



TAGUM

Suturas y Especialidades Quirúrgicas

CATÁLOGO SUTURAS QUIRÚRGICAS



Catálogo de Suturas Quirúrgicas

Versión I



Suturas y Especialidades Quirúrgicas

MISIÓN

Somos una empresa que fabrica y comercializa material médico de calidad, dirigido a todos los profesionales vinculados al sector salud con quienes buscamos consolidar relaciones de valor que nos permitan adaptar nuestra oferta de productos y servicios a sus necesidades particulares e institucionales.

VISIÓN

Corporación líder a nivel nacional con presencia en el mercado internacional diversificada a través de la integración de nuevas líneas de productos médicos que cumplen los más exigentes estándares internacionales de calidad y de respeto al medio ambiente.

NUESTROS VALORES

Actitud Positiva.
Integridad.
Compromiso.
Respeto.
Desarrollo Profesional.



TAGUMÉDICA

Calidad en manos expertas

Somos una empresa especializada en el desarrollo, producción, comercialización y distribución de suturas quirúrgicas y material médico de alta calidad. Nuestros productos ofrecidos bajo la marca TAGUM, son respaldados por la experiencia de 50 años en la elaboración y la comercialización de material médico.

Es así como la experiencia, la constante investigación y desarrollo, la estrecha relación con nuestros usuarios y un estricto control de calidad, nos permiten ofrecer productos que satisfacen las necesidades de los cirujanos y que permite de esta forma consolidarnos como un importante aliado de los profesionales de la salud tanto localmente como en el extranjero.

Estos altos estándares de calidad obtenidos, nos han conducido a alcanzar importantes certificaciones tales como ISO 9001, ISO 13485 y las Buenas Prácticas de Manufactura (BPM).

Es necesario destacar que estos logros han sido posibles gracias a que contamos con un equipo profesional multidisciplinario altamente capacitado y especializado en la producción, promoción y comercialización de material médico.

De este modo, ponemos a su disposición nuestras líneas de productos y nuestro servicio profesional especializado, a fin de satisfacer todos sus requerimientos y necesidades de material médico.

ÍNDICE

INFORMACIÓN GENERAL

Información del rotulado
Las agujas Tagum
Nomenclatura de las agujas Tagum
Descripción del código comercial

SUTURAS QUIRÚRGICAS

Suturas Absorbibles

Catgut Simple
Catgut Crómico
Cinta de Catgut
Ácido Poliglicólico - GLICOSORB
Ácido Poliglactin
Ácido Poliglactin Plus
Poliglecaprone - MONOSORB
Polidioxanona

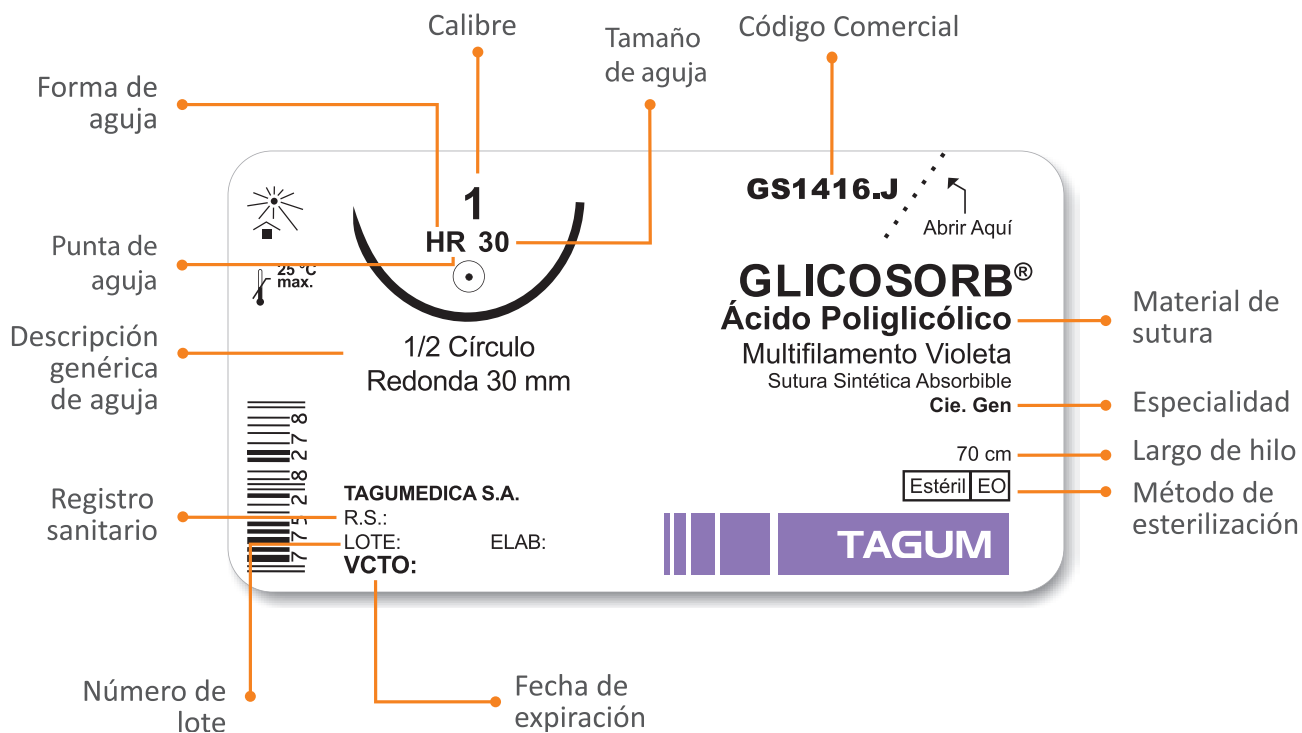
Suturas No Absorbibles

Seda
Seda Virgen
Nylon
Poliéster
Cinta de Poliéster
Polipropileno
Acero
Lino Quirúrgico
Hilo de Marcapaso

Especialidades Quirúrgicas

Cirugía Cardiovascular
Cirugía Oftálmica
Cirugía Plástica
Microcirugía
Traumatología

INFORMACIÓN DEL ROTULADO



SUTURAS QUIRÚRGICAS

CLASIFICACIÓN POR TIPOS

ABSORBIBLES

- Catgut Simple
- Catgut Crómico
- Cinta de Catgut
- Ácido Poliglicólico
- Ácido Poliglactin
- Ácido Poliglactin Plus
- Poliglecaprone
- Polidioxanona

NO ABSORBIBLES

- Seda
- Seda Virgen
- Nylon
- Poliéster
- Cinta de Poliéster
- Polipropileno
- Acero
- Cinta Umbilical
- Lino Quirúrgico
- Hilo de Marcapaso



LAS AGUJAS TAGUM

ÚLTIMA TECNOLOGÍA

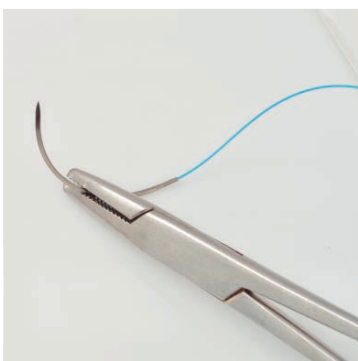
Las agujas atraumáticas utilizadas en las suturas quirúrgicas Tagum, están elaboradas con tecnología de última generación que emplea acero inoxidable de alta calidad.

ACERO INOXIDABLE DE LA MÁS ALTA RESISTENCIA

Son de Acero AISI SERIE 300, altamente resistente a la corrosión, que presenta adecuada flexibilidad y maleabilidad.

RIGUROSOS CONTROLES DE CALIDAD

Éstas son sometidas a rigurosos controles de calidad que aseguran una alta performance, adecuada resistencia a la corrosión, flexibilidad y una resistencia a la tracción de la unión hilo aguja por encima del estándar internacional. Las agujas provienen de fabricantes certificados con ISO y la marca CE.



Tagumédica está comprometida con la selección de las mejores agujas diseñadas con la tecnología más avanzada para el desarrollo de suturas de alta calidad.

BENEFICIOS DE LAS AGUJAS TAGUM

FLEXIBILIDAD

Cuenta con la dureza y resistencia necesaria para no doblarse durante el acto quirúrgico.

FILO

Cuenta con un filo adecuado, permitiendo una fácil penetración a través del tejido la cual se mantiene durante el procedimiento quirúrgico.

CUBIERTA DE SILICONA

Esta cubierta ofrece una penetración segura y un paso suave por los tejidos sin arrastre tisular.

RESISTENTE A LA CORROSIÓN

Son fabricadas con una aleación de acero inoxidable altamente resistente a la corrosión.

TAMAÑO Y GROSOR

La aguja cuenta con un tamaño y grosor para el tipo de calibre requerido, con una superficie continua a lo largo de la aguja a la hebra, permitiendo mayor facilidad y un mínimo trauma al paso por los tejidos.

DISEÑO

Las agujas están diseñadas desde el calibre más fino al más grueso, para ser utilizadas en todo tipo de tejidos.

NOMENCLATURA DE LAS AGUJAS TAGUM

FORMA: Definida por la curvatura de la aguja.











PUNTA: Definida por el tipo de punta de la aguja, ésta puede ser:

- Redonda.
- Redonda Micropunta.
- Roma.
- Cortante.
- Espatulada.

LARGO: Longitud en milímetros entre el extremo y la punta de la aguja.

HR40

1/2 círculo redonda de 40 mm

FORMA DE AGUJA	PUNTA DE AGUJA	LARGO DE AGUJA
H = 1/2 circ. 	R = redonda 	4 - 75 mm
V = 1/4 circ. 	RS = redonda micropunta 	
D = 3/8 circ. 	R = roma 	
G = recta 	S = cortante 	
	LZ = espatulada 	
	RT = redonda punta cortante 	

DESCRIPCIÓN DEL CÓDIGO COMERCIAL

Los Códigos Comerciales explican las características más importantes del producto: tipo de hebra, calibre, tipo de aguja, cantidad de agujas y la longitud de la hebra, y se encuentran ubicados en el extremo superior derecho del rotulado de cada producto.

INTERPRETACIÓN

Se encuentran estructurados con dígitos y letras de la siguiente manera:

TABLA DE ESTRUCTURA DE CÓDIGOS COMERCIALES

TABLA 1	TABLA 2*	
Dígito 1° y 2°	Dígito 1°	Producto/ Tipo de Sutura
Dígito 3° y 4°	Dígito 2° y 3°	Calibre de la hebra
Dígito 5° y 6°	Dígito 4° y 5°	Tipo de aguja
Dígito 7°	Dígito 6°	Cantidad de agujas
Dígito 8° ó 8° y 9°	Dígito 7° ó 7° y 8°	Longitud en centímetros de la hebra

*Aplica para Catgut Simple, Catgut Crómico y Lino Quirúrgico

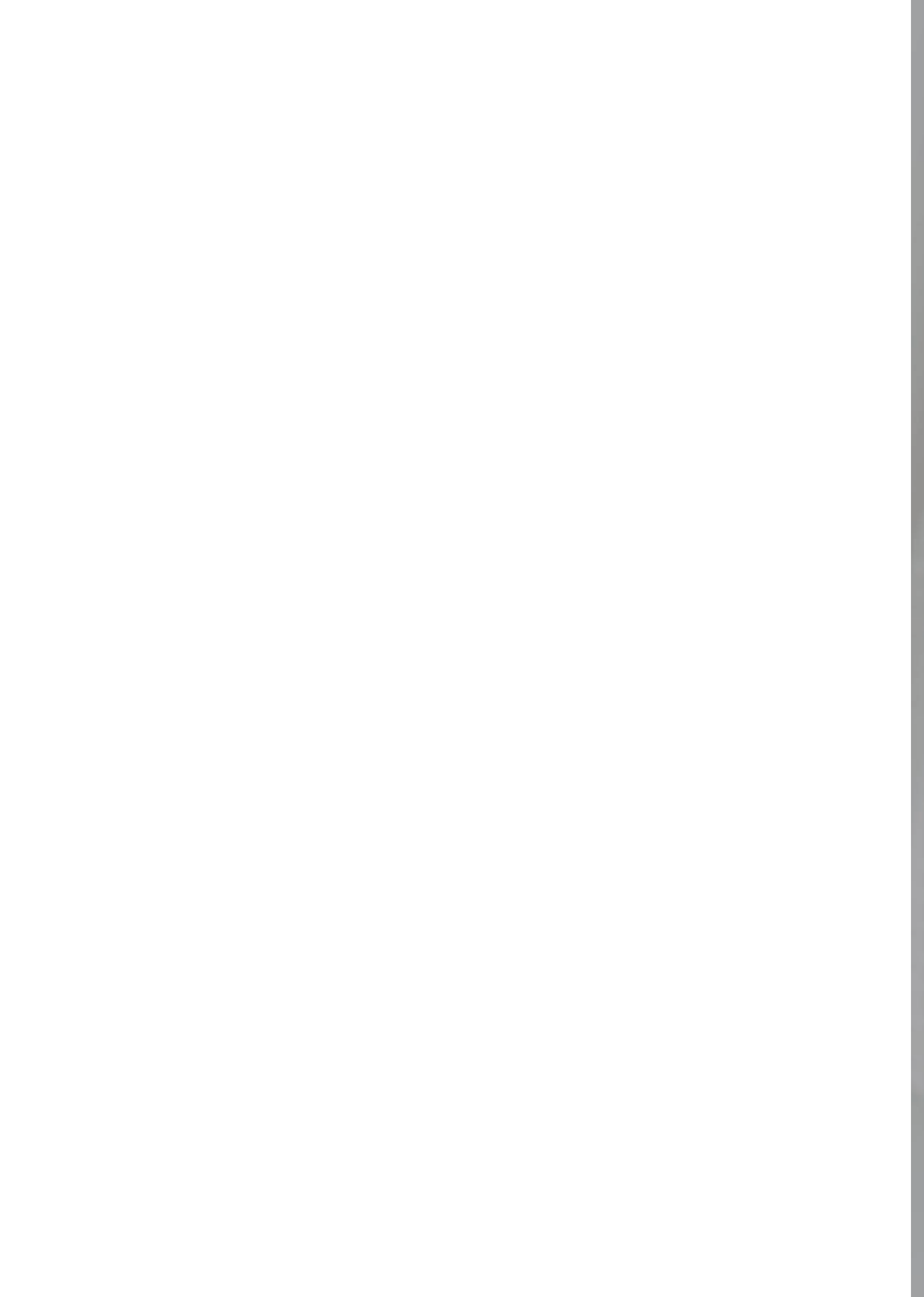
EJEMPLO DE CÓDIGO COMERCIAL:

