

easy
sutures
by **Obvium Solutions**



**TODA LA
TECNOLOGÍA
DEL MUNDO PARA
TUS HILOS
Y AGUJAS**

suturas de última generación

diseñadas pensando tanto en los pacientes como en los cirujanos

INNOVACIÓN

Fabricación con la tecnología más avanzada en el proceso de embalaje con un sistema patentado antibacteriano
Calidad ISO-CE-FDA

SEGURIDAD GARANTIZADA

Aleación 302-304 para una mayor resistencia y ductilidad, permite la manipulación manteniendo su forma original

PARA UNA MAYOR PRECISIÓN Y COMODIDAD

Agujas **EASYGLYDE®** de alto rendimiento garantizando 100% de filo constante durante 40 punzadas además de excelente penetración a través de los tejidos

MEJOR CICATRIZACIÓN Y EXCELENTES RESULTADOS DEL PACIENTE



easycryl®

Es una sutura quirúrgica sintética absorbible multifilamento, trenzada y estéril compuesta por un copolímero de 90% de glicomida y 10% L-lactide, recubierto con copolímero de Polictiglan 370 y estearato de calcio.

Características

Proporciona soporte para heridas durante 30 días. La absorción completa se logra por hidrólisis en 56/70 días. Alta resistencia a la tracción, superando los requisitos de USP. Acero inoxidable serie AISI 302 (para suturas con agujas unidas). Facilidad de manejo, paso suave a través del tejido.

Indicaciones

Las suturas quirúrgicas Polyglactin 910 están indicadas para su uso en aproximación y/o ligación general de tejidos blandos, incluido el uso en procedimientos oftalmológicos; pero no para su uso en tejidos cardiovasculares o neurológicos.



easylene®

Es una sutura quirúrgica monofilamento estéril no absorbible compuesta por un estereoisómero cristalino isotáctico de polipropileno.

Características

Tiene las siguientes propiedades técnicas: superficie lisa, buena flexibilidad, alta elasticidad y elongación, excelente seguridad de nudos. Alta resistencia a la tracción, superando los requisitos de USP. Acero inoxidable serie AISI 302 (para suturas con agujas unidas). Facilidad de manejo, suave a través del tejido. Mantiene el soporte permanente de la herida:

Indicaciones

Las suturas quirúrgicas de polipropileno están indicadas para su uso en la aproximación y/o ligadura general de tejidos blandos, incluido el uso en procedimientos cardiovasculares, oftálmicos y neurológicos.



easylon®

Es una sutura quirúrgica de monofilamento sintético no absorbible, estéril, compuesta de polímeros de poliamidaaléfica de cadena larga.

Características

Tiene las siguientes propiedades técnicas: superficie lisa, buena flexibilidad y elasticidad, excelente seguridad de nudos. Alta resistencia a la tracción, superando los requisitos de USP. Acero inoxidable serie AISI 302 (para suturas con agujas unidas). Facilidad de manejo, paso suave a través del tejido. Asegure el nudo quirúrgico, la no capilaridad, las reacciones mínimas del tejido.

Indicaciones

Para uso en aproximación general de tejidos blandos y/o ligadura, cierre de la piel y cirugía plástica, incluyendo el uso en procedimientos oftálmicos y neurológicos. Debido a la pérdida gradual de resistencia a la tracción que puede ocurrir durante periodos prolongados en vivo, no se deben utilizar suturas quirúrgicas de nylon cuando se requiera retención permanente de resistencia a la tracción.



SEGURIDAD Y FLEXIBILIDAD CUANDO MÁS LA NECESITAS

Hilos de alta resistencia a la tracción 145% del USP y fortaleza real 1kg superior a los estándares establecidos USP.

Con **POLÍMEROS ALIFÁTICOS** aportan mucha más flexibilidad y seguridad al mismo tiempo convirtiéndolas en las suturas favoritas de todos los cirujanos



easyprone®

Sutura quirúrgica sintética absorbible de monofilamento estéril compuesta por un copolímero de 75% de glucólido y 25% de épsilon-caprolactona.

Características

Proporciona soporte para heridas durante 21-28 días. La absorción completa se logra por hidrólisis en 90-120 días. Alta resistencia a la tracción, superando los requisitos de USP. Acero inoxidable serie AISI 302 (para suturas con agujas unidas). Facilidad de manejo, paso suave a través del tejido.

Indicaciones

Están indicadas para su uso en aproximación general de tejidos blandos y/o ligadura, pero no para su uso en tejidos cardiovasculares o neurológicos, microcirugía o cirugía oftálmica. Nuevo sistema **RACEPACK**.



easySORB®

Es una sutura quirúrgica sintética absorbible monofilamento estéril compuesta por un 100% Poli (p-dioxanona).

Características

Proporciona soporte para heridas durante 60/90 días. La absorción completa se logra por hidrólisis en 180/210 días. Alta resistencia a la tracción, superando los requisitos de USP. Acero inoxidable serie AISI 302 (para suturas con agujas unidas). Facilidad de manejo, paso suave a través del tejido.

Indicaciones

Las suturas quirúrgicas de polidioxanona (PDS Sutures) están indicadas para su uso en la aproximación de tejidos blandos, incluido el uso en tejido cardiovascular pediátrico donde se espera que se produzca el crecimiento y la cirugía oftálmica. No está indicado en el tejido cardiovascular adulto, la microcirugía y el tejido neural.



easytrenz®

Es una sutura quirúrgica de nylon trenzado no absorbible, estéril, compuesta de polímeros de poliamidaalfática de cadena larga.

Características

Tiene las siguientes propiedades técnicas: recubrimiento de silicona, superficie lisa, excelente seguridad de nudos. Alta resistencia a la tracción, superando los requisitos de USP. