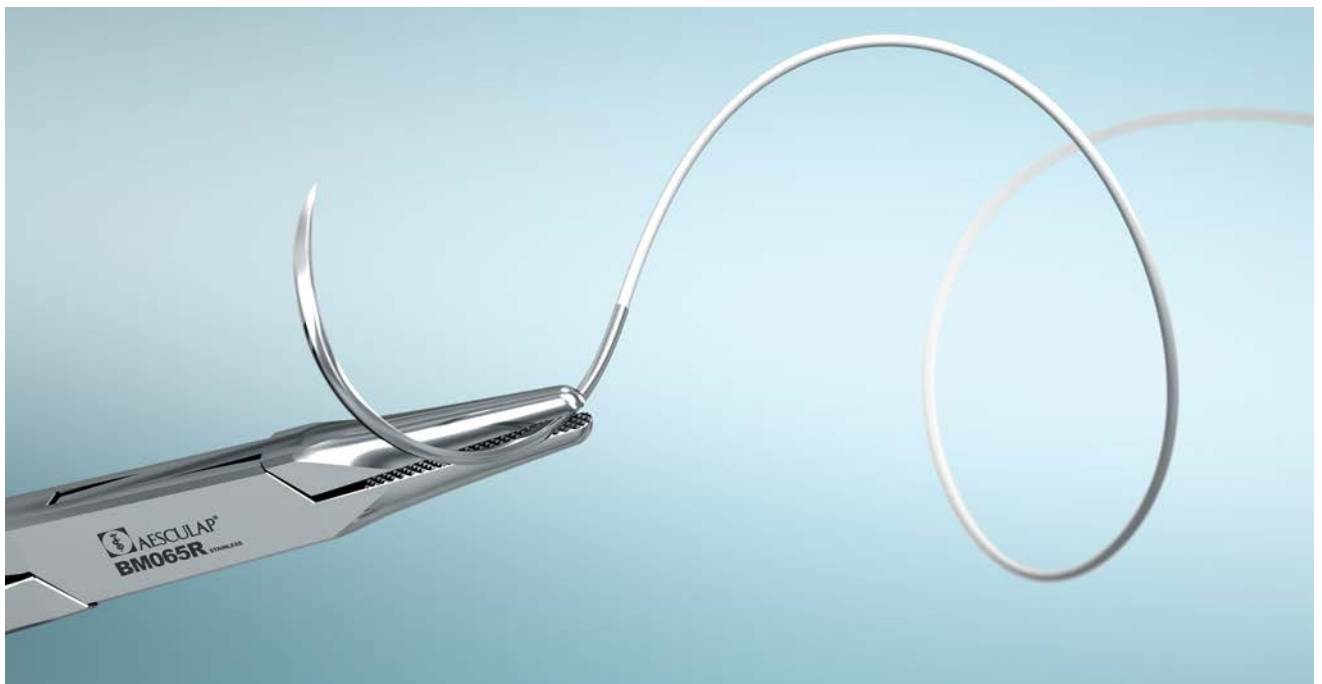
ENVASE COMPUESTO POR PLÁSTICO 100 % RECICLABLE

- Minimización del efecto memoria de la sutura
- Minimización de la posibilidad de defectos en la sutura, como marcas o pliegues
- Mejora de la accesibilidad a las agujas
- Mejora de la extracción de la sutura: evita la posible aparición de nudos
- Información de producto tanto en el sobre externo como en el soporte interno, permitiendo su consulta una vez abierto

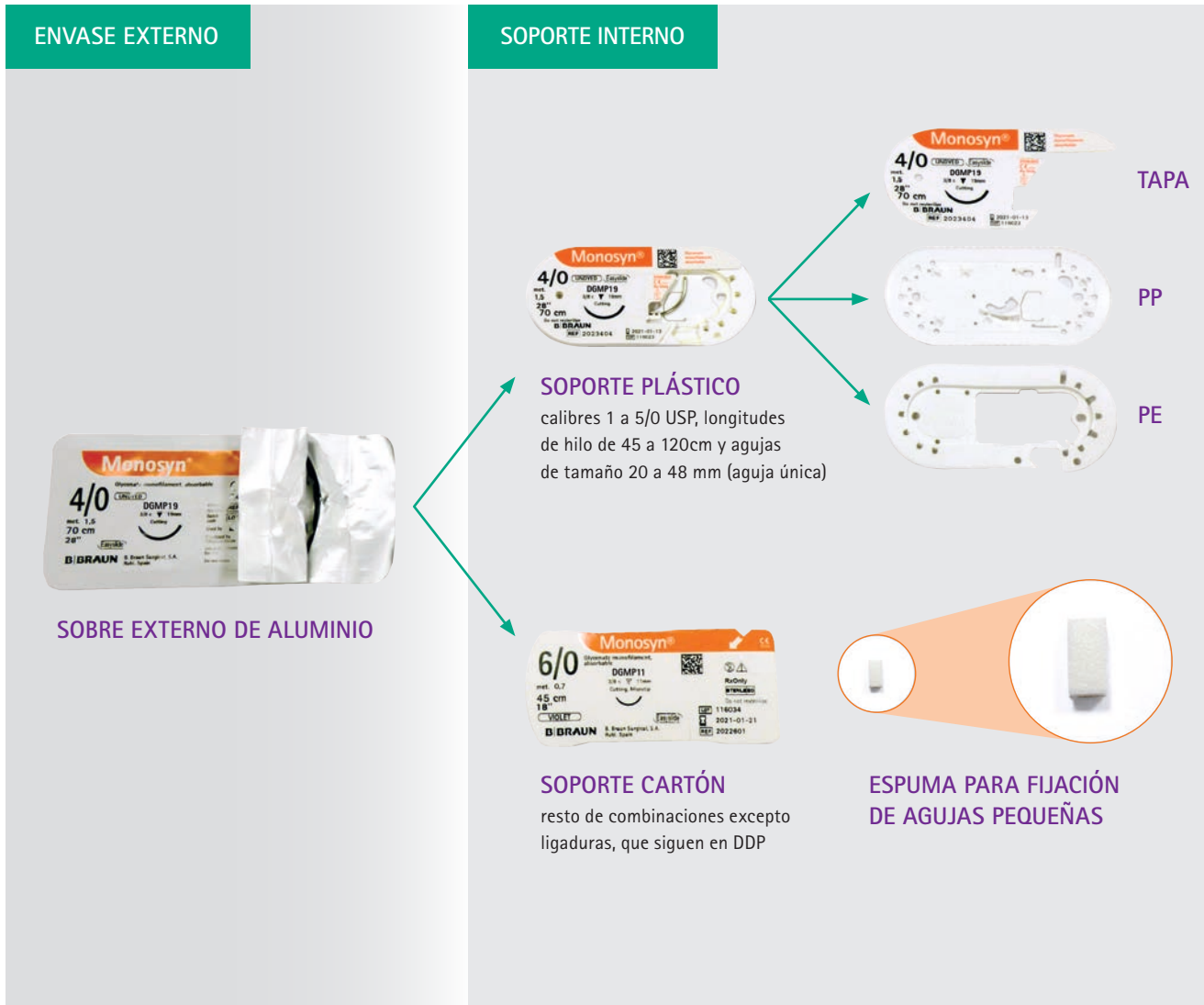
CAMBIO DE CODIFICACIÓN

El código del producto cambia en un dígito inicial (pasa de 0 a 2) para indicar que el packaging es Racepack®

G0022237 MONOSYN VIOLET 2/0 (3) 70CM HS26 (M) DDP → G2022237 MONOSYN VIOLET 2/0 (3) 70CM HS26 (M) RCP



DOS TIPOS DE SOPORTE PARA UN ACONDICIONADO ÓPTIMO



INFORMACIÓN TÉCNICA

AGUJAS PARA CIRUGÍA VETERINARIA

Todas las agujas estándar son Easyslide de alta calidad.

Easyslide – la aguja atraumática de gama alta

ACERO DE ALTA CALIDAD - SERIES 300

- Resultado de una extensa investigación en tecnología metalúrgica y clínica.

GRAN RESISTENCIA AL DOBLADO - NO SE ROMPE

- Gran dureza (excelente capacidad de penetración inicial y repetida).
Superficie muy suave (atraumática).
- Cuerpo ovalado para prevenir la rotación de la aguja en el porta-agujas.

DISEÑO ESPECIAL DE LA PUNTA

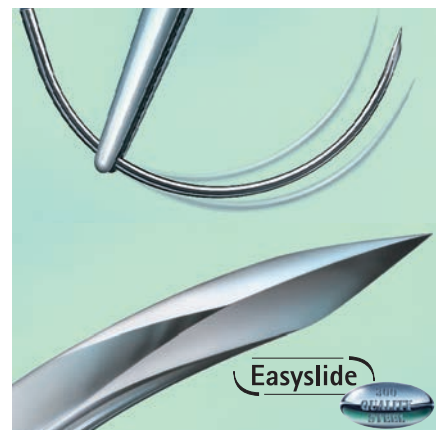
- Precisión en la punción. El diseño de la punta permite realizar la punción exactamente en el punto deseado.
- Penetración progresiva a través del plano cutáneo sin dañar la capa basal de la epidermis.

SUPERFICIE ANTIRREFLEJANTE

- No interfiere en la visión del cirujano durante la cirugía.

CORTADO A LÁSER

- Excelente transición hilo-aguja atraumática.



Ángulo de curvatura	Cuerpo	Punta	Longitud	Especial
S 1/8 círculo	R Cuerpo redondo	T Trocar	Distancia a lo largo de la aguja desde la punta hasta la cabeza, medida en mm.	s Aguja reforzada
V 1/4 círculo	S Triangular	N Roma		ss Aguja superior reforzada
D 3/8 círculo	L Lanceta	S Cortante (tapercut)		v Aguja Break-off
H 1/2 círculo	SP Espátula	C Micropunta cortante		
F 5/8 círculo		MP Micropunta triangular (precisión)		
G Recta		m Microaguja		
P Progresiva / Asintótica				
J Anzuelo				
SK Esquí				

Ángulo de curvatura	Cuerpo	Punta	Longitud	Especial
H	R	T	37	s

Ejemplo 1: HRT 37s = 1/2 círculo con cuerpo redondo y punta trocar, longitud 37 mm, aguja reforzada

D	S	MP	16	
---	---	----	----	--

Ejemplo 2: DSMP 16 = 3/8 círculo, cuerpo triangular, micropunta triangular, longitud 16 mm

H	S		19	
---	---	--	----	--

Ejemplo 3: HS 19 = 1/2 círculo, cuerpo triangular, longitud 19 mm

AGUJA PUNTA TRIANGULAR INVERTIDA

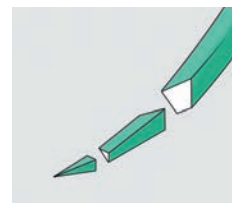
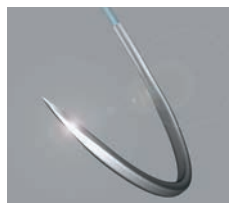
DS | HS ▼

Aguja de sección triangular con un ápice cortante en la superficie externa de la aguja. Diseñada para penetrar tejidos duros (ej: piel). Los 3 filos discurren a lo largo de toda su longitud, proporcionando una penetración óptima y un resultado cosmético.



AGUJA TRIANGULAR INVERTIDA CON MICROPUNTA TRIANGULAR DSMP ▼

Su punta de incisión fina y con precisión es cortada a mano. Permite muy buena penetración en el tejido con el mínimo trauma. Adecuada para travesar tejidos duros. Ofrece buenos resultados cosméticos.



AGUJA CUERPO REDONDO

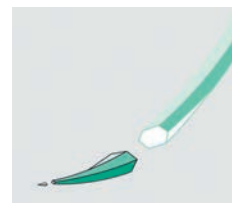
DR | GR | HR ●

El cuerpo redondo de la aguja se estrecha hasta formar una punta fina y afilada. El cuerpo está aplanado para permitir un agarre perfecto del porta-agujas. Permite una fácil penetración del tejido sin cortarlo, lo que la hace adecuada para suturar tejidos blandos.



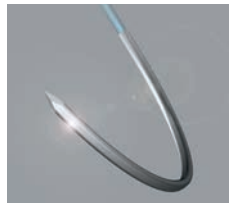
AGUJA CUERPO REDONDO CON PUNTA TROCAR DRT | HRT ⊕

Aguja con punta penetrante de 4 filos que gradualmente se transforma en un cuerpo cilíndrico. Esta aguja asegura una buena penetración de los tejidos duros con un mínimo trauma tisular.



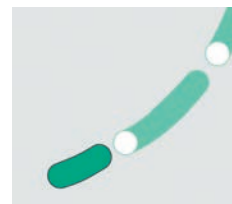
AGUJA CUERPO REDONDO CON MICROPUNTA CORTANTE HRC | DRC ⊙

La aguja redonda especialmente diseñada con micropunta cortante hace que el los tejidos duros sean más fáciles de perforar. Adecuada para realizar anastomosis delicadas y tejidos difíciles de penetrar.



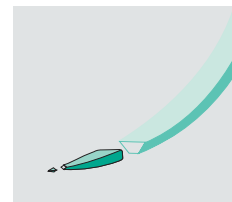
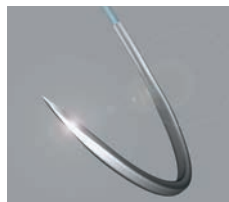
AGUJA CUERPO REDONDO CON PUNTA ROMA HRN ○

Aguja redonda con punta roma, que no corta los tejidos. Ideal para órganos parenquimatosos como el hígado.



MICROAGUJA LANCETA O ESPATULADA HLM | DLM | PLM | VLM ▼

La aguja lanceta es una variante de la espatulada. Con punta diseñada especialmente para pasar a través de la estructura corneal sin dañar las capas superiores e inferiores del estroma.



AGUJA CUERPO TRAPEZOIDAL, MICROGRAVADO Y PUNTA DE PRECISIÓN DGMP ▼

Aguja ideal para piel gracias a su micropunta, a 4 filos discurren a lo largo de toda su longitud, proporcionando una penetración óptima y un resultado cosmético. Su microgravado (golf) reduce la fricción con el tejido, produciendo un menor trauma y su cuerpo trapezoidal ayuda a una mayor estabilidad con el porta-agujas.



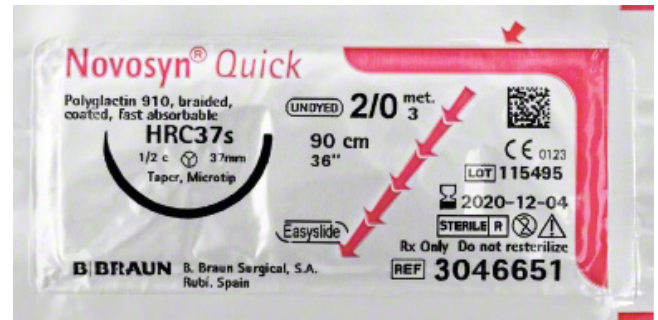
SUTURAS ABSORBIBLES

Novosyn® Quick

SUTURA MULTIFILAMENTO TRENZADA SINTÉTICA ABSORBIBLE
A CORTO PLAZO DE POLIGLACTINA 910

RÁPIDA Y SUAVE

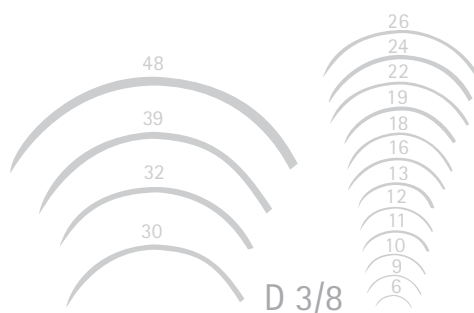
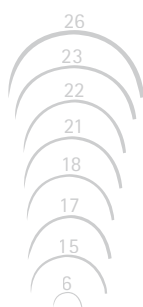
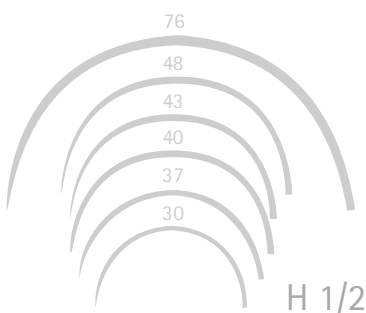
- Perfil de degradación rápido y predecible
- Superficie lisa
- Alta resistencia a la tracción inicial
- Seguridad en el nudo
- Elevada flexibilidad
- Excelentes propiedades de manejo
- Absorción rápida de masa



Descripción Novosyn® Quick

Estructura	Multifilar trenzada Recubrimiento
Composición química	Poliglactina 910 Recubierta con Poliglactina 370 + Esterato de calcio
Color	Sin teñir
Vida media tensil	5 días - 50 % 14 días - 0 %
Absorción de la masa	42 días
Indicaciones	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ginecología ■ Cierre de piel (intradérmica, subcutánea) ■ Urología ■ Odontología (mucosa oral) ■ Cirugía pediátrica ■ Ligaduras
Técnica de anudado recomendada	2 = 1 = 1 = 1 1 = 1 = 1 = 1
Calibres	USP 6/0 - USP 2

Novosyn® Quick		USP métrico							
Agujas	Longitud cm	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 3/8 círculo punta triangular invertida									
DS12	70	C3046201	C3046202	C3046203					
DS16	70		C3046212 G3046212	C3046213 G3046213	C3046214 G3046214				
DS19	45			C3046220 G3046220	G3046221				
DS19	70			C3046420 G3046420	C3046421 G3046421	C3046422 G3046422			
DS24	45				C3046535 G3046535	C3046536 G3046536			
DS24	70			C3046234 G3046234	C3046235 G3046235	C3046236 G3046236			
DS30	90				C3046246 G3046246	C3046247 G3046247	C3046248 G3046248		
▼ Aguja recta punta triangular invertida									
GS51	70				G3046272	G3046273	C3046274		
▼ Aguja 1/2 círculo punta triangular invertida									
HS18	45			C3046226 G3046226					
HS18	70				C3046227 G3046227				
HS23	45			C3046229 G3046229	G3046230				
HS23	70				C3046136 G3046136				
HS26	70					C3046142 G3046142			
HS37s	70							C3046442 G3046442	
HS37s	90					C3046240 G3046240	C3046241 G3046241		
HS40s	90							C3046587 G3046587	
▼ Aguja 3/8 círculo triangular invertida micropunta triangular									
DSMP11	45	G3046607							

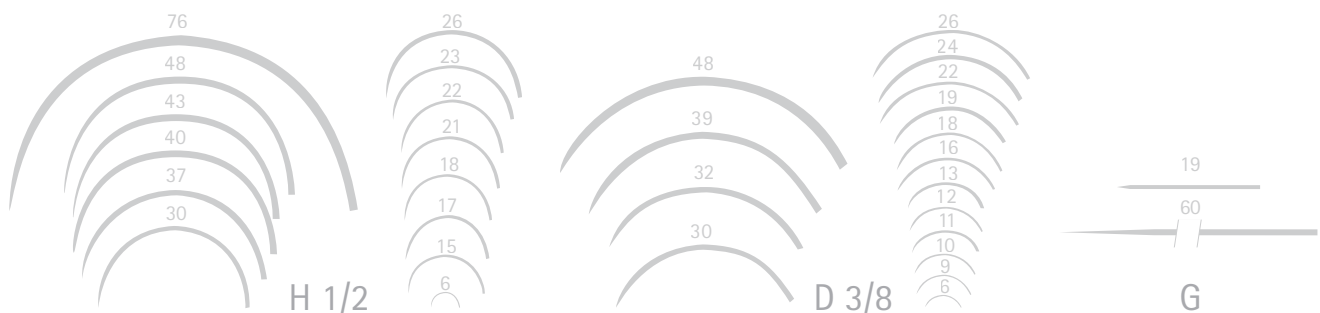


SUTURAS ABSORBIBLES

Novosyn® Quick

SUTURA MULTIFILAMENTO TRENZADA SINTÉTICA ABSORBIBLE
A CORTO PLAZO DE POLIGLACTINA 910

Novosyn® Quick		USP métrico							
Agujas	Longitud cm	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 cuerpo redondo									
HR17	70	C3046011	C3046012 G3046012	C3046013 G3046013	C3046014 G3046014				
HR22	70			C3046029 G3046029	C3046030 G3046030	C3046031 G3046031			
HR26	70			C3046040 G3046040	C3046041 G3046041	C3046042 G3046042			
HR26s	70					C3046090		C3046092 G3046092	
HR30	70					C3046047	C3046048		
HR37s	90					G3046595	G3046596	C3046597	
HR37s	140					C3046591			
HR40s	70								C3046559
HR40s	90							G3046557	
⊙ Aguja 3/8 círculo cuerpo redondo micropunta cortante									
DRC12	70		C3046311						
DRC18	70			C3046320	C3046321				
⊙ Aguja 1/2 círculo cuerpo redondo micropunta cortante									
HRC37s	90				C3046360	C3046651 G3046651	C3046652 G3046652	G3046653	





Combinación aguja-hilo
absorbible

Novosyn® Quick

SUTURAS ABSORBIBLES

Monosyn®

SUTURA SINTÉTICA MONOFILAMENTO ABSORBIBLE A MEDIO PLAZO
A BASE DE POLIGLICONATO

EL REFERENTE EN CIRUGÍA DE TEJIDOS BLANDOS

- Amplio espectro de indicaciones
- Degradación pH-independiente
- Excelente seguridad en el nudo
- Ideal para ligaduras
- Buena capacidad de elongación



Descripción Monosyn®

Estructura	Monofilamento Sin recubrir
Composición química	Poligliconato <ul style="list-style-type: none"> ■ Trimetilglicólido: 72 % ■ Carbonato de trimetileno: 14 % ■ ε - Caprolactona: 14 %
Color	Teñida, sin teñir
Vida media tensil	7 días - 70 % 14 días - 50 % 21 días - 20 %
Absorción de la masa	60 - 90 días
Indicaciones	<ul style="list-style-type: none"> ■ Piel ■ Mucosa ■ Sutura subcutáneo e intradérmica ■ Tracto gastrointestinal ■ Tracto urogenital ■ Ligaduras ■ Castración ■ Músculos
Contraindicaciones	Indicaciones que requieran un soporte permanente a largo plazo o suturas no absorbibles.
Técnica de anudado recomendada	2 = 1 = 1 = 1 1 = 1 = 1 = 1
Calibres	USP 2 - USP 6/0

Monosyn®		USP métrico							
Agujas	Longitud cm	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 3/8 círculo triangular invertida									
DS12	45	C0022102 G0022102							
DS12	70	C0022109 G2023412	G2023413	C2023414					
DS16	45		C2022419 G2022419						
DS16	70		G2023423	G2023424	G2023425				
DS19	70			C2022204 G2022204	C2022205 G2023405				
DS19	90			C0022904	C0022905				
DS19	120			C0022081					
DS24	70			C2023214	C2022215 G2022215	C2022216 G2022216	C2022217 G2022217		
DS24	90					C0022226			
DS30	70					C2022231 G2022231	G2022232	C2022233 G2022233	
▼ Aguja 1/2 círculo triangular invertida									
HS18	70		C0023263	C0022234 G0022234 C0023264					
HS23	70				G2023225				
HS26	70				C2022236 G2022236	C2022237 G2022237			
HS26s	70					C2022242 G2022242	C2022243 G2022243		
HS26	90				C2022072 G2022072	C2022299 G2022299			
HS26s	90					C2022053	C0022052		
HS26	120				C0022080	C0022074			
HS26s	120					C0022075	G0022082		
HS37	70					G2023236			
HS37s	70					C2022247 G2022247	C2022248 G2022248	C2022249 G2022249	
HS37s	90					C0022461 G0022461	C0022477	C0022478	
HS37s	120						C0022108		

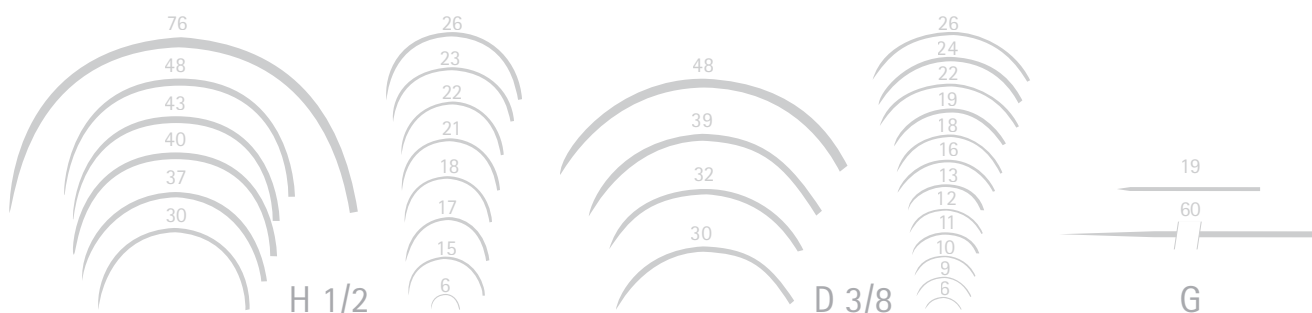


SUTURAS ABSORBIBLES

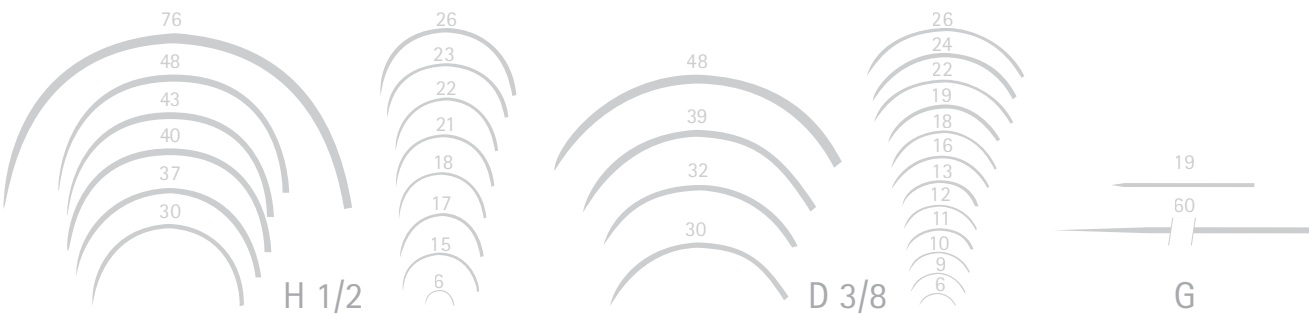
Monosyn®

SUTURA SINTÉTICA MONOFILAMENTO ABSORBIBLE A MEDIO PLAZO
A BASE DE POLIGLICONATO

Monosyn®		USP métrico							
Agujas	Longitud cm	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 triangular invertida									
HS40	90								B0022269 G0022269
HS48	90						C0023259	C0023258	B0022279
▽ Aguja 3/8 círculo triangular invertida micropunta triangular									
DSMP11	45	G2023642							
DSMP13	45		G2023603	G2023604					
DSMP16	45		G2023613	G2023614					
● Aguja 3/8 círculo cuerpo redondo									
DR10	90	C0022829							
● Aguja 1/2 círculo cuerpo redondo									
HR13	70	C0022007	G2022008						
HR17	70	G0022002	G2022003	G2022004	G2022005				
HR22	70			C2022014 G2022014	G2022015				
HR26	70			C2022024 G2022024	C2022025 G2022025	C2022026 G2022026	C2022027 G2022027		
HR26s	70					G2022086	G0022087		C0022089
HR26	90				C2022425 G2022425 C2022825 G2022825	C2022426 G2022426	C0022250		
HR26	120				C0022424	C0022525			
HR30	70				G2022035	G2022036	G2022037		
HR37	70				C2022045	C2022046 G2022046	C2022047 G2022047	G2022048	C0022049
HR37	90					C2022446	C2022447		



