





Catálogo de Productos

Tipos de Aguja



Recta

Se pueden usar sin necesidad de un portagujas, siempre que el área de sutura ofrezca una buena visibilidad



Punta Roma

La punta de la aguja es lo suficientemente afilada para penetrar la fascia y el músculo pero no la piel, diseca el tejido friable en lugar de cortarlo



Cortante Convencional

Tiene una sección transversal triangular con el vértice del triángulo en el interior de la curvatura de la aguja, muy afilado y corta en lugar de dilatar



Cortante Inversa (Cuticular)

El cuerpo de esta aguja es triangular en sección transversal, con el borde de corte del ápice en el exterior de la curvatura de la aguja



En Forma de J

Estos diseños de agujas fueron desarrollados para facilitar la profundidad controlada de penetración como reparación vesicouretral, en aplicaciones oftalmológicas (córnea), etc.



Cuerpo Cilíndrico

Las agujas de cuerpo cilíndrico están diseñadas para separar las fibras de los tejidos en lugar de cortarlas



Corte Cónico

Esta aguja combina la penetración inicial de una aguja de corte con el trauma minimizado de una aguja de cuerpo redondo



Punta de Trocar

La aguja es de gran diámetro y el diseño del cabezal de corte asegura una penetración potente, incluso cuando está profundamente en tejido denso



Antideslumbrante (sin reflejos)

Estas agujas han sido diseñadas para brindar una visibilidad excepcional contra los tejidos y donde haya sangre en el campo de operación



Cortante Inversa de Hoja Delgada

La aguja cortante inversa de hoja delgada tiene un diámetro más pequeño para tejidos relativamente más suaves para asegurar una penetración suave y limpia

Puntos de Aguja



Cortante de Precisión

Esta aguja tiene bordes cortantes afilados con cuerpo de aguja cuadrado y es excelente en el cierre de la piel en general



Espátula

La aguja de espátula tiene un cuerpo cuadrado para producir excelentes características de penetración





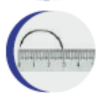
Coronaria Calcificada (CC)

El diseño de punta único de la aguja CC proporciona propiedades de penetración significativamente mejoradas para el cirujano Cardiaco/Vascular al suturar vasos resistentes y calcificados



Prime

La geometría de la sección transversal de la punta de la aguja reduce los ángulos de los bordes de corte, lo que mejora la penetración y el control



OR (Ortopédica)

Esta aguja tiene una punta finamente afilada y una penetración óptima con menos herida de tejido



Mayo

Diseñada para ser resistente con flexibilidad para eliminar la fragilidad y todas las puntas están afiladas con los más altos estándares de precisión

Formas Básicas de las Agujas

1/4 Círculo

3/8 Círculo

1/2 Círculo

5/8 Círculo

Recta











Materiales de Sutura













Ácido Poliglicólico Poliglactina 910 Absorción Rápida

Polidioxanona

Catgut Crómico

Catgut Simple











Poliglecaprona 25

Nylon (Poliamida **Monofilamento)**

Poliéster (Trenzado)

Polipropileno

Seda (Trenzada)

Acero Inoxidable

Descripción del Código

Sutura Longitud de la sutura Curvatura de la aguja Tamaño USP Perfil de la aguja Material de la sutura Longitud de la aguja

2 B 90 D Z 40

Índice de referencia de código

MATERIAL DE SUTURA	CODIGO
PGA RAPIDA (TRUGLYDE FAST) SIN TEÑIR	1
PGA (TRUGLYDE) VIOLETA	2
NAILON DE POLIAMIDA (TRULON) NEGRA	3
CATGUT CRÓMICO (TRUGUT CHOMIC)	4
SEDA TRENZADA (TRUSILK) NEGRA	5
POLIÉSTER (TRUBOND) VERDE	6
CATGUT SIMPLE (TRUGUT PLAIN)	7
POLIPROPILENO (TRULENE) AZUL	8
POLIDIOXANONA (PD SYNTH) VIOLETA	9
POLIGLACTINA 910 (TRUSYNTH) VIOLETA	10
POLIGLECAPRONE (MONOGLYDE) SIN TEÑIR	11
TRUPACE	12
ACERO INOXIDABLE (TRUSTEEL)	13
POLIGLECAPRONA (MONOGLYDE) VIOLETA	14
NAILON DE POLIAMIDA (TRULON) AZUL	15
NAILON DE POLIAMIDA (TRULON) SIN TEÑIR	16
POLIESTER (TRULON) BLANCA	17
PGA RAPIDA (TRUGLYDE FAST) SIN TEÑIR	18
POLIGLACTINA 910 (TRUSYNTH) SIN TEÑIR	19
POLIGLACTINA 910 (TRUSYNTH FAST)SIN TEÑIR	20
TRENZADO DE SEDA (TRUSILK) BLANCA	21

Sutura USP tamaño

USP	CODIGO
7	Q
6	P
5	0
4	N
3	A
2	В
1	С
0 o 1-0	D
2-0	Ε
3-0	F
4-0	G
5-0	н
6-0	ı
7-0	J
8-0	К
9-0	L
10-0	L M

Perfil de la aguja

Curvatura de la Aguja

1/2	D
3/8	С
5/8	Ε
RECTA	Α
1/4	В

PUNTA REDONDA O CONICA	Z
CORTANTE INVERSA / CURVA	X
CORTANTE AHUSADA	Υ
TROCAR	K
ROMA	R
ESPATULA	S
CORTANTE DE HOJA DELGADA	P
BRAZO DOBLE	DA
PESADA	н
LAZO	L

TRUSYNTH

Sutura Sintética Absorbible de Poliglactina



Características y Beneficios

- Sutura sintética, absorbible, multifilamento, trenzada compacta
- Excelente resistencia a la tracción con mejor manejo
- Reacción tisular mínima, con una tasa de absorción rápida y predecible
- Amarre de nudo suave con excelente seguridad del nudo
- Excelente apoyo durante el periodo crítico de cicatrización de heridas

Perfil de Absorción

Soporte para heridas: 20 a 30 días Absorción total: 56 a 70 días

Uso

Recomendado para la aproximación de tejidos blandos incluida la piel, subcutáneo, diástasis del recto, colgajo de vejiga y cierre uterino

Longitud Aguja (mm)	Longitud Sutura (cm)	5-0	4-0	3-0	2-0
3/8 CIRCULO CORTANTE INVERSA	45		10G45CX12		
3/8 CIRCULO CORT. INVERSA TRUPIME	45	10H45CX12P			
16 3/8 CIRCULO CORT. INVERSA TRUPIME	70			10F70CX16P	
16 4	45			10F45CY16	
16 3/8 CIRCULO CORTANTE INVERSA	70		10G70CX16		
16 5/8 CIRCULO CORTANTE	45		10G45EY16		
16 1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO	70		10G70DZ16		
19 3/8 CIRCULO CORTANTE TRUPRIME	90			10F90CY19P	
20 ©/ 1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO	70			10F70DZ20	
20 On 1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO	70		10G70DZ20		

Longitud Aguja (mm)	Longitud Sutura (cm)	3-0	2-0	0/1-0	1
22 1/2 CIRCULO CORTANTE CONICA	75		10E75DK22		
22 © 3/8 CIRCULO CORTANTE	45	10F45CY22			
22 © 1/2 CIRCULO CORTANTE	90	10F90DY22			
23 ♥/	35				10C35DX23
23 1/2 CIRCULO	45			10D45DX23	
CORTANTE INVERSA	70				10C70DX23
25 3/8 CIRCULO CORTANTE TRUPRIME	90	10F90CY25P			
26 3/8 CIRCULO CORTANTE	90		10E90CY26		
26 3/8 CIRCULO CORTANTE	90		10E90CY26		
26 3/8 CIRCULO CORTANTE INVERSA	70	10F70CX26			
30 ®	70	10F70DZ30	10E70DZ30		
1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO	90		10E90DZ30	10D90DZ30	
1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO Y 1/2 CIRCULO CORTANTE CONICA DOBLE AGUJA	140		10E140DZ30 Y 10E140DK30DA		