GP1416.J

GP 1° 2°	14 3° 4°	16 5° 6°	• 7°	J 8°
PRODUCTO Ácido Poliglactin	CALIBRE DE LA HEBRA 1	TIPO DE AGUJA 1/2 círculo redonda de 30 mm	CANTIDAD DE AGUJAS 1	LONGITUD EN CM 70 cm

C0912.J

C 1°	09 2° 3°	12 4° 5°	• 6°	J 7°
PRODUCTO Catgut Crómico	CALIBRE DE LA HEBRA 4 - 0	TIPO DE AGUJA 1/2 círculo redonda de 15 mm	CANTIDAD DE AGUJAS 1	LONGITUD EN CM 70 cm





TAGUM

Suturas y Especialidades Quirúrgicas

SUTURAS ABSORBIBLES



CATGUT SIMPLE



CATGUT SIMPLE

Obtenido por la torsión de filamentos de colágeno puro de serosa bovina. La sutura de Catgut Simple se presenta en sobre tipo blíster en una solución preservante que contribuye a minimizar el arrastre tisular y a mejorar el anudado.

TIPO DE ABSORCIÓN

Por degradación enzimática.

COLOR

Crema.

ESTRUCTURA

Virtualmente Monofilamento.

CALIBRES

USP 6/0 a USP 3.

ESTERILIZACIÓN

Oxido de etileno.



APLICACIÓN

El catgut simple está indicado en cirugía de tejidos internos, ligadura de vasos sanguíneos y aproximación de tejido celular subcutáneo.







PRESENTACIÓN

- Disponible en cajas de 12 y 24 unidades.

CATGUT SIMPLE


REDONDA



AGUJA TAGUM	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE							
			5 - 0	4 - 0	3 - 0	2 - 0	0	1	2	
HR 20 $\frac{1}{2}$ circ. 20 mm. 	Catgut Simple	70 cm.	S0814.J	S0914.J						
HR 25 $\frac{1}{2}$ circ. 25 mm. 	Catgut Simple	70 cm.		S0915.J	S1015.J	S1115.J	S1315.J	S1415.J		
HR 30 $\frac{1}{2}$ circ. 30 mm. 	Catgut Simple	70 cm.			S1016.J	S1116.J	S1316.J			
HR 35 $\frac{1}{2}$ circ. 35 mm. 	Catgut Simple	70 cm.			S1017.J	S1117.J	S1317.J	S1417.J		
HR 40 $\frac{1}{2}$ circ. 40 mm. 	Catgut Simple	70 cm.				S1118.J	S1318.J	S1418.J	S1518.J	
HR 50 $\frac{1}{2}$ circ. 50 mm. 	Catgut Simple	90 cm.					S1346.L	S1446.L		

CORTANTE

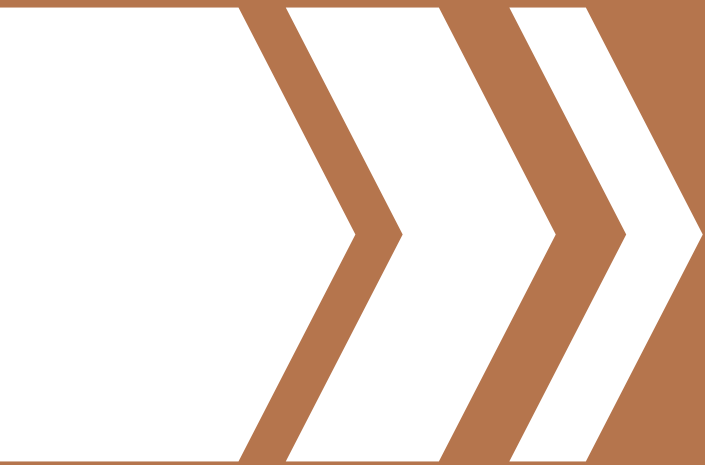


AGUJA TAGUM	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE							
			5 - 0	4 - 0	3 - 0	2 - 0	0	1	2	
HS 20 $\frac{1}{2}$ circ. 20 mm. 	Catgut Simple	70 cm.			S1006.J					

SUTURAS SIN AGUJA

MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE					
		4 - 0	3 - 0	2 - 0	0	1	2
Catgut Simple	150 cm.	S0901'P	S1001'P	S1101'P	S1301'P	S1401'P	S1501'P

CATGUT CRÓMICO



CATGUT CRÓMICO

Obtenido por la torsión de filamentos de colágeno purificado de serosa bovina, previamente tratados con sales de cromo. Este tratamiento proporciona al hilo un color marrón característico y mantiene la resistencia tensil del mismo in vivo al incrementarse el período de absorción. El Catgut Crómico se presenta en sobre tipo blíster en una solución preservante que contribuye a minimizar el arrastre tisular y a mejorar el anudado.

TIPO DE ABSORCIÓN

Por degradación enzimática.

COLOR

Marrón.

ESTRUCTURA

Virtualmente Monofilamento.

CALIBRES

USP 6/0 a USP 3.

ESTERILIZACIÓN

Oxido de etileno.



APLICACIÓN

Está indicado en aproximaciones y ligaduras de tejidos blandos interiores. Excepto en tejidos neurológicos y cardiovasculares.

PRESENTACIÓN

- Disponible en cajas de 12 y 24 unidades.

CATGUT CRÓMICO

REDONDA








AGUJA TAGUM	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE							
			5 - 0	4 - 0	3 - 0	2 - 0	0	1	2	
HR 15 1/2 circ. 15 mm.	Catgut Crómico	70 cm.	C0812.J	C0912.J						
HR 20 1/2 circ. 20 mm.	Catgut Crómico	70 cm.		C0914.J	C1014.J	C1114.J	C1314.J			
HR 25 1/2 circ. 25 mm.	Catgut Crómico	70 cm.		C0915.J	C1015.J	C1115.J	C1315.J	C1415.J	C1515.J	
HR 30 1/2 circ. 30 mm.	Catgut Crómico	70 cm.			C1016.J	C1116.J	C1316.J	C1416.J	C1516.J	
		100 cm.				C1116.M				
HR 30 (2 ag.) 1/2 circ. 30 mm.	Catgut Crómico	150 cm.				C1116ZP				
HR 35 1/2 circ. 35 mm.	Catgut Crómico	70 cm.			C1017.J	C1117.J	C1317.J	C1417.J	C1517.J	
		90 cm.				C1117.L	C1317.L	C1417.L	C1517.L	
		100 cm.				C1117.M				
		150 cm.				C1117.P	C1317.P	C1417.P		
HR 35 (2 ag.) 1/2 circ. 35 mm.	Catgut Crómico	150 cm.				C1117ZP		C1417ZP		
HR 40 1/2 circ. 40 mm.	Catgut Crómico	70 cm.				C1118.J	C1318.J	C1418.J	C1518.J	
		90 cm.						C1418.L	C1518.L	
		100 cm.				C1118.M	C1318.M	C1418.M	C1518.M	
		150 cm.				C1118.P	C1318.P	C1418.P	C1518.P	
HR 40 (2 ag.) 1/2 circ. 40 mm.	Catgut Crómico	150 cm.				C1118ZP	C1318ZP	C1418ZP		
HR 50 1/2 circ. 50 mm.	Catgut Crómico	70 cm.						C1446.J	C1546.J	
		90 cm.						C1446.L	C1546.L	

CATGUT CRÓMICO

CORTANTE

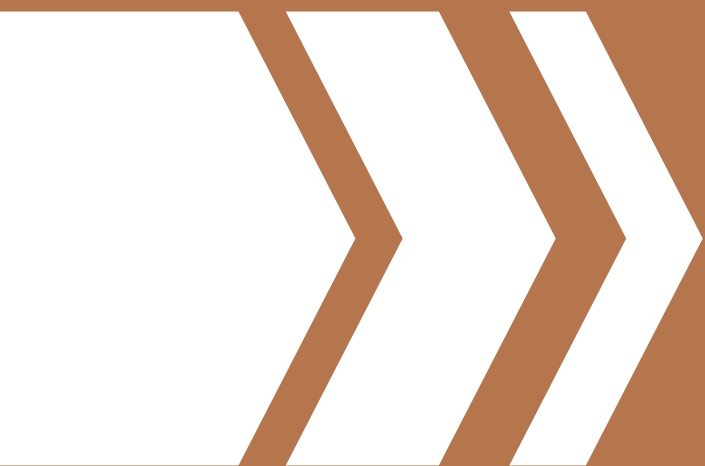


AGUJA TAGUM	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE							
			6 - 0	5 - 0	4 - 0	3 - 0	2 - 0	1	2	
DS 15 $\frac{3}{8}$ circ. 15 mm. 	Catgut Crómico	70 cm.	C0723.J	C0823.J		C1023.J				
DS 20 $\frac{3}{8}$ circ. 20 mm. 	Catgut Crómico	70 cm.		C0824.J	C0924.J	C1024.J	C1124.J			
DS 25 $\frac{3}{8}$ circ. 25 mm. 	Catgut Crómico	70 cm.				C1025.J	C1125.J			
HS 40 $\frac{1}{2}$ circ. 40 mm. 	Catgut Crómico	70 cm.						C1410.J	C1510.J	
GS 60 Recta 60 mm. 	Catgut Crómico	70 cm.				C1019.J				

SUTURAS SIN AGUJA

MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE					
		3 - 0	2 - 0	0	1	2	3
Catgut Crómico	150 cm.	C1001'P	C1101'P	C1301'P	C1401'P	C1501'P	C1601'P

CINTA DE CATGUT



CINTA DE CATGUT

Es una sutura quirúrgica absorbible, biológica, preparada de colágeno derivado del tejido conjuntivo purificado de res o de bovino. Tratada con sales de cromo para prolongar su tiempo de absorción, proporcionando un soporte más duradero para la cicatrización de la herida. La cinta es conservada en una solución preservante.

TIPO DE ABSORCIÓN

Por degradación enzimática.

COLOR

Marrón.

ESTRUCTURA

Cinta.

ANCHO

4 mm.

ESTERILIZACIÓN

Óxido de etileno.



APLICACIÓN

Utilizada en la aproximación parénquima hepático. Esta sutura está contraindicada en pacientes con sensibilidades o alergias al colágeno o al cromo.

PRESENTACIÓN

- Disponible en cajas de 12 y 24 unidades.

CINTA DE CATGUT

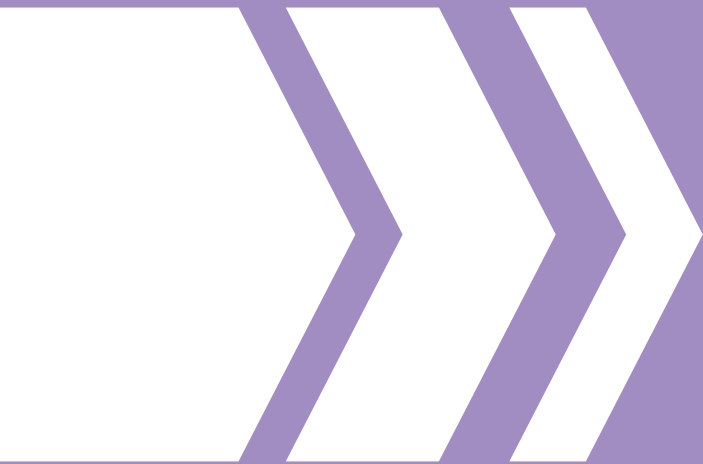
PUNTA ROMA



AGUJA TAGUM	MATERIAL	LONGITUD	ANCHO DE CINTA	CÓDIGO COMERCIAL
<p>HRR65P 1/2 circ. 65 mm.</p> 	Cinta de Catgut	60 cm.	4 mm	RC21511

GLICOSORB

ÁCIDO POLIGLICÓLICO



GLICOSORB

ÁCIDO POLIGLICÓLICO

El ácido poliglicólico es un polímero del ácido glicólico. Es una sutura sintética trenzada a precisión de finos hilos del mismo calibre, que garantizan una alta resistencia, buena aceptación en los tejidos, así como una excelente suavidad. Recubierto por policaprolactona y estearato de calcio.

TIPO DE ABSORCIÓN

Por acción hidrolítica.

COLOR

Violeta o incoloro.

ESTRUCTURA

Trenzada.

CALIBRES

USP 8/0 a USP 2.

ESTERILIZACIÓN

Óxido de etileno.



APLICACIÓN

Está indicada para usarse en todo tipo de aproximación de tejidos incluyendo en la cirugía oftálmica. Excepto en tejidos, neurológicos, cardiovasculares y en microcirugía.

PRESENTACIÓN

- Disponible en cajas de 12, 24 y 36 unidades.

GLICOSORB

ÁCIDO POLIGLICÓLICO

REDONDA



AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE									
			6 - 0	5 - 0	4 - 0	3 - 0	2 - 0	0	1	2		
HR 15 1/2 circ. 15 mm.		Violeta Trenzada	70 cm.	GS0712.J	GS0812.J	GS0912.J	GS1012.J	GS1112.J				
HR 20 1/2 circ. 20 mm.		Violeta Trenzada	70 cm.	GS0714.J	GS0814.J	GS0914.J	GS1014.J	GS1114.J	GS1314.J			
HR 25 1/2 circ. 25 mm.		Violeta Trenzada	70 cm.		GS0815.J	GS0915.J	GS1015.J	GS1115.J	GS1315.J	GS1415.J		
			90 cm.			GS0915.L	GS1015.L				GS1415.L	
HR 30 1/2 circ. 30 mm.		Violeta Trenzada	70 cm.			GS0916.J	GS1016.J	GS1116.J	GS1316.J	GS1416.J		
HR 35 1/2 circ. 35 mm.		Violeta Trenzada	70 cm.			GS0917.J	GS1017.J	GS1117.J	GS1317.J	GS1417.J	GS1517.J	
			90 cm.				GS1017.L	GS1117.L	GS1317.L	GS1417.L		
			100 cm.								GS1417.M	
HR 40 1/2 circ. 40 mm.		Violeta Trenzada	70 cm.				GS1018.J	GS1118.J	GS1318.J	GS1418.J	GS1518.J	
			90 cm.						GS1318.L	GS1418.L		
HR 50 1/2 circ. 50 mm.		Violeta Trenzada	70 cm.						GS1346.J	GS1446.J		
			90 cm.							GS1346.L	GS1446.L	
FR 26 5/8 circ. 26 mm.		Violeta Trenzada	70 cm.					GS1192.J				

CORTANTE



AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE									
			6 - 0	5 - 0	4 - 0	3 - 0	2 - 0	0	1	2		
HS 15 1/2 circ. 15 mm.		Violeta Trenzada	70 cm.		GS0805.J	GS0905.J						
		Incolora Trenzada	45 cm.		GN0805.G							
HS 20 1/2 circ. 20 mm.		Violeta Trenzada	70 cm.		GS0806.J	GS0906.J	GS1006.J	GS1106.J				

GLICOSORB

ÁCIDO POLIGLICÓLICO

CORTANTE





AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE										
			6 - 0	5 - 0	4 - 0	3 - 0	2 - 0	0	1	2			
HS 25 1/2 circ. 25 mm.		Violeta Trenzada	70 cm.			GS0907.J	GS1007.J	GS1107.J					
HS 30 1/2 circ. 30 mm.		Violeta Trenzada	70 cm.							GS1308.J			
HS 35 1/2 circ. 35 mm.		Violeta Trenzada	70 cm.							GS1309.J	GS1409.J		
HS 40 1/2 circ. 40 mm.		Violeta Trenzada	70 cm.										GS1510.J
DS 10 3/8 circ. 10 mm.		Violeta Trenzada	45 cm.	GS0721.G	GS0821.G								
		Violeta Trenzada	70 cm.	GS0721.J	GS0821.J								
		Incoloro Trenzada	70 cm.	GN0721.J	GN0821.J								
DS 13 3/8 circ. 13 mm.		Incoloro Trenzada	70 cm.				GN1022.J						
DS 15 3/8 circ. 15 mm.		Violeta Trenzada	70 cm.	GS0723.J	GS0823.J	GS0923.J	GS1023.J	GS1123.J					
		Incoloro Trenzada	70 cm.	GN0723.J	GN0823.J	GN0923.J	GN1023.J						
DS 20 3/8 circ. 20 mm.		Violeta Trenzada	70 cm.	GS0724.J	GS0824.J	GS0924.J	GS1024.J	GS1124.J	GS1324.J				
		Incoloro Trenzada	70 cm.		GN0824.J	GN0924.J	GN1024.J						
DS 25 3/8 circ. 25 mm.		Violeta Trenzada	70 cm.		GS0825.J	GS0925.J	GS1025.J	GS1125.J	GS1325.J	GS1425.J			
		Incoloro Trenzada	45 cm.		GN0925.G	GN1025.G							
			70 cm.			GN1025.J							
DS 30 3/8 circ. 30 mm.		Violeta Trenzada	70 cm.				GS1026.J	GS1126.J	GS1326.J	GS1426.J	GS1526.J		
DS 40 3/8 circ. 40 mm.		Violeta Trenzada	70 cm.										GS1590.J
GS 60 Recta 60 mm.		Violeta Trenzada	70 cm.				GS1019.J						

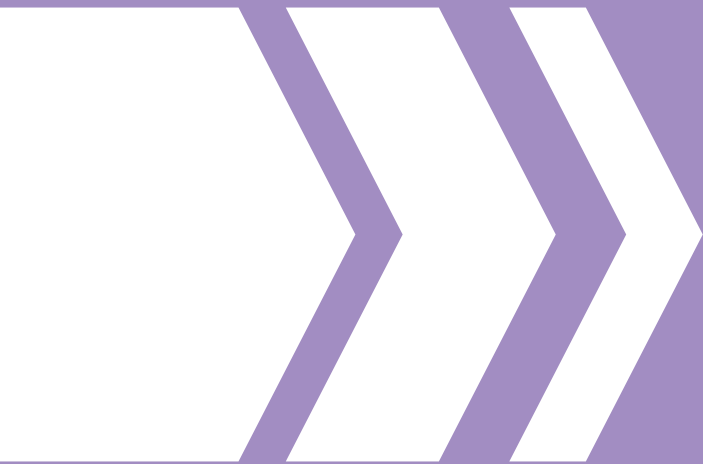
GLICOSORB**ÁCIDO POLIGLICÓLICO**

ESPATULADA



AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE				
			10 - 0	8 - 0	7 - 0	6 - 0	5 - 0
VLZ 8 (2 ag.) ¹ / ₄ circ. 8 mm.	 Violeta Trenzada	45 cm.				GS0764ZG	GS0864ZG
DLZ 6.2 (2 ag.) ³ / ₈ circ. 6.2 mm.	 Violeta Trenzada	45 cm.		GS0554ZG			
DLZ 6.4 (2 ag.) ³ / ₈ circ. 6.4 mm.	 Violeta Trenzada	20 cm.	GS0353ZD				
		45 cm.		GS0553ZG	GS0653ZG		
DLZ 7 (2 ag.) ³ / ₈ circ. 7 mm.	 Violeta Trenzada	45 cm.			GS0663ZG		

ÁCIDO POLIGLACTIN



ÁCIDO POLIGLACTIN

El ácido poliglactin es una sutura quirúrgica absorbible sintética y trenzada, compuesta de un copolímero 90% de glicolida y 10% L-lactida. Presenta una cubierta de poliglactina y estearato de calcio.

TIPO DE ABSORCIÓN

Por acción hidrolítica.

COLOR

Violeta o incoloro.

ESTRUCTURA

Trenzada.

CALIBRES

USP 8/0 a USP 2.

ESTERILIZACIÓN

Óxido de etileno.



APLICACIÓN

Indicado en todo tipo de aproximación de tejidos blandos incluyendo la cirugía oftálmica, pero no en cirugía cardiovascular, microcirugía o tejido nervioso. Esta sutura puede utilizarse también como una ligadura.

PRESENTACIÓN

- Disponible en cajas de 12, 24 y 36 unidades.

ÁCIDO POLIGLACTIN

REDONDA



AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE							
			6 - 0	5 - 0	4 - 0	3 - 0	2 - 0	0	1	
HR 15 1/2 circ. 15 mm.		Violeta Trenzada	70 cm.	GP0712.J	GP0812.J	GP0912.J				
HR 20 1/2 circ. 20 mm.		Violeta Trenzada	70 cm.		GP0814.J	GP0914.J	GP1014.J		GP1314.J	
HR 25 1/2 circ. 25 mm.		Violeta Trenzada	70 cm.			GP0915.J	GP1015.J	GP1115.J	GP1315.J	GP1415.J
			90 cm.					GP1115.L		
HR 30 1/2 circ. 30 mm.		Violeta Trenzada	70 cm.			GP0916.J	GP1016.J	GP1116.J	GP1316.J	GP1416.J
HR 35 1/2 circ. 35 mm.		Violeta Trenzada	70 cm.				GP1017.J	GP1117.J	GP1317.J	GP1417.J
			100 cm.							GP1417.M
HR 40 1/2 circ. 40 mm.		Violeta Trenzada	70 cm.							GP1418.J
			90 cm.						GP1318.L	GP1418.L
HR 50 1/2 circ. 50 mm.		Violeta Trenzada	90 cm.						GP1346.L	GP1446.L

CORTANTE




AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE							
			6 - 0	5 - 0	4 - 0	3 - 0	2 - 0	0	1	
DS 20 3/8 circ. 20 mm.		Violeta Trenzada	70 cm.		GP0824.J	GP0924.J	GP1024.J			
DS 25 3/8 circ. 25 mm.		Violeta Trenzada	70 cm.				GP1025.J			
DS 35 3/8 circ. 35 mm.		Violeta Trenzada	70 cm.				GP1027.J			
HS 15 1/2 circ. 15 mm.		Violeta Trenzada	70 cm.	GP0705.J						
HS 25 1/2 circ. 25 mm.		Violeta Trenzada	70 cm.					GP1107.J		

ÁCIDO POLIGLACTIN

CORTANTE



AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE						
			6 - 0	5 - 0	4 - 0	3 - 0	2 - 0	0	1
HS 35 1/2 circ. 35 mm. 	Violeta Trenzada	70 cm.				GP1009.J			

ESPATULADA



AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE			
			8 - 0	7 - 0	6 - 0	5 - 0
VLZ 8 (2 ag.) 1/4 circ. 8 mm 	Violeta Trenzada	45 cm.	GP0564ZG	GP0664ZG	GP0764ZG	GP0864ZG
DLZ 6.2 (2 ag.) 3/8 circ. 6.2 mm. 	Violeta Trenzada	45 cm.	GP0554ZG	GP0654ZG	GP0754ZG	GP0854ZG
DLZ 6.4 (2 ag.) 3/8 circ. 6.4 mm. 	Violeta Trenzada	20 cm.	GP0553ZD	GP0653ZD	GP0753ZD	GP0853ZD
		45 cm.	GP0553ZG	GP0653ZG	GP0753ZG	GP0853ZG
DLZ 7 (2 ag.) 3/8 circ. 7 mm. 	Violeta Trenzada	45 cm.	GP0563ZG	GP0663ZG	GP0763ZG	GP0863ZG

ÁCIDO POLIGLACTIN PLUS



ÁCIDO POLIGLACTIN PLUS

Es una sutura antibacteriana absorbible, compuesta de 90% glicolide 10% l-lactide y recubierta por poliglicólido colactido, esterato de calcio y acetato de clorhexidina.

TIPO DE ABSORCIÓN

Por acción hidrolítica.

COLOR

Violeta o incoloro.

ESTRUCTURA

Trenzada.

CALIBRES

USP 5/0 a USP 2.

ESTERILIZACIÓN

Oxido de Etileno.



APLICACIÓN

Indicada en todo tipo de aproximación y ligadura de tejidos blandos, excepto en cirugía oftálmica, cardiovascular y neurológica. Puede ser aplicado a tejido expuesto a contaminación.







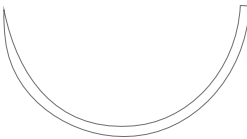
PRESENTACIÓN

- Disponible en cajas de 12, 24 y 36 unidades.

ÁCIDO POLIGLACTIN PLUS


REDONDA



AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE						
			5 - 0	4 - 0	3 - 0	2 - 0	0	1	
HR 15 1/2 circ. 15 mm.		Violeta Trenzada	70 cm.	GL0812.J	GL0912.J				
HR 20 1/2 circ. 20 mm.		Violeta Trenzada	70 cm.		GL0914.J				
HR 25 1/2 circ. 25 mm.		Violeta Trenzada	70 cm.		GL0915.J	GL1015.J	GL1115.J		
HR 30 1/2 circ. 30 mm.		Violeta Trenzada	70 cm.			GL1016.J	GL1116.J	GL1316.J	
HR 35 1/2 circ. 35 mm.		Violeta Trenzada	70 cm.			GL1017.J	GL1117.J	GL1317.J	GL1417.J
			90 cm.				GL1117.L	GL1317.L	GL1417.L
HR 40 1/2 circ. 40 mm.		Violeta Trenzada	70 cm.				GL1118.J	GL1318.J	GL1418.J
			90 cm.						GL1418.L
HR 50 1/2 circ. 50 mm.		Violeta Trenzada	90 cm.					GL1346.L	GL1446.L

CORTANTE



AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE						
			5 - 0	4 - 0	3 - 0	2 - 0	0	1	
HS 35 1/2 circ. 35 mm.		Violeta Trenzada	70 cm.						GL1409.J

MONOSORB

POLIGLECAPRONE



MONOSORB POLIGLECAPRONE

El poliglecaprone es un copolímero de glicólido y epsiloncaprolactona. Esta es una sutura monofilamento absorbible, la cual se presenta en color violeta o incoloro.