Monosyn®		USP métrico							
Agujas	Longitud cm	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 cuerpo redondo punta trocar									
HRT13	70	C0022310	C0022311						
HRT17	70	C0022322	C0022323 G0022323	C0022324	C0022325	C0022326			
HRT26	70			C0022304			C0022307	C0022308	
HRT26	90					C0022255	C0022507	C0022508	
HRT26	120					C0022300			
HRT30	70				C0022335	C0022336	C0022337	C0022338	
HRT37	70				C0022315	C0022316	C0022317	C0022318	
HRT37	90						C0022517	C0022518	
HRT40	90						C0022527	C0022528	
HRT48	90						C0022332	C0022333	
⊙ Aguja 1/2 círculo cuerpo redondo micropunta cortante									
HRC26	70				C2022305 G2022305	C2022306 G2022306			
HRC37s	90					C2022516			
Hebras									
	140				C0020035	G0020036	G0020037	C0020038	
	250					G0020046	G0020047	G0020048	



SUTURAS ABSORBIBLES

Monosyn® Quick

SUTURA SINTÉTICA ABSORBIBLE A CORTO PLAZO
A BASE DE POLIGLICONATO

EL REFERENTE EN CIRUGÍA DE TEJIDOS BLANDOS CON RÁPIDA ABSORCIÓN

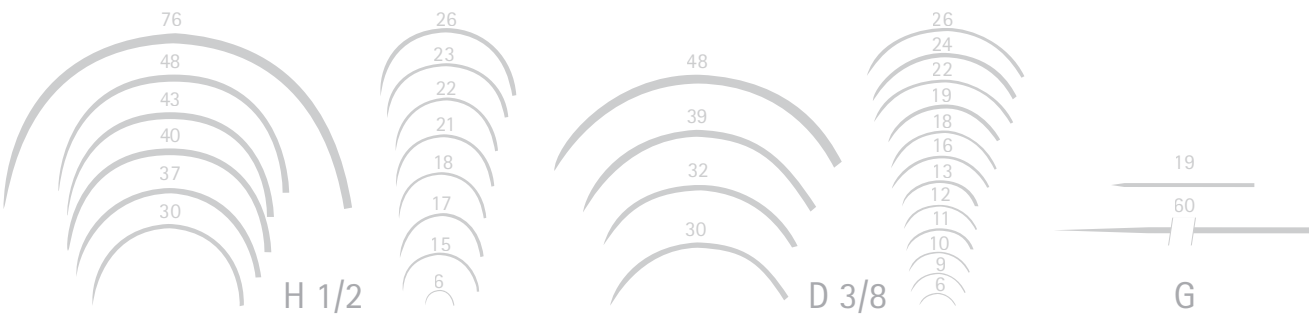
- Rápido perfil de absorción para un resultado perfecto
- Penetración atraumática en el tejido
- Ausencia de capilaridad para reducir el riesgo de infecciones
- Buena capacidad de elongación
- Excelente seguridad en el nudo



Descripción Monosyn®

Estructura	Monofilamento Sin recubrir
Composición química	Poligliconato <ul style="list-style-type: none"> ■ Trimetilglicólido: 72 % ■ Carbonato de trimetileno: 14 % ■ ε - Caprolactona: 14 %
Color	Sin teñir
Vida media tensil	6-7 días - 50 % 14-21 días - 0 %
Absorción de la masa	56 días
Indicaciones	<ul style="list-style-type: none"> ■ Piel ■ Mucosa ■ Sutura subcutáneo e intradérmica ■ Tracto gastrointestinal ■ Tracto urogenital ■ Ligaduras ■ Castración ■ Músculos
Contraindicaciones	Indicaciones que requieran un soporte permanente superior a 7 días. No está indicado ni en cardiovascular ni en neurocirugía.
Técnica de anudado recomendada	2 = 1 = 1 = 1 1 = 1 = 1 = 1
Calibres	USP 1 – USP 6/0

Monosyn® Quick		USP métrico							
Agujas	Longitud cm	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 3/8 círculo triangular invertida micropunta triangular									
DSMP13	45	C0025024 G0025024							
DSMP19	70				C0025037 G0025037				
● Aguja 1/2 círculo cuerpo redondo									
HR17	70	C0025052							



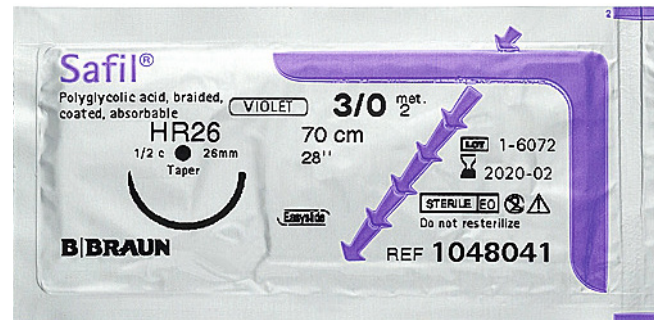
SUTURAS ABSORBIBLES

Safil® Violet

SUTURA MULTIFILAMENTO TRENZADA SINTÉTICA ABSORBIBLE A MEDIO PLAZO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO PURO, RECUBIERTA DE POLIGLICONATO

MANEJABLE, FUERTE, SEGURA Y VERSÁTIL

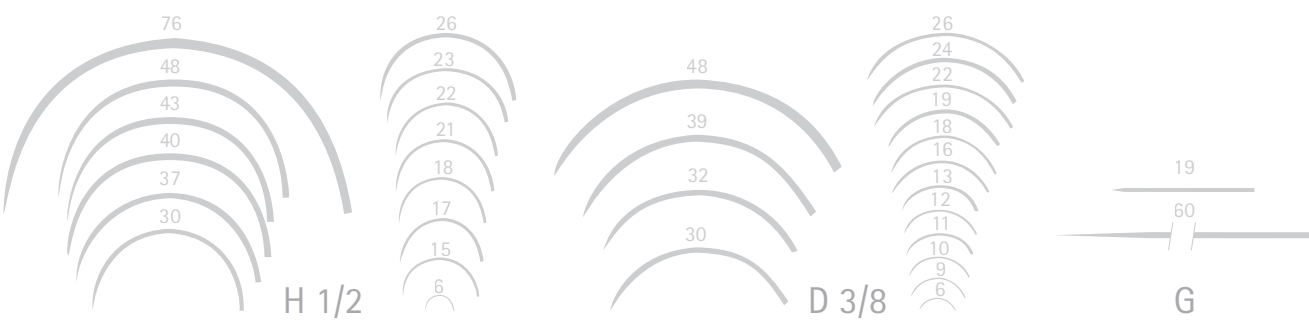
- Recubierta de poligliconato: Paso suave a través de los tejidos
- Excelente anudado y resistencia a la tracción
- Muy manejable
- Aplicación universal



Descripción Safil® Violet

Estructura	Multifilar trenzada Recubrimiento
Composición química	Ácido poliglicólico Recubierta con poligliconato
Color	Violeta
Vida media tensil	14 días - 70 % 18 días - 50 % 30 días - 20 %
Absorción de la masa	60 - 90 días
Indicaciones	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cirugía abdominal ■ Cirugía de urinario y genital ■ Cierre de planos musculares ■ Sutura de mucosas ■ Sutura de subcutáneo ■ Ligadura de vasos sanguíneos
Técnica de anudado recomendada	2 = 1 = 1 = 1 1 = 1 = 1 = 1
Calibres	USP 10/0 - USP 6

Safil® Violet		USP métrico														
Agujas	Long. cm	9/0 0,3	8/0 0,4	7/0 0,5	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5	3 6	5 7	6 8	
▼ Aguja 3/8 círculo triangular invertida																
DS 80	140															G1048570
▼ Aguja 1/2 círculo triangular invertida																
HS48	70															B1048695 B1048697
HS48	140															B1048143 G1048142
● Aguja 3/8 círculo cuerpo redondo microaguja																
DRM6	140	G1048144														
● Aguja 1/2 círculo cuerpo redondo																
HR76	140															G1048200 G1048201
⊕ Aguja 1/2 círculo cuerpo redondo punta trocar																
HRT48	70															B1048404 G1048405 B1048406
HRT48	140															B1048515 G1048515
▼ Aguja 3/8 círculo lanceta microaguja																
2 x DLM6	30	G1048705														
▼ Aguja 1/2 círculo lanceta microaguja																
HLM6	150	G1048083														
Hebras																
	150															B1038711 G1038712 B1038713
	200															G1038723
	250															G1038721 G1038722
	500															G1038231 G1038232 G1038233



SUTURAS ABSORBIBLES

Novosyn®

SUTURA MULTIFILAMENTO TRENZADA SINTÉTICA ABSORBIBLE
A MEDIO PLAZO DE POLIGLACTINA 910

ANUDADO PERFECTO

- Excelente seguridad en el nudo
- Buen anudado
- Mínima reacción inflamatoria



Descripción Novosyn®

Estructura	Multifilamento Trenzada Recubierta
Composición química	Materiales: Poliglactina 910 Recubierta de Poliglactina 370 + Esterato de calcio
Color	violeta
Vida media tensil	14 días - 75 % 21 días - 50 % 28 días - 25 %
Absorción de la masa	56 - 70 días
Indicaciones	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sutura subcutáneo ■ Cierre pared abdominal ■ Músculos ■ Ligaduras ■ Oftalmología
Contraindicaciones	Indicaciones que requieran un soporte permanente a largo plazo o suturas no absorbibles o monofilares.
Técnica de anudado recomendada	2 = 1 = 1 = 1 1 = 1 = 1 = 1
Calibres	USP 2 - USP 8/0

Novosyn®		USP métrico									
Agujas	Longitud cm	8/0 0,4	7/0 0,5	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 3/8 círculo punta triangular invertida											
DS12	45			G0068206	C0068207						
DS12	70				C0068507 G0068507	G0068508					
DS16	45				G0068212	G0068213	G0068214				
DS19	45					G0068220N1					
DS19	70					C0068420N1 G0068420N1	G0068421N1				
DS24	70						C0068235N1 G0068235N1	C0068236N1 G0068236N1	C0068237N1 G0068237N1		
DS30	70							G0068247N1	G0068248N1	G0068249	
▼ Aguja recta triangular invertida											
GS60	70								C0068266		
▼ Aguja 1/2 círculo punta triangular invertida											
HS26	70						C0068241N1 G0068241N1	C0068242N1 G0068242N1	C0068243		
HS26s	70							C0068290N1 G0068290N1	C0068291N1 G0068291N1		
HS26	90						C0068458	C0068442 G0068442			
HS26s	90							C0068440	C0068480		
HS26	120						C0068600	C0068957			
HS26s	120							C0068603	C0068610		
HS30	70							C0068251N1			
HS37s	70							C0068294N1 G0068294N1	C0068296N1 G0068296N1	C0068297N1 G0068297N1	C0068298 G0068298
HS37s	90							C0068596N1	C0068582N1	C0068583N1 G0068583N1	
HS37s	120									B0068632	
HS40	90							C0068485			B0068488 G0068488
HS40s	90										B0068588
HS48	90								C0068461	G0068462N1	B0068463 G0068463

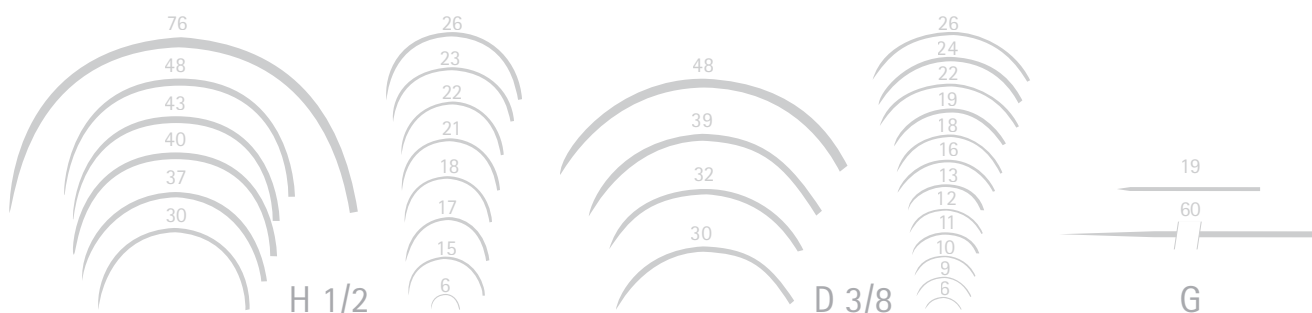


SUTURAS ABSORBIBLES

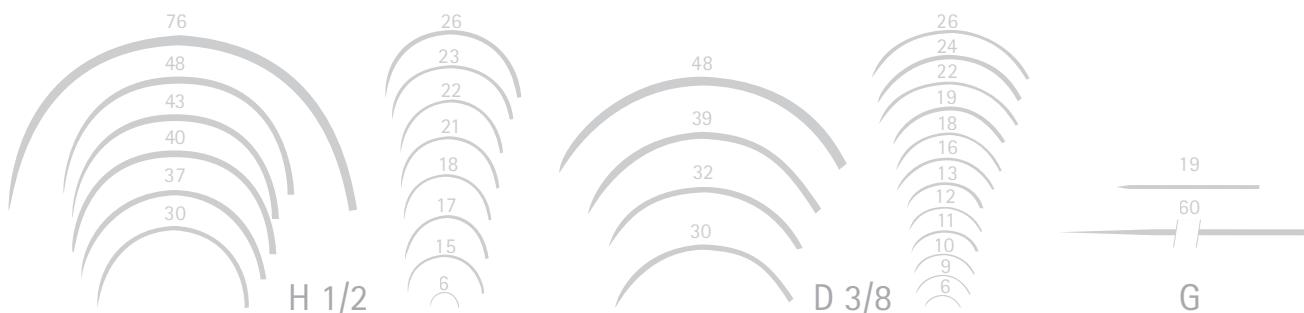
Novosyn®

SUTURA MULTIFILAMENTO TRENZADA SINTÉTICA ABSORBIBLE
A MEDIO PLAZO DE POLIGLACTINA 910

Novosyn®		USP métrico									
Agujas	Longitud cm	8/0 0,4	7/0 0,5	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 3/8 círculo triangular invertida micropunta triangular											
DSMP19	70						C0069529N1				
DSMP24	70								C0069554N1		
● Aguja 1/2 círculo cuerpo redondo											
HR06	30			C0068149							
HR13	70				G0068006						
HR17	70			G0068011	G0068012	G0068013					
HR22	70					G0068029N1	C0068030N1 G0068030N1	G0068031N1			
HR26	70					G0068040N1	C0068041N1 G0068041N1	C0068042N1 G0068042N1	C0068043N1 G0068043N1		
HR26	90							G0068542N1			
HR30	70						G0068046N1	G0068047N1	G0068048N1		
HR37	70							G0068051N1 C0069051	G0068052N1	G0068053N1	
HR37s	70										C0068098 G0068098
HR48	70										G0068063
HR65	240										G0068930
HR76	70									B0068076	
● Aguja 3/8 círculo cuerpo redondo microaguja											
DRM06	20	G0068145									
DRM06	35	G0068146									
⊕ Aguja 1/2 círculo cuerpo redondo punta trocar											
HRT37	90						C0068650		G0068652	G0068653	
HRT37s	90										B0068535
HRT43	90							C0068997			



Novosyn®		USP métrico									
Agujas	Longitud cm	8/0 0,4	7/0 0,5	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 cuerpo redondo con micropunta cortante											
HRC17	70				G0068312	C0068313	C0068314				
HRC22	70					C0068325	C0068326	C0068331			
HRC26	70						C0068335N1 G0068335N1	C0068336N1 G0068336N1	C0068343		
HRC26s	70							C0068441 G0068441	C0068721	C0068444	
HRC30	70									C0068374	
HRC30s	90									C0068375	
HRC37	70								C0068362		
HRC37s	70							C0068842	C0068843	C0068844	
HRC37	90							C0068140N1 G0068140N1			G0068143
HRC37s	90						C0068893N1	C0068894N1 G0068894N1	C0068895N1 C0068344N1	C0068896N1 G0068896N1	B0068897 B0068358
HRC40s	70										C0068961
HRC43	90							C0068976			
▼ Aguja 3/8 círculo lanceta microaguja											
DLM06	15	G0068615									
DLM06	30	G0068702 G0068724									
DLM06s	30	G0068620	G0068621								
DLM06s	45		G0068711								
▼ Aguja 1/2 círculo lanceta microaguja											
HLM06	30	G0068715									
HLM08	45			G0068966		G0068968					
Hebras											
	3 x 45						C0058625	C0058626	G0058627		
	2 x 70								G0058407		
	140								G0058208	G0058209	G0058210
	250							G0058716	G0058717		



SUTURAS ABSORBIBLES

Novosyn® CHD

SUTURA MULTIFILAMENTO TRENZADA SINTÉTICA ABSORBIBLE
A MEDIO PLAZO DE POLIGLACTINA 910

LA ELECCIÓN EN CIRUGÍAS CON RIESGO DE INFECCIÓN

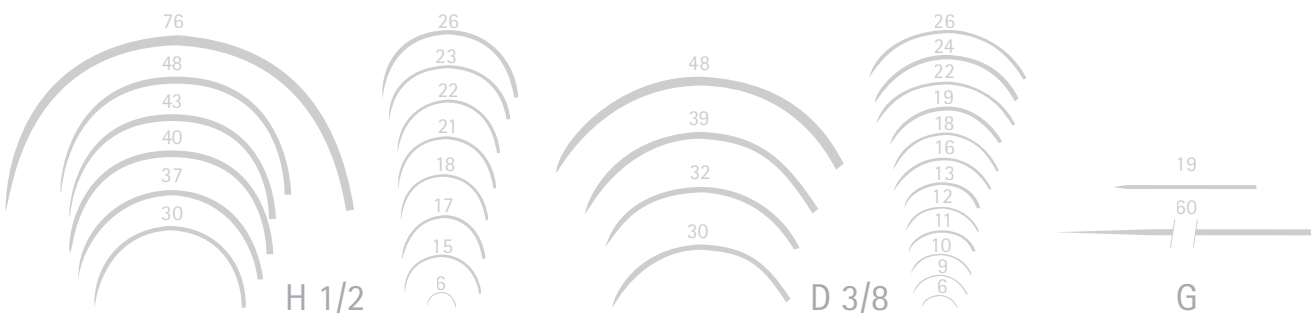
- Excelente seguridad en el nudo
- Buen anudado
- Mínima reacción inflamatoria
- Efecto antibacteriano



Descripción Novosyn®

Estructura	Multifilamento Trenzada Recubierta
Composición química	Materiales: Poliglactina 910 Recubierta de Poliglactina 370 + Esterato de calcio + Diacetato de clorhexidina
Color	violeta
Vida media tensil	14 días - 75 % 21 días - 50 % 28 días - 25 %
Absorción de la masa	56 - 70 días
Indicaciones	Cirugías con elevado riesgo de infección bacteriana, como: <ul style="list-style-type: none"> ■ Cierre de la pared abdominal, subcutáneo y ligaduras en: <ul style="list-style-type: none"> - Gastrointestinal y colorrectal - Ginecología - Urología ■ Cirugía dental y maxilofacial
Contraindicaciones	Indicaciones que requieran un soporte permanente a largo plazo o suturas no absorbibles o monofilares.
Técnica de anudado recomendada	2 = 1 = 1 = 1 1 = 1 = 1 = 1
Calibres	USP 2 - USP 5/0

Novosyn® CHD		USP métrico									
Agujas	Longitud cm	8/0 0,4	7/0 0,5	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 3/8 círculo punta triangular invertida											
DS19	70										C1068420
▼ Aguja 1/2 círculo punta triangular invertida											
HS26	70						C1068241 G1068241	C1068242 G1068242			
HS26s	70							C1068290 G1068290	C1068291 G1068291		
HS37s	70							C1068294	C1068296	C1068297 G1068297	C1068298
HS37s	90								B1068582		
● Aguja 1/2 círculo cuerpo redondo											
HR26	70						C1068041	C1068042	C1068043		
☉ Aguja 1/2 círculo cuerpo redondo micropunta cortante											
HRC17	70						C1068313				
HRC22	70						C1068326				
HRC26	70						C1068335 G1068335	C1068336 G1068336	C1068343		
HRC26s	70							C1068441			
HRC37	70								C1068362		
HRC37s	70							C1068842	C1068843	C1068844	
HRC37	90							C1068140			
HRC37s	90							C1068017	B1068895		



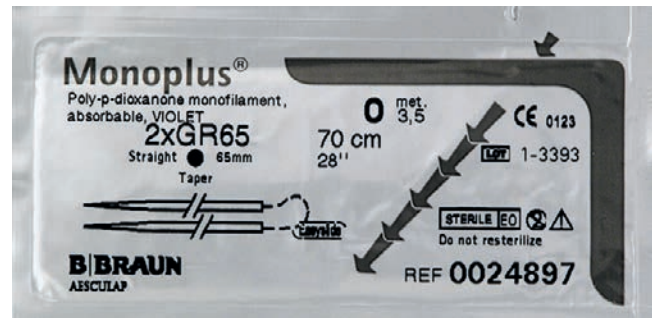
SUTURAS ABSORBIBLES

MonoPlus®

SUTURA MONOFILAMENTO SINTÉTICA ABSORBIBLE A LARGO PLAZO DE POLIDIOXANONA

CUANDO LA CICATRIZACIÓN NECESITA SU TIEMPO:
MONOFILAMENTO FLEXIBLE DE LARGA DURACIÓN

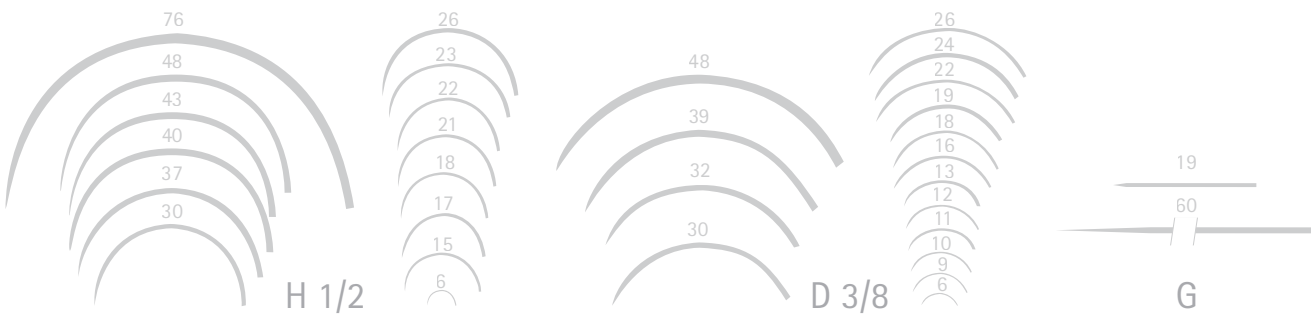
- Largo período de resistencia para una cicatrización segura
- Ausencia de capilaridad
- Atraumática
- Alta manejabilidad gracias a su flexibilidad
- Anudado seguro



Descripción MonoPlus®

Estructura	Monofilamento Sin recubrir
Composición química	Poli-p-dioxanona
Color	Violeta
Vida media tensil	21 días - 80 % 35 días - 50 % 70 días - 0 %
Absorción de la masa	180 - 210 días
Indicaciones	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cierre de la pared abdominal ■ Fascias ■ Cirugía ortopédica ■ Tracto gastrointestinal ■ Hernias ■ Cirugía vascular
Contraindicaciones	Indicaciones que requieran un soporte permanente o una sutura no absorbible.
Técnica de anudado recomendada	2 = 1 = 1 = 1 1 = 1 = 1 = 1
Calibres	USP 2 - USP 7/0

MonoPlus®		USP métrico							
Agujas	Longitud cm	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 3/8 círculo triangular invertida									
DS24	70						C2024990 G2024990		
DS30	70							C0024598	
▼ Aguja 1/2 círculo triangular invertida									
HS26s	70				C0024185 G0024185	C2024186 G2024186	C2024187 G2024187	C0024188	
HS26s	90				C0024019 G0024019	C0024017 G0024017	C0024018 G0024018		
HS26s	120					G0024028	G0024021		
HS30	70					C0024184			
HS37s	70						G0024157	G0024158	
HS37s	90					C0024114 G0024114	C0024115 G0024115	C0024116 G0024116	
HS37s	120						G0024022	G0024031	
HS40	90						G0024117	G0024118	B0024119 G0024119
● Aguja 1/2 círculo cuerpo redondo									
HR13	70	G0024002							
HR22	70		C0024133	G2024134	G2024135	C0024136			
HR26	70			G2024024	C2024025 G2024025	C2024026 G2024026	C2024027 G2024027		
HR37	90							G0024448	
HR40s	150						G0024567	G0024568	

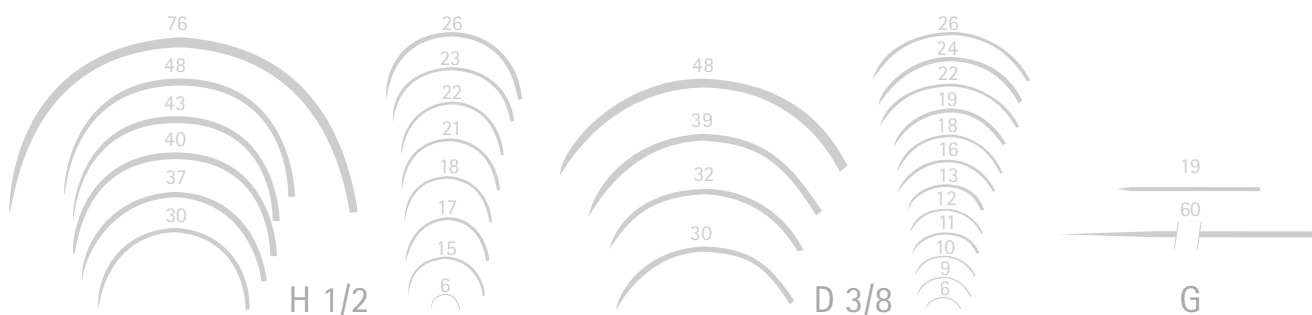


SUTURAS ABSORBIBLES

MonoPlus®

SUTURA MONOFILAMENTO SINTÉTICA ABSORBIBLE A LARGO PLAZO DE POLIDIOXANONA

MonoPlus®		USP métrico							
Agujas	Longitud cm	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 cuerpo redondo punta trocar									
HRT17	70			G0024284					
HRT22	70			C0024294	C0024295				
HRT37	90						C0024517		
HRT40s	150						B0024342	B0024343	
HRT48	150						B0024394	G0024393	B0024391
⊙ Aguja 1/2 círculo cuerpo redondo micropunta cortante									
HRC26	70			C0024498	C2024305	C2024306			
HRC40s	150							B0024739	
HRC48	90							C0024261	
HRC48	150						B0024749	B0024750	





AESCLAP
BM065R
STAINLESS

Combinación aguja-hilo
absorbible

MonoPlus®

SUTURAS ABSORBIBLES

MonoMax[®]

SUTURA MONOFILAMENTO SINTÉTICA ABSORBIBLE A MUY LARGO PLAZO DE POLI-4-HIDROXIBUTIRATO

ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA EL CIERRE DE LA PARED ABDOMINAL

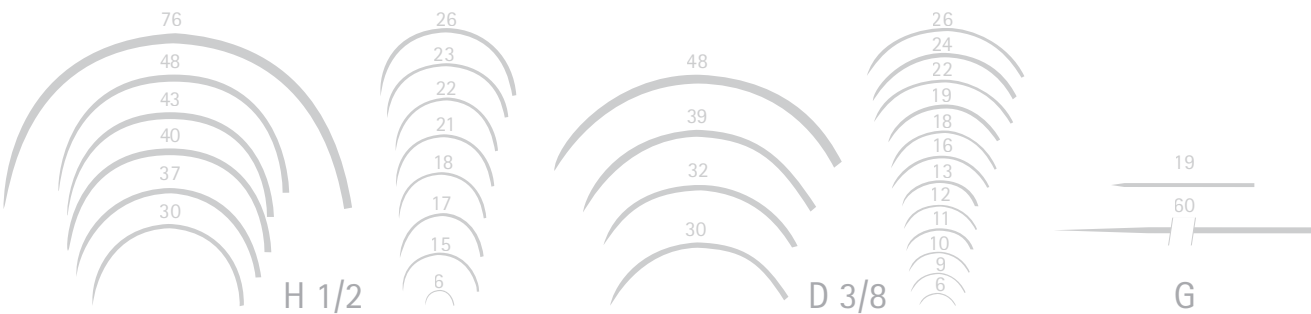
- Excelente funcionalidad: 2 veces más apoyo a la pared abdominal que las suturas de polidioxanona
- Ausencia de capilaridad: minimiza el riesgo de infección
- Atraumática
- Correcta cicatrización
- Máxima elasticidad
- Anudado seguro



Descripción MonoMax[®]

Estructura	Monofilamento Sin recubrir
Composición química	Poli-4-hidroxitirato
Color	Violeta
Vida media tensil	90 días - 50 % 180 días - 0 %
Absorción de la masa	13-36 meses* *Dependiendo del calibre de la sutura y perfusión del tejido.
Indicaciones	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cierre de la pared abdominal en cirugía general o laparoscópica ■ Aproximación de tejidos blandos cuando se requiere del uso de una sutura absorbible monofilamento muy lenta para un apoyo prolongado de la herida de hasta 15 semanas
Técnica de anudado recomendada	2 = 1 = 1 = 1 1 = 1 = 1 = 1
Calibres	USP 1 - USP 2/0

MonoMax®		USP métrico							
Agujas	Longitud cm	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 cuerpo redondo punta trocar									
HRT26	70					B0041175	B0041176		



SUTURAS NO ABSORBIBLES

Optilene®

SUTURA MONOFILAMENTO NO ABSORBIBLE SINTÉTICA DE POLIPROPILENO Y POLIETILENO

EL MONOFILAMENTO NO ABSORBIBLE PARA UNA AMPLIA GAMA DE INDICACIONES

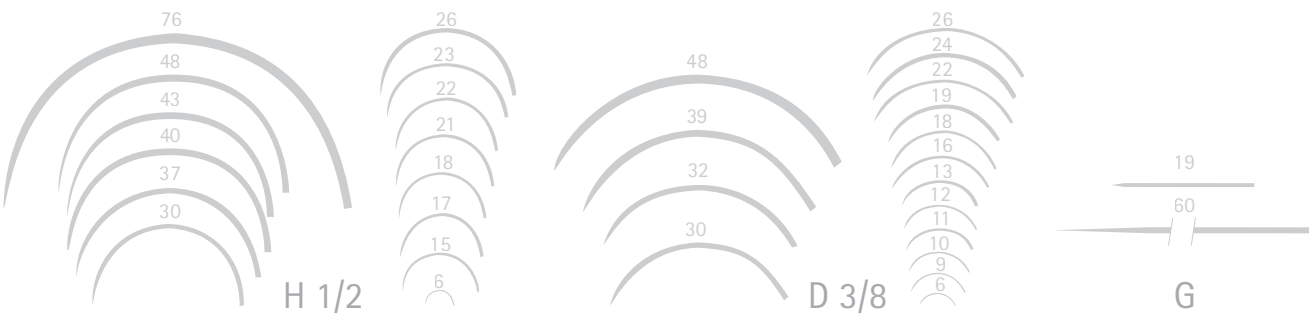
- Elevada y duradera fuerza tensil
- Seguridad permanente en el anudado
- Manejo óptimo
- Muy buena penetración del tejido
- Excelente tolerancia tisular



Descripción Optilene®

Estructura	Monofilamento Sin recubrir
Composición química	Polipropileno/Polietileno
Color	Azul
Indicaciones	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sutura piel ■ Ligamentos ■ Vasos ■ Hernias ■ Sutura de tendones y de la cápsula articular ■ Nervios ■ Oftalmología
Contraindicaciones	Desconocidas
Técnica de anudado recomendada	2 = 1 = 1 = 1 = 1 1 = 1 = 1 = 1 = 1
Calibres	USP 1 – USP 10/0

Optilene®		USP métrico										
Agujas	Longitud cm	10/0 0,2	9/0 0,3	8/0 0,4	7/0 0,5	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4
▼ Aguja 3/8 círculo triangular invertida												
DS12	45					C3090206 G3090206	C3090207 G3090207	C3090208				
DS16	45					C3090211 G3090211	C3090212 G3090212	C3090213 G3090213				
DS19	75						C3090519 G3090519	C3090520 G3090520	C3090521 G3090521			
DS24	75							C3090234 G3090234	C3090235 G3090235	C3090236 G3090236	C3090237	C3090238
DS30	75								C3090246 G3090246	C3090247 G3090247	G3090248	
▼ Aguja 1/2 círculo triangular invertida												
HS21	75							C3090460				
HS26	75								C3090269 G3090269	C3090270 G3090270		
HS26	90									C3095958 G3095958		
HS26	120									C3095959 G3095959		
HS30	75										C3090276	
HS40	75											C3090287 G3090287
▼ Aguja 3/8 círculo triangular invertida micropunta triangular												
DSMP13	45					C3090618 G3090618		C3090620 G3090620				
DSMP19	75								C3090674			
● Aguja 3/8 círculo cuerpo redondo												
DR12	75					G3090529 G3097529						
DR13	75						C3095931 C3097931					

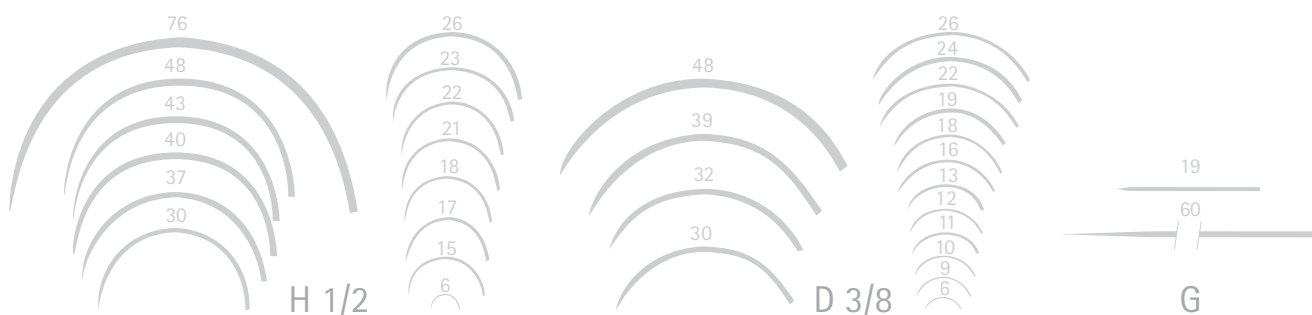


SUTURAS NO ABSORBIBLES

Optilene®

SUTURA MONOFILAMENTO NO ABSORBIBLE SINTÉTICA DE POLIPROPILENO Y POLIETILENO

Optilene®		USP métrico											
Agujas	Longitud cm	10/0 0,2	9/0 0,3	8/0 0,4	7/0 0,5	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	
● Aguja 1/2 círculo cuerpo redondo													
2 x HR13	75					C3095039	C3090954 G3090954						
HR17	75						C3090012						
HR22	75								C3090030 G3090030				
HR26	75							C3090040	C3090041 G3090041	C3090042 G3090042			
HR37	75								C3090051 G3090051	C3090052 G3090052	C3090053 G3090053		
◐ Aguja 3/8 círculo cuerpo redondo micropunta cortante													
2 x DRC10	60				G3090179								
2 x DRC10	75				G3095560								
◑ Aguja 1/2 círculo cuerpo redondo micropunta cortante													
2 x HRC13	75					C3097039							
HRC17	75						C3090561 G3090561	C3090579					
2 x HRC17	90					G3090570							
HRC22	75								C3090566				
HRC26	75								C3090473	C3090474			
HRC48	150											B3095457	
▾ Aguja 3/8 círculo lanceta microaguja													
2 x DLM05	30 cm	G3090589											
DLM06s	15 cm		G3090594										
2 x DLM06s	30 cm		G3090597										
▽ Aguja 3/8 círculo cuerpo trapezoidal con microgravado y punta de precisión													
DGMP13	45					G3095589		G3095910					
DRM 06	15 cm		G3090783										
DRM10b	75 cm					G3090785							





Combinación aguja-hilo
no absorbible

Optilene®

SUTURAS NO ABSORBIBLES

Dafilon®

SUTURA MONOFILAMENTO SINTÉTICA NO ABSORBIBLE DE POLIAMIDA

CIERRE DE PIEL - SEGURO Y RESISTENTE COSTE - EFECTIVO

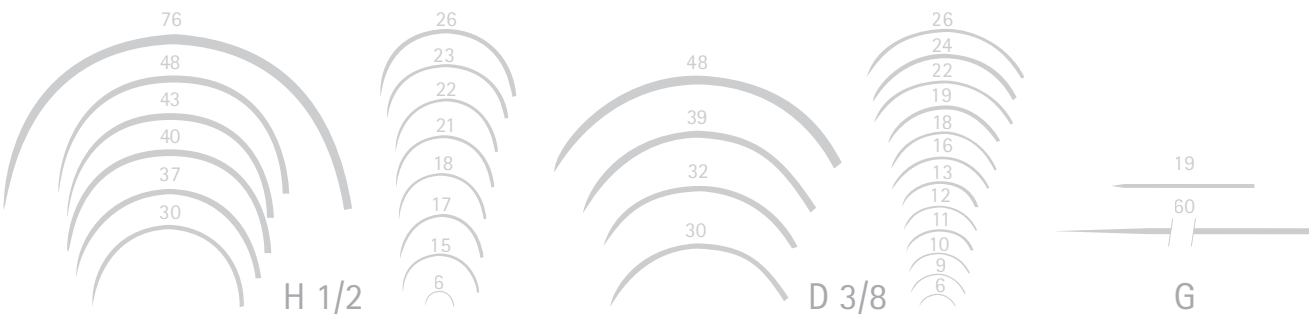
- Buena resistencia tensil
- Suave paso a través de los tejidos
- Buena histocompatibilidad
- Anudado seguro
- Calidad máxima para oftalmología (Nylon)



Descripción Dafilon®

Estructura	Monofilamento Sin recubrimiento
Composición química	Poliamida (Nylon)
Color	Azul, negro
Indicaciones	<ul style="list-style-type: none"> ■ Piel ■ Oftalmología
Contraindicaciones	Indicaciones que requieren un largo período de resistencia tensil (>2 años).
Técnica de anudado recomendada	<p>2 = 1 = 1 = 1 = 1</p> <p>1 = 1 = 1 = 1 = 1</p>
Calibres	USP 2 – USP 10/0

Dafilon®		USP métrico												
Agujas	Longitud (cm)	10/0 0,2	9/0 0,3	8/0 0,4	7/0 0,5	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 2,5	0 3,5	1 4	2 5	
▼ Aguja 3/8 círculo triangular invertida														
DS12	45					G0932060	G0932078	G0932086						
DS16	75						G0935123							
DS24	45								G0932353					
DS24	75						G0935344	C0935352	C0935360	C0935379				
								G0935352	G0935360	G0935379				
DS24	90								G0935328					
DS24	120								G0930105					
DS30	75										G0935484	G0935492		
DS39	90												B0934579	
DS90	100													B0934933 G0934933
▼ Aguja recta triangular invertida														
GS60	75								G0932655					
GS75	75										C0932710			
▼ Aguja 1/2 círculo triangular invertida														
HS26	75									C0935964	G0935964			
HS26	90									C0934968	G0934968			
HS26	120									G0930104				
HS30	75											C0935034	G0935034	
HS30	90								C0934003	G0934011	C0934020	G0934020	G0934038	
									G0934003					
HS37	90									G0934054				
HS48	90												G0932604	

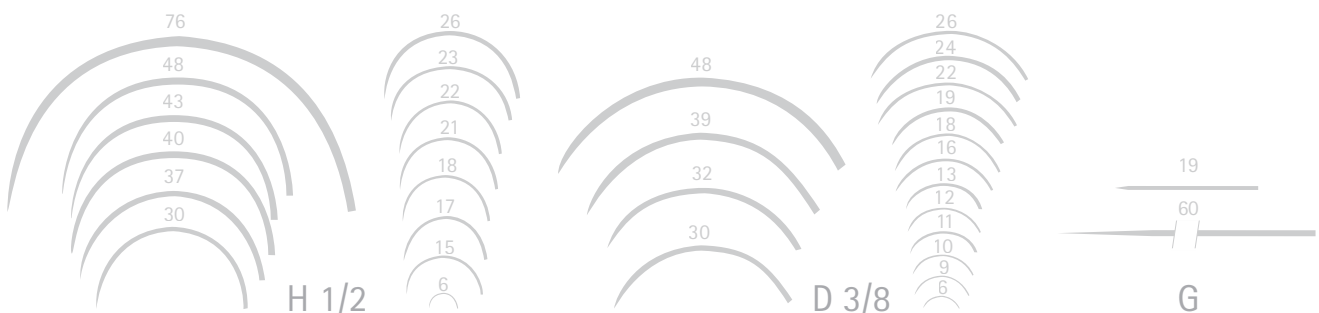


SUTURAS NO ABSORBIBLES

Dafilon®

SUTURA MONOFILAMENTO SINTÉTICA NO ABSORBIBLE DE POLIAMIDA

Dafilon®		USP métrico											
Agujas	Longitud (cm)	10/0 0,2	9/0 0,3	8/0 0,4	7/0 0,5	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 2,5	0 3,5	1 4	2 5
▼ Aguja 3/8 círculo triangular invertida micropunta triangular													
DSMP16	45											G0936162	
● Aguja 3/8 círculo cuerpo redondo microaguja													
DRM06	15											G1118170	
▼ Aguja 3/8 círculo lanceta microaguja													
DLM06	15	G1118722	G1118730										
DLM06	30	G1118749	G1118757										
DLM06s	15	G1118781	G1118790	G1118579									
DLM06s	45			G1118854									
2 x DLM05	30	G1118862											
2 x DLM06	30	G1118706	G1118714										
2 x DLM06	5			G1118668									
2 x DLM06s	30	G1118765	G1118773										
▼ Aguja 1/2 círculo lanceta microaguja													
HLM06	15	G1118625											
2 x HLM06	30	G1118609	G1118617										
▼ Aguja progresiva lanceta microaguja													
2 x PLM05	20	G1111922											





Combinación aguja-hilo
no absorbible

Dafilon®

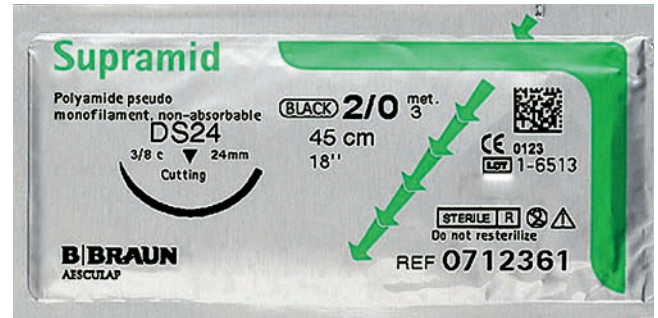
SUTURAS NO ABSORBIBLES

Supramid®

SUTURA PSEUDOMONOFILAMENTO SINTÉTICA NO ABSORBIBLE DE POLIAMIDA

FLEXIBLE, RESISTENTE Y SEGURO

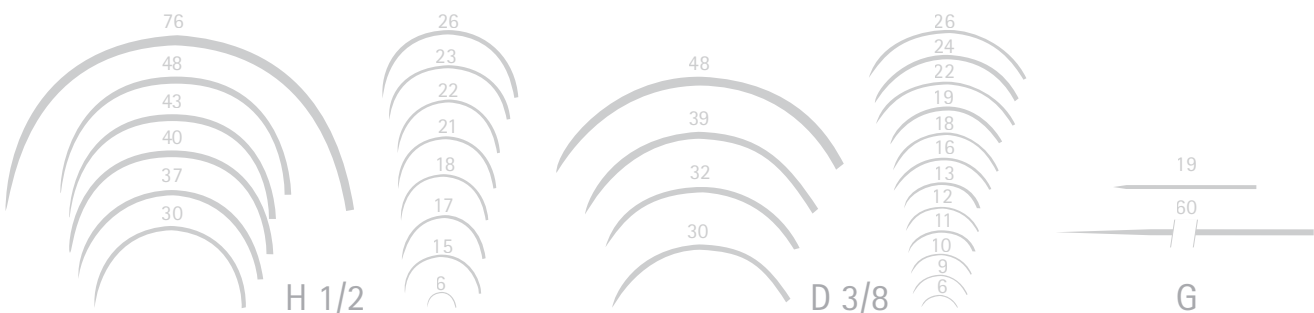
- Ausencia de capilaridad
- Anudado seguro
- Suave paso a través de los tejidos
- Pseudomonofilar: Permite un buen manejo (combinación propiedades monofilares y polifilares)



Descripción Supramid®

Estructura	Pseudomonofilamento Sin recubrimiento
Composición química	Poliamida - Hebra y recubrimiento
Color	Negro, blanco
Absorción de la masa	2 - 4 años
Indicaciones	<ul style="list-style-type: none"> ■ Piel ■ Hernias ■ Ligaduras
Contraindicaciones	Indicaciones que requieren un largo período de resistencia tensil (>2 años).
Técnica de anudado recomendada	2 = 1 = 1 = 1 1 = 1 = 1 = 1
Calibres	USP 2 - USP 6/0

Supramid®		USP métrico						
Agujas	Longitud cm	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4
▼ Aguja 3/8 círculo triangular invertida								
DS12	45	G0712060						
DS19	75			G0714208	G0714216			
DS24	75				G0714356	G0714364		
DS30	75					C0714470		
DS39	75						C0712574	
▼ Aguja 1/2 círculo triangular invertida								
HS15	45			G0712043				
HS21	45		G0712248	G0712256				
HS26	75				C0712418 G0712418	C0712426 G0712426	C0712434 G0712434	
HS26s	75							C0712442 G0712442
HS26	90				C0712419	C0710101	C0712435	
HS26	120					C0710102		
HS48	75							C0692859



SUTURAS NO ABSORBIBLES

PremiCron®

SUTURA MULTIFILAMENTO TRENZADA SINTÉTICA NO ABSORBIBLE DE POLIÉSTER RECUBIERTA CON SILICONA

EL POLIÉSTER RECUBIERTO DE SILICONA CON LA CALIDAD DE B. BRAUN

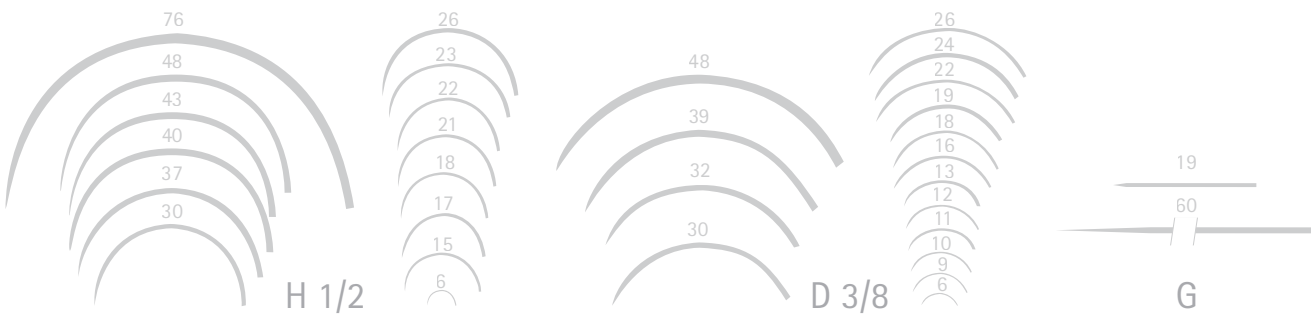
- Extremadamente resistente
- Sutura de poliéster trenzada y recubierta de silicona
- Suave paso a través de los tejidos
- Especial para ligamentos, tendones y cardiología



Descripción PremiCron®

Estructura	Multifilamento Trenzada Recubierta
Composición química	Materiales: Poliéster Recubrimiento: Silicona
Color	Verde, blanco
Indicaciones	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cirugía cardíaca ■ Hernias ■ Cirugía ortopédica
Contraindicaciones	Desconocidas
Técnica de anudado recomendada	2 = 1 = 1 = 1 1 = 1 = 1 = 1
Calibres	USP 5 – USP 6/0

PremiCron®		USP métrico						
Agujas	Longitud cm	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5	3 6	4 6	5 7
▼ Aguja 3/8 círculo punta triangular invertida								
DS30	75		G0026532					
DS39	75					C0026332		
▼ Aguja 1/2 círculo punta triangular invertida								
HS21	75		C0026367					
HS37s	75			C0026468 G0026468	C0026469			
⊕ Aguja 1/2 círculo cuerpo redondo punta trocar								
HRT26	75		C0026337					
HRT37	75		C0026392		C0026394			
HRT40	75		C0026401					
HRT40s	75				C0026395			
HRT48	75							G0026148
HRT55	75							G0026146
4 x HRT55	75							G0026723
⊙ Aguja 1/2 círculo cuerpo redondo micropunta cortante								
HRC26	75		C0026459					
HRC37	75		C0026478		C0026216			
HRC40	75		C0026224					
HRC40s	75				C0026229			
HRC48	75							G0026259
HRC55	75							G0026262
4 x HRC55	75							G0026114



SUTURAS NO ABSORBIBLES

Silkam®

SUTURA MULTIFILAMENTO TRENZADA DE SEDA NATURAL SOMETIDA A UN PROCESO DE ENCERADO, NO ABSORBIBLE

EXCELENTE MANEJABILIDAD

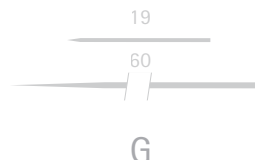
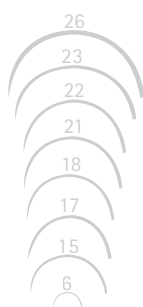
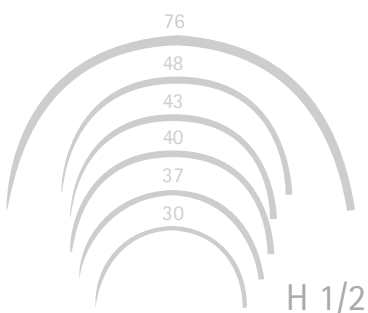
- Buena seguridad en el nudo
- Confortable y manejable
- Las hebras de seda perderán resistencia tensil durante su progresiva degradación en el cuerpo



Descripción Silkam®

Estructura	Multifilamento Trenzada Recubierta
Composición química	Materiales: Seda Recubrimiento: Cobertura de cera y silicona
Color	Negro, blanco
Indicaciones	Dental
Contraindicaciones	Indicaciones que requieren un largo periodo de resistencia tensil
Técnica de anudado recomendada	2 = 1 = 1 = 1 1 = 1 = 1 = 1
Calibres	USP 2 – USP 6/0

Agujas	Long. (cm)	8/0 0,4	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5	4 6	5 7
▼ Aguja 3/8 círculo triangular invertida												
DS12	45		G0762067	G0762075	G0762083							
DS16	45		G0762113	G0762121	G0762130							
DS16	75				G0764132	G0764140						
DS19	75			C0765198 G0765198	G0765201	G0765210	G0765228					
DS24	75				G0762342	G0762350	G0762369					
DS30	75							C0762482	G0762490			
GS ???												
GS60	75					G0762660			C0764690			
▼ Aguja 1/2 círculo triangular invertida												
HS15	45				G0762040							
HS21	45				G0762253							
HS26	75					C0762415 G0762415	C0762423 G0762423	C0762431 G0762431				
HS26	90						C0765791	C0765805				
HS26	120						C0760758	C0760759				
HS30	75								C0764647 G0764647	C0764698		
HS30	90									B0765406		
HS30	120									C0760280		
HS37s	75								C0762970			

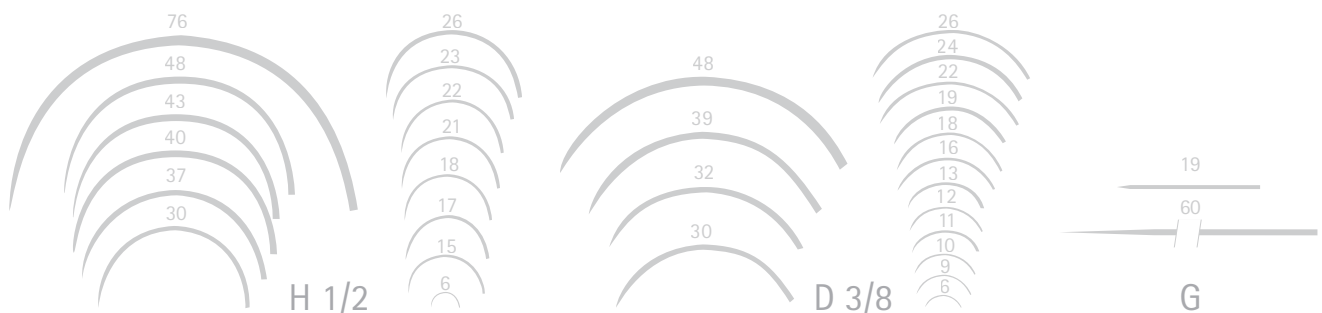


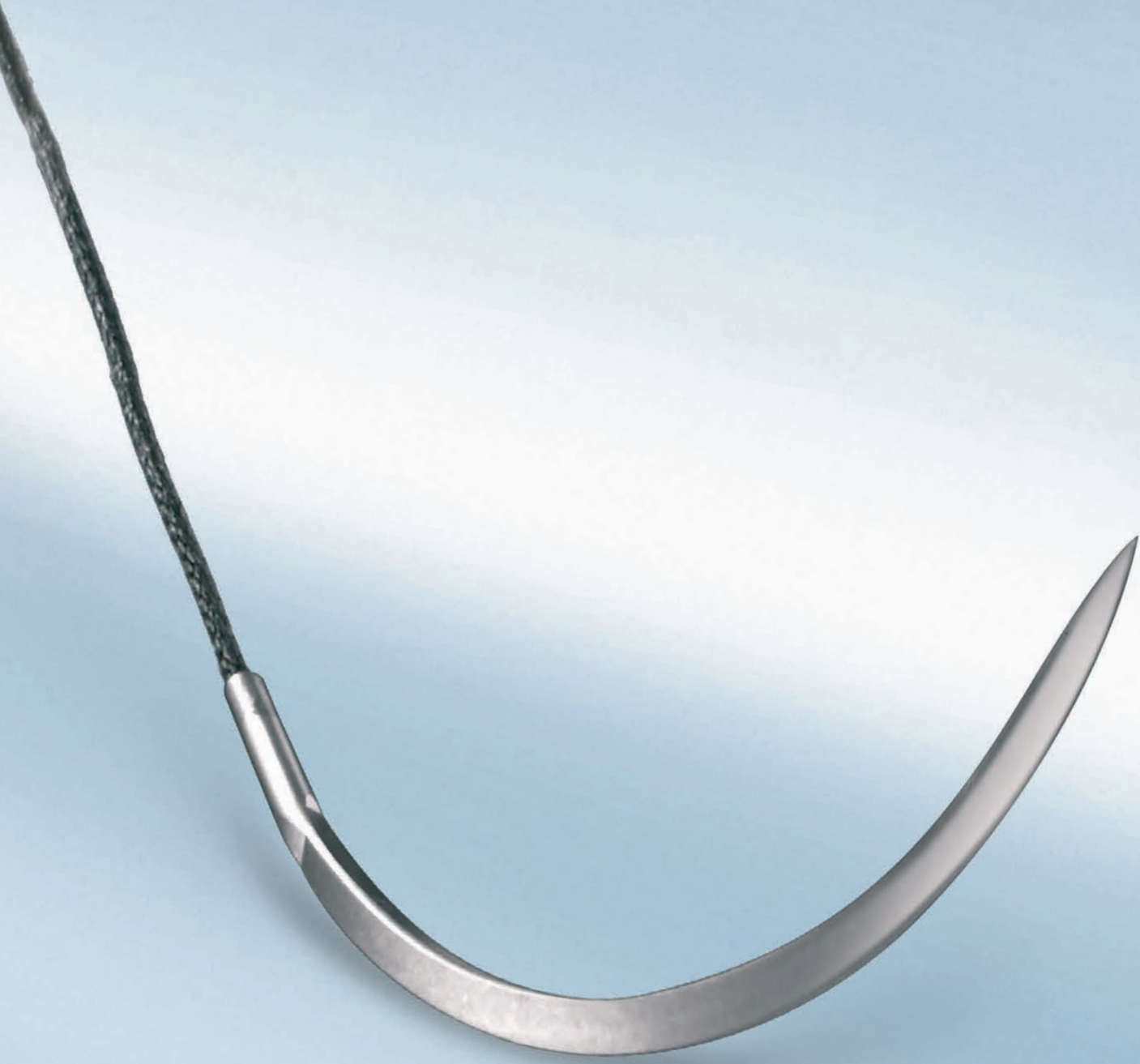
SUTURAS NO ABSORBIBLES

Silkam®

SUTURA MULTIFILAMENTO TRENZADA DE SEDA NATURAL SOMETIDA A UN PROCESO DE ENCERADO, NO ABSORBIBLE

Silkam®		USP métrico										
Agujas	Long. (cm)	8/0 0,4	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5	4 6	5 7
● Aguja 3/8 círculo cuerpo redondo												
2 x DR08	45	C0768529										
● Aguja 1/2 círculo cuerpo redondo												
HR22	75					C0760307	G0760315					
HR26	75					G0760412	G0760420					
HR30	75							G0760480	C0760498			
HR37s	75									G0760986		
Hebras												
	150					G0262064	G0262072	G0262099	G0262102			B0262137





Combinación aguja-hilo
no absorbible

Silkam®

SUTURAS NO ABSORBIBLES

Steelex®

SUTURA NO ABSORBIBLE POLIFILAR TORCIDA O MONOFILAR DE ACERO
RESISTENTE A LA CORROSIÓN

LA SUTURA DE ACERO UNIVERSAL

- Máxima resistencia
- Excelente seguridad en el nudo
- Buena histocompatibilidad
- Sutura para cirugía ortopédica



Descripción Steelex®

Estructura	Multifilamento Torsionado
Composición química	Acero inoxidable quirúrgico
Color	Metálico
Indicaciones	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cirugía ortopédica ■ Tendones ■ Ligamentos ■ Sutura esternal ■ Piel
Contraindicaciones	Alergia al acero inoxidable.
Técnica de anudado recomendada	2 = 1 = 1 = 1 1 = 1 = 1 = 1
Calibres	USP 2/0 – USP 5/0

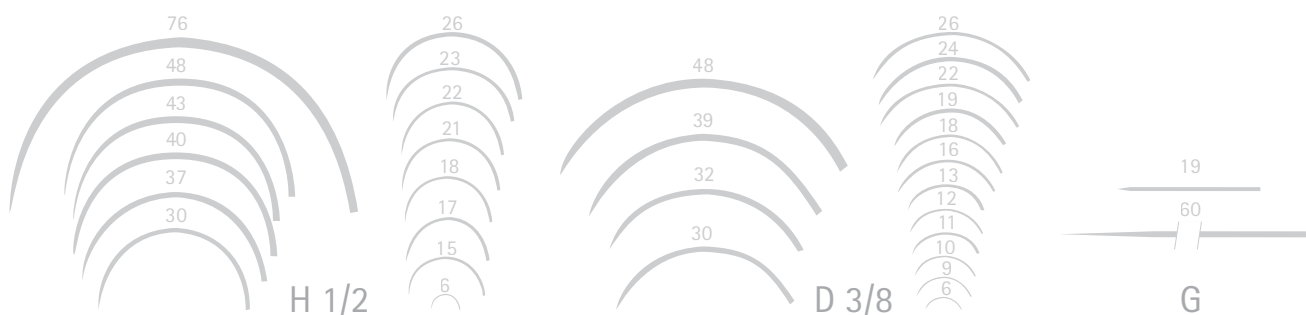
Steelex®

USP
métrico

Agujas	Longitud cm	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5	3 6	4 6	5 7
▼ Aguja 3/8 círculo triangular invertida								
DS45	60					G0595230		
▼ Aguja 1/2 círculo triangular invertida								
HS26s	45			G0593508				
● Aguja 1/2 círculo cuerpo redondo cortante								
HRS48	4 x 45							G0617717

Steelex®

Combinación aguja-hilo
no absorbible



SUTURAS POR ESPECIALIDADES

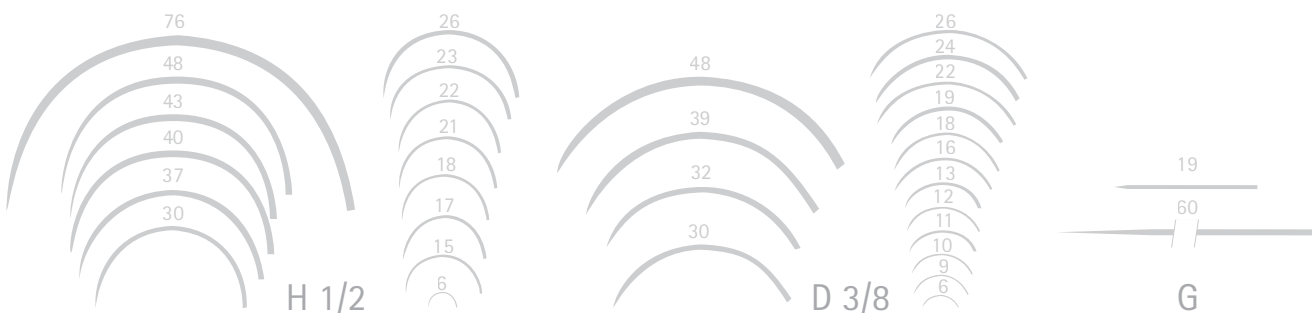
DENTAL

Las técnicas de cirugía oral han estado en constante desarrollo durante los últimos años. Antiguamente se usaban suturas no absorbibles para este tipo de técnicas.

Actualmente B. Braun ofrece en su lugar suturas sintéticas absorbibles de alta calidad, así como una gama especial adaptada de agujas.

Indicación	Aguja recomendada	Sutura recomendada	Retención del 50% de la fuerza tensil
Procedimientos de las encías y de la cavidad oral	HS DS DSMP	Novosyn® Quick multifilar trenzada / poliglactina 910	5 días
		Monosyn® monofilamento / poligliconato	14 días
		Monosyn® Quick monofilamento / poligliconato	6-7 días
		Novosyn® trenzada / recubierta de poli (glicólido-co-l-láctido 90/10)	21 días
		Novosyn® CHD trenzada / Poliglactina 910 Recubrimiento de Poliglactina 370 + Esterato de calcio + diacetato de clorhexidina	21 días
		Silkam® seda trenzada / recubierta	no absorbible
Cirugías del lóbulo Cirugía periodontal Espacio interdental	GR HRT DRT HRC PRCm	Monosyn® monofilamento / poligliconato	14 días
		Novosyn® trenzada / recubierta de poli (glicólido-co-l-láctido 90/10)	21 días
		Novosyn® CHD trenzada / Poliglactina 910 Recubrimiento de Poliglactina 370 + Esterato de calcio + diacetato de clorhexidina	21 días
		MonoPlus® monofilamento / poli-p-dioxanona	35 días
		Optilene® polipropileno polietileno	no absorbible
		Silkam® seda trenzada / recubierta	no absorbible
Microcirugía oral	DSMP DRC DLM	Novosyn® Quick multifilar trenzada / poliglactina 910	5 días
		Monosyn® Quick monofilamento / poligliconato	6-7 días
		Novosyn® trenzada / recubierta de poli (glicólido-co-l-láctido 90/10)	21 días
		MonoPlus® monofilamento / poli-p-dioxanona	35 días
		Optilene® polipropileno polietileno	no absorbible

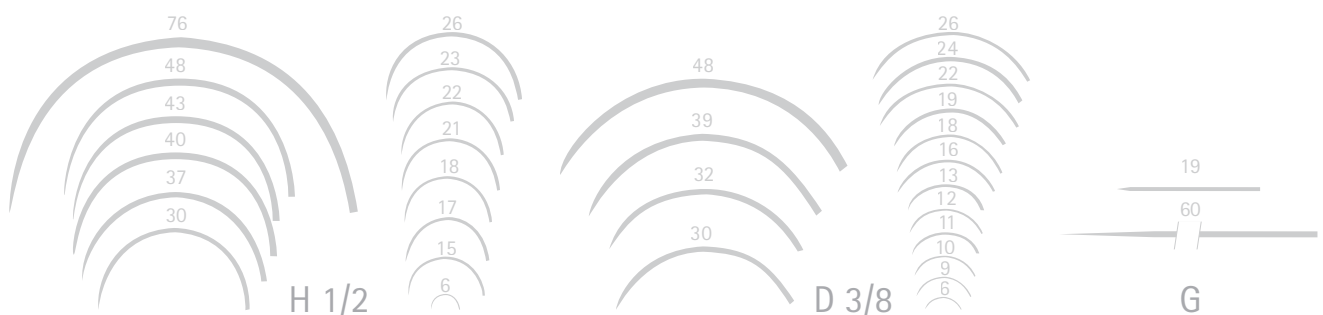
Novosyn® Quick		USP métrico							
Agujas	Longitud cm	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
▼ Aguja 3/8 círculo punta triangular invertida									
DS 16	70		C3046212 G3046212	C3046213 G3046213	C3046214 G3046214				
DS 19	45			C3046220 G3046220					
DS 19	70			C3046420 G3046420	C3046421 G3046421	C3046422 G3046422			
DS 24	45				C3046535 G3046535	C3046536 G3046536			
DS 24	70		C3046234 G3046234	C3046235 G3046235	C3046236 G3046236				
DS 30	90				C3046246 G3046246	C3046247 G3046247	C3046248 G3046248		
⊙ Aguja 1/2 círculo cuerpo redondo con micropunta cortante									
HRC 37s	90				C3046360		C3046652 G3046652		
▼ Aguja 1/2 círculo punta triangular invertida									
HS 18	45			C3046226 G3046226					
HS 18	70				C3046227 G3046227				
HS 23	45			C3046229 G3046229					
HS 23	70				C3046136 G3046136				
HS 26	70					C3046142 G3046142			
HS 37s	70							C3046442 G3046442	
HS 37s	90					C3046240 G3046240	C3046241 G3046241		
HS 40s	90							C3046587 G3046587	



SUTURAS POR ESPECIALIDADES

DENTAL

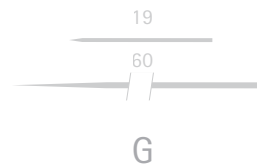
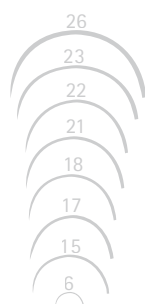
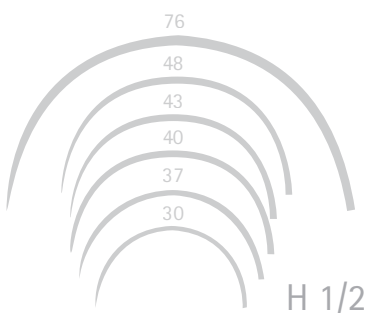
Monosyn®		USP métrico								
Agujas	Longitud cm	7/0 0,5	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
▼ Aguja 1/2 círculo triangular invertida										
HS 18	70			C0023263	C0022234 G0022234 C0023264					
HS 23	70					G0023225 C2023225 G2023225				
HS 26	70					C2022236 G2022236 G0022236	C2022237 G2022237			
HS 26	90					C0022072 C2022072 G2022072	C0022299 G0022299 C2022299 G2022299			
HS 26	120					C0022080	C0022074 G0022074			
HS 26s	70						C2022242 G2022242	C0022243 G0022243 C2022243 G2022243		
HS 26s	90						C0022053	C0022052		
HS 26s	120						C0022075	G0022082		
HS 37	70						G0023236			
HS 37s	70						C0022247 G0022247	C0022248 G0022248 C2022248 G2022248	C0022249 G0022249 C2022249 G2022249	
HS 37s	90						C0022461 G0022461	C0022477	C0022478 G0022478	
HS 37s	120						C0022108 G0022108	G0022136		
HS 40	90									G0022269 B0022269
HS 48	90							C0023259	C0023258	B0022279



Monosyn®

USP
métrico

Agujas	Longitud cm	7/0 0,5	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 3/8 círculo triangular invertida										
DS 12	45			C0022102						
DS 12	70			C2023412 G2023412 C0022109	C2023413 G2023413	C2023414 C0023414				
DS 16	45				C2022419 G2022419 G0022419	C2023303 G2023303				
DS 16	70				C2023423 G2023423	C2023424 G2023424	C2023425 G2023425			
DS 19	45					C2022504 G2022504 C2023204 G2023204	C2023205 G2023205			
DS 19	70				C2023403 G2023403	C2022204 G2022204 G0022205 G0023405 C2023404 G2023404	C2022205 G2022205 G0022205 G0023405 C2023405 G2023405			
DS 19	90					C0022904	C0022905			
DS 19	120					C0022081				
DS 24	70					C2023214 G2023214	C2022215 G2022215 C2023215 G2023215	C0022216 G0022216 C2022216 G2022216 C2023216 G2023216	C0022217 G0022217	
DS 24	90							C0022226		
DS 30	70						C0022231 G0022231 C2022231 G2022231	G0022232 C2022232 G2022232	C0022233 G0022233 C2022233 G2022233	



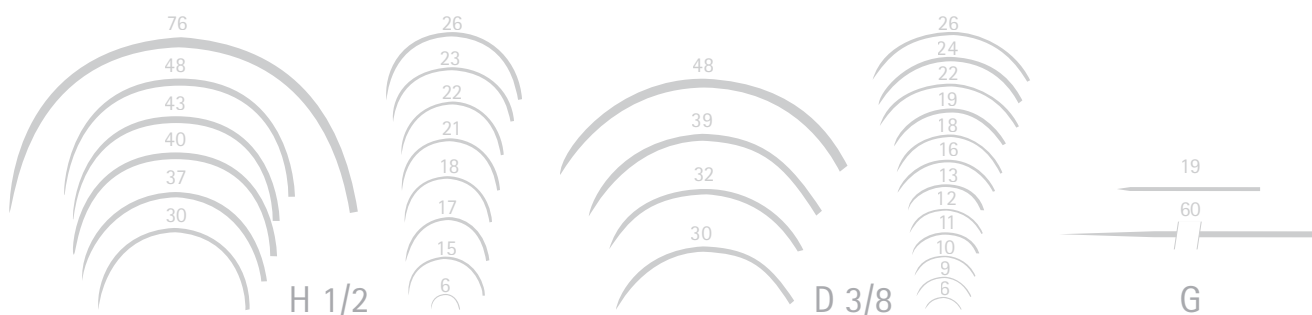
Dental

Suturas por
Especialidades

SUTURAS POR ESPECIALIDADES

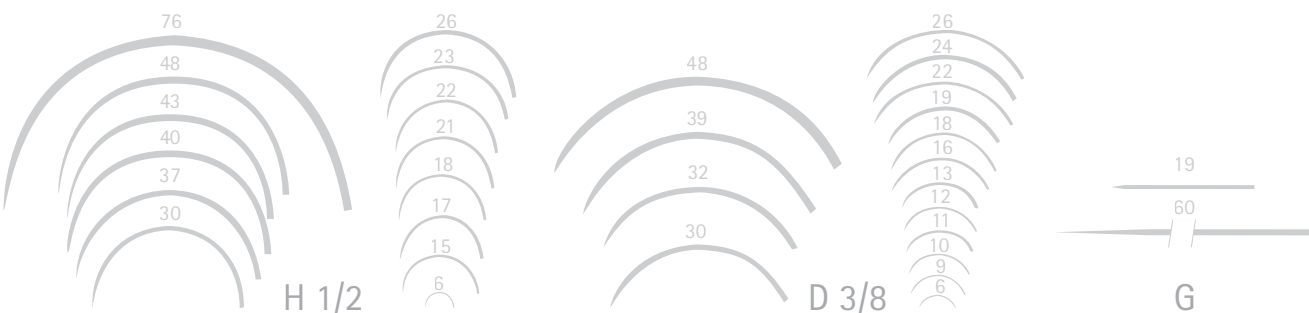
DENTAL

Monosyn®		USP métrico								
Agujas	Longitud cm	7/0 0,5	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 3/8 círculo triangular invertida micropunta triangular										
DSMP 11	45		C2023642 G2023642	C2023643						
DSMP 13	45			C2023603 G2023603	C2023604 G2023604					
DSMP 16	45				C2023614 G2023614					
DSMP 16	70				C2023163					
DSMP 19	45				C2023624 G2023624	C2023625 G2023625				
DSMP 19	70				C2023627 G2023627	C2023628 G2023628				
DSMP 24	45				C2023634	C2023633				
DSMP 24	70				C2023632	C2023635 G2023635	C2023636 G2023636			
⊕ Aguja 1/2 círculo cuerpo redondo punta trocar										
HRT 13	70		C0022310	C0022311						
HRT 17	70		C0022322	C0022323 G0022323	C0022324 G0022324	C0022325	C0022326			
HRT 26	70				C0022304	G0022305 C2022305 G2022305	C0022306 G0022306	C0022307	C0022308	
HRT 26	90						C0022255	C0022507	C0022508	
HRT 26	120						C0022300			
HRT 30	70					C0022335	C0022336	C0022337	C0022338	
HRT 37	70					C0022315	C0022316	C0022317	C0022318	
HRT 37	90						C0022516	C0022517	C0022518	
HRT 40	90							C0022527	C0022528	
HRT 48	90							C0022332	C0022333	



Monosyn® Quick		USP métrico							
Agujas	Longitud cm	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 3/8 círculo triangular invertida micropunta triangular									
DSMP13	45		C0025024 G0025024						
DSMP19	70				C0025037 G0025037				
● Aguja 1/2 círculo cuerpo redondo									
HR17	70			C0025052					

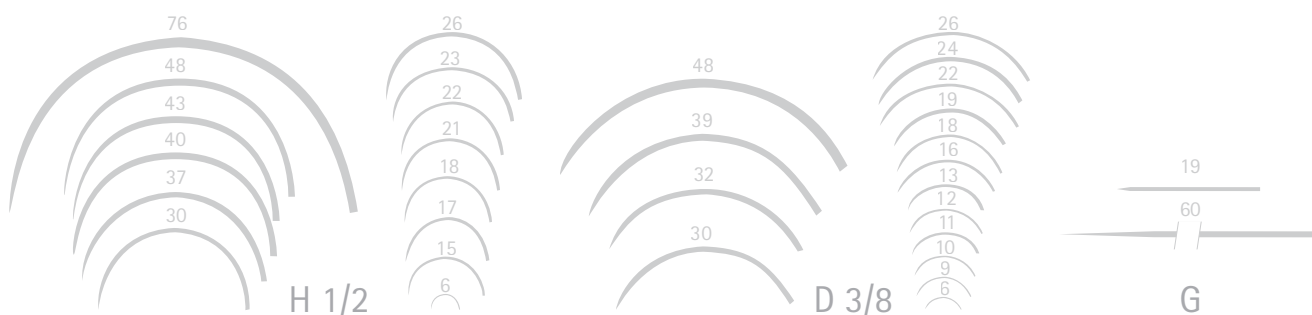
Novosyn® CHD		USP métrico							
Agujas	Longitud cm	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
▼ Aguja 3/8 círculo punta triangular invertida									
DS19	70			C1068420					
▼ Aguja 1/2 círculo punta triangular invertida									
HS26	70				C1068241 G1068241	C1068242 G1068242			
HS26s	70					C1068290 G1068290	C1068291 G1068291		
HS37s	70					C1068294	C1068296	C1068297 G1068297	C1068298
HS37s	90						B1068582		
⊗ Aguja 1/2 círculo cuerpo redondo micropunta cortante									
HRC17	70			C1068313					
HRC22	70				C1068326				
HRC26	70				C1068335 G1068335	C1068336 G1068336	C1068343		
HRC26s	70					C1068441			
HRC37	70						C1068362		
HRC37s	70					C1068842	C1068843	C1068844	
HRC37	90					C1068140			
HRC37s	90					C1068017	B1068895		



SUTURAS POR ESPECIALIDADES

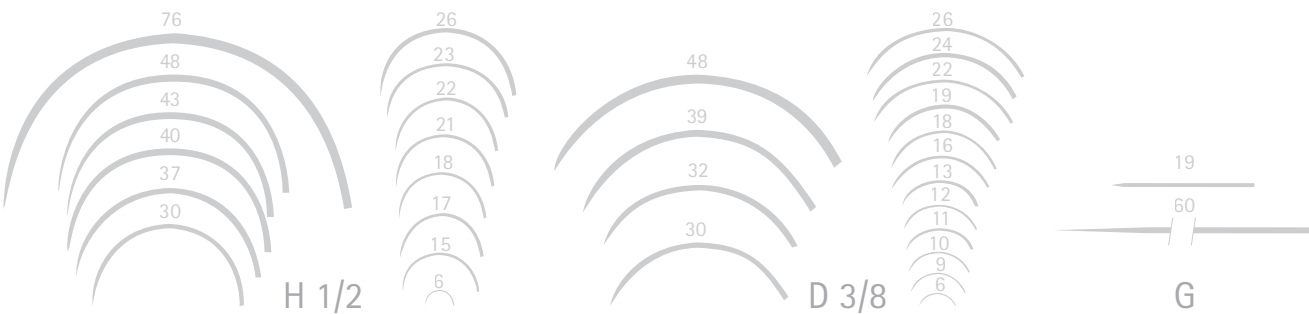
DENTAL

Novosyn®		USP métrico							
Agujas	Longitud cm	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 3/8 círculo punta triangular invertida									
DS 12	45	G0068206							
DS 12	70		G0068507	G0068508					
DS 16	45		G0068212		G0068214				
DS 19	45			G0068220					
DS 19	70			C0068420 G0068420	G0068421				
DS 24	70				C0068235 G0068235	C0068236 G0068236	C0068237N1 G0068237N1		
▼ Aguja 1/2 círculo punta triangular invertida									
HS 26	70				C0068241 G0068241	C0068242 G0068242			
HS 26s	70					C0068290 G0068290	C0068291 G0068291		
HS 26	90				C0068458	C0068442 G0068442			
HS 26	120					C0068957 G0068957			
HS 37s	70					C0068294 G0068294	C0068296 G0068296	C0068297 G0068297	C0068298 G0068298
HS 37s	90					C0068596	C0068582		
HS 48	90								G0068463
⊕ Aguja 1/2 círculo cuerpo redondo punta trocar									
HRT 37	90				C0068650	G0068651	G0068652	G0068653	
HRT 43	90					C0068997			
⊙ Aguja 1/2 círculo cuerpo redondo micropunta cortante									
HRC 17	70		G0068312	C0068313	C0068314				
HRC 22	70				C0068326	C0068331			
HRC 26	70				C0068335 G0068335	C0068336 G0068336	C0068343		
HRC 26s	70					C0068441 G0068441	C0068721	C0068444	



Novosyn®		USP métrico							
Agujas	Longitud cm	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 cuerpo redondo micropunta cortante									
HRC 30	70								C0068374
HRC 30s	90								C0068375
HRC 37	70						C0068362 C0068843		
HRC 37	90					C0068140N1 G0068140N1	C0068895		G0068143
HRC 37s	70					C0068842		C0068844	
HRC 37s	90					C0068894		C0068896	
HRC 40s	70								C0068961

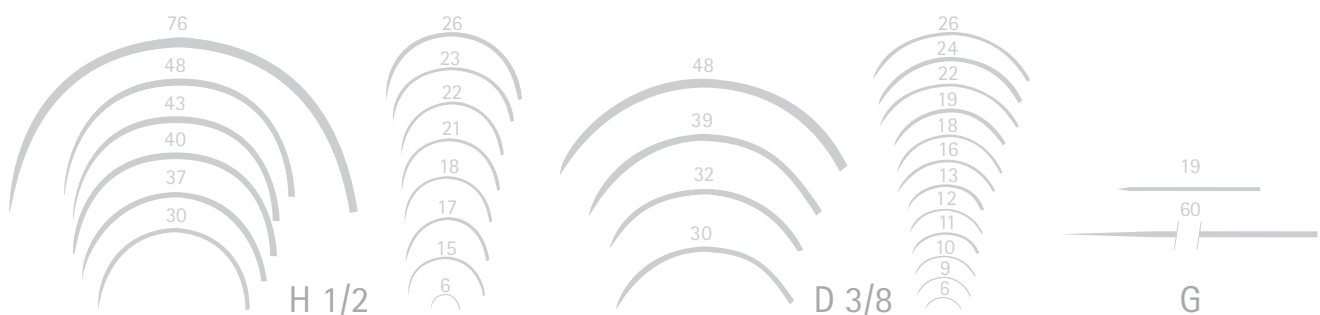
MonoPlus®		USP métrico							
Agujas	Longitud cm	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
⊕ Aguja 1/2 círculo cuerpo redondo punta trocar									
HRT 17	70			G0024284					
HRT 22	70			C0024294	C0024295				
HRT 26	70				C0024305	C0024306			
HRT 37	90						C0024517		
HRT 48	150						B0024394	G0024393	B0024391
⊙ Aguja 1/2 círculo cuerpo redondo micropunta cortante									
HRC 26	70			C0024498					
HRC 40s	150							B0024739	
HRC 48	90							C0024261	
HRC 48	150						B0024749	B0024750	
Cirugía equina									
HRT 40s	150							B0024343	



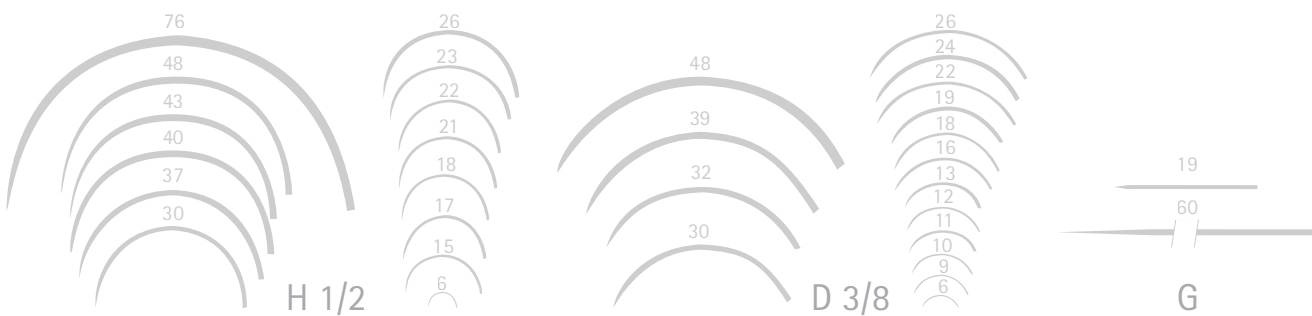
SUTURAS POR ESPECIALIDADES

DENTAL

Optilene®		USP métrico									
Agujas	Longitud cm	9/0 0,3	8/0 0,4	7/0 0,5	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4
▼ Aguja 3/8 círculo triangular invertida micropunta triangular											
DSMP 13	45				C3090618 G3090618					C3090620 G3090620	
⊙ Aguja 1/2 círculo cuerpo redondo micropunta cortante											
HRC 17	75										C3090579
HRC 22	75										C3090566
HRC 26	75										C3090473 C3090474
⊙ Aguja 3/8 círculo cuerpo redondo micropunta cortante											
2x DRC 10	60				G3090179						
2x DRC 10	75				G3095560						
▼ Aguja 3/8 círculo lanceta microaguja											
DLM 6s	15				G3090594						
2 x DLM 6s	15				G3090597						



Silkam®		USP métrico										
Agujas	Long. (cm)	8/0 0,4	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5	4 6	5 7
▼ Aguja 1/2 círculo triangular invertida												
HS 26	90							C0765791	C0765805			
HS 26	120							C0760758 G0760758	C0760759			
HS 30	75									C0764647 G0764647	C0764698	
HS 30	90										B0765406	
HS 30	120										C0760280	
HS 37s	75									C0762970		
▼ Aguja 1/2 círculo punta triangular invertida, negro												
HS 21	45				G0762253							
HS 26	75					C0762415 G0762415	C0762423 G0762423	C0762431 G0762431				
▼ Aguja 3/8 círculo triangular invertida												
DS 12	45		G0762067	G0762075	G0762083							
DS 16	45		G0762113	G0762121	G0762130							
DS 16	75					G0764132	G0764140					
DS 19	75							C0765198 G0765198	G0765201	G0765210	G0765228	
DS 24	75					G0762342	G0762350	G0762369				
DS 30	75								C0762482	G0762490		
DS 39	75									G0762610		



SUTURAS POR ESPECIALIDADES

OFTALMOLOGÍA

La cirugía oftalmológica tiene unos requisitos específicos en cuanto a la composición del material de sutura, así como la geometría de la aguja.

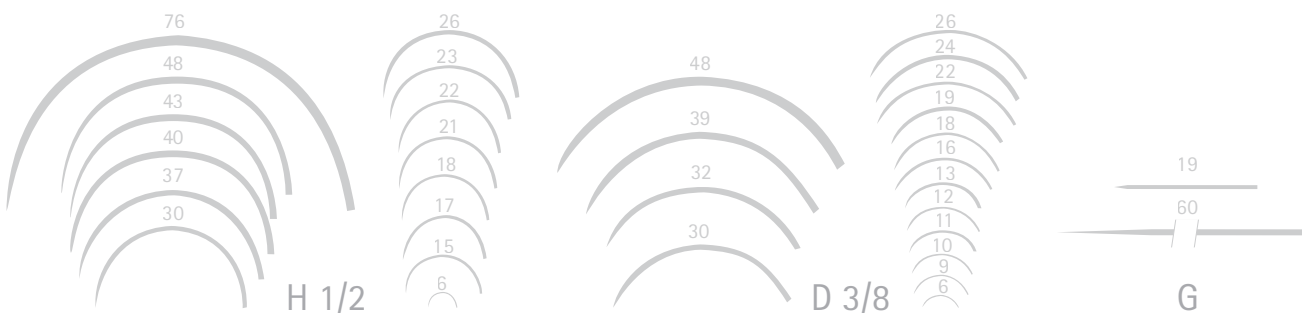
Para cumplir con estos requisitos, B. Braun ha desarrollado una gama de agujas lanceta (en forma de espátula), adecuadas para su uso en oftalmología.

Indicación	Aguja recomendada	Sutura recomendada	Retención del 50% de la fuerza tensil	
Cirugía del párpado y de la región ocular	aguja DRT	Novosyn® trenzada recubierta de poli (glicólico-co-l-láctido 90/10)	21 días	
	aguja DS	Monosyn® monofilamento poligliconato	14 días	
	aguja DSMP			
			Novosyn® Quick multifilar trenzada Poliglactina 910	5 días
			Optilene® polipropileno polietileno	no absorbible
			Dafilon® monofilamento poliamida	no absorbible
Cirugía ocular	Microagujas lanceta (o espatulada):	Novosyn® trenzada recubierta de poli (glicólico-co-l-láctido 90/10)	21 días	
	aguja HLM	Novosyn® Quick multifilar trenzada Poliglactina 910	5 días	
	aguja DLM			
	aguja VLM	Optilene® polipropileno polietileno	no absorbible	
	aguja PLM	Dafilon® monofilamento poliamida	no absorbible	
		Safil® Violet Ácido poliglicólico multifilamento	absorbible	

Novosyn® Quick

USP
métrico

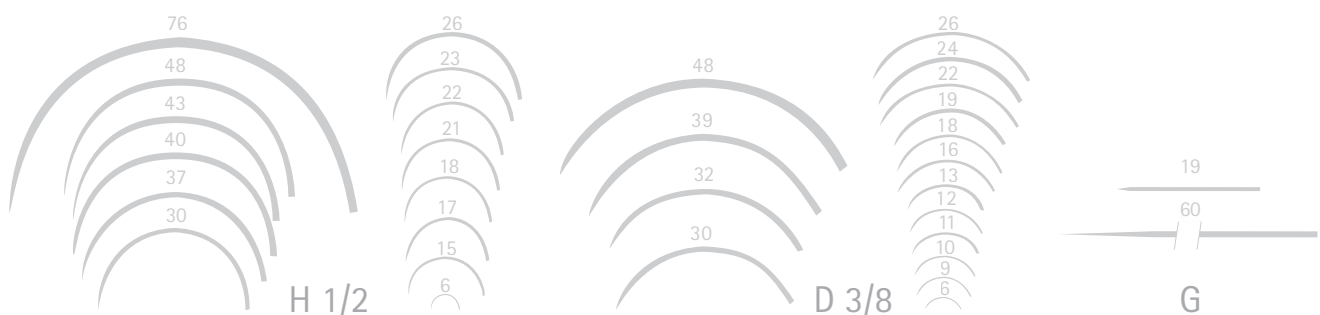
Agujas	Longitud cm	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
▼ Aguja 3/8 círculo punta triangular invertida									
DS 16	70		C3046212 G3046212	C3046213 G3046213	C3046214 G3046214				
DS 19	45			C3046220 G3046220					
DS 19	70			C3046420 G3046420	C3046421 G3046421	C3046422 G3046422			
DS 24	45				C3046535 G3046535	C3046536 G3046536			
DS 24	70		C3046234 G3046234	C3046235 G3046235	C3046236 G3046236				
DS 30	90			C3046246 G3046246	C3046247 G3046247	C3046248 G3046248			
● Aguja 1/2 círculo cuerpo redondo									
HR 17	70		C3046012 G3046012	C3046013 G3046013					
HR 22	70			C3046029 G3046029		C3046031 G3046031			
HR 26	70		C3046040 G3046040	C3046041 G3046041	C3046042 G3046042				
HR 26s	70							C3046092 G3046092	
⊙ Aguja 1/2 círculo cuerpo redondo con micropunta cortante									
HRC 37s	90				C3046360		C3046652 G3046652		
▼ Aguja 1/2 círculo punta triangular invertida									
HS 18	45			C3046226 G3046226					
HS 18	70				C3046227 G3046227				
HS 23	45			C3046229 G3046229					
HS 23	70				C3046136 G3046136				
HS 26	70					C3046142 G3046142			
HS 37s	70							C3046442 G3046442	
HS 37s	90					C3046240 G3046240	C3046241 G3046241		
HS 40s	90							C3046587 G3046587	



SUTURAS POR ESPECIALIDADES

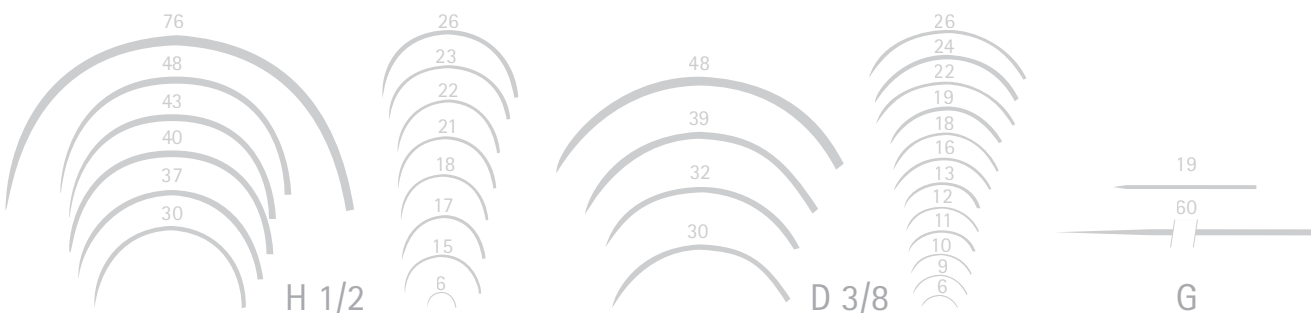
OFTALMOLOGÍA

Novosyn®		USP métrico							
Agujas	Longitud cm	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 3/8 círculo punta triangular invertida									
DS 12	45	G0068206							
DS 12	70		G0068507	G0068508					
DS 16	45		G0068212		G0068214				
DS 19	45			G0068220					
DS 19	70			C0068420 G0068420	G0068421				
DS 24	70				C0068235 G0068235	C0068236 G0068236	C0068237N1 G0068237N1		
● Aguja 1/2 círculo cuerpo redondo									
HR 13	70	G0068006							
HR 17	70	G0068011	G0068012	G0068013					
HR 22	70			G0068029	G0068030				
HR 26	70			G0068040	C0068041 G0068041	C0068042 G0068042	C0068043 G0068043		
HR 26s	70								G0068093
HR 26s	90								G0068592
HR 30	70				G0068046	G0068047	G0068048		
HR 37	70					G0068051	G0068052 C0069051	G0068053	
HR 37s	70								C0068098 G0068098
HR 37s	90					C0068596			



Novosyn®		USP métrico									
Agujas	Longitud cm	8/0 0,4	7/0 0,5	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 lanceta microaguja											
HLM 6	30	G0068715									
HLM8	45	G0068968									
▼ Aguja 3/8 círculo lanceta microaguja											
DLM 6	30	G0068724									

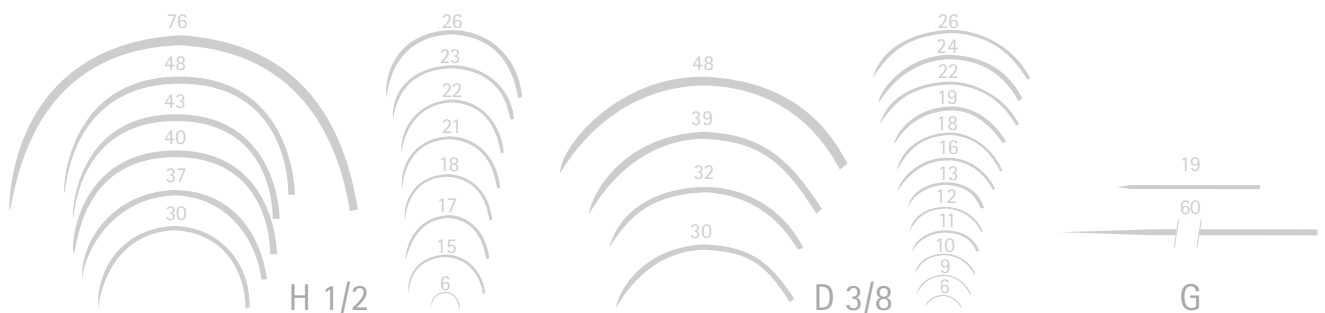
Dafilon®		USP métrico									
Agujas	Longitud (cm)	10/0 0,2	9/0 0,3	8/0 0,4	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 2,5	0 3,5	1 4	2 5
▼ Aguja 3/8 círculo triangular invertida											
DS 16	75	G0935123									
DS 24	45	G0932353									
DS 24	75	G0935344									
						C0935352 G0935352	C0935360 G0935360	C0935379 G0935379			
DS 24	90	G0935328									
DS 24	120	G0930105									
DS 30	75	G0935484									
								G0935492			
DS 39	90	B0934579									
DS 90	100	G0934933 B0934933									



SUTURAS POR ESPECIALIDADES

OFTALMOLOGÍA

Dafilon®		USP métrico									
Agujas	Longitud (cm)	10/0 0,2	9/0 0,3	8/0 0,4	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 2,5	0 3,5	1 4	2 5
▼ Aguja 3/8 círculo triangular invertida micropunta triangular											
DSMP 16	45	G0936162									
▼ Aguja 3/8 círculo lanceta microaguja											
2x DLM 5	30	G1118862									
DLM 6	30	G1118749	G1118757								
2x DLM 6s	5	G1118668									
Combinación aguja - hilo (cajas de 12 unidades)											
DLM 6	15	G1118722	G1118730								
DLM 6s	15	G1118781	G1118790	G1118579							
2xDLM 6	30	G1118706	G1118714								
2xDLM 6s	30	G1118765	G1118773								
DLM6s	45	G1118854									
HLM 6	15	G1118625									
2x HLM 6	30	G1118609	G1118617								
2x PLM 5	20	G1111922									



Optilene® USP métrico

Agujas	Longitud cm	9/0 0,3	8/0 0,4	7/0 0,5	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4
--------	-------------	------------	------------	------------	------------	----------	------------	----------	----------	----------	--------

▼ **Aguja 3/8 círculo lanceta microaguja**

DLM 6s	15	G3090594									
2 x DLM 6s	15	G3090597									

▼ **Aguja 3/8 círculo triangular invertida**

DS 12	45				C3090206 G3090206	C3090207 G3090207	C3090208					
DS 16	45				C3090211 G3090211	C3090212 G3090212	C3090213 G3090213					
DS 19	75					C3090519 G3090519	C3090520 G3090520	C3090521 G3090521				
DS 24	75						C3090234 G3090234	C3090235 G3090235	C3090236 G3090236	C3090237		
DS 30	75							C3090246 G3090246	C3090247 G3090247	G3090248		

▼ **Aguja 3/8 círculo triangular invertida micropunta triangular**

DSMP 13	45				C3090618 G3090618		C3090620 G3090620					
---------	----	--	--	--	----------------------	--	----------------------	--	--	--	--	--

Safil® Violet USP métrico

Agujas	Long. cm	10/0 0,2	9/0 0,3	8/0 0,4	7/0 0,5	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5	3 6	5 7
--------	----------	-------------	------------	------------	------------	------------	----------	------------	----------	----------	----------	--------	--------	--------	--------

▼ **Aguja 3/8 círculo lanceta microaguja**

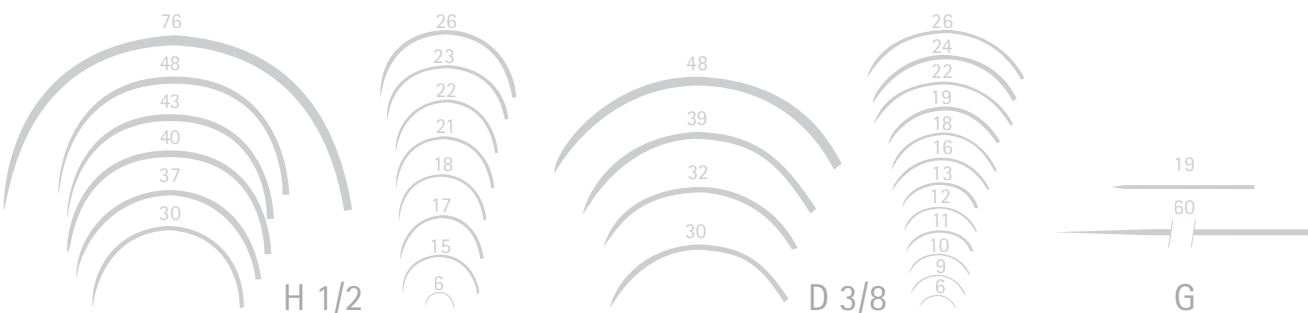
2x DLM 6	30	G1048705													
DLM 6s	30	G1048620													

● **Aguja 3/8 círculo cuerpo redondo microaguja**

DRM 6	15	G1048144													
-------	----	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

▼ **Aguja 3/8 círculo lanceta**

HLM 6	30	G1048083													
-------	----	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



CASETES



- Cómodo y práctico
- Económico
- Calidad B. Braun

USP métrico	Longitud m	5/0	4/0 1,5	3/0 2	2/0 2,5	0 3,5	1 4	2 5	3 6	4 6	5 7	6 8	8	9
Silkam®		no absorbible												
Casete, negro														



100	F1134027	F1134035	F1134043	F1134051										
75							F1134078							
50								F1134086						
25									F1134108	F1134116	F1134124			

Supramid®		no absorbible												
Casete, blanco														



100	F1184024	F1184032	F1184040	F1184059										
75					F1184067	F1184075								
50							F1184083							
25									F1184105		F1184113	F1184130	F1184132	

USP métrico	Longitud m	5/0	4/0 1,5	3/0 2	2/0 2,5	0 3,5	1 4	2 5	3 6	4 6	5 7	6 8	8	9
Steelex®		no absorbible												
Casete														



50	F1614037	F1614045	F1614053	F1614061										
25					F1614070	F1614088								
20									F1614096					

Dafilon®		no absorbible												
Casete, azul														



100		F1934040	F1934058		F1934074									
75						F1934082								

CASETES – SUTURAS ABSORBIBLES

Catgut® Plain



- Seguro
- Económico
- Calidad B. Braun

Sutura natural absorbible de colágeno puro, elaborada a partir de serosa bovina libre de BSE.

Descripción Catgut® Plain

Estructura	Monofilar Torsionado
Composición química	Colágeno natural purificado
Color	Beige
Vida media tensil	7 – 10 días - 50 %
Absorción de la masa	70 – 90 días
Indicaciones	<ul style="list-style-type: none"> ■ Piel ■ Ligadura de ovarios ■ Útero
Contraindicaciones	Indicaciones que requieren soporte permanente mediante la implantación de sutura no-absorbible o absorbible a medio plazo.
Técnica de anudado recomendada	<p>2 = 1 = 1 = 1</p> <p>1 = 1 = 1 = 1</p>

Catgut® Plain		USP métrico									
Longitud m	4/0 2	3/0 3	2/0 3,5	0 4	1 5	2 6	3 7	4 8	5 9	6 10	
25								F1144103			

Catgut® Plain

Casetes
Suturas absorbibles

CASETES – SUTURAS ABSORBIBLES

Catgut® Chrom



- Seguro
- Económico
- Calidad B. Braun

Sutura natural absorbible de colágeno puro, elaborada a partir de serosa bovina libre de BSE.

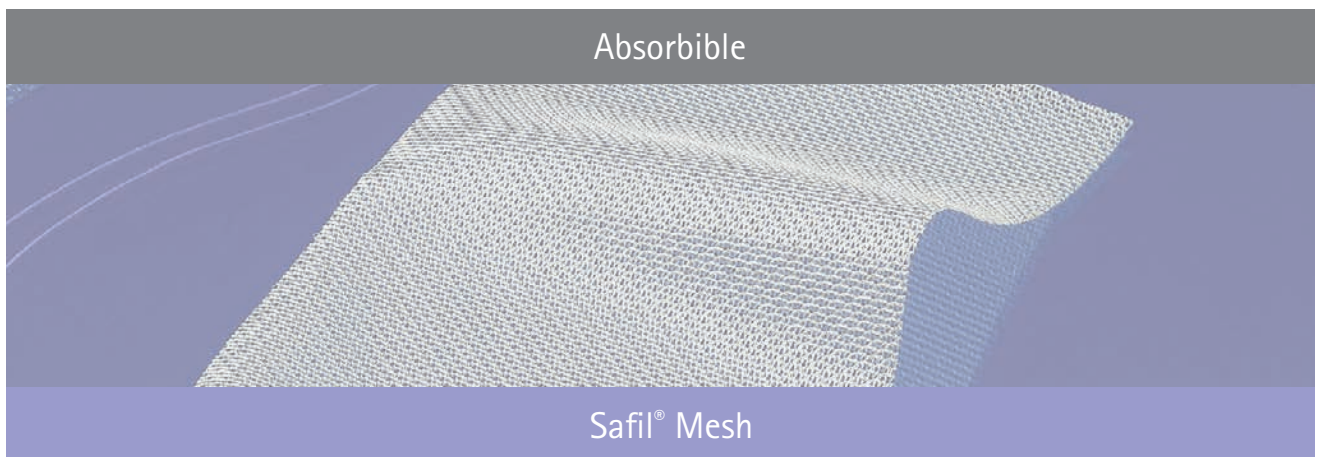
Descripción Catgut® Chrom

Estructura	Monofilar Torsionado Tratado
Composición química	Colágeno natural purificado Tratado con sales de cromo
Color	Marrón
Vida media tensil	14 – 18 días - 50 %
Absorción de la masa	90 – 120 días
Indicaciones	<ul style="list-style-type: none"> ■ Subcutánea ■ Ligadura de ovarios ■ Útero
Contra-indicaciones	Indicaciones que requieren soporte permanente mediante la implantación de sutura no-absorbible o absorbible a largo plazo.
Técnica de anudado recomendada	<p>2 = 1 = 1 = 1</p> <p>1 = 1 = 1 = 1</p>

Catgut® Chrom				USP métrico						
Longitud m	4/0 2	3/0 3	2/0 3,5	0 4	1 5	2 6	3 7	4 8	5 9	6 10
100	F1154036	F1154044	F1154052							
75				F1154060	F1154079					
50						F1154087	F1154095			
25								F1154109	F1154117	F1154125

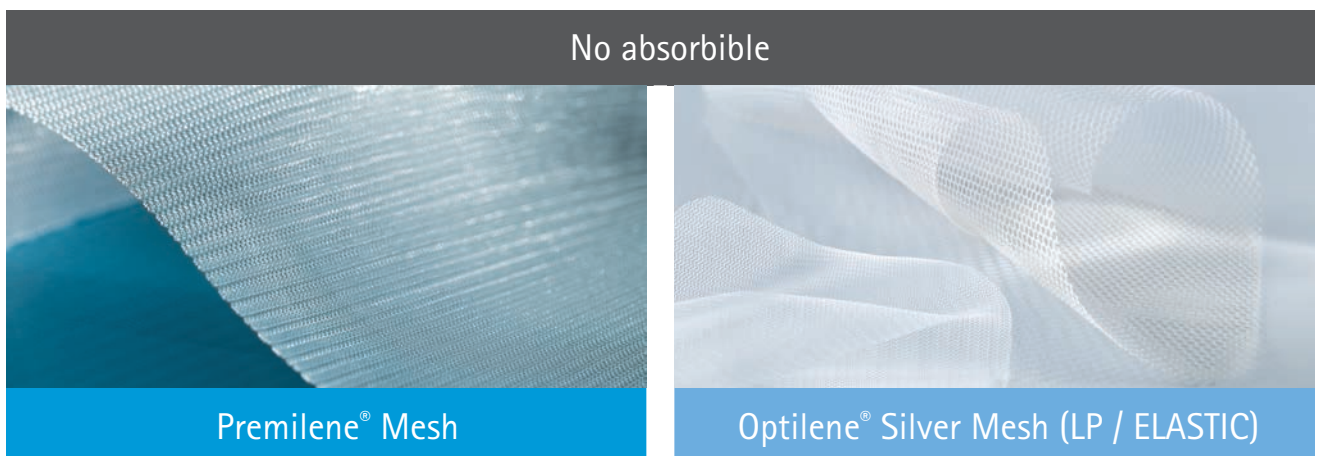
MACA QUIRÚRGICA

La innovadora gama de mallas de B. Braun satisface las necesidades más recientes en cirugía general. Nuestra gama de productos incluye mallas elásticas absorbibles y no absorbibles, ligeras, de poro amplio, para técnicas de reparación abiertas o laparoscópicas.



Soporte de heridas

- Abdominal
- Torácica



- Herniorrafias
- Cirugía reconstructiva

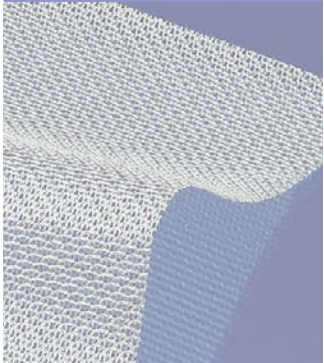
Mallas de polipropileno con iones de plata. Indicadas para:

- Herniorrafias y cirugía reconstructiva con riesgo de infección
- Cirugía general abierta y laparoscópica

Safil® Mesh

18 días

Estructura	Polifilar Malla Sin recubrimiento
Composición química	Ácido poliglicólico 100 %
Color	Blanco transparente
Peso	Safil® Mesh: 56 g/m ²
Tamaño del poro	Safil® Mesh: 0,75 mm
Vida media tensil	14 días - 70 % 18 días - 50 % 30 días - 0 %
Absorción de la masa	60 – 90 días
Indicaciones	Safil® Mesh: Cuidado temporal de heridas <ul style="list-style-type: none"> ■ Abdominal ■ Torácica
Fijación recomendada	Suturar a 5 mm del borde de la malla con sutura absorbible

Safil® Mesh	Dimensiones	Unidades/caja	Ref.
	15 x 25 cm	1 unidad	1065504
	18 x 28 cm	1 unidad	1065503

MALLA QUIRÚRGICA

Premilene® Mesh		No absorbible
Estructura	Monofilar Malla	
Composición química	Polipropileno	
Color	Blanco transparente	
Peso	82 g/m ²	
Tamaño del poro	0,8 mm	
Grosor	0,48 mm	
Indicaciones	<ul style="list-style-type: none"> ■ Herniorrafias ■ Cirugía reconstructiva 	
Contraindicaciones	En áreas infectadas	
Fijación recomendada	Suturar a 6,5 – 12,5 mm del borde de la malla con sutura no absorbible.	

Premilene® Mesh	Producto / Dimensiones	Unidades/caja	Ref.
	3 x 10 cm	1 unidad	1064305UNI
	5 x 10 cm	1 unidad	1064315UNI
	7,5 x 15 cm	1 unidad	1064425UNI
	10 x 15 cm	1 unidad	1064495UNI
	5 x 30 cm	1 unidad	1064445UNI
	26 x 36 cm	1 unidad	1064465UNI
	7,5 x 7,5 cm	1 unidad	1064415UNI
	15 x 15 cm	1 unidad	1064435UNI
	30 x 30 cm	1 unidad	1064455UNI
	Plug x-large with onlay	1 unidad	1064635UNI
	Preshape 4,5 x 10 cm	1 unidad	1064345UNI

Optilene® Silver Mesh (LP / ELASTIC)

No absorbible

Estructura	Monolaminar Malla
Composición química	Polipropileno con iones de plata
Color	Blanco transparente
Peso	Optilene® Silver Mesh LP: 36 g/m ² Optilene® Silver Mesh ELASTIC: 48 g/m ²
Tamaño del poro	Optilene® Silver Mesh LP: 1 mm Optilene® Silver Mesh ELASTIC: 2,8 x 3,2 mm
Indicaciones	<ul style="list-style-type: none"> ■ Herniorrafas y cirugía reconstructiva con riesgo de infección ■ Cirugía general abierta y laparoscópica.

Optilene® Silver Mesh LP	Dimensiones	Unidades/caja	Ref.
	Hole/Tails 4,5 x 10 cm	1 unidad	1265360UNI
	Hole/Tails 6 x 14 cm	1 unidad	1265340UNI
	5 x 10 cm	1 unidad	1265350UNI
	7,5 x 15 cm	1 unidad	1265330UNI
	10 x 15 cm	1 unidad	1265320UNI
	15 x 15 cm	1 unidad	1265310UNI

Optilene® Silver Mesh ELASTIC	Dimensiones	Unidades/caja	Ref.
	7,5 x 15 cm	1 unidad	1265250UNI
	10 x 15 cm	1 unidad	1265240UNI
	20 x 30 cm	1 unidad	1265220UNI
	30 x 30 cm	1 unidad	1265210UNI
	15 x 15 cm	1 unidad	1265230UNI

ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS

CIERRE DE HERIDAS

Histoacryl®

Adhesivo tisular para el cierre sin suturas de pequeñas heridas cutáneas de baja tensión

- Excelentes resultados cosméticos
- Alta resistencia mecánica
- No requiere anestesia local
- Permite evitar un trauma adicional (canal de punción)
- Rapidez de tratamiento
- No hay necesidad de retirar suturas
- Capa protectora que evita la entrada de bacterias



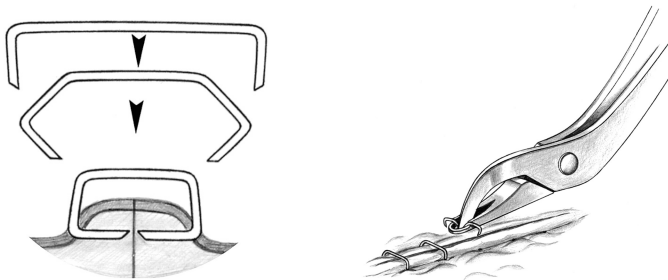
Producto	Dimensiones / Contenido	Unidades/caja	Referencia
Histoacryl® azul	10 x 0,5 ml	10 unidades	1050044
Histoacryl® transparente	5 x 0,5 ml	5 unidades	1050060
Histoacryl® transparente	10 x 0,5 ml	10 unidades	1050071
Histoacryl® Octyl Micro	10 x 0,5 ml	10 unidades	10520000

Skin Stapler 35 W Advan

La alternativa rápida a las suturas

Grapadora cutánea de un solo uso con 35 grapas anchas, dimensiones del punto: Ancho 7,2 mm, alto 4,9 mm

- Firme sujeción gracias a su diseño ergonómico
- Requiere poco esfuerzo manual
- La especial angulación del cabezal proporciona una perfecta visibilidad de la zona de aplicación del punto
- Se completa con la pinza extractora que la acompaña
- Cierre rápido de heridas
- Muy buenos resultados cosméticos



Producto	Unidades/caja	Referencia
Skin Stapler 35 W Advan	5 unidades	783106
Pinza extractora grapas un solo uso	6 unidades	783101
Manipler® AZ	6 unidades	783100

ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS

CIERRE DE HERIDAS

Grapadoras / Cortadoras Lineales

Características y beneficios que aporta esta tecnología:

- **Rapidez:** Reduce el tiempo quirúrgico en 30 minutos de media en anastomosis intestinal.
- **Seguridad:** Tan seguro como una anastomosis con sutura en manos de un cirujano experto.
- **Precisión:** Línea de sutura homogénea, sin diferencias de tensión ni de disposición.
- **Menos traumáticas:** Reduce la manipulación de tejidos, evitando compresiones isquémicas y el consiguiente edema e inflamación.

Indicaciones clínicas:

GASTROINTESTINAL:

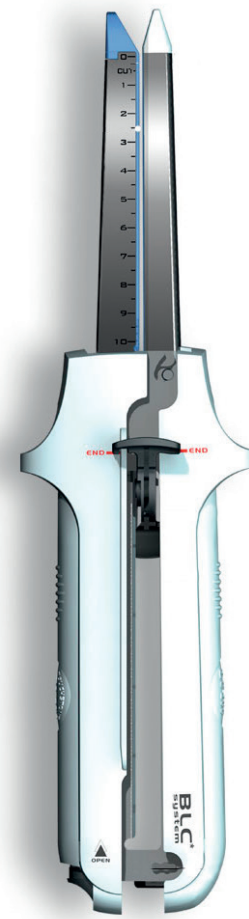
- Anastomosis intestinal latero-lateral
- Anastomosis gastrointestinal (Billroth)
- Gastrectomía parcial
- Esofago-gastrotomía

PULMONAR:

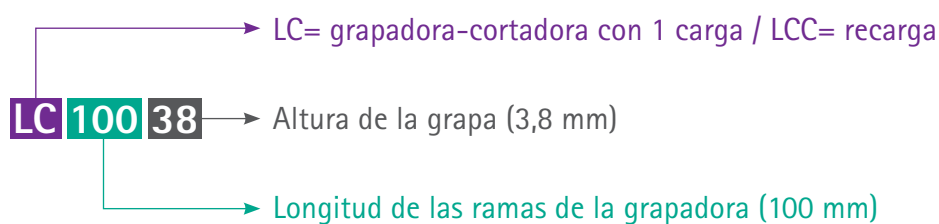
- Lobectomía



Las diferentes altura de grapa permiten aplicarlas en tejidos de grosores variados; desde la fina pared intestinal de un cachorro, hasta los tejidos más gruesos como el parenquima pulmonar o el intestino edematoso.



Dimensiones antes de formarse la grapa	3,0 mm 3,8 mm	3,0 mm 4,2 mm	3,0 mm 4,5 mm
Dimensiones después de formarse la grapa	1,5 mm	1,8 mm	2,0 mm



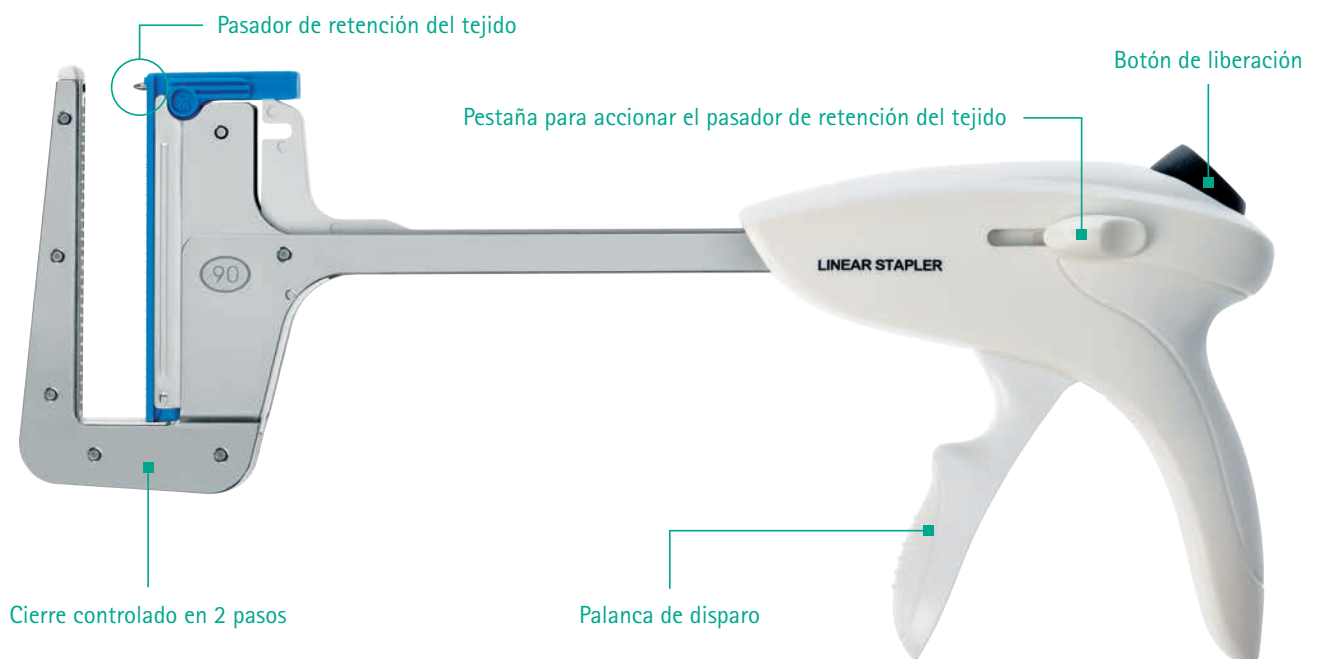
Producto	Referencia
GRAPADORA –CORTADORA LINEAL 60 MM + RECARGA ALTURA 3,8 (AZUL)	LC6038
GRAPADORA –CORTADORA LINEAL 60 MM + RECARGA ALTURA 4,5 (VERDE)	LC6045
GRAPADORA –CORTADORA LINEAL 80 MM + RECARGA ALTURA 3,8 (AZUL)	LC8038
GRAPADORA –CORTADORA LINEAL 80 MM + RECARGA ALTURA 4,2 (DORADA)	LC8042
GRAPADORA –CORTADORA LINEAL 80 MM + RECARGA ALTURA 4,5 (VERDE)	LC8045
GRAPADORA –CORTADORA LINEAL 100 MM + RECARGA ALTURA 3,8 (AZUL)	LC10038
RECARGA 60 MM ALTURA 3.8 (AZUL)	LCC6038
RECARGA 60 MM ALTURA 4.5 (VERDE)	LCC6045
RECARGA 80 MM ALTURA 3.8 (AZUL)	LCC8038
RECARGA 80 MM ALTURA 4.2 (DORADA)	LCC8042
RECARGA 80 MM ALTURA 4.5 (VERDE)	LCC8045
RECARGA 100 MM ALTURA 3.8 (AZUL)	LCC10038

ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS

CIERRE DE HERIDAS

Grapadora Lineal LS / Suturas mecánicas

La **Grapadora Lineal LS** permite realizar cirugías torácicas, gastrointestinales y urológicas de un modo **más rápido, fácil y seguro**.



CIRUGÍA TORÁCICA

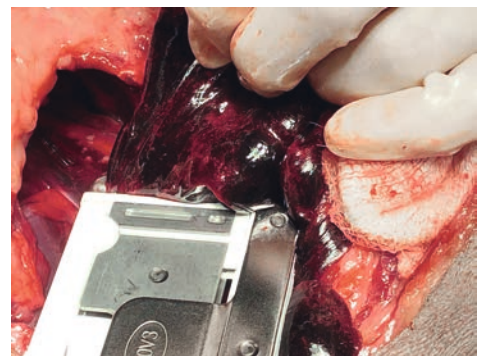
- Lobectomía pulmonar
- Neumonectomía
- Resección en cuña de un segmento pulmonar

CIRUGÍA GASTROINTESTINAL

- Gastrectomía parcial
- Anastomosis gastrointestinal (Billroth II)

CIRUGÍA UROLÓGICA

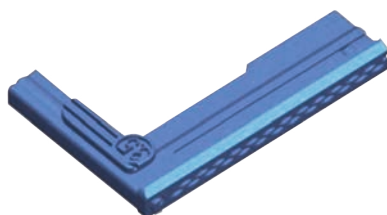
- Sección del pedículo renal (arteria y vena)



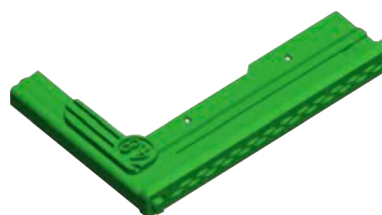
Recargas para grapadora Lineal LS



2,5 mm altura de grapa



3,5 mm altura de grapa



4,8 mm altura de grapa

GRAPADORAS LINEALES LS

Código*	Longitud de las ramas de la grapadora (mm)	Altura de la grapa (mm)	Código de color	Grapas por recarga	Unidad de venta
LS3035	30	3,5	Azul	13	1
LS3048	30	4,8	Verde	13	1
LS30V3	30	2,5	Blanca	23	1
LS6035	60	3,5	Azul	25	1
LS6048	60	4,8	Verde	25	1
LS9035	90	3,5	Azul	33	1
LS9048	90	4,8	Verde	33	1

* LS= grapadora lineal LS con 1 carga

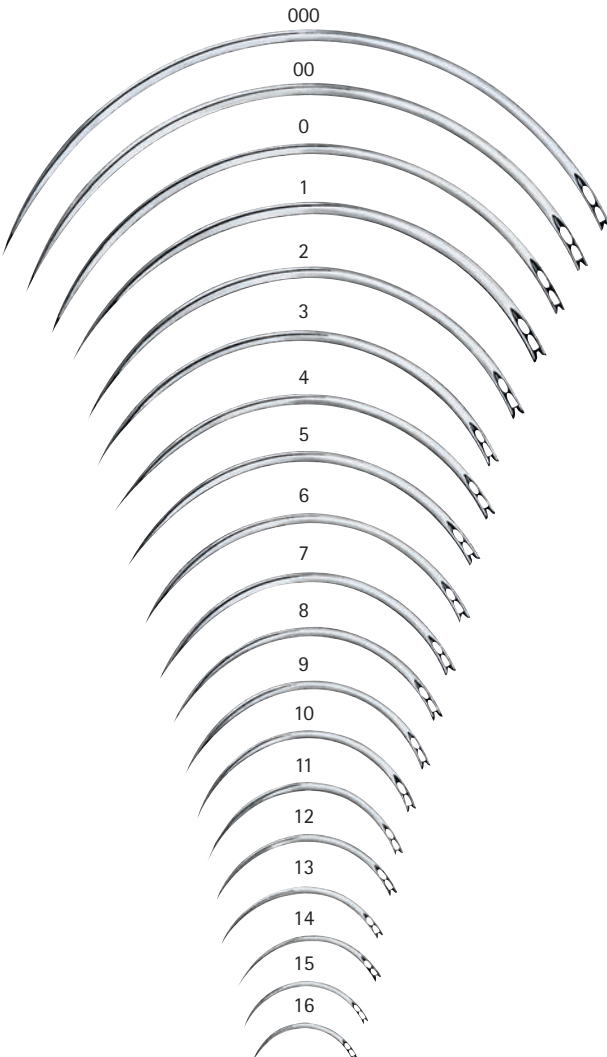
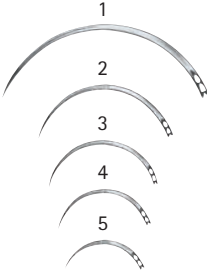
RECARGAS PARA GRAPADORAS LINEALES LS

Código**	Longitud de las ramas de la grapadora (mm)	Altura de la grapa (mm)	Código de color	Grapas por recarga	Unidad de venta
LSC3035	30	3,5	Azul	13	10
LSC3048	30	4,8	Verde	13	10
LSC30V3	30	2,5	Blanca	23	10
LSC6035	60	3,5	Azul	25	10
LSC6048	60	4,8	Verde	25	10
LSC9035	90	3,5	Azul	33	10
LSC9048	90	4,8	Verde	33	10

** LSC= Recarga grapadora lineal LS

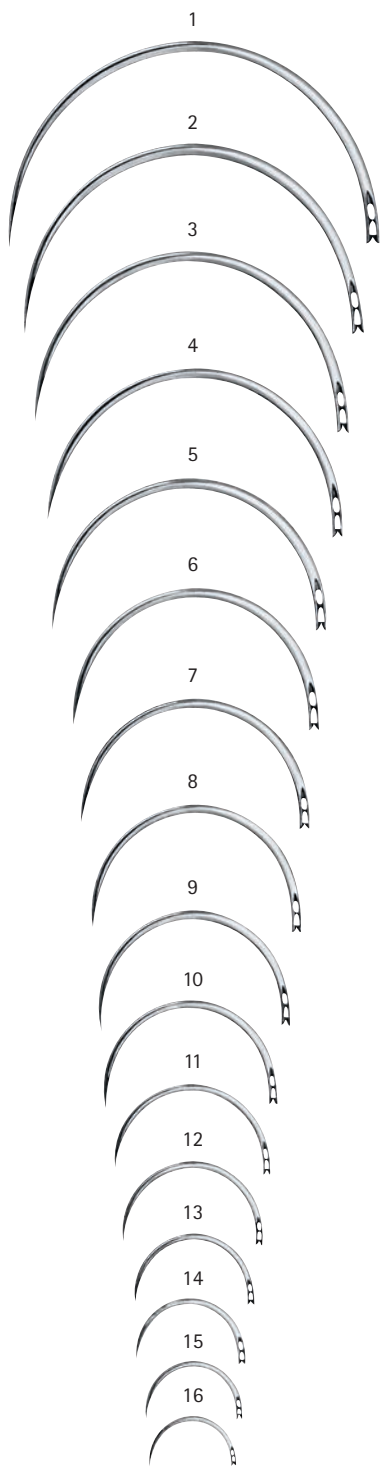
ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS

AGUJAS QUIRÚRGICAS

Agujas 3/8 círculo						
Agujas	Diseño	Longitud mm	Agujas de cuerpo redondo		Agujas de cuerpo triangular	
			Código de Aguja	Ref.	Código de Aguja	Ref.
Agujas 3/8 círculo, diseño resistente ● ▼						
	000	102	DR 102	BL 058 N	DS 102	BL 098 N
	00	94	DR 94	BL 059 N	DS 94	BL 099 N
	0	85	DR 85	BL 060 N	DS 85	BL 100 N
	1	80	DR 80	BL 061 N	DS 80	BL 101 N
	2	73	DR 73	BL 062 N	DS 73	BL 102 N
	3	68	DR 68	BL 063 N	DS 68	BL 103 N
	4	63	DR 63	BL 064 N	DS 63	BL 104 N
	5	58	DR 58	BL 065 N	DS 58	BL 105 N
	6	54	DR 54	BL 066 N	DS 54	BL 106 N
	7	50	DR 50	BL 067 N	DS 50	BL 107 N
	8	46	DR 46	BL 068 N	DS 46	BL 108 N
	9	42	DR 42	BL 069 N	DS 42	BL 109 N
	10	38	DR 38	BL 070 N	DS 38	BL 110 N
	11	34	DR 34	BL 071 N	DS 34	BL 111 N
	12	30	DR 30	BL 072 N	DS 30	BL 112 N
	13	27	DR 27	BL 073 N	DS 27	BL 113 N
	14	23	DR 23	BL 074 N	DS 23	BL 114 N
15	20	DR 20	BL 075 N	DS 20	BL 115 N	
16	18	DR 18	BL 076 N	DS 18	BL 116 N	
Agujas 3/8 círculo, con ojal ▼						
	1	30			DS 30	BL 601 N
	2	24			DS 24	BL 602 N
	3	20			DS 20	BL 603 N
	4	15			DS 15	BL 604 N
	5	12			DS 12	BL 605 N

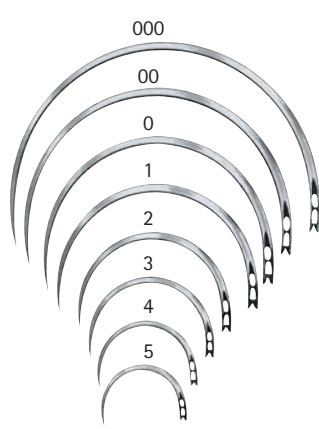
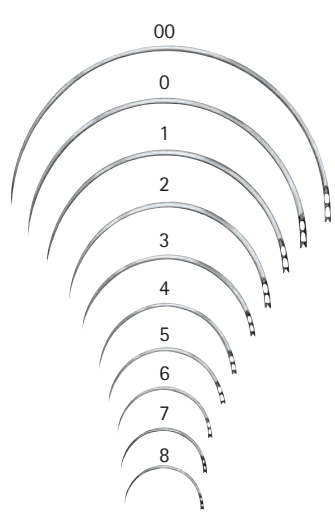
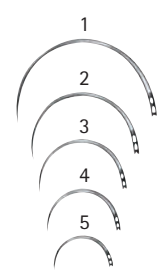
Agujas 1/2 círculo

Agujas	Diseño	Longitud mm	Agujas de cuerpo redondo		Agujas de cuerpo triangular	
			Código de Aguja	Ref.	Código de Aguja	Ref.
Agujas 1/2 círculo, diseño resistente			●		▼	
1	1	80	HR 80	BL 161 N	HS 80	BL 201 N
2	2	73	HR 73	BL 162 N	HS 73	BL 202 N
3	3	68	HR 68	BL 163 N	HS 68	BL 203 N
4	4	63	HR 63	BL 164 N	HS 63	BL 204 N
5	5	58	HR 58	BL 165 N	HS 58	BL 205 N
6	6	54	HR 54	BL 166 N	HS 54	BL 206 N
7	7	50	HR 50	BL 167 N	HS 50	BL 207 N
8	8	46	HR 46	BL 168 N	HS 46	BL 208 N
9	9	42	HR 42	BL 169 N	HS 42	BL 209 N
10	10	38	HR 38	BL 170 N	HS 38	BL 210 N
11	11	34	HR 34	BL 171 N	HS 34	BL 211 N
12	12	30	HR 30	BL 172 N	HS 30	BL 212 N
13	13	27	HR 27	BL 173 N	HS 27	BL 213 N
14	14	23	HR 23	BL 174 N	HS 23	BL 214 N
15	15	20	HR 20	BL 175 N	HS 20	BL 215 N
16	16	18	HR 18	BL 176 N	HS 18	BL 216 N



ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS

AGUJAS QUIRÚRGICAS

Agujas 1/2 círculo						
Agujas	Diseño	Longitud mm	Agujas de cuerpo redondo		Agujas de cuerpo triangular	
			Código de aguja	Ref.	Código de aguja	Ref.
Agujas 1/2 círculo de cuerpo redondo ●						
	000	72	HR 72	BL 318 N		
	00	63	HR 63	BL 319 N		
	0	54	HR 54	BL 320 N		
	1	45	HR 45	BL 321 N		
	2	36	HR 36	BL 322 N		
	3	29	HR 29	BL 323 N		
	4	23	HR 23	BL 324 N		
	5	20	HR 20	BL 325 N		
Agujas 1/2 círculo de cuerpo redondo, agujas intestinales ●						
	00	68	HR 68	BL 539 N		
	0	60	HR 60	BL 540 N		
	1	52	HR 52	BL 541 N		
	2	42	HR 42	BL 542 N		
	3	36	HR 36	BL 543 N		
	4	30	HR 30	BL 544 N		
	5	24	HR 24	BL 545 N		
	6	22	HR 22	BL 546 N		
	7	20	HR 20	BL 547 N		
8	18	HR 18	BL 548 N			
Agujas 1/2 círculo, con ojal ▼						
	1	30			HS 30	BL 611 N
	2	24			HS 24	BL 612 N
	3	19			HS 19	BL 613 N
	4	15			HS 15	BL 614 N
	5	12			HS 12	BL 615 N



ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS

HEMOSTÁTICOS

Lyostypt®

Hemostático de colágeno estable a la humedad. El colágeno permite la adhesión de trombocitos y la activación del factor de coagulación XII.