Longitud Aguja (mm)	Longitud Sutura (cm)	3-0	2-0	0/1-0	1	2
36 1/2 CIRCULO INVERSO AGUJA CORTANTE OR6	90			10D90DX36		
36 1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO	120				10C120DZ36	
36 1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO SIN TEÑIR	90		10E90DZ36	10D90DZ36		
36 1/2 CIRCULO CORTANTE CONICA	90	10F90DK36		10D90DK36		
36 1/2 CIRCULO PUNTA CONICA SIN TEÑIR	90				10C90DZ36	
40 1/2 CIRCULO CORTANTE INVERSA	90		10E90DX40			
40 1/2 CIRCULO CORTANTE INVERSA OR8 PESADA	90					10B90DX40H
40 1/2 CIRCULO CORTANTE INVERSA OR8 AGUJA	90				10C90DX40	
40 ®	90		10E90DZ40	10D90DZ40	10C90DZ40	
1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO	110			10D110DZ40		

Longitud Aguja (mm)	Longitud Sutura (cm)	2-0	0/1-0	1
40 ®®	140		10D140DZ40 Y 10D140Dk40DA	10C140DZ40 Y 10C140Dk40DA
1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO Y 1/2 CIRCULO CORTANTE	180	10E180DZ40 Y 10E180Dk40DA	10C180DZ40 Y 10C180Dk40DA	10C180DZ40 Y 10C180Dk40DA
CONICA DOBLE AGUJA	185		10D185DZ40 Y 10D185Dk40DA	10C185DZ40 Y 10C185Dk40DA
	90			10C90DZ40H
40 [®]	95			10C95DZ40H
1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO PESADO	110			10C11DZ40H
	115			10C115DZ40H
	125			10C125DZ40H
40 • 1/2 CIRCULO CORTANTE CONICA	90		10D90DK40	10C90DK40
40 In the second of the second	180		10D180DK40DA	
40 Property 1/2 CIRCULO CUERPO CONICO PESADO	70			10C70DK40H
40 3/8 CIRCULO CORTANTE CONVENCIONAL SIN TEÑIR	90	10E90CY40		
45 1/2 CIRCULO CORTANTE INVERSA	90			10C90DX45
48 1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO	75			10C75DZ48

Longitud Aguja (mm)	Longitud Sutura (cm)	2-0	0/1-0	1
40/50	160			10C160DK40 Y 10C160CZ40DA
1/2 CIRCULO CORTANTE CONICA Y 3/8 CIRCULO CUERPO CILINDRICO DOBLE AGUJA				10C160DK50 Y 10C160CZ50DA
50/40 [®]	100			10C180DZ40 Y 10C180DK40DAH
1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO Y 1/2 CIRCULO CORTANTE CONICA DOBLE AGUJA PESADA	180			10C180DZ50 Y 10C180DK50DAH
50 1/2 CIRCULO CORTANTE INVERSO PESADA	90			10C90DX50H
50 ©/ 1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO PESADO	100			10C100DZ50H

Sin Aguja

Curvatura/Perfil Sutura	Longitud Sutura (cm)	4-0	3-0	2-0	0/1-0	1
SIN AGUJA	3x50	10G3x50	10F3x50		10D3x50	

TRUSYNTH FAST

Sutura Sintética Absorbible de Poliglactina



Características y Beneficios

- Absorción mas rápida y predecible
- Propiedad de mejor manejo
- Excelente deslizamiento y seguridad de nudos
- Disminución del dolor y reanudación mas rápida de la actividad normal
- Incidencia mínima de rotura de la herida y material de sutura residual
- Usiminución del consumo de analgésicos a las 48 horas posteriores a la cirugía

Perfil de Absorción

Soporte para heridas: 7 a 10 días Absorción total: 40 a 42 días

Uso

Especialmente diseñado para procedimientos de episiotomía y cierre de piel

Longitud Aguja (mm)	Longitud Sutura (cm)	4-0	3-0	2-0	1-0
16 3/8 CIRCULO CORTANTE INVERSA CIRKUM	45	20G45CX16			
16 3/8 CIRCULO CILINDRICA CUERPO CIRKUM	45	20G45CZ16			
26 3/8 CIRCULO CORTANTE INVERSA	75		20G75CX26	; 20E75CX26	
30 4 1/2 CIRCULO CORTANTE DOBLE AGUJA	90			30E90DY30DA	
30 ®	100				20D100DZ30
1/2 CIRCULO CORTANTE DOBLE AGUJA	70		20F70DZ30		
35 ®	110				20D11DZ35
1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO	90		20F90DZ35		
35 1/2 CIRCULO CORTANTE CONICA	90			20E90DK35	20D90DK35
35 1/2 CIRCULO CORTANTE CONICA EPICIO	100			20E100DK35	20D100DK35
36 V 1/2 CIRC. CORTANTE INVERSA Y 1/2 CIRC. CUERPO CILINDRICO DOBLE AGUJA	140			20E14DX36 Y 20E14DZ36DA	
38 1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO	90			20E90DZ38	
40 On 1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO	100			20E100DZ40	

TRUGLYDE

Sutura Sintética Absorbible de Acido Poliglicólico



Características y Beneficios

- Sutura sintética recubierta, trenzada, absorbible de acido poliglicólico
- El revestimiento de lubricante disminuye el coeficiente de fricción lo que permite un fácil paso del tejido
- Excelente resistencia a la tracción inicial
- Provoca menos respuesta inflamatoria ya que no es una sustancia orgánica natural
- Excelente seguridad de nudo

Perfil de Absorción

Soporte para heridas: 28 a 30 días Absorción total: 70 a 90 días

Uso

Recomendado para la aproximación de tejidos blandos incluyendo piel, subcutáneo, diástasis del recto, colgajo de vejiga y cierre uterino

Longitud Aguja (mm)	Longitud Sutura (cm)	5-0	4-0	3-0	2-0
3/8 CIRCULO CORTANTE INVERSA	45	2H45CX12	2G45CX12	2F45CX12	
16 [®]	45	2H45DZ16			
1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO	70		2G70DZ16		
16 A	45	2H45CY16		2F45CY16	
16 4.3/8 CIRCULO CORTANTE	70		18G70CY16		
16 [®]	45		2G45CX16		
3/8 CIRCULO CORTANTE INVERSA	70		2G70CX16		
16	45		2G45EY16		
17 I/2 CIRCULO CORTANTE CONICA	45			2F45DK17	
20 1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO	70		2G70DZ20	2F70DZ20	
22 40 1/2 CIRCULO CORTANTE	90			2F90DY22	
22 And 3/8 CIRCULO CORTANTE	45			2F45CY22	

Longitud Aguja (mm)	Longitud Sutura (cm)	3-0	2-0	0/1-0	1
3/8 CIRCULO CUERPO CILINDRICO DOBLE AGUJA	70	2F70CZ22DA			
23 ₹	35			2D35DX23	2C35DX23
1/2 CIRCULO CORTANTE INVERSA	70				2C70DX23
26 3/8 CIRCULO CORTANTE INVERSA SIN TEÑIR	70	18F70CX26			
27 ®	70		2E70EZ27		
5/8 CIRCULO CUERPO CILINDRICO	100		2E100EZ27		
30 ®	70		2E70DZ30	2D70DZ30	
1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO	90		2E90DZ30	2D90DZ30	
1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO Y 1/2 CIRCULO CORTANTE CONICA DOBLE AGUJA	140		2E140DZ30 Y 2E140DK30DA		
30 1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO PESADO	20			2D20DZ30H	2C20DZ30H
A:	20		2E20DK30	2D20DK30	2C20DK30
30 I/2 CIRCULO CORTANTE	45		2E45DK30	2D45DK30	2C45DK30
CONICA	90		2E90DK30	2D90DK30	2C90DK30
36 1/2 CIRCULO CORTANTE INVERSA AGUJA OR6	90			2D90DX36	

Longitud Aguja (mm)	Longitud Sutura (cm)	3-0	2-0	0 / 1-0	1	2
36 1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO SIN TEÑIR	90		18E90DZ36	18D90DZ36	18C90DZ36	
36 1/2 CIRCULO CORTANTE CONICA	90	2F90DK36				
36 1/2 CIRCULO CORTANTE CONICO AGUJA OB	90				2C90DK36	
40 ৺	45		2E45DX40			
1/2 CIRCULO CORTANTE INVERSA	90		2E90DX40	2D90DX40	2C90DX40	
40 1/2 CIRCULO CORTANTE INVERSA OR8 PESADO	90					2B90DX40H
40 ♥	45				2C45DX40	
½ CIRCULO CORTANTE INVERSA AGUJA OR8	90				2C90DX40	
1/2 CIRCULO CORTANTE INVERSA OR8 AGUJA Y 1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO DOBLE AGUJA	140				2C140DX40 2C140DZ40DA	
	20			2D20DZ40		
	45			2D45DZ40		
40 Orall 1/2 CIRCULO CUERPO	70			2D70DZ40		
CILINDRICO	90	2F90DZ40	2E90DZ40	2D90DZ40		
	110			2D110DZ40		

