



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

Disclaimer: For the use only of a legitimate medical Practitioner Hospital Laboratory only. 20202020 [DENTAL SUTURES CATALOGUE]

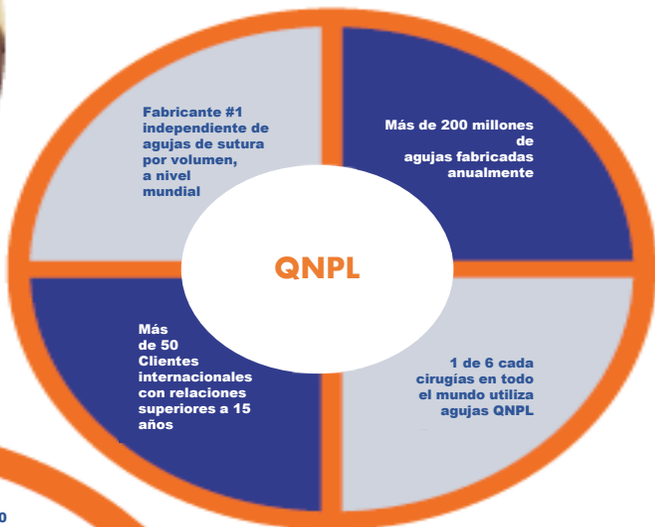


CATALOGO SUTURA DENTAL





**HEALTHIUM
HOY**



Tipos de Aguja



Recta

Se pueden usar sin necesidad de un portaguja, 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, disecciona 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.



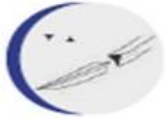
Espátula

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



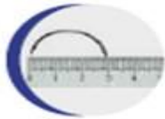
Coronaria Calcificada (CC)

El diseño de punta único de la aguja CC proporciona propiedades de penetración significativamente mejoradas para el cirujano Cardíaco/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



Materiales de Sutura



TRUSYNTH

Poliglactina 910 Recubierta

Características Distintivas

- 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 de nudo
- Excelente apoyo durante el periodo crítico de cicatrización de heridas
- Aguja recubierta de Trupass para una fácil penetración y una suavidad prolongada
- Soporte para heridas 28-30 días, absorción total 56-70 días

Beneficios

- Aproximación de tejidos blandos
- Cierres de mucosas
- Cirugías dentales



Longitud de la Aguja	Longitud de la Sutura	5-0	4-0	3-0	2-0	0
POLIGLACTINA 910 SIN TEÑIR						
19 1/2 CIRCULO CORTE CÓNICO	75		19G75DK19	19F75DK19	19E75DK19	
16 3/8 CIRCULO CORTE INVERSO	70		19G70CX16			
16 1/2 CIRCULO REDONDO OVALADO CUERPO CIRCULAR	45	19H45DZ16				
30 1/2 CIRCULO CUERPO REDONDO	76				19E76DZ30	19D76DZ30
12 3/8 CIRCULO RC TRUPRIME	45	19H45CX12				
19 3/8 CIRCULO CORTE TRUPRIME	90			19F90CY19		
19 3/8 CIRCULO CORTE PC TRUPRIME	70		19G70CY19			
POLIGLACTINA 910 VIOLETA						
22 1/2 CIRCULO CORTE CÓNICO	75		10G75DK22	10F75DK22	10E75DK22	

TRUSYNTH FAST

Poliglactina 910 Recubierta (Rápida Absorción)



Características Distintivas

- Absorción más rápida y predecible
- Mejor manejo proporcional
- Excelente deslizamiento de nudos y seguridad de nudos
- Disminución del dolor y reanudación más rápida de la actividad normal
- Mínima incidencia de rotura de la herida y material de sutura residual
- Consumo desengrasado de analgésicos a las 48 horas posteriores a la cirugía
- Soporte de heridas: 7 - 10 días. Absorción Total: 40 - 42 días

Beneficios

- Aproximación de tejidos blandos
- Utilizado en todo tipo de procedimientos dentales

Longitud de la Aguja	Longitud de la Sutura	5-0	4-0	3-0	2-0	0
----------------------	-----------------------	-----	-----	-----	-----	---