TIPO DE ABSORCIÓN

Por acción hidrolítica.

COLOR

Violeta o incoloro.

ESTRUCTURA

Monofilamento.

CALIBRES

USP 5/0 a USP 1.

ESTERILIZACIÓN

Óxido de etileno.



APLICACIÓN

Está indicada para unir y/o ligar tejidos blandos en general, pero no para el uso en tejidos cardiovasculares, microcirugía o cirugía oftálmica. Su estructura monofilamento disminuye el riesgo de infección.





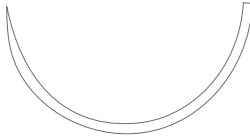
PRESENTACIÓN

- Disponible en cajas de 12, 24 y 36 unidades.

MONOSORB POLIGLECAPRONE





REDONDA



AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE						
			5 - 0	4 - 0	3 - 0	2 - 0	0	1	
HR 15 1/2 circ. 15 mm.		Violeta Monofilamento	70 cm.	PG0812.J	PG0912.J	PG1012.J			
HR 25 1/2 circ. 25 mm.		Violeta Monofilamento	70 cm.		PG0915.J	PG1015.J	PG1115.J	PG1315.J	PG1415.J
HR 35 1/2 circ. 35 mm.		Violeta Monofilamento	70 cm.			PG1017.J	PG1117.J	PG1317.J	PG1417.J
			90 cm.				PG1117.L	PG1317.L	PG1417.L
HR 40 1/2 circ. 40 mm.		Violeta Monofilamento	70 cm.				PG1118.J	PG1318.J	PG1418.J
			90 cm.				PG1118.L	PG1318.L	PG1418.L
HR 50 1/2 circ. 50 mm.		Violeta Monofilamento	90 cm.						PG1446.L

CORTANTE



AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE			
			5 - 0	4 - 0	3 - 0	
DS 10 3/8 circ. 10 mm.		Incoloro Monofilamento	45 cm.	PI0821.G		
DS 15 3/8 circ. 15 mm.		Incoloro Monofilamento	45 cm.	PI0823.G	PI0923.G	
DS 20 3/8 circ. 20 mm.		Violeta Monofilamento	40 cm.	PG0824.34	PG0924.34	
		Incoloro Monofilamento	45 cm.	PI0824.G	PI0924.G	
			70 cm.		PI0924.J	PI1024.J
DS 25 3/8 circ. 25 mm.		Violeta Monofilamento	70 cm.			PG1025.J

POLIDIOXANONA



POLIDIOXANONA

La polidioxanona es un polímero de poliéster. Es una sutura monofilamento absorbible, la cual puede presentarse incolora o violeta, coloreada con colorantes inocuos. Es apirógena y altamente flexible.

TIPO DE ABSORCIÓN

Por acción hidrolítica.

COLOR

Violeta o incoloro.

ESTRUCTURA

Monofilamento.

CALIBRES

USP 7/0 a USP 1.

ESTERILIZACIÓN

Óxido de etileno.



APLICACIÓN

Está indicada para usarse en todo tipo de aproximación de tejidos blandos, esta sutura también puede usarse como una ligadura.









PRESENTACIÓN

- Disponible en cajas de 12, 24 y 36 unidades.

POLIDIOXANONA


REDONDA



AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE								
			7 - 0	6 - 0	5 - 0	4 - 0	3 - 0	2 - 0	0	1	
DRS 10 (2 ag.) $\frac{3}{8}$ circ. Micropunta 10 mm.	 Violeta Monofilamento	60 cm.		PD0737ZJ							
DRS 13 (2 ag.) $\frac{3}{8}$ circ. Micropunta 13 mm.	 Violeta Monofilamento	60 cm.			PD0882ZJ						
HR 15 $\frac{1}{2}$ circ. 15 mm.	 Violeta Monofilamento	70 cm.			PD0812.J	PD0912.J	PD1012.J				
HR 15 (2 ag.) $\frac{1}{2}$ circ. 15 mm.	 Violeta Monofilamento	70 cm.	PD0612ZJ	PD0712ZJ	PD0812ZJ	PD0912ZJ					
HR 25 $\frac{1}{2}$ circ. 25 mm.	 Violeta Monofilamento	70 cm.				PD0915.J	PD1015.J	PD1115.J			
HR 30 $\frac{1}{2}$ circ. 30 mm.	 Violeta Monofilamento	70 cm.					PD1016.J	PD1116.J			PD1416.J
HR 35 $\frac{1}{2}$ circ. 35 mm.	 Violeta Monofilamento	70 cm.					PD1017.J	PD1117.J	PD1317.J	PD1417.J	
		90 cm.						PD1017.L	PD1117.L	PD1317.L	PD1417.L
HR 40 $\frac{1}{2}$ circ. 40 mm.	 Violeta Monofilamento	70 cm.								PD1318.J	PD1418.J

CORTANTE






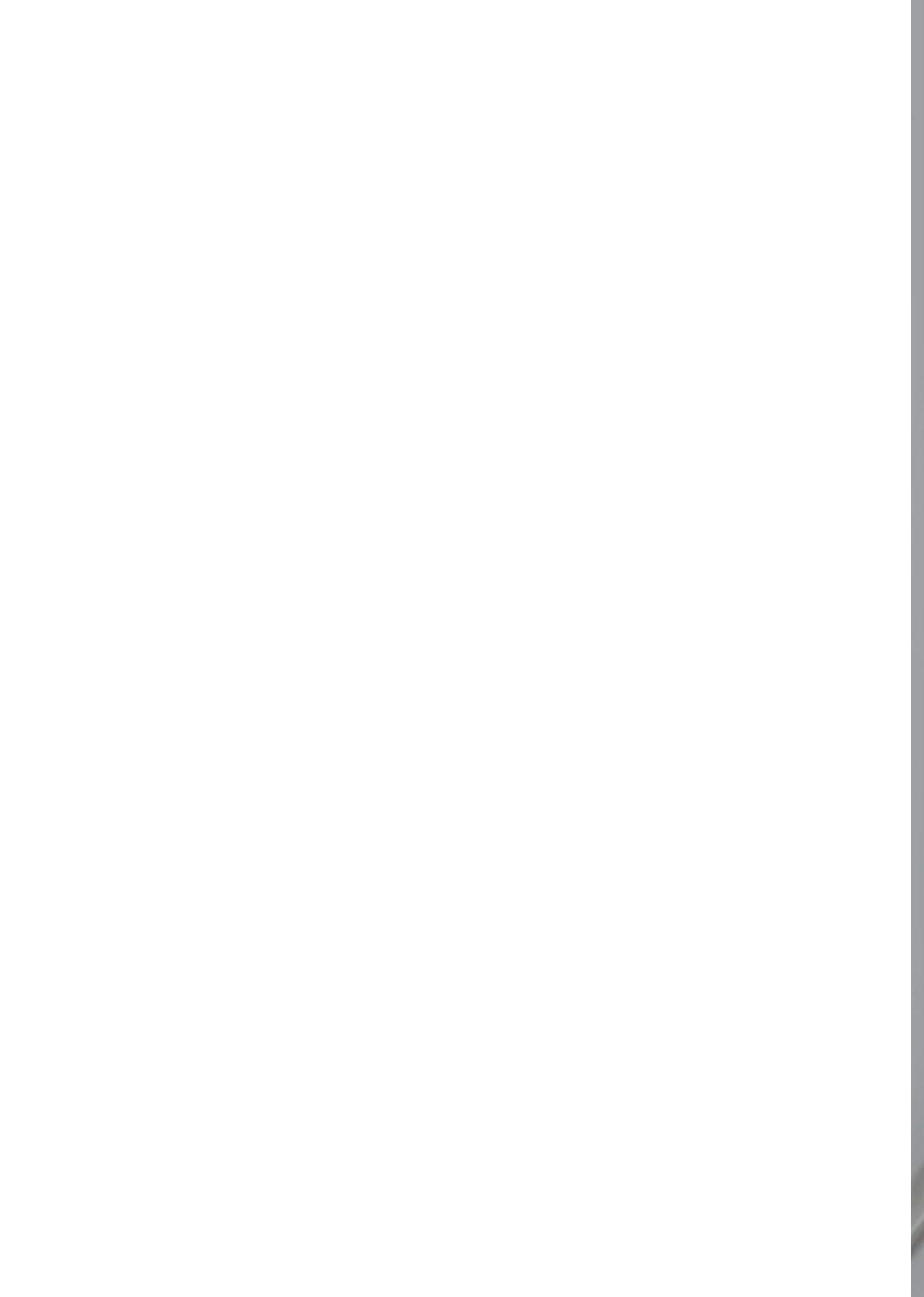
AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE			
			6 - 0	5 - 0	4 - 0	3 - 0
DS 10 $\frac{3}{8}$ circ. 10 mm.	 Incoloro Monofilamento	45 cm.			PN0921.G	PN1021.G
	Violeta Monofilamento	45 cm.	PD0721.G			

POLIDIOXANONA

CORTANTE



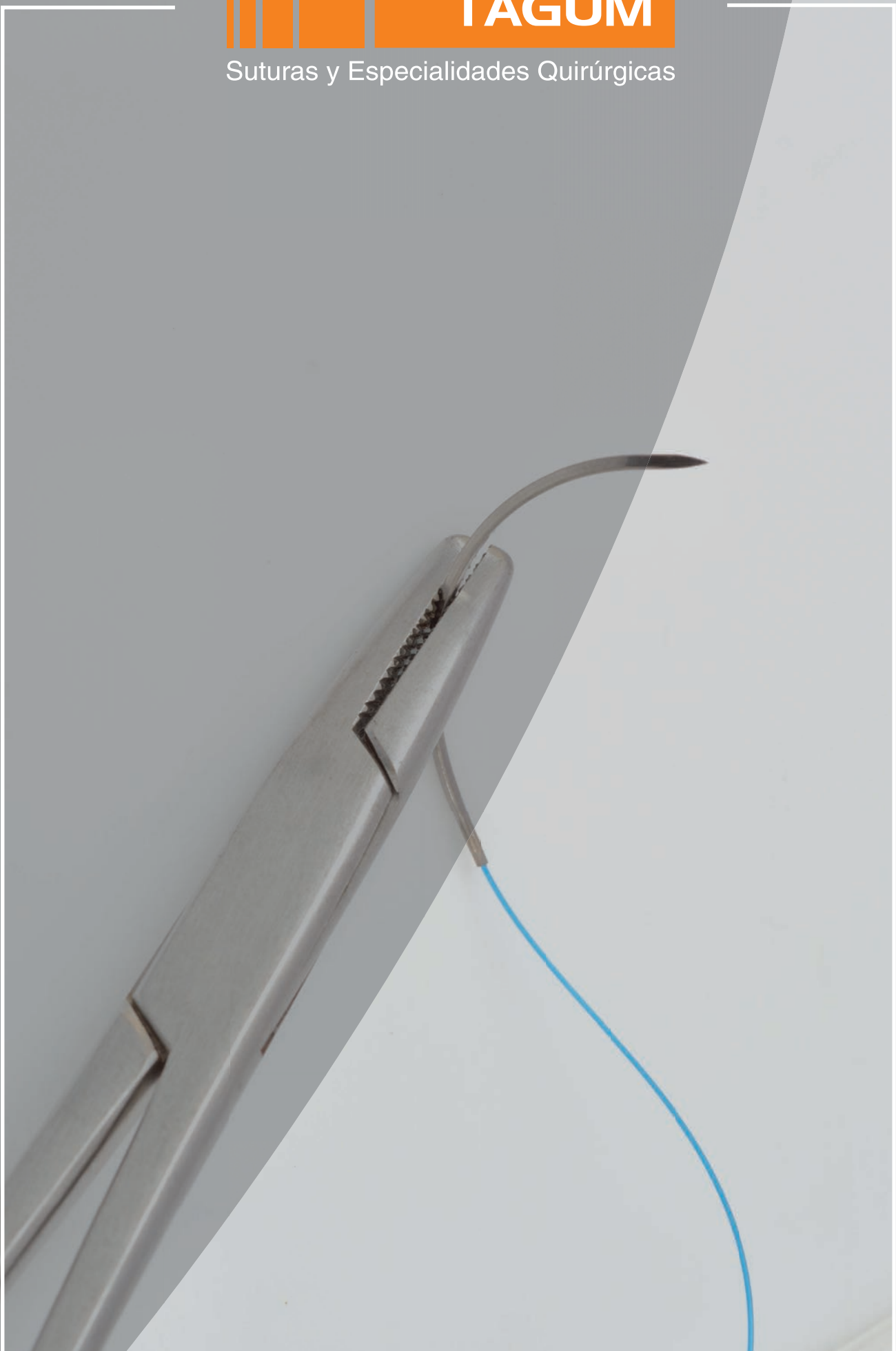
AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE			
			6 - 0	5 - 0	4 - 0	3 - 0
DS 15 $\frac{3}{8}$ circ. 15 mm. 	Incoloro Monofilamento	45 cm.		PN0823.G	PN0923.G	
	Violeta Monofilamento	45 cm.			PD0923.G	
		70 cm.		PD0823.J		
DS 20 $\frac{3}{8}$ circ. 20 mm. 	Violeta Monofilamento	45 cm.				PD1024.G
		70 cm.			PD0924.J	
DS 25 $\frac{3}{8}$ circ. 25 mm. 	Incoloro Monofilamento	45 cm.				PN1025.G





TAGUM

Suturas y Especialidades Quirúrgicas



SUTURAS NO ABSORBIBLES

TAGUM



SEDA



SEDA

La materia prima para la fabricación de seda es el hilado de la especie domesticada del gusano de seda Bombyx mori de la familia Bombycidae. La seda es impregnada con una solución de silicona fisiológicamente inofensiva, resultando un hilo no capilar, repelente al agua y con una superficie lisa que facilita el manejo y el anudado. El hilo es pigmentado de negro con colorantes inocuos.