Longitud Aguja (mm)	Longitud Sutura (cm)	2-0	1-0	1	2
40 ⊚⊛	140		2D140DZ40 Y 2D140DK40DA	2C140DZ40 Y 2C140DK40DA	2B140DZ40 Y 2B140DK40DA
1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO Y 1/2 CIRCULO CORTANTE CONICA DOBLE AGUJA	180		2D180DZ40 Y 2D180DK40DA	2C180DZ40 Y 2C180DK40DA	
1/2 CIRCULO CUERPO CIUNDRICO Y 1/2 CIRCULO CORTANTE CONICA DOBLE AGUJA	160			2C160DZ40 Y 2C160DK40DA	
40 1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO DOBLE AGUJA	180			2C180DZ40DA	
	20			2C20DZ40H	
	45			2C45DZ40H	
40 © 1/2 CIRCULO CUERPO	70			2C70DZ40H	
CILINDRICO PESADO	90			2C90DZ40H	
	110			2C110DZ40H	
40 ®	90	2E90DK40	2D90DK40		
1/2 CIRCULO CORTANTE CONICA	110		2D110DK40		
40 I/2 CIRCULO CORTANTE CONICA DOBLE AGUJA	140			2C140DK40DA	
	45		2D45DK40H	2C45DK40H	
40 👻	70			2C70DK40H	
1/2 CIRCULO CORTANTE CONICO PESADA	90			2C90DK40H	
	110			2C110DK40H	
45 [®]	90				2B90DZ45
1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO	110				2B110DZ45

Longitud Aguja (mm)	Longitud Sutura (cm)	4-0	2-0	1-0	1	2
45 ®	90					2B90DZ45
1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO	110					2B110DZ45
45 1/2 CIRCULO CORTANTE CONICA	90			2C90DK45		
45 🔮	45		2E45CX45			
1/2 CIRCULO CORTANTE CONICA	90		2E90CX45			
50 3/8 CIRCULO CORTANTE INVERSA PESADA	90				2C90DX50H	
50 1/2 CIRCULO CORTANTE INVERSA PESADA DOBLE AGUJA	140					2B140DX50HDA
50 © 1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO DOBLE AGUJA	180				2C180DZ50DA	
50 1/2 CIRCULO CUERPO CIRCULAR PESADO	100				2C100DZ50H	

Sin Aguja

Curvatura/Perfil Sutura	Longitud Sutura (cm)	3-0	2-0	0 / 1-0	1	2
SIN AGUJA	150		2E150	2D150	2C150	
SIN AGUJA	180		2E180	2D180	2C180	

TRUGLYDE FAST

Sutura Sintética de Absorción Rápida de Acido Poliglicólico



Características y Beneficios

Sutura sintética recubierta, trenzada, absorbible

Absorción más rápida y predecible, reduce el dolor y la incomodidad



Soporte de heridas constante y a corto plazo

Los pacientes con suturas sintéticas estándar requieren la remoción de mas material de sutura no absorbido en comparación con las suturas de absorción rápida

Perfil de Absorción

Soporte para heridas: 7 a 10 días

Absorción total: 40 a 42 días

Uso

Especialmente diseñado para procedimientos de episiotomía y cierre de piel

Longitud Aguja (mm)	Longitud Sutura (cm)	3-0	2-0	0 / 1-0
22	45	1F45DY22		
- T	45	1F45CX26		
26 3/8 CORTANTE INVERSO CIRCULAR	70	1F70CX26		
CIRCULAR	75	1F75CX26		
	70		1E70DK35	1D70DK35
35 1/2 CORTANTE CIRCULAR	90		1E90DK35	1D90DK35
CONICO	110		1E110DK35	
36 1/2 CUERPO CIRCULAR CILINDRICO Y 1/2 CORTANTE INVERSO CIRCULAR DOBLE ARMADO	140		1E140ZK36 Y 1E140DX36DA	
36/40 🏶			1E140DX40 Y 1E140DZ40DA	
1/2 CORTANTE INVERSO CIRCULAR Y 1/2 CUERPO CIRCULAR CILINDRICO DOBLE ARMADO	140		1E140DX36 Y 1E140DZ36DA	
40	110			1D110DZ40

MONOGLYDE





Cicatrices mínimas, menos reactivas con excelente estética

Resistencia a la tracción inicial significativa

Absorción predecible

Perfil de Absorción

Soporte para heridas: 3 a 4 semanas

Absorción total: 90 a 120 días

Uso

Recomendada para reparaciones subcuticulares y peritoneales

MONOGLYDE Sutura Sintética Absorbible de Poliglecaprone

Longitud Aguja (mm)	Longitud Sutura (cm)	5-0	4-0	3-0	2-0	0 / 1-0
13 3/8 CIRCULO CORTANTE INVERSO TRUPRIME	45	11H45CX13P				
16 3/8 CIRCULO CORTANTE INVERSO	70		11G70CX16			
3/8 CIRCULO CORTANTE INVERSO TRUPRIME	45	11H45CX16P				
25 🕏	45			11F45CY25P		
3/8 CORTANTE DE PRECISION CIRCULAR TRUSHARP	70			11F70CY25P		
26 3/8 CIRCULO CORTANTE INVERSO	70			11F70CX26		
30 On 1/2 CUERPO CIRCULAR CILINDRICO	70				11E70DZ30	11D70DZ30
35 © 1/2 CUERPO CIRCULAR CILINDRICO	90			11F90DZ35		
60 —	35				11E35AY60	
CORTANTE RECTO	70			11F70AY60		
SIN AGUJA	150					† 11D150

PDSYNTH



Características y Beneficios

Sutura sintética reabsorbible, monofilamento

Resistencia prolongada a la tracción

Paso suave a través del tejido

Absorción lenta y predecible

Induce una inflamación mínima

También disponible en Loop en tamaño 1 y 0

Perfil de Absorción

Soporte para heridas: 5 a 6 semanas Absorción total: 180 a 210 días

Uso

Recomendado para reparación Subcuticular y Peritoneal

PDSYNTH Sutura Sintética Absorbible de Polidioxanona

Longitud Aguja (mm)	Longitud Sutura (cm)	5-0	4-0	3-0	2-0	0 / 1-0	1
13 © 1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO DOBLE ARMADO	70	9H70DZ13DA					
20 On 1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO	70		9G70DZ20	9F70DZ20			
23 1/2 CORTANTE INVERSO CIRCULAR	70						9C70DX23
30 1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO	70			9F70DZ30	9E70DZ30	9D70DZ30	
30 1/2 CORTANTE CIRCULAR CONICO	110						9C110DK30
40 1/2 CORTANTE INVERSO CIRCULAR OR8 PESADO	90						9C90DX40H
40 ®	45						9C45DZ40H
1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO PESADO	90						9C90DZ40H
40 On 1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO	70					9D70DZ40	
40 ∜	90						9C90DX40
1/2 CORTANTE INVERSO CIRCULAR OR8 PESADO	90						9C90DX40H
40 1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO PESADO	90					9D90DZ40H	
45 Orallo CUERPO CILINDRICO	90						9C90DZ45
50 1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO PESADO	150					9D150DZ50H	
50 1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO PESADO-LOOP	150						9C150DZ50HL

TRUGUT

Sutura Catgut Quirúrgica Esterilizada





9

Sutura biológica absorbible, monofilamento



No se deshilacha



Catgut simple sin tratar y rápidamente absorbida



Catgut crómico tratado con sales crómicas para la absorción

	Catgut Simple	Catgut Crómico
Tratamiento	Sin tratar	Curtido con sales crómicas
Retención de fuerza	7 a 10 días	14 a 21 días
Absorción total	60 a 70 días	90 a 120 días



Recomendado para aproximación de tejidos blandos incluyendo piel, subcutáneo, diástasis del recto, colgajo de vejiga y cierre uterino