----- POLIQLACTINA 910 DE RAPIDA ABSORCION SIN TEÑIR -----

19 3/8 CIRCULO CORTE INVERTIDO	70		20G70CX19	20F70CX19		
16 1/2 CIRCULO CORTE INVERTIDO	70	20H70DX16				
16 3/8 CIRCULO CORTE TRUPRIME	75		20G75CY16	20F75CY16		
26 3/8 CIRCULO RC TRUPRIME	75			20F75CX26	20E75CX26	



TRUGLYDE

Acido Poliglicólico Trenzado y Recubierto



Características Distintivas

- Excelente resistencia a la tracción inicial
- El recubrimiento de lubricante disminuye el coeficiente de fricción, lo que facilita el paso del tejido
- Provoca menos respuesta inflamatoria ya que no es una sustancia orgánica natural
- Excelente seguridad de nudos
- Soporte de heridas: 28 - 30 días. Absorción Total: 70 - 90 días

Beneficios

- Aproximación de tejidos blandos
- Utilizado en todo tipo de procedimientos dentales

Longitud de la Aguja	Longitud de la Sutura	5-0	4-0	3-0	2-0	1-0
----------------------	-----------------------	-----	-----	-----	-----	-----

ACIDO POLIGLICOLICO VIOLETA

19 3/8 CIRCULO CORTE INVERTIDO	70		2G70CX19	2F70CX19		
16 1/2 CIRCULO CORTE INVERTIDO	70	2H70DX16				
22 3/8 CIRCULO CORTE	45			2F45CY22		
16 3/8 CIRCULO CORTE INVERTIDO	70		2G70CX16			
22 1/2 CIRCULO CORTE	90			2F90CY22		



TRUGLYDE FAST

Acido Trenzado y Poliglicólico (Rápida Absorción)



Características Distintivas

- Absorción más rápida y predecible, reduce el dolor y la incomodidad
- Soporte de heridas constante y a corto plazo
- No se requiere una visita para retirar la sutura porque la sutura se cae a medida que la herida cicatriza
- Soporte de heridas: 7 - 10 días. Absorción Total: 40 - 42 días

Beneficios

- Aproximación de tejido blando
- Una sutura ideal para heridas de rápida cicatrización en la cavidad bucal donde la sutura realmente se desprende de la herida el día 12

Longitud de la Aguja	Longitud de la Sutura	5-0	4-0	3-0	2-0	1-0
----------------------	-----------------------	-----	-----	-----	-----	-----

ACIDO POLIGLICOLICO DE RAPIDA ABSORCION SIN TEÑIR

19 3/8 CIRCULO CORTE INVERTIDO	45			1F45CX19		
22 1/2 CIRCULO PUNTA ROMA	75			1F75DZ22		
16 3/8 CIRCULO CORTE INVERTIDO	45		1G45CX16			
17 1/2 CIRCULO PUNTA ROMA	75	1H75DZ17	1G75DZ17			
13 3/8 CIRCULO CORTE INVERTIDO	45	1H45CX13				



MONOGLYDE

Poliglacaprone Monofilamento 25 Sin Teñir



Características Distintivas

- Cicatrices mínimas menos reactivas con excelente cosmesis
- Resistencia a la tracción inicial significativa
- Absorción predecible
- Manejo superior y anudado seguro
- Una superficie excepcionalmente suave asegura que Monoglyde se deslice suavemente a través de los tejidos con un mínimo esfuerzo
- Ofrece menor resistencia al tejido
- Soporte para heridas: 3 - 4 semanas, Absorción total: 90 - 120 días

Beneficios

- Aproximación de tejidos blandos
- Utilizado en todo tipo de procedimientos dentales

Longitud de la Aguja	Longitud de la Sutura	5-0	4-0	3-0	2-0	0
----------------------	-----------------------	-----	-----	-----	-----	---