TIPO DE ABSORCIÓN

No Absorbible.

COLOR

Negro.

ESTRUCTURA

Trenzada recubierta.

CALIBRES

USP 7/0 a USP 3.

ESTERILIZACIÓN

Óxido de etileno.



APLICACIÓN










Está indicada para su uso en aproximaciones de tejido blando en general o como ligadura, incluyendo su uso en procedimientos cardiovasculares, neurológicos y oftálmicos.

PRESENTACIÓN

- Disponible en cajas de 12, 24 y 36 unidades.

REDONDA



AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE										
			6 - 0	5 - 0	4 - 0	3 - 0	2 - 0	0	1	2			
DRS 10 (2 ag.) $\frac{3}{8}$ circ. Micropunta 10 mm.		Negra Trenzada	60 cm.	SN0737ZI									
DRS 12 (2 ag.) $\frac{3}{8}$ circ. Micropunta 12 mm.		Negra Trenzada	45 cm.	SN0738ZG									
DRS 13 (2 ag.) $\frac{3}{8}$ circ. Micropunta 13 mm.		Negra Trenzada	60 cm.		SN0882ZI								
HR 15 $\frac{1}{2}$ circ. 15 mm.		Negra Trenzada	45 cm.			SN0912.G							
			75 cm.		SN0812.K	SN0912.K	SN1012.K						
HR 17 $\frac{1}{2}$ circ. 17 mm.		Negra Trenzada	75 cm.		SN0813.K		SN1013.K						
HR 20 $\frac{1}{2}$ circ. 20 mm.		Negra Trenzada	75 cm.		SN0814.K	SN0914.K	SN1014.K						
HR 25 $\frac{1}{2}$ circ. 25 mm.		Negra Trenzada	75 cm.			SN0915.K	SN1015.K	SN1115.K	SN1315.K	SN1415.K			
HR 30 $\frac{1}{2}$ circ. 30 mm.		Negra Trenzada	75 cm.				SN1016.K	SN1116.K	SN1316.K	SN1416.K			
HR 35 $\frac{1}{2}$ circ. 35 mm.		Negra Trenzada	75 cm.				SN1017.K	SN1117.K	SN1317.K	SN1417.K	SN1517.K		






ESPATULADA



AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE	
			7 - 0	6 - 0
VLZ 8 (2 ag.) $\frac{1}{4}$ circ. 8 mm.	 Negra Trenzada	45 cm.		SN0764ZG
DLZ 6.4 (2 ag.) $\frac{3}{8}$ circ. 6.4 mm.				SN0653ZG
DLZ 7 (2 ag.) $\frac{3}{8}$ circ. 7 mm.				SN0663ZG

CORTANTE



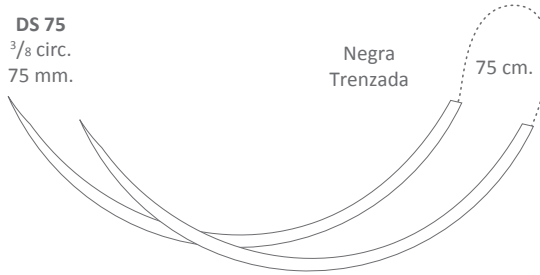




AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE						
			6 - 0	5 - 0	4 - 0	3 - 0	2 - 0	0	1
DS 10 $\frac{3}{8}$ circ. 10 mm.	 Negra Trenzada	45 cm.	SN0721.G						
		75 cm.	SN0721.K						
DS 13 $\frac{3}{8}$ circ. 13 mm.	 Negra Trenzada	45 cm.	SN0722.G	SN0822.G					
		75 cm.	SN0722.K						
DS 15 $\frac{3}{8}$ circ. 15 mm.	 Negra Trenzada	45 cm.	SN0723.G	SN0823.G	SN0923.G				
		75 cm.		SN0823.K	SN0923.K				
DS 20 $\frac{3}{8}$ circ. 20 mm.	 Negra Trenzada	45 cm.				SN1024.G	SN1124.G		
		75 cm.		SN0824.K	SN0924.K	SN1024.K	SN1124.K		
DS 25 $\frac{3}{8}$ circ. 25 mm.	 Negra Trenzada	45 cm.				SN1025.G	SN1125.G		
		75 cm.			SN0925.K	SN1025.K	SN1125.K		

SEDA

CORTANTE



AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE							
			6 - 0	5 - 0	4 - 0	3 - 0	2 - 0	0	1	5
DS 30 $\frac{3}{8}$ circ. 30 mm. 	Negra Trenzada	75 cm.			SN0926.K	SN1026.K	SN1126.K			
DS 35 $\frac{3}{8}$ circ. 35 mm. 	Negra Trenzada	75 cm.						SN1327.K	SN1427.K	
DS 75 $\frac{3}{8}$ circ. 75 mm. 	Negra Trenzada	75 cm.								SN1895ZK
HS 15 $\frac{1}{2}$ circ. 15 mm. 	Negra Trenzada	75 cm.				SN1005.K				
HS 20 $\frac{1}{2}$ circ. 20 mm. 	Negra Trenzada	75 cm.			SN0906.K	SN1006.K				

SUTURAS SIN AGUJA

COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE							
		3 - 0	2 - 0	0	1	2	4	5	6
Negra Trenzada	8 x 50 cm.	SN1001'17	SN1101'17	SN1301'17	SN1401'17	SN1501'17			
	10 x 75 cm.	SN1001'21	SN1101'21	SN1301'21	SN1401'21				
	180 cm.					SN1501'T5	SN1701'T5	SN1801'T5	SN1901'T5

SEDA VIRGEN



SEDA VIRGEN

La seda virgen es una sutura natural no absorbible, compuesta de una proteína orgánica llamada fibroína proveniente de la especie domesticada del gusano de seda bombyx mori. Estos filamentos son teñidos con colorantes inocuos.

TIPO DE ABSORCIÓN

No Absorbible.

COLOR

Negro o Azul.

ESTRUCTURA

Retorcida.

CALIBRES

USP 8/0 a USP 7/0.

ESTERILIZACIÓN

Óxido de etileno.



APLICACIÓN

Utilizada en cirugía oftálmica.

PRESENTACIÓN

- Disponible en cajas de 12, 24 y 36 unidades.

SEDA VIRGEN

ESPATULADA



AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE		
			8 - 0	7 - 0	6 - 0
DLZ 6.2 (2 ag.) $\frac{3}{8}$ circ. 6.2 mm.	Azul Retorcida	45 cm.	VA0554ZG		
	Negra Retorcida	45 cm.	VN0554ZG		
DLZ 7 (2 ag.) $\frac{3}{8}$ circ. 7 mm.	Negra Retorcida	45 cm.		VN0663ZG	
VLZ 8 (2 ag.) $\frac{1}{4}$ circ. 8 mm.	Negra Retorcida	45 cm.			VN0764ZG

NYLON



NYLON

Hilo sintético monofilamento obtenido de la extrusión de pellets de poliamida. Es inerte, no capilar y de superficie lisa. Debido a su resistencia aún con calibres muy delgados es utilizado en microcirugía y oftalmología. El hilo es pigmentado de negro o azul con colorantes inocuos.

TIPO DE ABSORCIÓN

No Absorbible.

COLOR

Negro o Azul.

ESTRUCTURA

Monofilamento.

CALIBRES

USP 10/0 a USP 2.

ESTERILIZACIÓN

Óxido de etileno.



APLICACIÓN

Indicada en cierre o ligaduras en tejidos blandos en general. Incluyendo su uso en tejidos cardiovasculares, oftálmicos y neurológicos.









PRESENTACIÓN

- Disponible en cajas de 12, 24 y 36 unidades.

NYLON

REDONDA




AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE		
			10 - 0	9 - 0	8 - 0
DRS 4 ³ / ₈ circ. Micropunta 4 mm. 	Negro Monofilamento	15 cm.	NN0356.C		
DRS 4 (2 ag.) ³ / ₈ circ. Micropunta 4 mm. 	Negro Monofilamento	30 cm.	NN0356ZF	NN0456ZF	
DRS 5 ³ / ₈ circ. Micropunta 5 mm. 	Negro Monofilamento	15 cm.	NN0357.C	NN0457.C	NN0557.C
DRS 5 (2 ag.) ³ / ₈ circ. Micropunta 5 mm. 	Negro Monofilamento	30 cm.	NN0357ZF	NN0457ZF	
DRS 5.5 ³ / ₈ circ. Micropunta 5.5 mm. 	Negro Monofilamento	15 cm.	NN03m3.C	NN04m3.C	NN05m3.C
DRS 5.5 (2 ag.) ³ / ₈ circ. Micropunta 5.5 mm. 	Negro Monofilamento	30 cm.	NN03m3ZF		
DRS 6.5 ³ / ₈ circ. Micropunta 6.5 mm. 	Negro Monofilamento	15 cm.			NN0583.C
DRS 7 ³ / ₈ circ. Micropunta 7 mm. 	Negro Monofilamento	15 cm.			NN0555.C

NYLON

REDONDA



AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE		
			10 - 0	9 - 0	8 - 0
DRS 8 $\frac{3}{8}$ circ. Micropunta 8 mm.	 Negro Monofilamento	15 cm.			NN0584.C

CORTANTE






AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE				
			6 - 0	5 - 0	4 - 0	3 - 0	2 - 0
DS 10 $\frac{3}{8}$ circ. 10 mm.	Negro Monofilamento	45 cm.	NN0721.G				
		75 cm.		NN0821.K			
	Azul Monofilamento	45 cm.	NA0721.G				
		75 cm.		NA0821.K			
DS 13 $\frac{3}{8}$ circ. 13 mm.	Negro Monofilamento	45 cm.	NN0722.G	NN0822.G			
	Azul Monofilamento	45 cm.	NA0722.G	NA0822.G			
DS 15 $\frac{3}{8}$ circ. 15 mm.	Negro Monofilamento	45 cm.	NN0723.G	NN0823.G		NN1023.G	
		75 cm.	NN0723.K	NN0823.K	NN0923.K	NN1023.K	
	Azul Monofilamento	45 cm.	NA0723.G	NA0823.G	NA0923.G		
		75 cm.	NA0723.K	NA0823.K			
DS 20 $\frac{3}{8}$ circ. 20 mm.	Negro Monofilamento	45 cm.		NN0824.G	NN0924.G	NN1024.G	
		75 cm.		NN0824.K	NN0924.K	NN1024.K	
	Azul Monofilamento	45 cm.	NA0724.G				
		75 cm.			NA0924.K		NA1124.K
DS 25 $\frac{3}{8}$ circ. 25 mm.	Negro Monofilamento	45 cm.			NN0925.G	NN1025.G	NN1125.G
		75 cm.		NN0825.K	NN0925.K	NN1025.K	NN1125.K
	Azul Monofilamento	45 cm.			NA0925.G	NA1025.G	NA1125.G
		75 cm.			NA0925.K	NA1025.K	NA1125.K

NYLON



CORTANTE



AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE				
			6 - 0	5 - 0	4 - 0	3 - 0	2 - 0
DS 30 $\frac{3}{8}$ circ. 30 mm. 	Negro Monofilamento	45 cm.				NN1026.G	NN1126.G
		75 cm.				NN1026.K	NN1126.K
	Azul Monofilamento	45 cm.				NA1026.G	NA1126.G
		75 cm.				NA1026.K	NA1126.K
HS 15 $\frac{1}{2}$ circ. 15 mm. 	Negro Monofilamento	45 cm.		NN0805.G	NN0905.G		
	Azul Monofilamento	45 cm.		NA0805.G	NA0905.G		
		75 cm.	NA0705.K	NA0805.K	NA0905.K		
GS 60 Recta 60 mm 	Negro Monofilamento	75 cm.			NN0919.K	NN1019.K	NN1119.K
		90 cm.			NN0919.L	NN1019.L	NN1119.L
	Azul Monofilamento	90 cm.				NA1019.L	

ESPATULADA



AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE			
			10 - 0	9 - 0	8 - 0	5 - 0
DLZ 6.2 (2 ag.) $\frac{3}{8}$ circ. 6.2 mm. 	Negro Monofilamento	30 cm.	NN0354ZF	NN0454ZF	NN0554ZF	
		40 cm.	NN0354Z34	NN0454Z34	NN0554Z34	
VLZ 8 (2 ag.) $\frac{1}{4}$ circ. 8 mm. 	Negro Monofilamento	30 cm.				NN0864ZF

NYLON

REDONDA

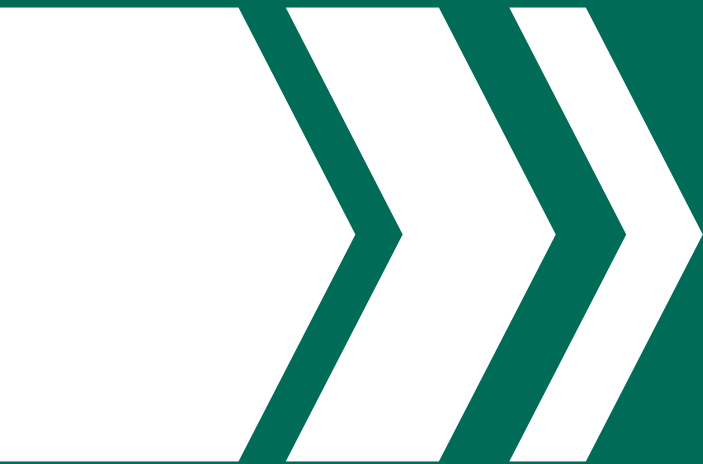


AGUJA TAGUM	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE		
			2 - 0	0	1
HR 20 1/2 circ. 20 mm. 	Azul Monofilamento	75 cm.	NA1114.K		
HR 25 1/2 circ. 25 mm. 	Azul Monofilamento	75 cm.	NA1115.K	NA1315.K	NA1415.K
HR 30 1/2 circ. 30 mm. 	Azul Monofilamento	75 cm.		NA1316.K	NA1416.K
HR 40 1/2 circ. 40 mm. 	Azul Monofilamento	75 cm.			NA1418.K

SUTURAS SIN AGUJA

COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE						
		5 - 0	4 - 0	3 - 0	2 - 0	0	1	2
Negro Trenzado	8 x 50 cm			NT1001'17	NT1101'17	NT1301'17	NT1401'17	NT1501'17

POLIÉSTER



POLIÉSTER

El poliéster es un material sintético trenzado recubierto, lo cual permite un paso muy suave por los tejidos. De característica no trombogénica, no capilar y de excelente seguridad en el anudado. El poliéster es inerte y resistente a la tracción. Su composición está basada en poliéster de etileno de tereftalato recubierto con teflón o silicona.

TIPO DE ABSORCIÓN

No Absorbible.

COLOR

Verde o Blanco.

ESTRUCTURA

Trenzada recubierta.

CALIBRES

USP 6/0 a USP 5.

ESTERILIZACIÓN

Óxido de etileno.



APLICACIÓN

Está indicada en cierre o como ligadura en tejidos blandos en general, incluyendo su uso en tejidos cardiovasculares, oftálmicos y neurológicos.

PRESENTACIÓN

- Disponible en cajas de 12, 24 y 36 unidades.

POLIÉSTER

REDONDA



AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE					
			4 - 0	3 - 0	2 - 0	0	1	
HR 15 (2 ag.) 1/2 circ. 15 mm.		Verde Trenzado	75 cm.	PE0912ZK	PE1012ZK	PE1112ZK		
HR 15 (2 ag.) 1/2 circ. 15 mm.		Verde Trenzado	75 cm.	PT0912ZK (*)	PT1012ZK (*)	PT1112ZK (*)		
HR 17 (2 ag.) 1/2 circ. 17 mm.		Verde / Blanco Trenzado	4 x 75 cm. 4 x 75 cm.			PM1113ZU6 (**)		
HR 20 (2 ag.) 1/2 circ. 20 mm.		Verde Trenzado	75 cm.		PE1014ZK	PE1114ZK		
			90 cm.			PE1114ZL		
HR 20 (2 ag.) 1/2 circ. 20 mm.		Blanco Trenzado	75 cm.			PB1114ZK		
			Verde Trenzado	75 cm.		PT1014ZK (*)	PT1114ZK (*)	
HR 20 (2 ag.) 1/2 circ. 20 mm.		Verde Trenzado		90 cm.			PT1114ZL (*)	
			Blanco Trenzado	75 cm.			PA1114ZK (*)	
HR 20 (2 ag.) 1/2 circ. 20 mm.		Verde / Blanco Trenzado		8 x 75 cm. 7 x 75 cm.			PM1114ZV7 (*)	
			HR 25 1/2 circ. 25 mm.	Verde Trenzado	75 cm.			
HR 25 (2 ag.) 1/2 circ. 25 mm.		Verde Trenzado	90 cm.		PE1015ZL	PE1115ZL		
HR 25 (2 ag.) 1/2 circ. 25 mm.		Verde Trenzado	75 cm.			PT1115ZK (*)		
			90 cm.			PT1115ZL (*)		
HR 25 (2 ag.) 1/2 circ. 25 mm.		Blanco Trenzado	75 cm.			PA1115ZK (*)		
			Verde / Blanco Trenzado	5 x 90 cm. 5 x 90 cm.			PM1115ZY9 (*)	
HR 30 1/2 circ. 30 mm.		Verde Trenzado	75 cm.				PE1316.K	PE1416.K
HR 30 (2 ag.) 1/2 circ. 30 mm.		Verde Trenzado	75 cm.			PT1116ZK (*)		

(*) Pledget de 6 mm x 3 mm x 1 mm

(**) Pledget de 3 mm x 3mm x 1.5 mm

POLIÉSTER


REDONDA



AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE				
			4 - 0	3 - 0	2 - 0	0	1
HR 35 1/2 circ. 35 mm. 	Verde Trenzado	75 cm.			PE1117.K	PE1317.K	
HR 40 1/2 circ. 40 mm. 	Verde Trenzado	75 cm.					PE1418.K

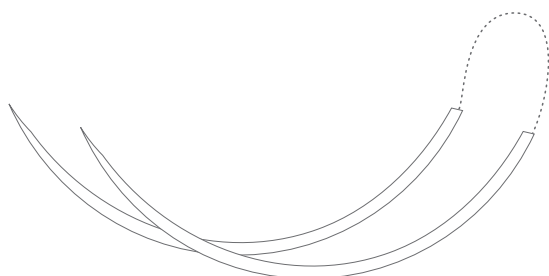
ESPATULADA



AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE	
			5 - 0	
VLZ 8 (2 ag.) 1/4 circ. 8 mm. 	Verde Trenzada	45 cm.	PE0864ZG	

CORTANTE



AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE
			2
DS 75 (2 ag.) 3/8 circ. 75 mm. 	Verde Trenzada	75 cm.	PE1595ZK

SUTURAS SIN AGUJA

MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE					
		2 - 0	0	1	2	3	4
Poliéster Verde Trenzado	10 x 75 cm.				PE1501'21		

CINTA DE POLIÉSTER



CINTA DE POLIÉSTER

Es una sutura quirúrgica no absorbible, compuesta de poli (Tereftalato de etileno). Las fibras se producen en forma de monofilamento unidas por un proceso de trenzado.

TIPO DE ABSORCIÓN

No Absorbible.

COLOR

Crema.

ESTRUCTURA

Cinta.

ANCHO

4 mm.

ESTERILIZACIÓN

Óxido de etileno.



APLICACIÓN

Indicada para el cerclaje del cuello uterino en mujeres gestantes y para la separación de tejidos sin riesgo de provocar daño tisular.

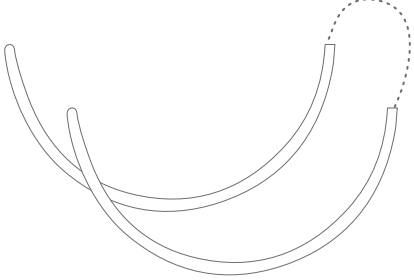
PRESENTACIÓN

- Disponible en cajas de 12, 24 y 36 unidades.

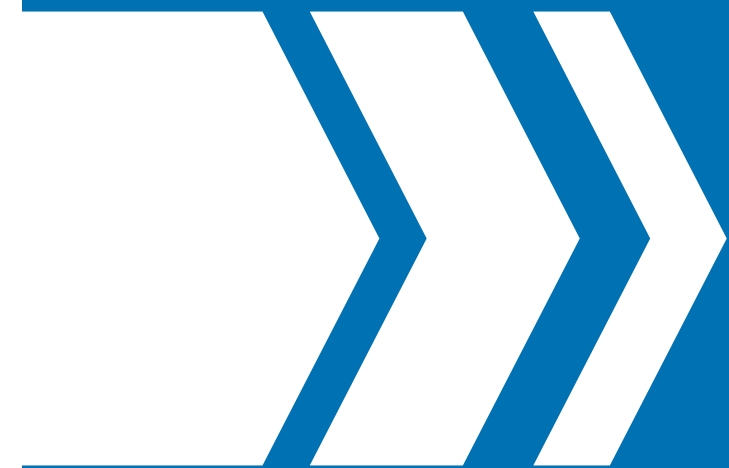
CINTA DE POLIÉSTER

PUNTA ROMA



AGUJA TAGUM	MATERIAL	LONGITUD	ANCHO DE CINTA 4mm
<p>HRR65P (2 ag.) 1/2 circ. 65 mm.</p> 	Cinta de Poliéster	50 cm.	RE2151ZH

POLIPROPILENO



POLIPROPILENO

El polipropileno es obtenido mediante la extrusión del polímero de polipropileno. El hilo es no capilar, resistente a la tracción y químicamente inerte. El hilo es pigmentado de azul con colorantes inocuos.

TIPO DE ABSORCIÓN

No Absorbible.

COLOR

Azul.

ESTRUCTURA

Monofilamento.

CALIBRES

USP 10/0 a USP 1.

ESTERILIZACIÓN

Óxido de etileno.



APLICACIÓN

Indicada para la aproximación y ligadura de tejidos blandos en general, incluyendo procedimientos cardiovasculares, neurológicos y oftálmicos. Puede usarse en tejido expuesto a contaminación.












PRESENTACIÓN

- Disponible en cajas de 12, 24 y 36 unidades.

POLIPROPILENO

REDONDA


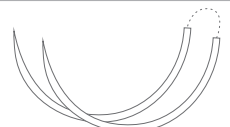




AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE											
			8 - 0	7 - 0	6 - 0	5 - 0	4 - 0	3 - 0	2 - 0	0	1			
DRS 6.5 (2 ag.) $\frac{3}{8}$ circ. Micropunta 6.5 mm.		Azul Monofilamento	60 cm.	PP0583ZI										
DRS 8 (2 ag.) $\frac{3}{8}$ circ. Micropunta 8 mm.		Azul Monofilamento	60 cm.	PP0584ZI										
DRS 9.3 (2 ag.) $\frac{3}{8}$ circ. Micropunta 9.3 mm.		Azul Monofilamento	60 cm.		PP0685ZI	PP0785ZI								
			90 cm.			PP0785ZL								
DRS 10 (2 ag.) $\frac{3}{8}$ circ. Micropunta 10 mm.		Azul Monofilamento	60 cm.		PP0637ZI	PP0737ZI								
			75 cm.		PP0637ZK	PP0737ZK								
DRS 12 (2 ag.) $\frac{3}{8}$ circ. Micropunta 12 mm.		Azul Monofilamento	75 cm.			PP0738ZK								
DRS 13 (2 ag.) $\frac{3}{8}$ circ. Micropunta 13 mm.		Azul Monofilamento	75 cm.			PP0782ZK								
			90 cm.				PP0882ZL							
HR 15 (2 ag.) $\frac{1}{2}$ circ. 15 mm.		Azul Monofilamento	75 cm.				PP0812ZK	PP0912ZK	PP1012ZK					
			90 cm.					PP0912ZL						
HR 17 (2 ag.) $\frac{1}{2}$ circ. 17 mm.		Azul Monofilamento	75 cm.				PP0813ZK		PP1013ZK					
HR 20 (2 ag.) $\frac{1}{2}$ circ. 20 mm.		Azul Monofilamento	75 cm.				PP0814ZK	PP0914ZK	PP1014ZK	PP1114ZK				
HR 25 $\frac{1}{2}$ circ. 25 mm.		Azul Monofilamento	75 cm.						PP1015.K	PP1115.K	PP1315.K			
HR 25 (2 ag.) $\frac{3}{2}$ circ. 25 mm.		Azul Monofilamento	75 cm.					PP0915ZK	PP1015ZK	PP1115ZK	PP1315ZK	PP1415ZK		
			90 cm.						PP0915ZL	PP1015ZL	PP1115ZL			

POLIPROPILENO





REDONDA



AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE								
			8 - 0	7 - 0	6 - 0	5 - 0	4 - 0	3 - 0	2 - 0	0	1
HR 35 $\frac{1}{2}$ circ. 35 mm. 	Azul Monofilamento	75 cm.					PP0917.K		PP1117.K	PP1317.K	PP1417.K
HR 35 (2 ag.) $\frac{1}{2}$ circ. 35 mm. 	Azul Monofilamento	90 cm.	PP0517ZL					PP1017ZL			
HR 40 $\frac{1}{2}$ circ. 40 mm. 	Azul Monofilamento	75 cm.								PP1318.K	PP1418.K
HR 65 $\frac{1}{2}$ circ. 65 mm. 	Azul Monofilamento	75 cm.								PP1389.K	PP1489.K
		150 cm.									

CORTANTE





AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE				
			6 - 0	5 - 0	4 - 0	3 - 0	2 - 0
DS 10 $\frac{3}{8}$ circ. 10 mm. 	Azul Monofilamento	45 cm.	PP0721.G				
		75 cm.	PP0721.K				
DS 13 $\frac{3}{8}$ circ. 13 mm. 	Azul Monofilamento	45 cm.	PP0722.G	PP0822.G			
		75 cm.		PP0822.K			
DS 15 $\frac{3}{8}$ circ. 15 mm. 	Azul Monofilamento	75 cm.	PP0723.K	PP0823.K	PP0923.K	PP1023.K	
DS 20 $\frac{3}{8}$ circ. 20 mm. 	Azul Monofilamento	45 cm.		PP0824.G	PP0924.G	PP1024.G	
		75 cm.		PP0824.K	PP0924.K	PP1024.K	

POLIPROPILENO

CORTANTE



AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE				
			6 - 0	5 - 0	4 - 0	3 - 0	2 - 0
DS 25 ³ / ₈ circ. 25 mm. 	Azul Monofilamento	45 cm.					PP1125.G
		75 cm.			PP0925.K	PP1025.K	PP1125.K
GS 60 Recta 60 mm. 	Azul Monofilamento	75 cm.				PP1019.K	

ESPATULADA



AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE	
			10 - 0	8 - 0
DLZ 6.2 (2 ag.) ³ / ₈ circ. 6.2 mm. 	Azul Monofilamento	30 cm.	PP0354ZF	PP0554ZF
VLZ 16 (2 ag.) ³ / ₄ circ. 16 mm. 	Azul Monofilamento	20 cm.	PP0388ZD	
		30 cm.	PP0388ZF	
GLZ 16 (2 ag.) Recta 16 mm. 	Azul Monofilamento	20 cm.	PP0393ZD	
		30 cm.	PP0393ZF	

ACERO



ACERO

Es un producto fabricado de la aleación de acero quirúrgico 316L. Es inerte y maleable.

TIPO DE ABSORCIÓN

No Absorbible.

COLOR

Acero.

ESTRUCTURA

Monofilamento.

CALIBRES

USP 1 a USP 5.

ESTERILIZACIÓN

Óxido de etileno.



APLICACIÓN

Está indicada en cierre de esternón, ortopedia y traumatología.


PRESENTACIÓN

- Disponible en cajas de 12, 24 y 36 unidades.

ACERO

REDONDA



AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE							
			0	1	2	3	4	5	6	
HR 35 $\frac{1}{2}$ circ. 35 mm. 	Acero Monofilamento	4 x 45 cm.	AI1317.30	AI1417.30		AI1617.30				
HR 40 $\frac{1}{2}$ circ. 40 mm. 	Acero Monofilamento	4 x 45 cm.			AI1518.30	AI1618.30				

REDONDA PUNTA CORTANTE



AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE							
			0	1	2	3	4	5	6	
HRT50P $\frac{1}{2}$ circ. 50 mm. 	Acero Monofilamento	4 x 45 cm.			AI1534.30	AI1634.30	AI1734.30	AI1834.30	AI1934.30	
HRT60P $\frac{1}{2}$ circ. 60 mm. 	Acero Monofilamento	2 x 75 cm.						AI18c5.H1		

CORTANTE



AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE					
			2	3	4	5	6	
HS 50 $\frac{1}{2}$ circ. 50 mm. 	Acero Monofilamento	4 x 45 cm.						AI1991.30

LINO QUIRÚRGICO



LINO QUIRÚRGICO

La materia prima para el lino es la fibra liberiana de la planta linácea (lino).

TIPO DE ABSORCIÓN

No Absorbible.

COLOR

Blanco.

ESTRUCTURA

Retorcida.

CALIBRES

USP 5/0 a USP 3.

ESTERILIZACIÓN

Óxido de etileno.



APLICACIÓN

Está indicada para el uso en cirugía general, cierre general, cirugía gastrointestinal, ginecología y obstetricia. Además en ligadura vascular.

PRESENTACIÓN

- Disponible en cajas de 12, 24 y 36 unidades.

LINO QUIRÚRGICO

REDONDA

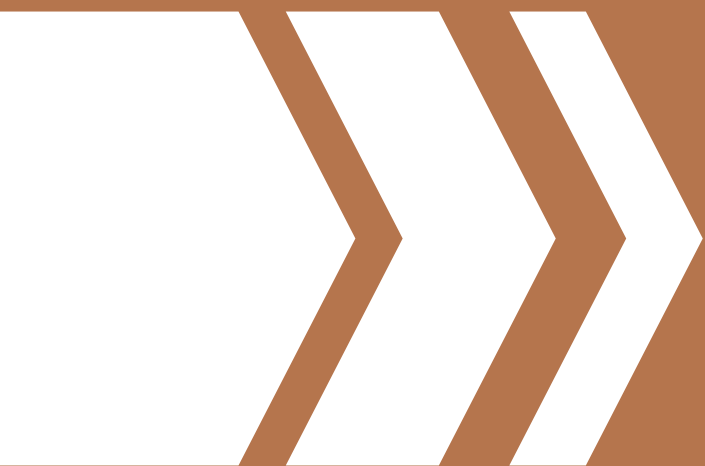


AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE			
			3 - 0	2 - 0	0	1
HR 30 $\frac{1}{2}$ cir. 30 mm. 	Lino Retorcido	75 cm.			L1316.K	L1416.K
HR 35 $\frac{1}{2}$ cir. 35 mm. 	Lino Retorcido	75 cm.			L1317.K	L1417.K
HR 40 $\frac{1}{2}$ cir. 40 mm. 	Lino Retorcido	75 cm.				L1418.K

SUTURAS SIN AGUJA

COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE					
		4 - 0	3 - 0	2 - 0	0	1	2
Lino Retorcido	8 x 50 cm.		L1001'17	L1101'17	L1301'17	L1401'17	L1501'17
	8 x 70 cm.		L1001'18	L1101'18	L1301'18	L1401'18	L1501'18
	10 x 75 cm.	L0901'21	L1001'21	L1101'21	L1301'21	L1401'21	
	150 cm.			L1101'P			

HILO DE MARCAPASO



HILO DE MARCAPASO

El hilo de marcapaso está compuesto de filamentos de acero quirúrgico recubiertos de polímero de color azul. Esta sutura tiene ensamblada en sus extremidades una aguja curva y una recta:

La aguja recta se marca con una muesca para facilitar su corte. No hay hilo expuesto en el área de ensamble de la aguja recta. El extremo de la sutura sin aislamiento lleva ensamblada una aguja curva.

TIPO DE ABSORCIÓN

No Absorbible.

COLOR

Recubierto de polímero de color azul.

ESTRUCTURA

Multifilamento torcido.

CALIBRES

USP 2/0.

ESTERILIZACIÓN

Oxido de etileno.



APLICACIÓN




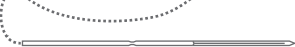


El hilo de marcapaso está indicado para uso temporal en marcapaso cardiaco o de monitoreo.

PRESENTACIÓN

- Disponible en cajas de 10 unidades.

HILO DE MARCAPASO

REDONDA  - CORTANTE 

AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE
			2 - 0
<p>HR 25 1/2 circ. 25 mm.</p>  <p>GS 60 Recta Cortante 60 mm.</p> 	Azul / Electrodo	60 cm.	KP1199ZI
<p>DR 15 3/8 circ. 15 mm.</p>  <p>GS 36 Recta Cortante 36 mm.</p> 	Azul / Electrodo	60 cm.	KP1198ZI
<p>HR 15 1/2 circ. 15 mm.</p>  <p>GS 60 Recta Cortante 60 mm.</p> 	Azul / Electrodo	60 cm.	KP1197ZI



TAGUM

Suturas y Especialidades Quirúrgicas

ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS







CIRUGÍA CARDIOVASCULAR

CIRUGÍA CARDIOVASCULAR

ACERO

REDONDA



AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE							
			0	1	2	3	4	5	6	
HR 35 1/2 circ. 35 mm. 	Acero Monofilamento	4 x 45 cm.	AI1317.30	AI1417.30		AI1617.30				
HR 40 1/2 circ. 40 mm. 	Acero Monofilamento	4 x 45 cm.			AI1518.30	AI1618.30				

REDONDA PUNTA CORTANTE



AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE							
			0	1	2	3	4	5	6	
HRT50P 1/2 circ. 50 mm. 	Acero Monofilamento	4 x 45 cm.			AI1534.30	AI1634.30	AI1734.30	AI1834.30	AI1934.30	
HRT60P 1/2 circ. 60 mm. 	Acero Monofilamento	2 x 75 cm.						AI18c5.H1		

CORTANTE





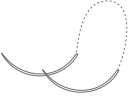
AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE					
			2	3	4	5	6	
HS 50 1/2 circ. 50 mm. 	Acero Monofilamento	4 x 45 cm.						AI1991.30

CIRUGÍA CARDIOVASCULAR

POLIDIOXANONA

REDONDA



AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE									
			7 - 0	6 - 0	5 - 0	4 - 0	3 - 0	2 - 0	0	1		
HR 15 (2 ag.) $\frac{1}{2}$ circ. 15 mm.		Violeta Monofilamento	70 cm.	PD0612ZJ	PD0712ZJ	PD0812ZJ	PD0912ZJ					
DRS 10 (2 ag.) $\frac{3}{8}$ circ. Micropunta 10 mm.		Violeta Monofilamento	60 cm.		PD0737ZI							
DRS 13 (2 ag.) $\frac{3}{8}$ circ. Micropunta 13 mm.		Violeta Monofilamento	60 cm.			PD0882ZI						

POLIÉSTER

REDONDA



AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE					
			4 - 0	3 - 0	2 - 0	0	1	
HR 20 (2 ag.) $\frac{1}{2}$ circ. 20 mm.		Verde Trenzado	75 cm.		PE1014ZK	PE1114ZK		
			90 cm.			PE1114ZL		
HR 25 (2 ag.) $\frac{1}{2}$ circ. 25 mm.		Blanco Trenzado	75 cm.			PB1114ZK		
		Verde Trenzado	75 cm.		PE1015ZK	PE1115ZK		
HR 30 (2 ag.) $\frac{1}{2}$ circ. 30 mm.			90 cm.		PE1015ZL	PE1115ZL		
		Verde Trenzado	75 cm.			PE1116ZK		

POLIÉSTER CON ALMOHADILLA

REDONDA



AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE				
			4 - 0	3 - 0	2 - 0	0	1
HR 15 (2 ag.) 1/2 circ. 15 mm.	Verde Trenzado	75 cm.		PT1012ZK	PT1112ZK		
HR 20 (2 ag.) 1/2 circ. 20 mm.		75 cm.		PT1014ZK	PT1114ZK		
	Blanco Trenzado	75 cm.			PA1114ZK		
HR 25 (2 ag.) 1/2 circ. 25 mm.	Verde Trenzado	75 cm.			PT1115ZK		
		90 cm.			PT1115ZL		
HR 30 (2 ag.) 1/2 circ. 30 mm.	Verde Trenzado	75 cm.			PA1115ZK		
					PT1116ZK		

POLIPROPILENO

REDONDA



AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE							
			8 - 0	7 - 0	6 - 0	5 - 0	4 - 0	3 - 0	2 - 0	
DRS 6.5 (2 ag.) 3/8 circ. Micropunta 6.5 mm.	Azul Monofilamento	60 cm.	PP0583ZI							
DRS 8 (2 ag.) 3/8 circ. Micropunta 8 mm.		60 cm.	PP0584ZI							
DRS 9.3 (2 ag.) 3/8 circ. Micropunta 9.3 mm.	Azul Monofilamento	60 cm.		PP0685ZI	PP0785ZI					
		90 cm.			PP0785ZL					

CIRUGÍA CARDIOVASCULAR

POLIPROPILENO




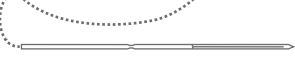


REDONDA



AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE							
			8 - 0	7 - 0	6 - 0	5 - 0	4 - 0	3 - 0	2 - 0	
DRS 10 (2 ag.) $\frac{3}{8}$ circ. Micropunta 10 mm.	Azul Monofilamento	60 cm.		PP0637ZI	PP0737ZI					
		75 cm.		PP0637ZK	PP0737ZK					
DRS 12 (2 ag.) $\frac{3}{8}$ circ. Micropunta 12 mm.	Azul Monofilamento	75 cm.			PP0738ZK					
DRS 13 (2 ag.) $\frac{3}{8}$ circ. Micropunta 13 mm.	Azul Monofilamento	75 cm.			PP0782ZK					
		90 cm.			PP0782ZL					
HR 15 (2 ag.) $\frac{1}{2}$ circ. 15 mm.	Azul Monofilamento	75 cm.				PP0812ZK	PP0912ZK	PP1012ZK		
		90 cm.					PP0912ZL			
HR 17 (2 ag.) $\frac{1}{2}$ circ. 17 mm.	Azul Monofilamento	75 cm.				PP0813ZK		PP1013ZK		
HR 20 (2 ag.) $\frac{1}{2}$ circ. 20 mm.	Azul Monofilamento	75 cm.				PP0814ZK	PP0914ZK	PP1014ZK		
HR 25 (2 ag.) $\frac{1}{2}$ circ. 25 mm.	Azul Monofilamento	75 cm.					PP0915ZK	PP1015ZK	PP1115ZK	
		90 cm.					PP0915ZL	PP1015ZL		
HR 35 (2 ag.) $\frac{1}{2}$ circ. 35 mm.	Azul Monofilamento	90 cm.						PP1017ZL		

HILO DE MARCAPASO

REDONDA  - CORTANTE 

AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE
			2 - 0
<p>HR 25 1/2 circ. 25 mm.</p>  <p>GS 60 Recta Cortante 60 mm.</p> 	Azul / Electrodo	60 cm.	KP1199ZI
<p>DR 15 3/8 circ. 15 mm.</p>  <p>GS 36 Recta Cortante 36 mm.</p> 	Azul / Electrodo	60 cm.	KP1198ZI
<p>HR 15 1/2 circ. 15 mm.</p>  <p>GS 60 Recta Cortante 60 mm.</p> 	Azul / Electrodo	60 cm.	KP1197ZI