TRUGUT CROMICO Sutura Catgut Quirúrgica Esterilizada

Longitud Aguja (mm)	Longitud Sutura (cm)	5-0	4-0	3-0	2-0	0 / 1-0
12 3/8 CORTANTE INVERSO CIRCULAR	76	4H76CX12				
1/2 CORTANTE INVERSO CIRCULAR	76			4F76DX12		
16 $^{\triangle}$ 3/8 CORTANTE CIRCULAR	76		4G76CY16	4F76CY16		
3/8 CIRCULO CUERPO CILINDRICO	76	4H76CZ16	4G76CZ16			
20 OF 1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO	76			4F76DZ20		
22 🎂	76			4F76CY22		
26 1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO	76				4E76DZ26	4D76DZ26
30 1/2 CORTANTE CIRCULAR PESADO	76				4E76DY30H	
30 [®]	76				4E76DZ30	4D76DZ30
1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO	152					4D152DZ30
30 1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO PESADO	76					4D76DZ30H
30 © 3/8 CIRCULO CUERPO CILINDRICO	76				4E76CZ30	4D76CZ30
32 3/8 CIRCULO CUERPO CILINDRICO	76				4E76CZ32	4D76CZ32

TRUGUT CROMICO Sutura Catgut Quirúrgica Esterilizada

Longitud Aguja (mm)	Longitud Sutura (cm)	2-0	0 / 1-0	1	2
5/8 CIRCULO CUERPO CILINDRICO	76		4D76EZ35		
1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO Y ½ CORTANTE INVERSO CIRCULAR DOBLE ARMADO	152	4E152DZ36 Y 4E152DX36DA			
38 1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO	76	4E76DZ38	4D76DZ38		
40 1/2 CORTANTE INVERSO CIRCULAR	100				4B100DX40
40 [®]	76	4E76DZ40	4D76DZ40		
1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO	90		4D90DZ40		
40 ®	76		4D76DZ40H	4C76DZ40H	
1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO PESADO	152			4C152DZ40H	
1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO PESADO PUNTO MICRO PESADO	80		4D80DZ40H	4C80DZ40H	
40 👻	76			4C76DK40H	
1/2 CIORTE CONICO CIRCULAR PESADO	100		4D100DK40H	4C100DK40H	
40 ®	76			4C76DZ40H	
1/2 CIRCULO PUNTO CONICO PESADO	100			4C100DZ40H	4B100DZ40H
40 On 3/8 CIRCULO CUERPO CILINDRICO	76	4E76CZ40	4D76CZ40		
40 OCUERPO RECTO CILINDRICO	76	4E76AZ40			

TRUGUT CROMICO Sutura Catgut Quirúrgica Esterilizada

Longitud Aguja (mm)	Longitud Sutura (cm)	3-0	2-0	0 / 1-0	1	2
1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO Y 1/2 CORTANTE INVERSO CIRCULAR DOBLE ARMADO	152			4D152DZ45 Y 4D152DX45DA	4C152DZ45 Y 4C152DX45DA	
45 1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO	76		4E76DZ45	4D76DZ45		
	76					4B76DZ45
45 ®	100			4D100DZ45	4C100DZ45	4B100DZ45
1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO MAYO	110			4D110DZ45		
	152					4B152DZ45
45 3/8 CIRCULO CUERPO CILINDRICO DOBLE ARMADO	76				4C75CZ45DA	
45 ®	76			4D76CZ45	4C76CZ45	
3/8 CIRCULO CUERPO CILINDRICO	110				4C110CZ45	
45 OUERPO RECTO CILINDRICO	76		4E76AZ45	4D76AZ45		
50 1/2 CORTANTE INVERSO CIRCULAR	76				4C76DX50	
50 1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO PESADO	100				4C100DZ50H	
50 OCUERPO RECTO CILINDRICO	76		['] 4E76AZ50			

TRUGUT CROMICO

Sutura Catgut Quirúrgica Esterilizada

Longitud Aguja (mm)	Longitud Sutura (cm)	3-0	2-0	0 / 1-0	1	2
60 O	76				4C76CY60	
60 OCUERPO RECTO CILINDRICO	76			4D76AZ60		
63 3/8 CIRCULO CILINDRICO CUERPO BLUNT	76				4C76CZ63R	
65 1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO	100					4B100DZ65
3/8 CIRCULO CUERPO CILINDRICO	76		4E76CZ65	4D76CZ65		

Sin Aguja

Curvatura/Perfil Sutura	Longitud Sutura (cm)	4-0	3-0	2-0	0 / 1-0	1	2	3
SIN AGUJA	152		4F152	4E152	4D152	4C152	4B152	4A152
SIN AGUJA	2 x 76					4C2*76		

TRUGUT SIMPLE Sutura Catgut Quirúrgica Esterilizada

Longitud Aguja (mm)	Longitud Sutura (cm)	5-0	4-0	3-0	2-0	0 / 1-0
12 3/8 CORTANTE INVERSO CIRCULAR	76	7H76CX12				
16 3/8 CORTANTE CIRCULAR	76		7G76CY16	7F76CY16		
22 And Salar	76			7F76CY22		
25 ON 1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO	76			7F76DZ25		
26 3/8 CORTANTE CIRCULAR	76			7F76CY26		
30 ON 3/8 CIRCULO CUERPO CILINDRICO	76				7E76CZ30	
30 4 1/2 CORTANTE CIRCULAR DOBLE ARMADO	152				7E152DY30DA	
50 OUERPO RECTO CILINDRICO	76			7F76AZ50		
60 —7 CORTANTE RECTO	76			7F76AY60		

Sin Aguja

Curvatura/Perfil Sutura	Longitud Sutura (cm)	4-0	3-0	2-0	0 / 1-0	1	2	3
SIN AGUJA	152		7F152	7E152	7D152	7C152	7B152	
SIN AGUJA	2 x 76		7F2*76					

TRULON



Características y Beneficios

- Sutura monofilamento sintética, no absorbible, hecha de poliamida
- Baja reactividad tisular
- Sutura mas utilizada en operaciones cutáneas
- Alta resistencia a la tracción
- Excelente elasticidad
- Suave y que no se deshilacha

Uso

Recomendado para cierre de vaina cuticular, subcuticular y recto

TRULON Sutura Sintética No Absorbible de Nylon

Longitud Aguja (mm)	Longitud Sutura (cm)	10-0	6-0	5-0	4-0	3-0
3/8 CIRCULO MICRO PUNTO ESPATULADO DOBLE ARMADO	38	3M38CS6DA				
10 4	38				3G38CY10	
3/8 CIRCULO DE CORTANTE INVERSO	70			3H70CX12		
16 🎂	35			3H35CY16	3G35CY16	
3/8 CORTANTE CIRCULAR	70				3G70CY16	3F70CY16
16 3/8 CORTANTE CIRCULARTRUPRIME	90				3G90CY16P	
16 3/8 CIRCULO DE CORTANTE INVERSO	70				3G70CX16	
26 3/8 CORTANTE CIRCULAR	70		3170CY26			
	35					3F35CX26
26 ৺	70					3F70CX26
3/8 CIRCULO DE CORTANTE INVERSO	76					3F76CX26
	110					3F110CX26

TRULON Sutura Sintética No Absorbible de Nylon

Longitud Aguja (mm)	Longitud Sutura (cm)	3-0	2-0	0 / 1-0	1	2
38 1/2 CIRCULO DE CORTANTE INVERSO	75		3E75DX38	3D75DX38	3C75DX38	3B75DX38
40 Or 1/2 CIRCULO DE CUERPO CILINDRICO - LAZO	150			3D150DZ40L		
40 Or 1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO PESADO	100			3D100DZ40H	3C100DZ40H	
45 Ψ	45				3C45DX45H	
1/2 CIRCULO DE CORTANTE INVERSO PESADO	100				3C100DX45H	
	35		3E35CX45			
45 ¥	70		3E70CX45	3D70CX45		
3/8 CIRCULO DE CORTANTE INVERSO	76		3E76CX45			
	110		3E110CX45			
50 Order 1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO PESADO - LAZO	150				3C150DZ50HL	
60 —) CORTANTE RECTO	70	3F70AY60	3E70AY60	3D70AY60		

Sin Aguja

Curvatura/Perfil Sutura	Longitud Sutura (cm)	3-0	2-0	0 / 1-0	1	2
SIN AGUJA	2 x 76		2E2*76	2D2*76	2C2*76	2B2*76

TRULENE

Sutura Sintética No Absorbible de Polipropileno



Características y Beneficios

Baja reactividad del tejido y alta resistencia a la tracción

🛃 La alta plasticidad permite una mejor acomodación del edema de herida

Fácil de quitar, ideal para un cierre subcuticular continuo

No se adhiere a los tejidos – se puede utilizar como sutura intradérmica

💆 Fácil visibilidad

Paquete de fácil manejo

Uso

Recomendado para cerclaje Cutáneo y Cervical

TRULENE Sutura Sintética No Absorbible de Polipropileno

Longitud Aguja (mm)	Longitud Sutura (cm)	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0
12 ₹	45	8I45CX12		8G45CX12		
12 U	70	8170CX12	8H70CX12			
INVERSO	90		8H90CX12			
13 Orculo cuerpo CILINDRICO DOBLE ARMADO	70	8170CZ13DA				
15 & S/8 CORTANTE DE CUCHILLA DELGADA CIRCULAR	70	8170CP15	8H70CP15			
16 Or 1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO	70			8G70DZ16		
16 3/8 CORTANTE CIRCULAR TRUPRIME	70			8G70CY16P		
3/8 CIRCULO CUERPO CILINDRICO	70		8H70CZ16			
16 S/8 CURCULO CUERPO CILINDRICO DOBLE ARMADO	70		8H70CZ16DA			
17 OF 1/2 CIRCULO CORTANTE CONICO	90			8G90DK17		
17 🔮	70			8G70DK17DA		8E70DK17DA
1/2 CIRCULO CORTANTE CONICO DOBLE ARMADO	90			8G90DK17DA		
20 Orculo CUERPO CILINDRICO	70				8F70DZ20	
22 🐠	70				8F70CY22	

TRULENE Sutura Sintética No Absorbible de Polipropileno

Longitud Aguja (mm)	Longitud Sutura (cm)	4-0	3-0	2-0	0 / 1-0	1
25 ®	70		8F70DZ25			
1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO	90		8F90DZ25			
25 1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO DOBLE ARMADO	70		8F70DZ25DA			
25 👻	70			8E70DK25	8D70DK25	
1/2 CIRCULO CORTANTE CONICO	90			8E90DK25		
25 1/2 CIRCULO CORTANTE CONICO DOBLE ARMADOO	90	8G90DK25DA				
26 1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO DOBLE ARMADO	90				8D90DZ26DA	
30 ®	70			8E70DZ30	8D70DZ30	
1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO	90			8E90DZ30	8D90DZ30	
30 ®	70				8D70DZ30H	8C70DZ30H
1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO PESADO	100					8C100DZ30H
30 👻	90				8D90DK30H	
1/2 CIRCULO CORTANTE CONICO PESADO	100					8C100DK30H
40 TO 1/2 CIRCULO CORTANTE INVERSO PESADO	45					8C45DX40H
40 ®	35					8C35DZ40H
1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO PESADO	70					8C70DZ40H
45 1/2 CIRCULO CORTANTE INVERSO PESADO	100					8C100DX45H
60 —) CORTANTE RECTO	70		8F70AY60			

Longitud Aguja (mm)	Longitud Sutura (cm)	8-0	7-0	6-0	5-0
6 9 3/8 CIRCULO PUNTO CONICO DOBLE ARMANDO	60	8K60CZ6DA	8J60CZ6DA		
6.5 S/8 CIRCULO PUNTO CONICO DOBLE ARMANDO	60	8K60CZ6.5DA	8J60CZ6.5DA		
7.6	60		8J60CZ7.6DA		
3/8 CIRCULO PUNTO CONICO 3/8 CIRCULO PUNTO CONICO DOBLE ARMANDO AGUJA ANTIDESLUMBRANTE	60	8K60CZ8DA ANTI REFLEJANTE	8J60CZ8 ANTI REFLEJANTE		
8	60	8K60CZ8DA	8J60CZ8DA		
3/8 CIRCULO PUNTO CONICO DOBLE ARMANDO	75	8K75CZ8DA			
9 🔮	45			8145CZ9DA	
3/8 CIRCULO PUNTO CONICO DOBLE ARMANDO	60	8K60CZ9DA	8J60CZ9DA	8160CZ9DA	
3/8 CIRCULO PUNTO CONICO DOBLE ARMANDO AGUJA ANTIDESLUMBRANTE	60	8K60CZ9DA anti reflejante	8J60CZ9DA ANTI REFLEJANTE		
9.3 AGUJA YCC 3/8 CIRCULO CUERPO CUADRADO DOBLE ARMADO	60				8H60CYCC9.3DA

Longitud Aguja (mm)	Longitud Sutura (cm)	8-0	7-0	6-0	5-0
9.3 3/8 AGUJA CC CIRCULO CUERPO CILINDRICO DOBLE ARMANDO	60	8K60CZ9.3DA	8J60CZ9.3DA		
9.3 3/8 CIRCULO PUNTO CONICO DOBLE ARMANDO AGUJA ANTIDESLUMBRANTE	45			8145CZ9.3DA ANTI REFLEJANTE	
9.3 9	60		8J60CYCC9.3DA ANTI REFLEJANTE		8H60CYCC9.3DA ANTI REFLEJANTE
3/8 CIRCULO PUNTO CONICO DOBLE ARMANDO AGUJA ANTIDESLUMBRANTE	75			8175CYCC9.3DA ANTI REFLEJANTE	
9.7 🔮	60		8J60CZ9.7DA		
3/8 CIRCULO PUNTO CONICO DOBLE ARMANDO	75		8J75CZ9.7DA		
10 🔮	60				8H60DZ10DA
1/2 CIRCULO PUNTO CONICO DOBLE ARMANDO	70				8H70DZ10DA
1/2 CIRCULO PUNTO CONICO DOBLE ARMANDO 3mm X 3mm X 1,5mm	60			8I60DZ10DAPL	8160DZ10DAPL
10 🥞	60		8J60CZ10DA		
3/8 CIRCULO PUNTO CONICO DOBLE ARMANDO	75			8175CZ10DA	
AGUJA YCC 3/8 CIRCULOCUERPO CUADRADO DOBLE ARMANDO	60			8I60CYCC11DA	8H60CYCC11DA

Longitud Aguja (mm)	Longitud Sutura (cm)	6-0	5-0	4-0	3-0
12.3 © 3/8 CIRCULO PUNTO CONICO DOBLE ARMADO	90	8I90CZ12.3DA			
13 1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO DOBLE ARMANDO	75			8G75DZ13DA	
13 🔮	60			8C60DZ13DA	
1/2 CIRCULO PUNTO CONICO DOBLE ARMADO	90	8190DZ13DA			
13 🔮	60			8G60DZ13DAPL	
1/2 CIRCULO PUNTO CONICO DOBLE ARMADO 3mm X 3mm X 1,5mm	75		8H75DZ13DAPL		
1/2 CIRCULO PUNTO CONICO DOBLE ARMADO AGUJA ANTIDESLUMBRANTE	75		8H75DZ13DA ANTI REFLEJANTE		
13 🔮	60	8160CZ13DA ANTI REFLEJANTE			
3/8 CIRCULO PUNTO CONICO DOBLE ARMADO AGUJA ANTIDESLUMBRANTE	75	8175CZ13DA · ANTI REFLEJANTE			
3/8 CIRCULO PUNTO CONICO DOBLE ARMADO	75	8175CZ13DA			
16 Unito conico doble armado	90			8G90DZ16DA	

Longitud Aguja (mm)	Longitud Sutura (cm)	5-0	4-0	3-0	2-0
1/2 CIRCULO PUNTO CONICO DOBLE ARMADO 3mm X 3mm X 1,5mm	90	8H90DZ16DA			
16 1/2 CIRCULO PUNTO CONICO DOBLE ARMADO AGUJA ANTIDESLUMBRANTE	90	8H90DZ16DA ANTI REFLEJANTE	8G90DZ16DA ANTI REFLEJANTE		
17.5 1/2 CORTANTE CONICO CIRCULAR DOBLE ARMADO	90		8G90DK17.5DA	8F90DK17.5DA	8E90DK17.5DA
17.5 1/2 CORTANTE CONICO CIRCULAR DOBLE ARMADO 3mm X 3mm X 1,5mm	90		8G90DK17.5DAPL		
17.5 ®	60			8F60DK17.5	
1/2 CORTANTE CONICO CIRCULAR	90			8F90DK17.5	
26 👻	90			8F90DK26DA	8E90DK26DA
1/2 CORTANTE CONICO CIRCULAR DOBLE ARMADO	150				8E150DK26DA
26 🥮	60			8F60DZ26DA	
1/2 CIRCULO PUNTO CONICO DOBLE ARMADO	90		8G90DZ26DA	8F90DZ26DA	
1/2 CIRCULO PUNTO CONICO (SIN AGUJA)	75			8F75DZ26	
26 AGUJA YCC 1/2 CIRCULO CUERPO CUADRADO DOBLE ARMADO	90		8G90DYCC26DA		
30 1/2 CIRCULO PUNTO CONICO DOBLE ARMADO	90				8E90DZ30DA

