

Una gama de agujas de sutura diseñadas con
precisión para cirugías oftalmológicas

INTRODUCCION

Healthium es un actor líder en la industria de dispositivos médicos. Ofrecemos una plétora de productos quirúrgicos avanzados de clase mundial como suturas, agujas, mallas, implantes de artroscopia, productos de urología, productos de endoscirugía y consumibles como guantes quirúrgicos y catéteres diseñados para profesionales de la salud. Guiados por la necesidad cada vez mayor de brindar lo mejor a los pacientes, nuestro objetivo es permitir una fácil accesibilidad a los productos Medtech de precisión y las soluciones innovadoras dentro de la industria de la salud en todo el mundo.

Nuestras agujas de precisión están hechas de acero inoxidable de grado superior de la serie AISI 300 con un recubrimiento especial de silicona de grado médico que las mantiene afiladas puntada tras puntada. No es de extrañar por qué 1 de cada 6 cirugías en todo el mundo utilizan una aguja Healthium. Healthium tiene seis plantas de fabricación de vanguardia ubicadas en India y Oriente Medio. Tenemos una presencia global significativa en más de 70 países de todo el mundo, incluidos Estados Unidos, Francia, Alemania, Italia, Suiza, Brasil, México, Egipto, Turquía, el CCG y varios países asiáticos.

Nuestras instalaciones administran y cumplen estrictamente nuestra visión de proliferar los estándares de precisión, seguridad y calidad. Nuestra planta de Bangalore cumple con las normas actuales de la USFDA para CRF 820 y CDSCO Nueva Delhi, organismos notificados CE, ISO y USFDA. De este modo, garantizamos que nuestros sólidos procedimientos de esterilización y pruebas microbiológicas se ajustan estrictamente a los más altos estándares de la industria.

Como empresa a la vanguardia en innovación y distribución de productos precisos para brindar accesibilidad a los productos Medtech a los pacientes a nivel mundial. Nos enorgullecemos de la fe que los principales médicos y profesionales médicos tienen en nosotros y esperamos tocarlo con nuestras soluciones de tecnología médica de precisión mientras nos embarcamos en este viaje para sanar el mundo.



EL CATALOGO

Este catálogo contiene información sobre las suturas oftalmológicas de Healthium MedTech más utilizadas. En nuestro sitio web www.healthiummedtech.com, encontrará la gama completa de productos de Healthium MedTech. Nos esforzamos constantemente por aumentar nuestra gama de productos en función de la evolución del mercado y las necesidades de los clientes. Desde hace muchos años, los productos Healthium son reconocidos por oftalmólogos de todo el mundo. A continuación se muestran las suturas de Healthium Medtech que se utilizan en cirugías oftalmológicas. *

* Los códigos mencionados aquí son específicos de las cirugías de Oftalmología. La lista de códigos exhaustiva está disponible por separado.

TRULON

Poliamida Monofilamento



Longitud de la aguja	Longitud de la Sutura(cm)	10-0	9-0	8-0
9.3 3/8 micropunto, cuerpo redondo	45		3L45CZ9.3	
6.5 3/8 micropunto, cuerpo redondo	30	3M30CZ6.5		3K30CZ6.5
6 3/8 micropunto, espátula	35	3M35CS6	3L35CS6	
8 1/2 micropunto, corte inverso	35	3M35DX8		
6 3/8 circulo, espátula de micropunto avanzada	15 30 40	3M15CS6 3M30CS6 3M40CS6	3L40CS6	3K40CS6
5.6 1/2 circulo, espátula de micropunto avanzada	15 30	3M15DS5.6 3M30DS5.6		
6.7 3/8 circulo, punto cónico	30	3M30CZ6.7		