POLIÉSTER MULTIEMPAQUE

REDONDA 

AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE		
			4 - 0	3 - 0	2 - 0
<p>HR 17 (2 ag.) 1/2 circ. 17 mm.</p> 	Verde Blanco Trenzado	4 x 75 cm. 4 x 75 cm.			PM1113ZU6 (**)
<p>HR 20 (2 ag.) 1/2 circ. 20 mm.</p> 	Verde Blanco Trenzado	8 x 75 cm. 7 x 75 cm.			PM1114ZV7 (*)
<p>HR 25 (2 ag.) 1/2 circ. 25 mm.</p> 	Verde Blanco Trenzado	5 x 90 cm. 5 x 90 cm.			PM1115ZY9 (*)

(*) Pledget de 6 mm x 3 mm x 1 mm

(**) Pledget de 3 mm x 3 mm x 1.5 mm





CIRUGÍA OFTÁLMICA

CIRUGÍA OFTÁLMICA

GLICOSORB / ÁCIDO POLIGLICÓLICO

ESPATULADA



AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE				
			10 - 0	8 - 0	7 - 0	6 - 0	5 - 0
VLZ 8 (2 ag.) 1/4 circ. 8 mm.	 Violeta Trenzada	45 cm.				GS0764ZG	GS0864ZG
DLZ 6.2 (2 ag.) 3/8 circ. 6.2 mm.	 Violeta Trenzada	45 cm.		GS0554ZG			
DLZ 6.4 (2 ag.) 3/8 circ. 6.4 mm.	 Violeta Trenzada	20 cm.	GS0353ZD				
		45 cm.		GS0553ZG	GS0653ZG		
DLZ 7 (2 ag.) 3/8 circ. 7 mm.	 Violeta Trenzada	45 cm.			GS0663ZG		

NYLON

ESPATULADA




AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE			
			10 - 0	9 - 0	8 - 0	5 - 0
DLZ 6.2 (2 ag.) 3/8 circ. 6.2 mm.	 Negro Monofilamento	30 cm.	NN0354ZF	NN0454ZF	NN0554ZF	
		40 cm.	NN0354Z34	NN0454Z34	NN0554Z34	
VLZ 8 (2 ag.) 1/4 circ. 8 mm.	 Negro Monofilamento	30 cm.				NN0864ZF

CIRUGÍA OFTÁLMICA

POLIÉSTER

ESPATULADA




AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE	
			5 - 0	
VLZ 8 (2 ag.) $\frac{1}{4}$ circ. 8 mm. 	Verde Trenzada	45 cm.		PE0864ZG

SEDA

ESPATULADA




AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE	
			7 - 0	6 - 0
VLZ 8 (2 ag.) $\frac{1}{4}$ circ. 8 mm. 	Negra Trenzada	45 cm.		SN0764ZG

SEDA VIRGEN

ESPATULADA



AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE		
			8 - 0	7 - 0	6 - 0
DLZ 6.2 (2 ag.) $\frac{3}{8}$ circ. 6.2 mm. 	Azul Retorcida	45 cm.	VA0554ZG		
	Negra Retorcida	45 cm.	VN0554ZG		
DLZ 7 (2 ag.) $\frac{3}{8}$ circ. 7 mm. 	Negra Retorcida	45 cm.		VN0663ZG	
VLZ 8 (2 ag.) $\frac{1}{4}$ circ. 8 mm. 	Negra Retorcida	45 cm.			VN0764ZG

CIRUGÍA OFTÁLMICA

POLIPROPILENO

ESPATULADA





AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE	
			10 - 0	8 - 0
DLZ 6.2 (2 ag.) 3/8 circ. 6.2 mm.	 Azul Monofilamento	30 cm.	PP0354ZF	PP0554ZF
VLZ 16 (2 ag.) 1/4 circ. 16 mm.	 Azul Monofilamento	30 cm.	PP0388ZF	
GLZ 16 (2 ag.) Recta 16 mm.	 Azul Monofilamento	20 cm.	PP0393ZD	

ÁCIDO POLIGLACTIN

ESPATULADA



AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE			
			8 - 0	7 - 0	6 - 0	5 - 0
VLZ 8 (2 ag.) 1/4 circ. 8 mm	 Violeta Trenzada	45 cm.	GP0564ZG	GP0664ZG	GP0764ZG	GP0864ZG
DLZ 6.2 (2 ag.) 3/8 circ. 6.2 mm.	 Violeta Trenzada	45 cm.	GP0554ZG	GP0654ZG	GP0754ZG	GP0854ZG
DLZ 6.4 (2 ag.) 3/8 circ. 6.4 mm.	 Violeta Trenzada	20 cm.	GP0553ZD	GP0653ZD	GP0753ZD	GP0853ZD
		45 cm.	GP0553ZG	GP0653ZG	GP0753ZG	GP0853ZG
DLZ 7 (2 ag.) 3/8 circ. 7 mm.	 Violeta Trenzada	45 cm.	GP0563ZG	GP0663ZG	GP0763ZG	GP0863ZG





CIRUGÍA PLÁSTICA

GLICOSORB - ÁCIDO POLIGLICÓLICO

CORTANTE



AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE			
			6 - 0	5 - 0	4 - 0	3 - 0
DS 10 3/8 circ. 10 mm.	Violeta Trenzada	45 cm.	GS0721.G			
		70 cm.		GS0821.J		
	Incoloro Trenzada	70 cm.	GN0721.J	GN0821.J		
DS 13 3/8 circ. 13 mm.	Incoloro Trenzada	70 cm.				GN1022.J
DS 15 3/8 circ. 15 mm.	Violeta Trenzada	70 cm.	GS0723.J	GS0823.J	GS0923.J	
	Incoloro Trenzada		GN0723.J	GN0823.J	GN0923.J	GN1023.J
DS 20 3/8 circ. 20 mm.	Violeta Trenzada	70 cm.	GS0724.J	GS0824.J	GS0924.J	GS1024.J
	Incoloro Trenzada			GN0824.J	GN0924.J	GN1024.J
DS 25 3/8 circ. 25 mm.	Violeta Trenzada	70 cm.			GS0925.J	GS1025.J
	Incoloro Trenzada	45 cm.			GN0925.G	GN1025.G
		70 cm.				GN1025.J
HS 15 1/2 circ. 15 mm.	Incoloro Trenzada	45 cm.		GN0805.G		

NYLON

CORTANTE








AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE			
			6 - 0	5 - 0	4 - 0	3 - 0
DS 10 3/8 circ. 10 mm.	Negro Monofilamento	45 cm.	NN0721.G			
	Azul Monofilamento	45 cm.	NA0721.G			
		75 cm.		NA0821.K		

CIRUGÍA PLÁSTICA

NYLON

CORTANTE




AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE			
			6 - 0	5 - 0	4 - 0	3 - 0
DS 13 $\frac{3}{8}$ circ. 13 mm. 	Negro Monofilamento	45 cm.	NN0722.G	NN0822.G		
	Azul Monofilamento	45 cm.	NA0722.G	NA0822.G		
DS 15 $\frac{3}{8}$ circ. 15 mm. 	Negro Monofilamento	45 cm.	NN0723.G	NN0823.G		NN1023.G
		75 cm.			NN0923.K	NN1023.K
	Azul Monofilamento	45 cm.	NA0723.G	NA0823.G		
		75 cm.			NA0923.K	
DS 20 $\frac{3}{8}$ circ. 20 mm. 	Negro Monofilamento	45 cm.	NN0724.G	NN0824.G	NN0924.G	NN1024.G
		75 cm.			NN0824.K	NN0924.K
DS 25 $\frac{3}{8}$ circ. 25 mm. 	Negro Monofilamento	45 cm.			NN0925.G	
HS 15 $\frac{1}{2}$ circ. 15 mm. 	Azul Monofilamento	75 cm.	NA0705.K	NA0805.K		

CATGUT CRÓMICO

CORTANTE




AGUJA TAGUM	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE	
			5 - 0	4 - 0
DS 15 $\frac{3}{8}$ circ. 15 mm. 	Catgut Crómico	70 cm.	C0823.J	

CIRUGÍA PLÁSTICA

CATGUT CRÓMICO

CORTANTE







AGUJA TAGUM	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE	
			5 - 0	4 - 0
DS 20 $\frac{3}{8}$ circ. 20 mm. 	Catgut Crómico	70 cm.	C0824.J	C0924.J

POLIDIOXANONA

CORTANTE




AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE								
			7 - 0	6 - 0	5 - 0	4 - 0	3 - 0	2 - 0	0	1	
DS 10 $\frac{3}{8}$ circ. 10 mm. 	Incoloro Monofilamento	45 cm.				PN0921.G	PN1021.G				
	Violeta Monofilamento	45 cm.		PD0721.G							
DS 15 $\frac{3}{8}$ circ. 15 mm. 	Incoloro Monofilamento	45 cm.			PN0823.G	PN0923.G					
	Violeta Monofilamento	45 cm.				PD0923.G					
		70 cm.			PD0823.J						
DS 20 $\frac{3}{8}$ circ. 20 mm. 	Violeta Monofilamento	45 cm.					PD1024.G				
		70 cm.				PD0924.J					
DS 25 $\frac{3}{8}$ circ. 25 mm. 	Incoloro Monofilamento	45 cm.					PN1025.G				

CIRUGÍA PLÁSTICA

POLIGLECAPRONE

CORTANTE








AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE		
			5 - 0	4 - 0	3 - 0
DS 20 $\frac{3}{8}$ circ. 20 mm.	 Incoloro Monofilamento	45 cm.	PI0824.G	PI0924.G	
		70 cm.			PI1024.J

POLIPROPILENO

CORTANTE



AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE				
			6 - 0	5 - 0	4 - 0	3 - 0	2 - 0
DS 10 $\frac{3}{8}$ circ. 10 mm.	 Azul Monofilamento	45 cm.	PP0721.G				
		75 cm.	PP0721.K				
DS 13 $\frac{3}{8}$ circ. 13 mm.	 Azul Monofilamento	45 cm.	PP0722.G	PP0822.G			
DS 15 $\frac{3}{8}$ circ. 15 mm.	 Azul Monofilamento	75 cm.	PP0723.K	PP0823.K	PP0923.K	PP1023.K	
DS 20 $\frac{3}{8}$ circ. 20 mm.	 Azul Monofilamento	45 cm.		PP0824.G	PP0924.G		
		75 cm.		PP0824.K	PP0924.K	PP1024.K	
DS 25 $\frac{3}{8}$ circ. 25 mm.	 Azul Monofilamento	75 cm.			PP0925.K	PP1025.K	PP1125.K




MICROCIRUGÍA

MICROCIRUGÍA

NYLON

REDONDA



AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE		
			10 - 0	9 - 0	8 - 0
DRS 4 ³ / ₈ circ. Micropunta 4 mm. 	Negro Monofilamento	15 cm.	NN0356.C		
DRS 4 (2 ag.) ³ / ₈ circ. Micropunta 4 mm. 	Negro Monofilamento	30 cm.	NN0356ZF	NN0456ZF	
DRS 5 ³ / ₈ circ. Micropunta 5 mm. 	Negro Monofilamento	15 cm.	NN0357.C	NN0457.C	NN0557.C
DRS 5 (2 ag.) ³ / ₈ circ. Micropunta 5 mm. 	Negro Monofilamento	30 cm.	NN0357ZF	NN0457ZF	
DRS 5.5 ³ / ₈ circ. Micropunta 5.5 mm. 	Negro Monofilamento	15 cm.	NN03m3.C	NN04m3.C	NN05m3.C
DRS 5.5 (2 ag.) ³ / ₈ circ. Micropunta 5.5 mm. 	Negro Monofilamento	30 cm.	NN03m3ZF		
DRS 6.5 ³ / ₈ circ. Micropunta 6.5 mm. 	Negro Monofilamento	15 cm.			NN0583.C

MICROCIRUGÍA

REDONDA



AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE		
			10 - 0	9 - 0	8 - 0
DRS 7 ³ / ₈ circ. Micropunta 7 mm. 	Negro Monofilamento	15 cm.			NN0555.C
DRS 8 ³ / ₈ circ. Micropunta 8 mm. 	Negro Monofilamento	15 cm.			NN0584.C



TRAUMATOLOGÍA

POLIÉSTER TRENZADO

REDONDA





AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE				
			4 - 0	3 - 0	2 - 0	0	1
HR 25 1/2 circ. 25 mm.	 Verde Trenzado	75 cm.				PE1315.K	
HR 30 1/2 circ. 30 mm.	 Verde Trenzado	75 cm.				PE1316.K	PE1416.K
HR 35 1/2 circ. 35 mm.	 Verde Trenzado	75 cm.			PE1117.K	PE1317.K	
HR 40 1/2 circ. 40 mm.	 Verde Trenzado	75 cm.					PE1418.K

POLIPROPILENO

REDONDA



AGUJA TAGUM	COLOR Y ESTRUCTURA	LONGITUD	CALIBRE	
			0	1
HR 40 1/2 circ. 40 mm.	 Azul Monofilamento	75 cm.	PP1318.K	PP1418.K
HR 65 1/2 circ. 65 mm.	 Azul Monofilamento	75 cm.	PP1389.K	PP1489.K
		150 cm.		PP1489.P