TRUSILK

Sutura de Fibra Natural No Absorbible de Seda



Características y Beneficios

⊌ F

Fibras de seda trenzada natural

4

Excelente manejo

1

Alta seguridad del nudo

ارسية

Se usa comúnmente en áreas mucosas e intertriginosas, ya que es suave y flexible

Sutura temporal para elevar / retraer los tejidos y mejorar la visibilidad durante la cirugía



Recomendado para Cerclaje Cervical, Cierre Cutáneo y Ligadura de Vasos

TRUSILK Sutura de Fibra Natural No Absorbible de Seda Negra

Longitud Aguja (mm)	Longitud Sutura (cm)	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0 / 1-0
12 Y 3/8 CIRCULO CORTANTE INVERSO	76		5H76CX12				
13 Og 3/8 CIRCULO CUERPO CILINDRICO	76	5176CZ13					
16 O	76			5G76DZ16			
16 ₾	76			5G76CY16	5F76CY16		
3/8 CORTANTE CIRCULAR	90			5G90CY16	5F90CY16		
16 Og 3/8 CIRCULO CUERPO CILINDRICO	76		5H76CZ16	5G76CZ16			
17 O	76		5H76DK17			5E76DK17	
20 ©# 1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO	76			5G76DZ20	5F76DZ20		
20 ©# 3/8 CIRCULO CUERPO CILINDRICO	76		5H76CZ20				
20 OCUERPO RECTO Y CILINDRICO	76		5H76AZ20				
25 ®	76				5F76DZ25		
1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO	90				5F90DZ25		
25 OF	76					5E76DK25	
25 On 3/8 CIRCULO CUERPO CILINDRICO	75						5D75CZ25
26 OF	76					5E76DZ26	
26 ₹	35				5F35CX26		
3/8 CIRCULO CORTANTE INVERSO	76				5F76CX26		

TRUSILK Sutura de Fibra Natural No Absorbible de Seda Negra

Longitud Aguja (mm)	Sutura (cm)	3-0	2-0	0 / 1-0	1	2	4
30 ®	76	5F76DZ30	5E76DZ30	5D76DZ30			
1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO	90		5E90DZ30	5D90DZ30			
30 On 1/2 CORTANTE CONICO CIRCULAR	110				5C110DK30		
30 Os 3/8 CIRCULO CUERPO CILINDRICO	76			5D76CZ30			
35 ©	76+	5F76DZ35					5N76DZ35
35 es	45						5N45DK35
38 1/2 CIRCULO CORTANTE INVERSO	75		5E75DX38	5D75DX38	5C75DX38	5B75DX38	
40 On 1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO PESADO	76				5C76DZ40H		
45 ₹	35		5E35CX45	5D35CX45			
3/8 CIRCULO CORTANTE INVERSO	76		5E76CX45	5D76CX45			
50 To 1/2 CIRCULO CORTANTE INVERSO	76		5E76DX50				
60 🕹	76				5C76CY60		
60 —7	76		5E76AY60				

Sin Aguja

Curvatura/Perfil Sutura	Longitud Sutura (cm)	4-0	3-0	2-0	0 / 1-0	1	2	3
SIN AGUJA	2 x 76	5G2*75	5F2*75	5E2*75	5D2*75	5C2*75	5B2*75	5A2*75

TRUBOND





Características y Beneficios

y.

Sutura sintética no absorbible, recubierta, trenzada

G.

Alta resistencia a la tracción para mayor confiabilidad

1

La forma trenzada da un nudo mas seguro

i

Baja reactividad de los tejidos – no sufre ningún cambio significativo en el cuerpo

U

Recubierto de silicona para un deslizamiento suave del nudo

y

Buen manejo y larga duración

3

Disponible en sutura de color verde y blanco

Uso

Recomendado para la fijación de mallas

TRUBOND Sutura Quirúrgica No Absorbible U.S.P. Poliéster Recubierto

Longitud Aguja (mm)	Longitud Sutura (cm)	5-0	4-0	3-0	2-0
12 ®	76	6H76CZ12DA VERDE			
3/8 CIRCULO CUERPO CILINDRICO DOBLE ARMADO	90		6G90CZ12DA VERDE		
16 ©/ 3/8 CIRCULO CUERPO CILINDRICO	76		6G76CZ16 VERDE		
17 2 CORTANTE CONICO CIRCULAR DOBLE ARMADO	76		6G76DK17DA verde	6F76DK17DA VERDE	6E76DK17DA VERDE
	70				17E76DK17DA BLANCA
	90		6G90DK17DA verde	6F90DK17DA VERDE	6E90DK17DA VERDE
	90				17E90DK17DA BLANCA
20 3/8 CIRCULO CUERPO CILINDRICO DOBLE ARMADO	76	6H76CZ20DA VERDE			
25 OF 1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO	76			6F76DZ25 VERDE	
25 🔮	76			6F76DZ25DA VERDE	
1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO DOBLE ARMADO	90			6F90DZ25DA VERDE	
	7.0				6E76DK25DA VERDE
25 👻	76				17E76DK25DA BLANCA
1/2 CORTANTE CONICO CIRCULAR DOBLE ARMADO	90				6E90DK25DA VERDE
	30				17E90DK25DA BLANCA
26 1/2 CORTANTE CONICO CIRCULAR DOBLE ARMADO	75				17E75DK26DA BLANCA

TRUBOND Sutura Quirúrgica No Absorbible U.S.P. Poliéster Recubierto

Longitud Aguja (mm)	Longitud Sutura (cm)	4-0	1-0	1	2	5
45 1/2 CORTANTE CONICO CIRCULAR PESADO	100				6B100DK45H VERDE	
50 V 1/2 CIRCULO CORTANTE INVERSO	100		6D100DX50 VERDE	6C100DX50 VERDE		
53 CORTANTE RECTO DOBLE ARMADO	45	6G45AY53DA VERDE				
55 OF PESADO	100					6O100DZ55H VERDE

TRUBOND CV

Sutura Quirúrgica No Absorbible U.S.P. Poliéster Recubierto

Longitud Aguja (mm)	Longitud Sutura (cm)	Material de Sutura	5-0	4-0	3-0	2-0	0
13 S/8 CIRCULO PUNTO CONICO DOBLE ARMADO	75	1 SUTURA VERDE POR ENVOLTURA	6H75CZ13DA	6G75CZ13DA			
13 🔮		1 SUTURA VERDE POR ENVOLTURA	6H75DZ13DA	6G75DZ13DA			
1/2 CIRCULO PUNTO CONICO DOBLE ARMADO	75	1 SUTURA BLANCA POR ENVOLTURA		17G75DZ13DA			
13 9	75	1 SUTURA VERDE POR ENVOLTURA	6H75DZ13DAPL	6G75DZ13DAPL			
CONICO DOBLE ARMADO 3mm x 3mm x 1,5mm	75	1 SUTURA BLANCA POR ENVOLTURA		17G75DZ13DAPL			
17.5 In 1/2 CORTANTE DE EXTREMO CONICO CIRCULAR DOBLE ARMADO	75	5 SUTURAS VERDE Y 5 SUTURAS BLANCA POR ENVOLTURA				6.17E10X75 DK17.5DA	6.17D10X75 DK17.5DA
17.5 In 1/2 CORTANTE DE EXTREMO CONICO CIRCULAR DOBLE 3mm x 3mm x 1,5mm	75	5 SUTURAS VERDE Y 5 SUTURAS BLANCA POR ENVOLTURA				6.17E10X5D DK17.5DAPL	
1/2 CORTANTE DE EXTREMO CONICO CIRCULAR DOBLE ARMADO 6mm x 3mm x 1,5mm	75	5 SUTURAS VERDE Y 5 SUTURAS BLANCA POR ENVOLTURA					6.17D10X75 DK17.5DAPL
17.5 🔮		1 SUTURA VERDE POR ENVOLTURA		6G90DK 17.5DA	6F90DK 17.5DA	6E90DK 17.5DA	6D90DK 17.5DA
1/2 CORTANTE DE EXTREMO CONICO CIRCULAR DOBLE ARMADO	90	1 SUTURA BLANCA POR ENVOLTURA		17G90DK 17.5DA		17E90DK 17.5DA	17D90DK 17.5DA
17.5 1/2 CORTANTE DE EXTREMO		1 SUTURA VERDE POR ENVOLTURA		6G90DK17.5 DAPL	6F90DK17.5 DAPL	6E90DK17.5 DAPL	
CONICO CIRCULAR DOBLE ARMADO 3mm x 3mm x 1,5mm	90	1 SUTURA BLANCA POR ENVOLTURA		17G90DK 17.5DAPL		17E90DK 17.5DAPL	