POLIGLECAPRONE 25 SIN TEÑIR

13 3/8 CIRCULO CORTE INVERTIDO	45	11H45CX13				
16 3/8 CIRCULO CORTE INVERTIDO	45		11G45CX16			
19 3/8 CIRCULO CORTE INVERTIDO	75			11F75CX19		
30 1/2 CIRCULO CORTE INVERTIDO	70				11E70DX30	11D70DX30
16 3/8 CIRCULO CORTE INVERTIDO	70		11G70CX16			
13 3/8 CIRCULO RC TRUPRIME	45	11H45CX13				
16 3/8 CIRCULO RC TRUPRIME	45	11H45CX16	11G45CX16			
25 3/8 CIRCULO CORTE TRUPRIME	70			11F70CY25		

POLIGLECAPRONE 25 VIOLETA

17 1/2 CIRCULO PUNTA ROMA	75	14H75DZ17				
19 1/2 CIRCULO CORTE INVERTIDO	45		14G45DX19			
22 1/2 CIRCULO PUNTA ROMA	75			14F75DZ22		



PDSYNTH

Polidioxanona Monofilamento

Características Distintivas

- Exhibe una mayor resistencia a la tracción
- Suave y maleable
- Muestra una tasa de absorción lenta y predecible
- Soporte de heridas: 5 – 6 semanas, Absorción total: 180 – 210 días

Beneficios

- Aproximación de tejidos blandos
- Para un cierre prolongado de heridas



Longitud de la Aguja	Longitud de la Sutura	4-0	3-0	2-0	1-0	1
----------------------	-----------------------	-----	-----	-----	-----	---

POLIDIOXANONA VIOLETA

25 3/8 CIRCULO CORTE INVERTIDO	75			9E75CX25		
26 1/2 CIRCULO CORTE CONICO	75		9F75DK26			
36 1/2 CIRCULO PUNTA ROMA	90					9C90DZ36
40 1/2 CIRCULO CORTE CONICO	90					9C90DK40
16 3/8 CIRCULO CORTE INVERTIDO	45	9G45CX16				



TRUGUT

Sutura Catgut Quirúrgica Esterilizada

Características Distintivas

- Suturas biológicas, absorbibles, monofilamento
- Sin deshilacharse
- Catgut Simple – sin tratar y de rápida absorción
- Catgut Crómico – tratado con sales crómicas para retrasar la absorción

Beneficios

- Aproximación de tejidos blandos



	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

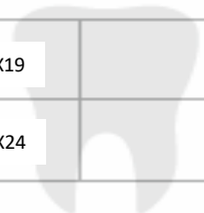
Longitud de la Aguja	Longitud de la Sutura	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0
----------------------	-----------------------	-----	-----	-----	-----	-----

TRUGUT CROMICO

13 3/8 CIRCULO CORTE INVERTIDO	45	4I45CX13				
19 3/8 CIRCULO CORTE INVERTIDO	68		4H68CX19		4F68CX19	
	69			4G69CX19		
24 3/8 CIRCULO CORTE INVERTIDO	68				4F68CX24	

TRUGUT SIMPLE

19 3/8 CIRCULO CORTE INVERTIDO	45			7G45CX19	7F45CX19	
24 3/8 CIRCULO CORTE INVERTIDO	68				7F68CX24	



TRUBOND

Poliéster Recubierto



Características Distintivas

- Alta resistencia a la tracción para mayor confiabilidad
- La forma trenzada da un nudo más seguro
- Baja actividad tisular y no sufre cambios significativos en el cuerpo
- Buen manejo y duradero
- Recubierto de silicona para un deslizamiento suave del nudo

Beneficios

- Utilizado en estiramientos faciales
- Máxima seguridad en implantaciones protésicas

Longitud de la Aguja	Longitud de la Sutura	5-0	4-0	3-0	2-0	1-0
----------------------	-----------------------	-----	-----	-----	-----	-----

POLIESTER VERDE

17 1/2 CIRCULO PUNTA ROMA	45			6F45DZ17		
18 1/2 CIRCULO CORTE INVERTIDO	45		6G45DX18	6F45DX18		
	75			6F75DX18		
22 1/2 CIRCULO PUNTA ROMA	45			6F45DZ22		
13 3/8 CIRCULO CORTE INVERTIDO	45		6G45CX13			
16 3/8 CIRCULO CORTE INVERTIDO	45	6H45CX16	6G45CX16			
19 3/8 CIRCULO CORTE INVERTIDO	45		6G45CX19			