TRULON

Poliamida Monofilamento

Detalles de Producto

Material	Poliamida (Nylon 6-6.6)
Natural/Sintético	Sintético
Construcción	Polímero de Poliamida trazado en hebras, Sutura Monofilamento No Absorbible
Revestimiento	Sin recubrimiento
Color	Negro y Azul
Tamaño USP disponible	10-0 a 1
Longitud de la Sutura	Desde 35 cm hasta 150 cm
Embalaje	Paquete de 12 piezas y también disponible en 36 piezas en códigos seleccionados
Proceso de Absorción	No Absorbible
Proceso de Esterilización	Gas de óxido de Etileno
Duración	5 años

Características Distintivas

- Excelente elasticidad y alta resistencia a la tracción
- Baja reactividad tisular
- Suave y no deshilachado

Uso Frecuente

- Microcirugía

Cirugía Oftálmica

- Cirugía de Cataratas
- Cirugía de Córnea
- Trabeculectomía

TRUSILK

Seda Trenzada Negra



*Virgen Azul de Seda

Longitud de la aguja	Longitud de la Sutura(cm)	10-0	9-0*	8-0*	7-0*	6-0	4-0
Aguja Simple y Doble Aguja							
9.3 3/8 micropunto, cuerpo redondo	45		5L45CZ9.3				
6.5 3/8 micropunto, cuerpo redondo	30	5M30CZ6.5		5K30CZ6.5			
6 3/8 micropunto, espátula	35	5M35CS6	5L35CS6				
8 1/2 micropunto, corte inverso	35		5L35DX8				
Seda Trenzada Negra							
6 3/8 Circulo, espátula de micropunto avanzada	15 30 40			5K15CS6 5K30CS6 5K40CS6			
8 3/8 Circulo, espátula de micropunto avanzada	76					5I76CS8	
15.9 3/8 Circulo, corte convencional	76						5G76CY15.9
6.6 3/8 Circulo, espátula de micropunto avanzada	45				5J45CS6.6		
16 1/2 Circulo, punto cónico	90						5G90DZ16

Seda Trenzada Negra

Detalles de Producto

Material	Gusano de Seda 100% Proteico
Natural/Sintético	Natural
Construcción	Fibras trenzadas de proteína natural de seda, sutura no absorbible
Revestimiento	Cera de abejas- I P/Silicona
Color	Negra / Azul
Tamaño USP disponible	10-0 a 2
Longitud de la Sutura	Desde 35 cm a 76 cm
Embalaje	Paquete de 12 piezas y también disponible en 36 piezas en códigos seleccionados
Proceso de Absorción	No Absorbible
Proceso de Esterilización	Gas de óxido de etileno
Duración	5 años

Características Distintivas

- Excelente manejo y alta seguridad del nudo
- Suave y Maleable
- Sutura temporal para elevar/retraer los tejidos y mejorar la visibilidad durante la cirugía
- Ata suavemente
- También se utiliza como ligaduras

Uso Frecuente

Cirugía Oftálmica

- Cirugía de Cataratas
- Cirugía de Córnea
- 1, 2 órbita y oculoplasto

TRULENE

Polipropileno Monofilamento



Longitud de la aguja	Longitud de la Sutura(cm)	10-0	9-0	5-0
Sutura de Polipropileno Azul				
5.1 3/8 Circulo, punto cónico	15		8L15CZ5.1	
5.6 1/2 Circulo, micropunto espátula	30	8M30DS5.6		
13.1 3/8 Circulo, corte inverso	70			8H70CX13.1
16 1/4Circulo, micropunto avanzado, espátula	20	8M20BS16		
16 Derecho, micropunto avanzado, espátula	20	8M20AS16		
	25	8M25AS16		
	30	8M30AS16		

TRULENE

Polipropileno Monofilamento

Detalles de Producto

Material	Polipropileno
Natural/Sintético	Sintético
Construcción	Sutura Monofilamento No Absorbible
Revestimiento	Sin recubrimiento
Color	Cu-azul de ftalocianina
Tamaño USP disponible	10-0 a 1
Longitud de la Sutura	Desde 35 cm a 100 cm
Embalaje	Paquete de 12 piezas y también disponible en 36 piezas en códigos seleccionados
Proceso de Absorción	No Absorbible
Proceso de Esterilización	Gas de óxido de etileno
Duración	5 años