TRUBOND CV Sutura Quirúrgica No Absorbible U.S.P. Poliéster Recubierto

Longitud Aguja (mm)	Longitud Sutura (cm)	Material de Sutura	4-0	3-0	2-0	0	2
17.5 I/2 CORTANTE DE	00	1 SUTURA VERDE POR ENVOLTURA			6E90DK 17.5DAPL		
EEXTREMO CONICO DOBLE ARMADO 6mm X 3mm X 1,5mm	90	4 SUTURAS VERDE POR ENVOLTURA			6E4X90DK 17.5DAPL		
1/2 CORTANTE DE EEXTREMO CONICO DOBLE ARMADO	75	5 SUTURAS VERDE Y 5 SUTURAS BLANCA POR ENVOLTURA			6.17E10X 75DK22DA		
23 1/2 CORTANTE DE EEXTREMO CONICO PESADO	90	1 SUTURA VERDE POR ENVOLTURA					6B90DK23H
26 1/2 CORTANTE DE EEXTREMO CONICO DOBLE ARMADO	75	5 SUTURAS VERDE Y 5 SUTURAS BLANCA POR ENVOLTURA			6.17E10X 75DK26DA	6.17D10X 75DK26DA	
2.6 1/2 CORTANTE DE EEXTREMO CONICO DOBLE ARMADO 3mm X 3mm X 1,5mm	75	5 SUTURAS VERDE Y 5 SUTURAS BLANCA POR ENVOLTURA			6.17E10X 75DK26DA PL		
1/2 CORTANTE DE EEXTREMO CONICO DOBLE ARMADO 6mm X 3mm X 1,5mm	75	5 SUTURAS VERDE Y 5 SUTURAS BLANCA POR ENVOLTURA				6.17D10X 75DK26 DAPL	
26 🔮	90	1 SUTURA VERDE POR ENVOLTURA			6E90DK 26DA	6D90DK 26DA	
1/2 CORTANTE DE EEXTREMO CONICO DOBLE ARMADO	90	1 SUTURA BLANCA POR ENVOLTURA			17E90DK 26DA	17D90DK 26DA	
26 9	00	1 SUTURA VERDE POR ENVOLTURA			6E90DK 26DAPL		
EEXTREMO CONICO DOBLE ARMADO 3mm X 3mm X 1,5mm	90	1 SUTURA BLANCA POR ENVOLTURA			17E90DK 26DAPL		

TRUBOND CV Sutura Quirúrgica No Absorbible U.S.P. Poliéster Recubierto

Longitud Aguja (mm)	Longitud Sutura (cm)	Material de Sutura	3-0	2-0	0	2	5
26 1/2 CORTANTE DE EEXTREMO CONICO CIRCULAR DOBLE ARMADO 6mm X 3mm X 1,5mm	90	4 SUTURAS VERDE POR ENVOLTURA		6E4X90DK 26DAPL			
26 🔮	75	1 SUTURA VERDE POR ENVOLTURA	6F75DZ 26DA				
1/2 CIRCULO PUNTO CONICO DOBLE ARMADO	100	1 SUTURA VERDE POR ENVOLTURA	6F100DZ 26DA				
45 🖭	75	1 SUTURA VERDE POR ENVOLTURA				6B75DK 45H	
1/2 CORTANTE DE EEXTREMO CONICO CIRCULAR DOBLE PESADO	75	4 SUTURAS VERDE POR ENVOLTURA				6B4X75 DK45H	
55 🥩	75	1 SUTURA VERDE POR ENVOLTURA					6075DK 55DA
1/2 CORTANTE DE EEXTREMO CONICO CIRCULAR DOBLE ARMADO	/3	4 SUTURAS VERDE POR ENVOLTURA					6D4X75DK 55DA

TRUSTEEL CV

Sutura de Acero Monofilamento



Características y Beneficios

- Acero SS316LVM de primera calidad
- Provoca una reacción tisular mínima
- Utilizado para el cierre de heridas abdominales y esternal y para procedimientos ortopédicos
- Como suturas de retención para pacientes obesos para soportar tejidos profundos

Uso

Recomendado para el cierre del Esternón

TRUSTEEL CV Sutura de Acero Monofilamento

Longitud Aguja (mm)	Longitud Sutura (cm)	1	2	4	5	6	7
40 On 1/2 CIRCULO PUNTA ROMA CUERPO CILINDRICO	45	13C45DR40	13B45DR40	13N45DR40			
40 I/2 CORTANTE CONICO CIRCULAR	45	13C45DK40	13B45DK40				
1/2 CIRCULO PUNTA ROMA CUERPO CILINDRICO	45				13O45DR44	13P45DR44	
48 <i>🇆</i> º	45			13N45DY48	13O45DY48	13P45DY48	13Q45DY48
1/2 CIRCULO DE CORTANTE CONVENCIONAL	75				13º75DY48	13P75DY48	
48 OF 1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO	45						13Q45DZ48
48 O/ 1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO PUNTA ROMA	75				13O75DR48	13P75DR48	
48 1/2 CORTANTE CONICO CIRCULAR	45				13º45DK48	13P45DK48	



Uso

Rinoplastia, Abdominoplastia, Blefaroplastia, Blefaroplastia, Mamoplastia, Quemaduras, Reducción de Senos, Extirpación de Tumores, Reparación de Laceraciones, Cirugía de la Mano, Reparación del Labio Leporino, Reparación del Paladar y Reparación de la Mandíbula

Longitud Aguja (mm)	Longitud Sutura (cm)	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0 / 1-0
TRUSYNTH 3/8 CIRCULO CORTANTE INVERSO TRUPRIME	45		10H45CX12P				
TRUGUT CROMICO 1/2 CIRCULO CORTANTE INVERSO	76				4F76DX12		
TRULON 3/8 CIRCULO CORTANTE INVERSO TRUPRIME	90		3H90CX12P				
MONOGLYDE SIN TEÑIR 3/8 CIRCULO CORTANTE INVERSO TRUPRIME	45		¹ 11H45CX13P				
TRULON 3/8 CORTANTE CIRCULAR TRUPRIME	70	3170CY13P					
TRULON 3/8 CIRCULO CORTANTE INVERSO TRUPRIME	60		3H60CX13P				
TRUSYNTH 1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO	45		10H45DZ16				
16 ATRUSYNTH (SIN TEÑIR) 3/8 CORTANTE CIRCULAR TRUPRIME	70			19G70CY16P			
TRUSYNTH FAST SIN TEÑIR 3/8 CORTANTE CIRCULAR TRUPRIME	75			20G75CY16P	20F75CY16P [†]		

Longitud Aguja (mm)	Longitud Sutura (cm)	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0 / 1-0
TRUGUT CROMICO 3/8 CIRCULO CORTANTE INVERSO TRUPRIME	76			4G76CX16P			
TRUGUT SIMPLE 3/8 CIRCULO CORTANTE INVERSO TRUPRIME	76			┆ 7G76CX16P			
MONOGLYDE SIN TEÑIR 3/8 CIRCULO CORTANTE INVERSO TRUPRIME	45		11H70CX16P	11G45CX16P			
16 MONOGLYDE SIN TEÑIR 3/8 CIRCULO CUERPO CILINDRICO	70			11G70CZ16			
PDSynth SIN TEÑIR 3/8 CIRCULO CORTANTE INVERSO	45			9G45CX16			
TRULON 3/8 CORTANTE CIRCULAR TRUPRIME	90			3G90CY16P			
TRULENE 3/8 CORTANTE CIRCULAR TRUPRIME	70			8G70CY16P			
TRUSYNTH (SIN TEÑIR) 3/8 CORTANTE CIRCULAR TRUPRIME	90				19F90CY19P		
TRUGUT CROMICO 3/8 CIRCULO CORTANTE INVERSO TRUPRIME	76				4F76CX19P		