- Hemostasia rápida y eficaz
- Completamente absorbible
- Alta absorción
- Puede aplicarse endoscópicamente
- Puede combinarse con adhesivos de fibrina y antibióticos
- Puede aplicarse endoscópicamente.



INDICACIONES

- Hemorragias capilares
- Hemorragias parenquimatosas

Dimensiones	Unidades/caja	Referencia
3 x 5 cm	12 unidades	1069128
5 x 8 cm	6 unidades	1069152
5 x 8 cm	12 unidades	1069020
5 x 30 cm	4 unidades	1069306
10 x 12 cm	4 unidades	1069209



Recomendado por la
Asociación Alemana de
Odontología Veterinaria.

Gelita®

Hemostático absorbible, estéril, compuesto por gelatina pura.

El efecto hemostático se debe a la rápida adherencia de las plaquetas a la superficie del tampón. En un corto período de tiempo tiene lugar la coagulación natural de la sangre.



- Buena hemostasia
- No produce irritación tisular
- Alta capacidad de absorción
- Moldeable y comprimible

INDICACIONES

- Hemorragias venoso-capilares
- Cirugía dental
- Hemorragias del tejido mesenquimatoso
- Timpanoplastias

Dimensiones	Unidades/caja	Referencia
Gelita-tampón 1x1x1cm	10 unidades	2070014A46
Gelita-tampón 8 x 5 x 1 cm	10 unidades	2070600

ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS

HEMOSTÁTICOS

Cera ósea (Bone wax)

Hemostático local de cera de abeja. Mezcla de cera de abeja (70%) y vaselina (30%). Fácil de moldear y de aplicar.

Indicaciones: Hemostasia mecánica en huesos en:

- Neurocirugía
- Traumatología y ortopedia
- Cirugía torácica
- Cirugía dental, oral y maxilofacial



CONTRAINDICACIONES

- Zonas infectadas

Descripción	Unidades/caja	Referencia
Cera ósea (Bone wax)	24 unidades	1029754A46

Cellistyp[®]

Hemostático de celulosa oxidada absorbible.
Actividad bacteriostática. Absorción total en 21 días.
Fácil de usar.

INDICACIONES

- 1ª elección en hemorragias capilares y venosas leves.



Dimensiones	Unidades/caja	Referencia
5 x 1,25 cm	15 unidades	2080501
5 x 7 cm	15 unidades	2080508
7 x 10 cm	15 unidades	2080511
1,5 x 1,5 cm	40 unidades	2080515
5 x 35 cm	10 unidades	2080536
10 x 20 cm	10 unidades	2080541

ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS

HEMOSTÁTICOS

Sangustop®

Hemostasia efectiva. Sangustop® es un hemostático constituido por una lámina de fieltro de fibras de colágeno en alta densidad, con riboflavina.

INDICACIONES

- Hemostasia local de hemorragias capilares, hemorragia de órganos parenquimatosos, hemorragias en sábana y como medida de soporte en otras técnicas de hemostasia.



Dimensiones	Unidades/caja	Referencia
5 x 8 cm	1 unidades	1069400
5 x 8 cm	4 unidades	1069500
5 x 8 cm	2 unidades	1069550
5 x 3 cm	4 unidades	1069600



ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS

PRODUCTOS PARA ESPECIALIDADES

Safil® Parenchyma® Set

Safil® Parenchyma Set está indicado para el cierre y hemostasia de órganos parenquimatosos.

Safil® Parenchyma Set es un set de sutura especial consistente en una cinta tejida (de 0,3 cm de ancho y 60cm de longitud) absorbible de ácido poliglicólico puro (Safil®) de color violeta, montada en una aguja de punta roma. Tiene una estructura plana y una consistencia muy suave y flexible para evitar desgarros y necrosis en los órganos parenquimatosos.



CARACTERÍSTICAS

- Gran adaptabilidad y suavidad debido a su estructura textil.
- Excelente histocompatibilidad. La absorción se realiza por hidrólisis.
- Los bordes redondeados de la cinta evitan el corte y desgarro de los tejidos.
- No tiene efecto memoria.

Dimensiones	Unidades/caja	Referencia
3 mm 60 cm HRN45	6 unidades	M0998520

Lyoplant®

Sustituto biológico de duramadre.

Lyoplant® es un implante de colágeno puro fabricado a partir de pericardio bovino. Ofrecer una óptima proliferación fibroblástica.

INDICACIONES

Sustitución y ampliación de estructuras de tejido conjuntivo en neurocirugía.



Dimensiones	Unidades/caja	Referencia
1,5 x 3 cm	2 unidades	1066102
4 x 5 cm	2 unidades	1066064

ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS

ACCESORIOS

Producto	Descripción	Referencia
<p>Armario para almacenar suturas</p> 	<p>Soporte de plástico con capacidad para 8 cajas de suturas de 12 unidades (o 4 cajas de 36 unidades).</p>	<p>1091255</p>
<p>Soporte metálico para armario de suturas</p> 	<p>Soporte metálico con capacidad para almacenar 10 armarios de suturas. Se puede colgar en la pared.</p>	<p>1091247</p>
<p>Soporte de acero con capacidad para 3 casetes</p> 	<p>Para almacenar de una forma ordenada y práctica los casetes de suturas.</p>	<p>F1090232</p>

ÍNDICE DE REFERENCIAS

Referencia	Producto	Página	Referencia	Producto	Página
783100	Manipler® AZ	89	1265240UNI	Optilene® Silver Mesh ELASTIC	87
783101	Pinza extractora grapas un solo uso	89	1265250UNI	Optilene® Silver Mesh ELASTIC	87
783106	Skin Stapler 35 W Advan	89	1265310UNI	Optilene® Silver Mesh LP	87
1050044	Histoacryl®	88	1265320UNI	Optilene® Silver Mesh LP	87
1050060	Histoacryl®	88	1265330UNI	Optilene® Silver Mesh LP	87
1050071	Histoacryl®	88	1265340UNI	Optilene® Silver Mesh LP	87
1065503	Safil® Mesh	85	1265350UNI	Optilene® Silver Mesh LP	87
1065504	Safil® Mesh	85	1265360UNI	Optilene® Silver Mesh LP	87
1066064	Lyoplant®	105	2070014A46	Gelita®	99
1066102	Lyoplant®	105	B0022269	Monosyn®	26, 64
1069020	Lyostypt®	98	B0022279	Monosyn®	26, 64
1069128	Lyostypt®	98	B0024119	MonoPlus®	39
1069152	Lyostypt®	98	B0024342	MonoPlus®	40
1069209	Lyostypt®	98	B0024343	MonoPlus®	40, 69
1069306	Lyostypt®	98	B0024391	MonoPlus®	40, 69
1069400	Sangustop®	102	B0024394	MonoPlus®	40, 69
1069500	Sangustop®	102	B0024739	MonoPlus®	40, 69
1069550	Sangustop®	102	B0024749	MonoPlus®	40, 69
1069600	Sangustop®	102	B0024750	MonoPlus®	40, 69
1091247	Soporte Armario Suturas	106	B0041175	MonoMax®	43
1091255	Armario Suturas	106	B0041176	MonoMax®	43
2070600	Gelita®	99	B0068076	Novosyn®	34
2080501	Cellistypt®	101	B0068358	Novosyn®	35
2080508	Cellistypt®	101	B0068463	Novosyn®	33
2080511	Cellistypt®	101	B0068488	Novosyn®	33
2080515	Cellistypt®	101	B0068535	Novosyn®	34
2080536	Cellistypt®	101	B0068588	Novosyn®	33
2080541	Cellistypt®	101	B0068632	Novosyn®	33
10520000	Histoacryl®	88	B0068897	Novosyn®	35
1029754A46	Cera Ósea (Bone Wax)	100	B0262137	Silkam®	58
1064305UNI	Premilene® Mesh	86	B0765406	Silkam®	57
1064315UNI	Premilene® Mesh	86	B0765406	Silkam®	71
1064345UNI	Premilene® Mesh	86	B0934579	Dafilon®	49, 75
1064415UNI	Premilene® Mesh	86	B0934933	Dafilon®	49, 75
1064425UNI	Premilene® Mesh	86	B1038711	Safil® Violet	31
1064435UNI	Premilene® Mesh	86	B1038713	Safil® Violet	31
1064445UNI	Premilene® Mesh	86	B1048143	Safil® Violet	31
1064455UNI	Premilene® Mesh	86	B1048404	Safil® Violet	31
1064465UNI	Premilene® Mesh	86	B1048406	Safil® Violet	31
1064495UNI	Premilene® Mesh	86	B1048515	Safil® Violet	31
1064635UNI	Premilene® Mesh	86	B1048695	Safil® Violet	31
1265210UNI	Optilene® Silver Mesh ELASTIC	87	B1048697	Safil® Violet	31
1265220UNI	Optilene® Silver Mesh ELASTIC	87	B1068582	Novosyn® CHD	37, 67
1265230UNI	Optilene® Silver Mesh ELASTIC	87	B1068895	Novosyn® CHD	37, 67

Referencia	Producto	Página
B3095457	Optilene®	46
BL058N	Agujas Quirúrgicas	94
BL059N	Agujas Quirúrgicas	94
BL060N	Agujas Quirúrgicas	94
BL061N	Agujas Quirúrgicas	94
BL062N	Agujas Quirúrgicas	94
BL063N	Agujas Quirúrgicas	94
BL064N	Agujas Quirúrgicas	94
BL065N	Agujas Quirúrgicas	94
BL066N	Agujas Quirúrgicas	94
BL067N	Agujas Quirúrgicas	94
BL068N	Agujas Quirúrgicas	94
BL069N	Agujas Quirúrgicas	94
BL070N	Agujas Quirúrgicas	94
BL071N	Agujas Quirúrgicas	94
BL072N	Agujas Quirúrgicas	94
BL073N	Agujas Quirúrgicas	94
BL074N	Agujas Quirúrgicas	94
BL075N	Agujas Quirúrgicas	94
BL076N	Agujas Quirúrgicas	94
BL098N	Agujas Quirúrgicas	94
BL099N	Agujas Quirúrgicas	94
BL100N	Agujas Quirúrgicas	94
BL101N	Agujas Quirúrgicas	94
BL102N	Agujas Quirúrgicas	94
BL103N	Agujas Quirúrgicas	94
BL104N	Agujas Quirúrgicas	94
BL105N	Agujas Quirúrgicas	94
BL106N	Agujas Quirúrgicas	94
BL107N	Agujas Quirúrgicas	94
BL108N	Agujas Quirúrgicas	94
BL109N	Agujas Quirúrgicas	94
BL110N	Agujas Quirúrgicas	94
BL111N	Agujas Quirúrgicas	94
BL112N	Agujas Quirúrgicas	94
BL113N	Agujas Quirúrgicas	94
BL114N	Agujas Quirúrgicas	94
BL115N	Agujas Quirúrgicas	94
BL116N	Agujas Quirúrgicas	94
BL161N	Agujas Quirúrgicas	95
BL162N	Agujas Quirúrgicas	95
BL163N	Agujas Quirúrgicas	95
BL164N	Agujas Quirúrgicas	95
BL165N	Agujas Quirúrgicas	95

Referencia	Producto	Página
BL166N	Agujas Quirúrgicas	95
BL167N	Agujas Quirúrgicas	95
BL168N	Agujas Quirúrgicas	95
BL169N	Agujas Quirúrgicas	95
BL170N	Agujas Quirúrgicas	95
BL171N	Agujas Quirúrgicas	95
BL172N	Agujas Quirúrgicas	95
BL173N	Agujas Quirúrgicas	95
BL174N	Agujas Quirúrgicas	95
BL175N	Agujas Quirúrgicas	95
BL176N	Agujas Quirúrgicas	95
BL201N	Agujas Quirúrgicas	95
BL202N	Agujas Quirúrgicas	95
BL203N	Agujas Quirúrgicas	95
BL204N	Agujas Quirúrgicas	95
BL205N	Agujas Quirúrgicas	95
BL206N	Agujas Quirúrgicas	95
BL207N	Agujas Quirúrgicas	95
BL208N	Agujas Quirúrgicas	95
BL209N	Agujas Quirúrgicas	95
BL210N	Agujas Quirúrgicas	95
BL211N	Agujas Quirúrgicas	95
BL212N	Agujas Quirúrgicas	95
BL213N	Agujas Quirúrgicas	95
BL214N	Agujas Quirúrgicas	95
BL215N	Agujas Quirúrgicas	95
BL216N	Agujas Quirúrgicas	95
BL318N	Agujas Quirúrgicas	96
BL319N	Agujas Quirúrgicas	96
BL320N	Agujas Quirúrgicas	96
BL321N	Agujas Quirúrgicas	96
BL322N	Agujas Quirúrgicas	96
BL323N	Agujas Quirúrgicas	96
BL324N	Agujas Quirúrgicas	96
BL325N	Agujas Quirúrgicas	96
BL539N	Agujas Quirúrgicas	96
BL540N	Agujas Quirúrgicas	96
BL541N	Agujas Quirúrgicas	96
BL542N	Agujas Quirúrgicas	96
BL543N	Agujas Quirúrgicas	96
BL544N	Agujas Quirúrgicas	96
BL545N	Agujas Quirúrgicas	96
BL546N	Agujas Quirúrgicas	96
BL547N	Agujas Quirúrgicas	96

ÍNDICE DE REFERENCIAS

Referencia	Producto	Página	Referencia	Producto	Página
BL548N	Agujas Quirúrgicas	96	C0022308	Monosyn®	27, 66
BL601N	Agujas Quirúrgicas	94	C0022310	Monosyn®	27, 66
BL602N	Agujas Quirúrgicas	94	C0022311	Monosyn®	27, 66
BL603N	Agujas Quirúrgicas	94	C0022315	Monosyn®	27, 66
BL604N	Agujas Quirúrgicas	94	C0022316	Monosyn®	27, 66
BL605N	Agujas Quirúrgicas	94	C0022317	Monosyn®	27, 66
BL611N	Agujas Quirúrgicas	96	C0022318	Monosyn®	27, 66
BL612N	Agujas Quirúrgicas	96	C0022322	Monosyn®	27, 66
BL613N	Agujas Quirúrgicas	96	C0022323	Monosyn®	27, 66
BL614N	Agujas Quirúrgicas	96	C0022324	Monosyn®	27, 66
BL615N	Agujas Quirúrgicas	96	C0022325	Monosyn®	27, 66
C0020035	Monosyn®	27	C0022326	Monosyn®	27, 66
C0020038	Monosyn®	27	C0022332	Monosyn®	27, 66
C0022007	Monosyn®	26	C0022333	Monosyn®	27, 66
C0022049	Monosyn®	26	C0022335	Monosyn®	27, 66
C0022052	Monosyn®	25	C0022336	Monosyn®	27, 66
C0022052	Monosyn®	64	C0022337	Monosyn®	27, 66
C0022053	Monosyn®	64	C0022338	Monosyn®	27, 66
C0022072	Monosyn®	64	C0022424	Monosyn®	26
C0022074	Monosyn®	25, 64	C0022461	Monosyn®	25, 64
C0022075	Monosyn®	25, 64	C0022477	Monosyn®	25, 64
C0022080	Monosyn®	25, 64	C0022478	Monosyn®	25, 64
C0022081	Monosyn®	25, 65	C0022507	Monosyn®	27, 66
C0022089	Monosyn®	26	C0022508	Monosyn®	27, 66
C0022102	Monosyn®	25, 65	C0022516	Monosyn®	66
C0022108	Monosyn®	25, 64	C0022517	Monosyn®	27, 66
C0022109	Monosyn®	25, 65	C0022518	Monosyn®	27, 66
C0022216	Monosyn®	65	C0022525	Monosyn®	26
C0022217	Monosyn®	65	C0022527	Monosyn®	27, 66
C0022226	Monosyn®	25, 65	C0022528	Monosyn®	27, 66
C0022231	Monosyn®	65	C0022829	Monosyn®	26
C0022233	Monosyn®	65	C0022904	Monosyn®	25, 65
C0022234	Monosyn®	25, 64	C0022905	Monosyn®	25, 65
C0022243	Monosyn®	64	C0023258	Monosyn®	26, 64
C0022247	Monosyn®	64	C0023259	Monosyn®	26, 64
C0022248	Monosyn®	64	C0023263	Monosyn®	25, 64
C0022249	Monosyn®	64	C0023264	Monosyn®	25, 64
C0022250	Monosyn®	26	C0023414	Monosyn®	65
C0022255	Monosyn®	27, 66	C0024017	MonoPlus®	39
C0022299	Monosyn®	64	C0024018	MonoPlus®	39
C0022300	Monosyn®	27, 66	C0024019	MonoPlus®	39
C0022304	Monosyn®	27, 66	C0024114	MonoPlus®	39
C0022306	Monosyn®	66	C0024115	MonoPlus®	39
C0022307	Monosyn®	27, 66	C0024116	MonoPlus®	39

Referencia	Producto	Página
C0024133	MonoPlus®	39
C0024136	MonoPlus®	39
C0024184	MonoPlus®	39
C0024185	MonoPlus®	39
C0024188	MonoPlus®	39
C0024261	MonoPlus®	40, 69
C0024294	MonoPlus®	40, 69
C0024295	MonoPlus®	40, 69
C0024305	MonoPlus®	69
C0024306	MonoPlus®	69
C0024498	MonoPlus®	40, 69
C0024517	MonoPlus®	40, 69
C0024598	MonoPlus®	39
C0025024	Monosyn® Quick	29, 67
C0025037	Monosyn® Quick	29, 67
C0025052	Monosyn® Quick	29, 67
C0026216	PremiCron®	55
C0026224	PremiCron®	55
C0026229	PremiCron®	55
C0026332	PremiCron®	55
C0026337	PremiCron®	55
C0026367	PremiCron®	55
C0026392	PremiCron®	55
C0026394	PremiCron®	55
C0026395	PremiCron®	55
C0026401	PremiCron®	55
C0026459	PremiCron®	55
C0026468	PremiCron®	55
C0026469	PremiCron®	55
C0026478	PremiCron®	55
C0058625	Novosyn®	35
C0058626	Novosyn®	35
C0068030N1	Novosyn®	34
C0068041	Novosyn®	74
C0068041N1	Novosyn®	34
C0068042	Novosyn®	74
C0068042N1	Novosyn®	34
C0068043	Novosyn®	74
C0068043N1	Novosyn®	34
C0068098	Novosyn®	34, 74
C0068140N1	Novosyn®	35, 69
C0068149	Novosyn®	34
C0068207	Novosyn®	33
C0068235	Novosyn®	68, 74

Referencia	Producto	Página
C0068235N1	Novosyn®	33
C0068236	Novosyn®	68, 74
C0068236N1	Novosyn®	33
C0068237N1	Novosyn®	33, 68, 74
C0068241	Novosyn®	68
C0068241N1	Novosyn®	33
C0068242	Novosyn®	68
C0068242N1	Novosyn®	33
C0068243	Novosyn®	33
C0068251N1	Novosyn®	33
C0068266	Novosyn®	33
C0068290	Novosyn®	68
C0068290N1	Novosyn®	33
C0068291	Novosyn®	68
C0068291N1	Novosyn®	33
C0068294	Novosyn®	68
C0068294N1	Novosyn®	33
C0068296	Novosyn®	68
C0068296N1	Novosyn®	33
C0068297	Novosyn®	68
C0068297N1	Novosyn®	33
C0068298	Novosyn®	33, 68
C0068313	Novosyn®	35, 68
C0068314	Novosyn®	35, 68
C0068325	Novosyn®	35
C0068326	Novosyn®	35, 68
C0068331	Novosyn®	35, 68
C0068335	Novosyn®	68
C0068335N1	Novosyn®	35
C0068336	Novosyn®	68
C0068336N1	Novosyn®	35
C0068343	Novosyn®	35, 68
C0068344N1	Novosyn®	35
C0068362	Novosyn®	35, 69
C0068374	Novosyn®	35, 69
C0068375	Novosyn®	35, 69
C0068420	Novosyn®	68, 74
C0068420N1	Novosyn®	33
C0068440	Novosyn®	33
C0068441	Novosyn®	35, 68
C0068442	Novosyn®	33, 68
C0068444	Novosyn®	35, 68
C0068458	Novosyn®	33, 68
C0068461	Novosyn®	33

ÍNDICE DE REFERENCIAS

Referencia	Producto	Página
C0068480	Novosyn®	33
C0068485	Novosyn®	33
C0068507	Novosyn®	33
C0068582	Novosyn®	68
C0068582N1	Novosyn®	33
C0068583N1	Novosyn®	33
C0068596	Novosyn®	68, 74
C0068596N1	Novosyn®	33
C0068600	Novosyn®	33
C0068603	Novosyn®	33
C0068610	Novosyn®	33
C0068650	Novosyn®	34, 68
C0068721	Novosyn®	35, 68
C0068842	Novosyn®	35, 69
C0068843	Novosyn®	35, 69
C0068844	Novosyn®	35, 69
C0068893N1	Novosyn®	35
C0068894	Novosyn®	69
C0068894N1	Novosyn®	35
C0068895	Novosyn®	69
C0068895N1	Novosyn®	35
C0068896	Novosyn®	69
C0068896N1	Novosyn®	35
C0068957	Novosyn®	33, 68
C0068961	Novosyn®	35, 69
C0068976	Novosyn®	35
C0068997	Novosyn®	34, 68
C0069051	Novosyn®	34, 74
C0069529N1	Novosyn®	34
C0069554N1	Novosyn®	34
C0692859	Supramid®	53
C0710101	Supramid®	53
C0710102	Supramid®	53
C0712418	Supramid®	53
C0712419	Supramid®	53
C0712426	Supramid®	53
C0712434	Supramid®	53
C0712435	Supramid®	53
C0712442	Supramid®	53
C0712574	Supramid®	53
C0714470	Supramid®	53
C0760280	Silkam®	57, 71
C0760307	Silkam®	58
C0760498	Silkam®	58

Referencia	Producto	Página
C0760758	Silkam®	57, 71
C0760759	Silkam®	57, 71
C0762415	Silkam®	57, 71
C0762423	Silkam®	57, 71
C0762431	Silkam®	57, 71
C0762482	Silkam®	57, 71
C0762970	Silkam®	57, 71
C0764647	Silkam®	57, 71
C0764690	Silkam®	57
C0764698	Silkam®	57, 71
C0765198	Silkam®	57, 71
C0765791	Silkam®	57, 71
C0765805	Silkam®	57, 71
C0768529	Silkam®	58
C0932710	Dafilon®	49
C0934003	Dafilon®	49
C0934020	Dafilon®	49
C0934968	Dafilon®	49
C0935034	Dafilon®	49
C0935352	Dafilon®	49, 75
C0935360	Dafilon®	49, 75
C0935379	Dafilon®	49, 75
C0935964	Dafilon®	49
C1068017	Novosyn® CHD	37, 67
C1068017	Novosyn® CHD	67
C1068041	Novosyn® CHD	37
C1068042	Novosyn® CHD	37
C1068043	Novosyn® CHD	37
C1068140	Novosyn® CHD	37, 67
C1068241	Novosyn® CHD	37, 67
C1068242	Novosyn® CHD	37, 67
C1068290	Novosyn® CHD	37, 67
C1068291	Novosyn® CHD	37, 67
C1068294	Novosyn® CHD	37, 67
C1068296	Novosyn® CHD	37, 67
C1068297	Novosyn® CHD	37, 67
C1068298	Novosyn® CHD	37, 67
C1068313	Novosyn® CHD	37, 67
C1068326	Novosyn® CHD	37, 67
C1068335	Novosyn® CHD	37, 67
C1068336	Novosyn® CHD	37, 67
C1068343	Novosyn® CHD	37, 67
C1068362	Novosyn® CHD	37, 67
C1068420	Novosyn® CHD	37, 67

Referencia	Producto	Página
C1068441	Novosyn® CHD	37, 67
C1068842	Novosyn® CHD	37, 67
C1068843	Novosyn® CHD	37, 67
C1068844	Novosyn® CHD	37, 67
C2022014	Monosyn®	26
C2022024	Monosyn®	26
C2022025	Monosyn®	26
C2022026	Monosyn®	26
C2022027	Monosyn®	26
C2022045	Monosyn®	26
C2022046	Monosyn®	26
C2022047	Monosyn®	26
C2022053	Monosyn®	25
C2022072	Monosyn®	25, 64
C2022204	Monosyn®	25, 65
C2022205	Monosyn®	65
C2022215	Monosyn®	25, 65
C2022216	Monosyn®	25, 65
C2022217	Monosyn®	25
C2022231	Monosyn®	25, 65
C2022232	Monosyn®	65
C2022233	Monosyn®	25, 65
C2022236	Monosyn®	25, 64
C2022237	Monosyn®	25, 64
C2022242	Monosyn®	25, 64
C2022243	Monosyn®	25, 64
C2022247	Monosyn®	25
C2022248	Monosyn®	25, 64
C2022249	Monosyn®	25, 64
C2022299	Monosyn®	25, 64
C2022305	Monosyn®	27, 66
C2022306	Monosyn®	27
C2022419	Monosyn®	25, 65
C2022425	Monosyn®	26
C2022426	Monosyn®	26
C2022446	Monosyn®	26
C2022447	Monosyn®	26
C2022504	Monosyn®	65
C2022516	Monosyn®	27
C2022825	Monosyn®	26
C2023163	Monosyn®	66
C2023204	Monosyn®	65
C2023205	Monosyn®	65
C2023214	Monosyn®	25, 65