TRULENE

Polipropileno Monofilamento



Características Distintivas

- Baja reactividad del tejido y alta resistencia a la tracción
- La alta plasticidad permite una mejor acomodación del edema de la herida
- Fácil de quitar ideal para un cierre subcuticular en funcionamiento
- No se adhiere al tejido y se puede utilizar como sutura intradérmica
- Muy fuerte, uniforme y suave. No apoyará ningún crecimiento bacteriano
- Se alarga linealmente – tiene mucha memoria, es difícil de anudar (ventaja de empaque de 8 formas)

Beneficios

- Cierre eficaz y fiable de tejidos blandos para todo tipo de procedimientos dentales

Longitud de la Aguja	Longitud de la Sutura	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0
----------------------	-----------------------	-----	-----	-----	-----	-----

POLIPROPILENO AZUL

17.4 1/2 CIRCULO CORTE INVERTIDO	45				8F45DX17,4	
16 1/2 CIRCULO CORTE INVERTIDO	70	8I70DX16	8H70DX16			
	45		8H45DX16			
22 1/2 CIRCULO CORTE INVERTIDO	45		8H45DX22			
13 3/8 CIRCULO CORTE INVERTIDO	45		8H45CX13			
12 3/8 CIRCULO CORTE INVERTIDO	45	8I45CX12				
19 3/8 CIRCULO TRUPRIME	75			8G75CY19	8F75CY19	
25 3/8 CIRCULO CORTE TRUPRIME	90				8F90CY25	
16 3/8 CIRCULO TRUPRIME	70			8G70CY16		

TRUSILK

Seda Trenzada Negra

Características Distintivas

- Excelente manejo y alta seguridad del nudo
- Ata suavemente
- También se utiliza como ligaduras
- 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

Beneficios

- Material de elección para cirugías bucales y dentales

Longitud de la Aguja	Longitud de la Sutura	5-0	4-0	3-0	2-0	1-0
----------------------	-----------------------	-----	-----	-----	-----	-----

SEDA VIRGEN

19 1/2 CIRCULO CORTE CONICO	75		21G75DK19	21F75DK19	21E75DK19	
25 1/2 CIRCULO CORTE CONICO	75		21G75DK25	21F75DK25	21E75DK25	

SEDA TRENZADA NEGRA

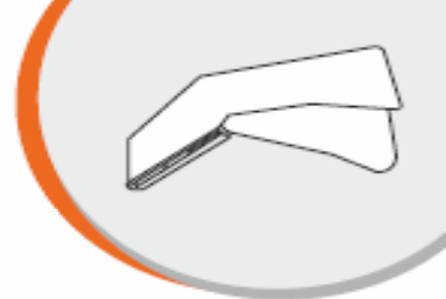
19 3/8 CIRCULO CORTE INVERTIDO	70		5G70CX19	5F70CX19		
17.4 1/2 CIRCULO CORTE INVERTIDO	45		5G45DX17,4	5F45DX17,4		
16 3/8 CIRCULO CORTE	76			5F76CY16		
20 1/2 CIRCULO CORTE INVERTIDO	76			5F76DX20		
16 1/2 CIRCULO CORTE INVERTIDO	70	5H70DX16				

SEDA TRENZADA NEGRA SIN AGUJA

Nombre de la Marca	Descripción del Producto	Código No.	Sutura	
			Talla	Longitud (cm)
TRUSILK	Seda Trenzada Negra	5A2*75	3	2 X 75
TRUSILK	Seda Trenzada Negra	5B2*75	2	2 X 75
TRUSILK	Seda Trenzada Negra	5C2*75	1	2 X 75
TRUSILK	Seda Trenzada Negra	5D2*75	0	2 X 75
TRUSILK	Seda Trenzada Negra	5E2*75	2-0	2 X 75
TRUSILK	Seda Trenzada Negra	5F2*75	3-0	2 X 75
TRUSILK	Seda Trenzada Negra	5G2*75	4-0	2 X 75



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