Longitud Aguja (mm)	Longitud Sutura (cm)	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0 / 1-0
TRULON 3/8 CORTANTE CIRCULAR TRUPRIME	60			3G60CY19P			
MONOGLYDE 3/8 CORTANTE DE PRESICION CIRCULAR TRUSHARP	70				14F70CY25P		
TRULENE 3/8 CORTANTE CIRCULAR TRUPRIME	90				8F90CY25P		
TRUSYNTH FAST SIN TEÑIR 3/8 CIRCULO CORTANTE INVERSO TRUPRIME	75				20F75CX26P	20E75CX26P	
TRUGUT SIMPLE 3/8 CIRCULO CORTANTE INVERSO TRUPRIME	76				7F76CX26P		
TRUSYNTH 1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO	90					. 10E90DZ30	10D90DZ30
MONOGLYDE SIN TEÑIR 1/2 CIRCULO CUERPO CILINDRICO	70					11E70DZ30	11D70DZ30

GRAPADORAS DE PIEL ESTERILES DESECHABLES



- Diseño ergonómico superior permite un grapado rápido de la piel, se adapta a una variedad de tamaños de mano y ayuda a navegar fácilmente
- Excelente resultado cosmético con cicatriz mínima
- Peso ligero y diseño único que ofrece una vista excelente al cirujano durante el grapado para un mejor resultado
- Pines de acero inoxidable de grado médico, estériles, de un solo uso, de 35W, para un cierre seguro de la piel
- Fácil de quitar de la piel con Xtract (removedor de alfileres desechables estéril)

SURGIPLER

PRODUCTO	DESCRIPCION	No UNIDADES / CAJAS
SURGIPLER	Grapadora de Piel con 35 clavijas de Grapadora Precargada	10

XTRACT (Removedor de alfileres desechable estéril)

PRODUCTO	DESCRIPCION	No UNIDADES / CAJAS
XTRACT	Xtract (Removedor de alfileres desechable estéril)	6

CLINICEL

Celulosa Regenerada Oxidada (Apósito Hemostático Absorbible)





- Doble ventaja de la Hemostasia y la actividad antibacteriana
- Características de manejo superiores
- Hemostasia eficaz en poco tiempo
- Orivada de plantas y sin respuesta inmune potencial
- Múltiples formularios disponibles para facilitar la aplicación

Aplicaciones Generales



CODIGO	TIPO	TALLA	No DE UNIDADES / CAJA
CLF 12	Fibrilar	1 in x 2 in (2.5 cm x 5.1 cm)	6
CLF 24	Fibrilar	2 in x 4 in (5.1 cm x 10 cm)	6
CLR 214	Estándar	2 in x 14 in (5.1 cm x 35.5 cm)	6
CLR 23	Estándar	2 in x 3 in (5.1 cm x 7.6 cm)	6
CLR 48	Estándar	4 in x 8 in (10 cm x 20 cm)	6

TRUBOND

Cinta de Fibra de Poliéster Esterilizada



Características y Beneficios



Cinta de poliéster tejida, plana, blanca (sin teñir)



Material inerte, no absorbible, no irritante con resistencia predecible a la tracción



CODIGO No	DESCRIPCION DE LA CINTA	TAMAÑO DE LA AGUJA	DESCRIPCION DE	No DE UNIDADES / CAJA
T621	Cinta de fibra de Poliéster esterilizada sin aguja	30cm x 5mm	NA	3
TN 622	Cinta de fibra de Poliéster esterilizada con aguja	30cm x 5mm	Cuerpo Redondo Pesado de 48 m 1/2 circulo DA	m 3



Uso

Recomendado para Cerclaje Cervical y Retracción durante la Cirugía

CLINI fibre

Sutura Quirúrgica No Absorbible Polietileno de Peso Molecular Ultra Alto



Características y Beneficios

- Super alta resistencia resistente a fallas por tracción
- Flexibilidad y ductilidad excepcionales
- Tacto suave, bajo coeficiente de fricción, estable en el cuerpo
- Mas resistente al deshilachado en los bordes metálicos en comparación con el poliéster
- Fuerte, duradero y confiable más fuerte que el acero
- Muy resistente a la abrasión por flexión

Uso

Recomendado para la Reconstrucción de LCA/LCP, Reparación de Meniscos, Reparación de Tendones, Reparación del Manguito Rotador, Fijación con banda de Tensión de Fracturas Rotulianas Transversales y Extracción de Injerto Óseo



Fibra de Fijación Ortopédica Polietileno de Peso Molecular Ultra Alto

CODIGO No	DESCRIPCION	No DE UNIDADES / CAJA
-----------	-------------	-----------------------

S94-7001-S	Fibra de Fijación Ortopédica tamaño 2-0, Aguja de Cuerpo Redondo de 1/2 circulo 17mm, 45cm	12
S94-7002-S	Fibra de Fijación Ortopédica tamaño 2-0, Aguja de Cuerpo Redondo de 1/2 circulo 17mm, 90cm	12
S94-7003-S	Fibra de Fijación Ortopédica tamaño 2, Aguja de Cuerpo Redondo de 1/2 circulo 26mm, 45cm	12
S94-7004-S	Fibra de Fijación Ortopédica tamaño 2, Aguja de Cuerpo Redondo de 1/2 circulo 26mm, 90cm	12
S94-7005-S	Fibra de Fijación Ortopédica tamaño 2, Aguja TC Recta Lazo de 76mm, 102cm	12
S94-7006-S	Fibra de Fijación Ortopédica tamaño 5, Aguja de Corte Circular de 1/2 circulo 45mm, 45cm	12
S94-7007-S	Fibra de Fijación Ortopédica tamaño 5, Aguja de Corte Circular de 1/2 circulo 45mm, 90cm	12
S94-1003-S	Cinta de Fijación Ortopédica de 1.5mm	12
S94-1004-S	Cinta de Fijación Ortopédica de 2.5mm	12

TRULENE MESH

Malla Quirúrgica de Polipropileno Estéril





Características y Beneficios



Malla de polipropileno – primera elección en médicos desde hace 20 años



Fuerte e inerte – ofrece una mejor adaptación de los tejidos



Acelera el proceso de curación – favorece la proliferación de tejidos

Detalles Técnicos

Propiedades	Trulene Mesh
Grosor	0.65mm – 0.75mm
Tamaño de Poro	0.6mm – 0.7mm
Resistencia al Estallido	12kg/sq.cm
GSM	105g/m² - 115g/m²

TRULENE MESH

Malla Quirúrgica de Polipropileno Estéril

CODIGO No	TAMAÑO	No DE UNIDADES / CAJA
TVM611	6 cm x 11 cm	8 unidades/caja
TVM 715	7.6 cm x 15 cm	8 unidades/caja
TVM 115	10 cm x 15 cm	4 unidades/caja
TVM 151	15 cm x 15 cm	4 unidades/caja
TVM 303	30 cm x 30 cm	1 unidad/caja

TRUWAX

Cera de Hueso Estéril





Características y Beneficios

Suave, fácil de formar y aplicar

Bioquímicamente inerte

Mínimamente Absorbible

🥑 🛮 Esterilizada por Radiación

Uso

Para Cirugía Ortopédica, Cirugía Torácica y de Corazón Abierto

UMBILICAL COTTON TAPE

Cinta Umbilical de Algodón Retracción Quirúrgica Temporal





Características y Beneficios

- 🥑 Cinta tejida de algodón suave y plana
- Menos potencial de daño a tejidos y heridas
- Esencialmente radio transparente, es decir, no opaca
- Esterilizada por radiación

Uso

Utilizada para atar el Cordón Umbilical





Villa Don Matías, Pasaje 7 Tazas, Oficina 1742, San Javier. Región del Maule – Chile Fono: +56 71 2980105 www.nordestcl.com