Referencia	Producto	Página
C2023215	Monosyn®	65
C2023216	Monosyn®	65
C2023225	Monosyn®	64
C2023303	Monosyn®	65
C2023403	Monosyn®	65
C2023404	Monosyn®	65
C2023405	Monosyn®	65
C2023412	Monosyn®	65
C2023413	Monosyn®	65
C2023414	Monosyn®	25, 65
C2023423	Monosyn®	65
C2023424	Monosyn®	65
C2023425	Monosyn®	65
C2023603	Monosyn®	66
C2023604	Monosyn®	66
C2023614	Monosyn®	66
C2023624	Monosyn®	66
C2023625	Monosyn®	66
C2023627	Monosyn®	66
C2023628	Monosyn®	66
C2023632	Monosyn®	66
C2023633	Monosyn®	66
C2023634	Monosyn®	66
C2023635	Monosyn®	66
C2023636	Monosyn®	66
C2023642	Monosyn®	66
C2023643	Monosyn®	66
C2024025	MonoPlus®	39
C2024026	MonoPlus®	39
C2024027	MonoPlus®	39
C2024186	MonoPlus®	39
C2024187	MonoPlus®	39
C2024305	MonoPlus®	40
C2024306	MonoPlus®	40
C2024990	MonoPlus®	39
C3046011	Novosyn® Quick	22
C3046012	Novosyn® Quick	22, 73
C3046013	Novosyn® Quick	22, 73
C3046014	Novosyn® Quick	22
C3046029	Novosyn® Quick	22, 73
C3046030	Novosyn® Quick	22
C3046031	Novosyn® Quick	22, 73
C3046040	Novosyn® Quick	22, 73
C3046041	Novosyn® Quick	22, 73

ÍNDICE DE REFERENCIAS

Referencia	Producto	Página	Referencia	Producto	Página
C3046042	Novosyn® Quick	22, 73	C3090030	Optilene®	46
C3046047	Novosyn® Quick	22	C3090040	Optilene®	46
C3046048	Novosyn® Quick	22	C3090041	Optilene®	46
C3046090	Novosyn® Quick	22	C3090042	Optilene®	46
C3046092	Novosyn® Quick	22, 73	C3090051	Optilene®	46
C3046136	Novosyn® Quick	21, 63	C3090052	Optilene®	46
C3046136	Novosyn® Quick	73	C3090053	Optilene®	46
C3046142	Novosyn® Quick	21, 63, 73	C3090206	Optilene®	45, 77
C3046201	Novosyn® Quick	21	C3090207	Optilene®	45, 77
C3046202	Novosyn® Quick	21	C3090208	Optilene®	45, 77
C3046203	Novosyn® Quick	21	C3090211	Optilene®	45, 77
C3046212	Novosyn® Quick	21, 63, 73	C3090212	Optilene®	45, 77
C3046213	Novosyn® Quick	21, 63, 73	C3090213	Optilene®	45, 77
C3046214	Novosyn® Quick	21, 63, 73	C3090234	Optilene®	45, 77
C3046220	Novosyn® Quick	21, 63, 73	C3090235	Optilene®	45, 77
C3046226	Novosyn® Quick	21, 63, 73	C3090236	Optilene®	45, 77
C3046227	Novosyn® Quick	21, 63, 73	C3090237	Optilene®	45, 77
C3046229	Novosyn® Quick	21, 63, 73	C3090238	Optilene®	45
C3046234	Novosyn® Quick	21, 63, 73	C3090246	Optilene®	45, 77
C3046235	Novosyn® Quick	21, 63, 73	C3090247	Optilene®	45, 77
C3046236	Novosyn® Quick	21, 63, 73	C3090269	Optilene®	45
C3046240	Novosyn® Quick	21, 63, 73	C3090270	Optilene®	45
C3046241	Novosyn® Quick	21, 63, 73	C3090276	Optilene®	45
C3046246	Novosyn® Quick	21, 63, 73	C3090287	Optilene®	45
C3046247	Novosyn® Quick	21, 63, 73	C3090460	Optilene®	45
C3046248	Novosyn® Quick	21, 63, 73	C3090473	Optilene®	46, 70
C3046274	Novosyn® Quick	21	C3090474	Optilene®	46, 70
C3046311	Novosyn® Quick	22	C3090519	Optilene®	45, 77
C3046320	Novosyn® Quick	22	C3090520	Optilene®	45, 77
C3046321	Novosyn® Quick	22	C3090521	Optilene®	45, 77
C3046360	Novosyn® Quick	22, 63, 73	C3090561	Optilene®	46
C3046420	Novosyn® Quick	21, 63, 73	C3090566	Optilene®	46, 70
C3046421	Novosyn® Quick	21, 63, 73	C3090579	Optilene®	46, 70
C3046422	Novosyn® Quick	21, 63, 73	C3090618	Optilene®	45, 70, 77
C3046442	Novosyn® Quick	21, 63, 73	C3090620	Optilene®	45, 70, 77
C3046535	Novosyn® Quick	21, 63, 73	C3090674	Optilene®	45
C3046536	Novosyn® Quick	21, 63, 73	C3090954	Optilene®	46
C3046559	Novosyn® Quick	22	C3095039	Optilene®	46
C3046587	Novosyn® Quick	21, 63, 73	C3095931	Optilene®	45
C3046591	Novosyn® Quick	22	C3095958	Optilene®	45
C3046597	Novosyn® Quick	22	C3095959	Optilene®	45
C3046651	Novosyn® Quick	22	C3097039	Optilene®	46
C3046652	Novosyn® Quick	22, 63, 73	C3097931	Optilene®	45
C3090012	Optilene®	46	F1090232	Soporte Casetes	106

Referencia	Producto	Página
F1134027	Silkam® Casetes	78
F1134035	Silkam® Casetes	78
F1134043	Silkam® Casetes	78
F1134051	Silkam® Casetes	78
F1134078	Silkam® Casetes	78
F1134086	Silkam® Casetes	78
F1134108	Silkam® Casetes	78
F1134116	Silkam® Casetes	78
F1134124	Silkam® Casetes	78
F1144103	Catgut® Plain	81
F1154036	Catgut® Chrom	83
F1154044	Catgut® Chrom	83
F1154052	Catgut® Chrom	83
F1154060	Catgut® Chrom	83
F1154079	Catgut® Chrom	83
F1154087	Catgut® Chrom	83
F1154095	Catgut® Chrom	83
F1154109	Catgut® Chrom	83
F1154117	Catgut® Chrom	83
F1154125	Catgut® Chrom	83
F1184024	Supramid® Casetes	78
F1184032	Supramid® Casetes	78
F1184040	Supramid® Casetes	78
F1184059	Supramid® Casetes	78
F1184067	Supramid® Casetes	78
F1184075	Supramid® Casetes	78
F1184083	Supramid® Casetes	78
F1184105	Supramid® Casetes	78
F1184113	Supramid® Casetes	78
F1184130	Supramid® Casetes	78
F1184132	Supramid® Casetes	78
F1614037	Steelex® Casetes	79
F1614045	Steelex® Casetes	79
F1614053	Steelex® Casetes	79
F1614061	Steelex® Casetes	79
F1614070	Steelex® Casetes	79
F1614088	Steelex® Casetes	79
F1614096	Steelex® Casetes	79
F1934040	Dafilon®	79
F1934058	Dafilon®	79
F1934074	Dafilon®	79
F1934082	Dafilon®	79
G0020036	Monosyn®	27
G0020037	Monosyn®	27

Referencia	Producto	Página
G0020046	Monosyn®	27
G0020047	Monosyn®	27
G0020048	Monosyn®	27
G0022002	Monosyn®	26
G0022074	Monosyn®	64
G0022082	Monosyn®	25, 64
G0022087	Monosyn®	26
G0022102	Monosyn®	25
G0022108	Monosyn®	64
G0022136	Monosyn®	64
G0022204	Monosyn®	65
G0022205	Monosyn®	65
G0022216	Monosyn®	65
G0022217	Monosyn®	65
G0022231	Monosyn®	65
G0022232	Monosyn®	65
G0022233	Monosyn®	65
G0022234	Monosyn®	25, 64
G0022236	Monosyn®	64
G0022243	Monosyn®	64
G0022247	Monosyn®	64
G0022248	Monosyn®	64
G0022249	Monosyn®	64
G0022269	Monosyn®	26, 64
G0022299	Monosyn®	64
G0022305	Monosyn®	66
G0022306	Monosyn®	66
G0022323	Monosyn®	27, 66
G0022324	Monosyn®	66
G0022419	Monosyn®	65
G0022461	Monosyn®	25, 64
G0022478	Monosyn®	64
G0023225	Monosyn®	64
G0023236	Monosyn®	64
G0023405	Monosyn®	65
G0024002	MonoPlus®	39
G0024017	MonoPlus®	39
G0024018	MonoPlus®	39
G0024019	MonoPlus®	39
G0024021	MonoPlus®	39
G0024022	MonoPlus®	39
G0024028	MonoPlus®	39
G0024031	MonoPlus®	39
G0024114	MonoPlus®	39

ÍNDICE DE REFERENCIAS

Referencia	Producto	Página	Referencia	Producto	Página
G0024115	MonoPlus®	39	G0068042N1	Novosyn®	34
G0024116	MonoPlus®	39	G0068043	Novosyn®	74
G0024117	MonoPlus®	39	G0068043N1	Novosyn®	34
G0024118	MonoPlus®	39	G0068046	Novosyn®	74
G0024119	MonoPlus®	39	G0068046N1	Novosyn®	34
G0024157	MonoPlus®	39	G0068047	Novosyn®	74
G0024158	MonoPlus®	39	G0068047N1	Novosyn®	34
G0024185	MonoPlus®	39	G0068048	Novosyn®	74
G0024284	MonoPlus®	40, 69	G0068048N1	Novosyn®	34
G0024393	MonoPlus®	40, 69	G0068051	Novosyn®	74
G0024448	MonoPlus®	39	G0068051N1	Novosyn®	34
G0024567	MonoPlus®	39	G0068052	Novosyn®	74
G0024568	MonoPlus®	39	G0068052N1	Novosyn®	34
G0025024	Monosyn® Quick	29, 67	G0068053	Novosyn®	74
G0025037	Monosyn® Quick	29, 67	G0068053N1	Novosyn®	34
G0026114	PremiCron®	55	G0068063	Novosyn®	34
G0026146	PremiCron®	55	G0068093	Novosyn®	74
G0026148	PremiCron®	55	G0068098	Novosyn®	34, 74
G0026259	PremiCron®	55	G0068140N1	Novosyn®	35, 69
G0026262	PremiCron®	55	G0068143	Novosyn®	35, 69
G0026468	PremiCron®	55	G0068145	Novosyn®	34
G0026532	PremiCron®	55	G0068146	Novosyn®	34
G0026723	PremiCron®	55	G0068206	Novosyn®	33, 68, 74
G0058208	Novosyn®	35	G0068212	Novosyn®	33, 68, 74
G0058209	Novosyn®	35	G0068213	Novosyn®	33
G0058210	Novosyn®	35	G0068214	Novosyn®	33, 68, 74
G0058407	Novosyn®	35	G0068220	Novosyn®	68, 74
G0058627	Novosyn®	35	G0068220N1	Novosyn®	33
G0058716	Novosyn®	35	G0068235	Novosyn®	68, 74
G0058717	Novosyn®	35	G0068235N1	Novosyn®	33
G0068006	Novosyn®	34, 74	G0068236	Novosyn®	68, 74
G0068011	Novosyn®	34, 74	G0068236N1	Novosyn®	33
G0068012	Novosyn®	34, 74	G0068237N1	Novosyn®	33, 68, 74
G0068013	Novosyn®	34, 74	G0068241	Novosyn®	68
G0068029	Novosyn®	74	G0068241N1	Novosyn®	33
G0068029N1	Novosyn®	34	G0068242	Novosyn®	68
G0068030	Novosyn®	74	G0068242N1	Novosyn®	33
G0068030N1	Novosyn®	34	G0068247N1	Novosyn®	33
G0068031N1	Novosyn®	34	G0068248N1	Novosyn®	33
G0068040	Novosyn®	74	G0068249	Novosyn®	33
G0068040N1	Novosyn®	34	G0068290	Novosyn®	68
G0068041	Novosyn®	74	G0068290N1	Novosyn®	33
G0068041N1	Novosyn®	34	G0068291	Novosyn®	68
G0068042	Novosyn®	74	G0068291N1	Novosyn®	33

Referencia	Producto	Página
G0068294	Novosyn®	68
G0068294N1	Novosyn®	33
G0068296	Novosyn®	68
G0068296N1	Novosyn®	33
G0068297	Novosyn®	68
G0068297N1	Novosyn®	33
G0068298	Novosyn®	33, 68
G0068312	Novosyn®	35, 68
G0068335	Novosyn®	68
G0068335N1	Novosyn®	35
G0068336	Novosyn®	68
G0068336N1	Novosyn®	35
G0068420	Novosyn®	68, 74
G0068420N1	Novosyn®	33
G0068421	Novosyn®	68, 74
G0068421N1	Novosyn®	33
G0068441	Novosyn®	35, 68
G0068442	Novosyn®	33, 68
G0068462N1	Novosyn®	33
G0068463	Novosyn®	33, 68
G0068488	Novosyn®	33
G0068507	Novosyn®	33, 68
G0068507	Novosyn®	74
G0068508	Novosyn®	33, 68, 74
G0068542N1	Novosyn®	34
G0068583N1	Novosyn®	33
G0068592	Novosyn®	74
G0068615	Novosyn®	35
G0068620	Novosyn®	35
G0068621	Novosyn®	35, 68
G0068652	Novosyn®	34, 68
G0068653	Novosyn®	34, 68
G0068702	Novosyn®	35
G0068711	Novosyn®	35
G0068715	Novosyn®	35, 75
G0068724	Novosyn®	35, 75
G0068894N1	Novosyn®	35
G0068896N1	Novosyn®	35
G0068930	Novosyn®	34
G0068957	Novosyn®	68
G0068966	Novosyn®	35
G0068968	Novosyn®	35, 75
G0262064	Silkam®	58
G0262072	Silkam®	58

Referencia	Producto	Página
G0262099	Silkam®	58
G0262102	Silkam®	58
G0593508	Steelex®	61
G0595230	Steelex®	61
G0617717	Steelex®	61
G0712043	Supramid®	53
G0712060	Supramid®	53
G0712248	Supramid®	53
G0712256	Supramid®	53
G0712418	Supramid®	53
G0712426	Supramid®	53
G0712434	Supramid®	53
G0712442	Supramid®	53
G0714208	Supramid®	53
G0714216	Supramid®	53
G0714356	Supramid®	53
G0714364	Supramid®	53
G0760315	Silkam®	58
G0760412	Silkam®	58
G0760420	Silkam®	58
G0760480	Silkam®	58
G0760758	Silkam®	71
G0760986	Silkam®	58
G0762040	Silkam®	57
G0762067	Silkam®	57, 71
G0762075	Silkam®	57, 71
G0762083	Silkam®	57, 71
G0762113	Silkam®	57, 71
G0762121	Silkam®	57, 71
G0762130	Silkam®	57, 71
G0762253	Silkam®	57, 71
G0762342	Silkam®	57, 71
G0762350	Silkam®	57, 71
G0762369	Silkam®	57, 71
G0762415	Silkam®	57, 71
G0762423	Silkam®	57, 71
G0762431	Silkam®	57, 71
G0762490	Silkam®	57, 71
G0762610	Silkam®	71
G0762660	Silkam®	57
G0764132	Silkam®	57, 71
G0764140	Silkam®	57, 71
G0764647	Silkam®	57, 71
G0765198	Silkam®	57, 71

ÍNDICE DE REFERENCIAS

Referencia	Producto	Página
G0765201	Silkam®	57, 71
G0765210	Silkam®	57, 71
G0765228	Silkam®	57, 71
G0930104	Dafilon®	49
G0930105	Dafilon®	49, 75
G0932060	Dafilon®	49
G0932078	Dafilon®	49
G0932086	Dafilon®	49
G0932353	Dafilon®	49, 75
G0932604	Dafilon®	49
G0932655	Dafilon®	49
G0934003	Dafilon®	49
G0934011	Dafilon®	49
G0934020	Dafilon®	49
G0934038	Dafilon®	49
G0934054	Dafilon®	49
G0934933	Dafilon®	49, 75
G0934968	Dafilon®	49
G0935034	Dafilon®	49
G0935123	Dafilon®	49, 75
G0935328	Dafilon®	49, 75
G0935344	Dafilon®	49, 75
G0935352	Dafilon®	49, 75
G0935360	Dafilon®	49, 75
G0935379	Dafilon®	49, 75
G0935484	Dafilon®	49, 75
G0935492	Dafilon®	49, 75
G0935964	Dafilon®	49
G0936162	Dafilon®	50, 76
G1038231	Safil® Violet	31
G1038232	Safil® Violet	31
G1038233	Safil® Violet	31
G1038712	Safil® Violet	31
G1038721	Safil® Violet	31
G1038722	Safil® Violet	31
G1038723	Safil® Violet	31
G1048083	Safil® Violet	31, 77
G1048142	Safil® Violet	31
G1048144	Safil® Violet	31, 77
G1048200	Safil® Violet	31
G1048201	Safil® Violet	31
G1048405	Safil® Violet	31
G1048515	Safil® Violet	31
G1048570	Safil® Violet	31

Referencia	Producto	Página
G1048620	Safil® Violet	77
G1048705	Safil® Violet	31, 77
G1068241	Novosyn® CHD	37, 67
G1068242	Novosyn® CHD	37, 67
G1068290	Novosyn® CHD	37, 67
G1068291	Novosyn® CHD	37, 67
G1068297	Novosyn® CHD	37, 67
G1068335	Novosyn® CHD	37, 67
G1068336	Novosyn® CHD	37, 67
G1111922	Dafilon®	50, 76
G1118170	Dafilon®	50
G1118579	Dafilon®	50, 76
G1118609	Dafilon®	50, 76
G1118617	Dafilon®	50, 76
G1118625	Dafilon®	50, 76
G1118668	Dafilon®	50, 76
G1118706	Dafilon®	50, 76
G1118714	Dafilon®	50, 76
G1118722	Dafilon®	50, 76
G1118730	Dafilon®	50, 76
G1118749	Dafilon®	50, 76
G1118757	Dafilon®	50, 76
G1118765	Dafilon®	50, 76
G1118773	Dafilon®	50, 76
G1118781	Dafilon®	50, 76
G1118790	Dafilon®	50, 76
G1118854	Dafilon®	50, 76
G1118862	Dafilon®	50, 76
G2022003	Monosyn®	26
G2022004	Monosyn®	26
G2022005	Monosyn®	26
G2022008	Monosyn®	26
G2022014	Monosyn®	26
G2022015	Monosyn®	26
G2022024	Monosyn®	26
G2022025	Monosyn®	26
G2022026	Monosyn®	26
G2022027	Monosyn®	26
G2022035	Monosyn®	26
G2022036	Monosyn®	26
G2022037	Monosyn®	26
G2022046	Monosyn®	26
G2022047	Monosyn®	26
G2022048	Monosyn®	26

Referencia	Producto	Página
G2022072	Monosyn®	25, 64
G2022086	Monosyn®	26
G2022204	Monosyn®	25, 65
G2022205	Monosyn®	25, 65
G2022215	Monosyn®	25, 65
G2022216	Monosyn®	25, 65
G2022217	Monosyn®	25
G2022231	Monosyn®	25, 65
G2022232	Monosyn®	25, 65
G2022233	Monosyn®	25, 65
G2022236	Monosyn®	25, 64
G2022237	Monosyn®	25, 64
G2022242	Monosyn®	25, 64
G2022243	Monosyn®	25, 64
G2022247	Monosyn®	25
G2022248	Monosyn®	25, 64
G2022249	Monosyn®	25, 64
G2022299	Monosyn®	25, 64
G2022305	Monosyn®	27, 66
G2022306	Monosyn®	27
G2022419	Monosyn®	25, 65
G2022425	Monosyn®	26
G2022426	Monosyn®	26
G2022504	Monosyn®	65
G2022825	Monosyn®	26
G2023204	Monosyn®	65
G2023205	Monosyn®	65
G2023214	Monosyn®	65
G2023215	Monosyn®	65
G2023216	Monosyn®	65
G2023225	Monosyn®	25, 64
G2023236	Monosyn®	25
G2023303	Monosyn®	65
G2023403	Monosyn®	65
G2023404	Monosyn®	65
G2023405	Monosyn®	25, 65
G2023412	Monosyn®	25, 65
G2023413	Monosyn®	25, 65
G2023423	Monosyn®	25, 65
G2023424	Monosyn®	25, 65
G2023425	Monosyn®	25, 65
G2023603	Monosyn®	26, 66
G2023604	Monosyn®	26, 66
G2023613	Monosyn®	26

Referencia	Producto	Página
G2023614	Monosyn®	26, 66
G2023624	Monosyn®	66
G2023625	Monosyn®	66
G2023627	Monosyn®	66
G2023628	Monosyn®	66
G2023635	Monosyn®	66
G2023636	Monosyn®	66
G2023642	Monosyn®	26, 66
G2024024	MonoPlus®	39
G2024025	MonoPlus®	39
G2024026	MonoPlus®	39
G2024027	MonoPlus®	39
G2024134	MonoPlus®	39
G2024135	MonoPlus®	39
G2024186	MonoPlus®	39
G2024187	MonoPlus®	39
G2024990	MonoPlus®	39
G3046012	Novosyn® Quick	22, 73
G3046013	Novosyn® Quick	22, 73
G3046014	Novosyn® Quick	22
G3046029	Novosyn® Quick	22, 73
G3046030	Novosyn® Quick	22
G3046031	Novosyn® Quick	22, 73
G3046040	Novosyn® Quick	22, 73
G3046041	Novosyn® Quick	22, 73
G3046042	Novosyn® Quick	22, 73
G3046092	Novosyn® Quick	22, 73
G3046136	Novosyn® Quick	21, 63, 73
G3046142	Novosyn® Quick	21, 63, 73
G3046212	Novosyn® Quick	21, 63, 73
G3046213	Novosyn® Quick	21, 63, 73
G3046214	Novosyn® Quick	21, 63, 73
G3046220	Novosyn® Quick	21, 63, 73
G3046221	Novosyn® Quick	21
G3046226	Novosyn® Quick	21, 63, 73
G3046227	Novosyn® Quick	21, 63, 73
G3046229	Novosyn® Quick	21, 63, 73
G3046230	Novosyn® Quick	21
G3046234	Novosyn® Quick	21, 63, 73
G3046235	Novosyn® Quick	21, 63, 73
G3046236	Novosyn® Quick	21, 63, 73
G3046240	Novosyn® Quick	21, 63, 73
G3046241	Novosyn® Quick	21, 63, 73
G3046246	Novosyn® Quick	21, 63, 73

ÍNDICE DE REFERENCIAS

Referencia	Producto	Página	Referencia	Producto	Página
G3046247	Novosyn® Quick	21, 63, 73	G3090570	Optilene®	46
G3046248	Novosyn® Quick	21, 63, 73	G3090589	Optilene®	46
G3046272	Novosyn® Quick	21	G3090594	Optilene®	46, 70, 77
G3046273	Novosyn® Quick	21	G3090597	Optilene®	46, 70, 77
G3046420	Novosyn® Quick	21, 63, 73	G3090618	Optilene®	45, 70, 77
G3046421	Novosyn® Quick	21, 63, 73	G3090620	Optilene®	45, 70, 77
G3046422	Novosyn® Quick	21, 63, 73	G3090783	Optilene®	46
G3046442	Novosyn® Quick	21, 63, 73	G3090785	Optilene®	46
G3046535	Novosyn® Quick	21, 63, 73	G3090954	Optilene®	46
G3046536	Novosyn® Quick	21, 63, 73	G3095560	Optilene®	46, 70
G3046557	Novosyn® Quick	22	G3095589	Optilene®	46
G3046587	Novosyn® Quick	21, 63, 73	G3095910	Optilene®	46
G3046595	Novosyn® Quick	22	G3095958	Optilene®	45
G3046596	Novosyn® Quick	22	G3095959	Optilene®	45
G3046607	Novosyn® Quick	21	G3097529	Optilene®	45
G3046651	Novosyn® Quick	22	LC10038	Grapadora-Cortadora Lineal	91
G3046652	Novosyn® Quick	22, 63, 73	LC6038	Grapadora-Cortadora Lineal	91
G3046653	Novosyn® Quick	22	LC6045	Grapadora-Cortadora Lineal	91
G3090030	Optilene®	46	LC8038	Grapadora-Cortadora Lineal	91
G3090041	Optilene®	46	LC8042	Grapadora-Cortadora Lineal	91
G3090042	Optilene®	46	LC8045	Grapadora-Cortadora Lineal	91
G3090051	Optilene®	46	LCC10038	Recarga Grapadora-Cortadora Lineal	91
G3090052	Optilene®	46	LCC6038	Recarga Grapadora-Cortadora Lineal	91
G3090053	Optilene®	46	LCC6045	Recarga Grapadora-Cortadora Lineal	91
G3090179	Optilene®	46, 70	LCC8038	Recarga Grapadora-Cortadora Lineal	91
G3090206	Optilene®	45, 77	LCC8042	Recarga Grapadora-Cortadora Lineal	91
G3090207	Optilene®	45, 77	LCC8045	Recarga Grapadora-Cortadora Lineal	91
G3090211	Optilene®	45, 77	LS3035	Grapadora Lineal LS	93
G3090212	Optilene®	45, 77	LS3048	Grapadora Lineal LS	93
G3090213	Optilene®	45, 77	LS30V3	Grapadora Lineal LS	93
G3090234	Optilene®	45, 77	LS6035	Grapadora Lineal LS	93
G3090235	Optilene®	45, 77	LS6048	Grapadora Lineal LS	93
G3090236	Optilene®	45, 77	LS9035	Grapadora Lineal LS	93
G3090246	Optilene®	45, 77	LS9048	Grapadora Lineal LS	93
G3090247	Optilene®	45, 77	LSC3035	Recarga Grapadora Lineal LS	93
G3090248	Optilene®	45, 77	LSC3048	Recarga Grapadora Lineal LS	93
G3090269	Optilene®	45	LSC30V3	Recarga Grapadora Lineal LS	93
G3090270	Optilene®	45	LSC6035	Recarga Grapadora Lineal LS	93
G3090287	Optilene®	45	LSC6048	Recarga Grapadora Lineal LS	93
G3090519	Optilene®	45, 77	LSC9035	Recarga Grapadora Lineal LS	93
G3090520	Optilene®	45, 77	LSC9048	Recarga Grapadora Lineal LS	93
G3090521	Optilene®	45, 77	MO998520	Safil Parenchyma® Set	104
G3090529	Optilene®	45			
G3090561	Optilene®	46			

B. Braun VetCare, S.A.U. | Ctra. de Terrassa, 121 | 08191 Rubí (Barcelona)
Servicio Atención Clientes | Tel. 935 65 61 65 | Fax 935 86 22 04
veterinaria.area@bbraun.com | www.bbraun-vetcare.es