Características Distintivas

- Baja reactividad del tejido y alta resistencia a la tracción
- Alta plasticidad permite una mejor acomodación del edema de la herida
- No se adhiere a la sutura del tejido y se puede utilizar como intradérmico
- Muy fuerte, uniforme y suave. No apoyará ningún crecimiento bacteriano
- Se alarga linealmente – tiene mucha memoria, difícil de anudar

Uso Frecuente

Cirugía Oftálmica

- Sutura de estrabismo y membranactomía
- 1 órbita y oculoplasto
- Cirugía de Cataratas

TRUGLYDE

Acido Poliglicólico Trenzado y Recubierto



Longitud de la aguja	Longitud de la Sutura(cm)	7-0	6-0	5-0
Acido Poliglicólico Violeta				
6.5 3/8 micropunto, espátula	30	2J30CS6.5		
8 1/4 micropunto, espátula	45		2I45BS8	
20 3/8 corte convencional	45		2I45CY20	

TRUGLYDE

Acido Poliglicólico Trenzado y Recubierto

Detalles de Producto

Material	100% Acido Poliglicólico
Natural/Sintético	Sintético
Construcción	Polímero de PGA trazado en hebras, y sutura absorbible trenzada compacta
Revestimiento	Estearato de Calcio y Policaprolactona
Color	Violeta y sin teñir
Tamaño USP disponible	7-0 a 2
Longitud de la Sutura	Desde 20 cm a 180 cm
Embalaje	Paquete de 12 piezas y también disponible en 36 piezas en códigos seleccionados
Proceso de Absorción	Hidrólisis
Proceso de Esterilización	Gas de óxido de etileno
Duración	5 años

Características Distintivas

- Excelente resistencia a la torsión inicial
- El recubrimiento de lubricante disminuye el coeficiente de fricción, lo que permite un fácil pasa del tejido
- Provoca menos respuesta inflamatoria ya que no es una sustancia orgánica natural
- Excelente seguridad del nudo

Uso Frecuente

Aproximación de tejidos blandos

Cirugía Oftálmica

- Sutura de estrabismo y membranactomía
- 1 órbita y oculoplasto
- Cirugía de Cataratas
- Cirugía de Retina
- Trabeculectomía
- Cirugía de Córnea

TRUBOND

Poliéster Recubierto



Longitud de la aguja	Longitud de la Sutura(cm)	5-0	4-0	2-0
7.9 1/4 Circulo, espátula	76		6G76BS7.9	
8 1/4 Circulo, espátula	76	6H76BS8		
17.5 1/2 Circulo, punto cónico	90			6E90DZ17.5
26.2 1/2 Circulo, punto cónico	90			6E90DZ26.2

TRUBOND

Poliéster Recubierto

Detalles de Producto

Material	Poliéster
Natural/Sintético	Sintético
Construcción	Polímero de Poliéster con hebras de introducción estiradas y sutura trenzada Multifilamento no absorbible
Revestimiento	Recubierto con silicona única
Color	Verde / blanca
Tamaño USP disponible	5-0 a 5
Longitud de la Sutura	Desde 76 cm a 100 cm
Embalaje	Paquete de 12 piezas
Proceso de Absorción	No Absorbible
Proceso de Esterilización	Gas de óxido de etileno
Duración	5 años

Características Distintivas

- Alta resistencia a la tracción para mayor confianza
- La forma trenzada da un nudo más seguro
- Baja reactividad de los tejidos y no sufre cambios significativos en el cuerpo
- Buen manejo y larga duración
- Recubierto de silicona para un deslizamiento suave del nudo

Uso Frecuente

Cirugía Oftálmica

- Cirugía de Retina
- 1 órbita y oculoplasto



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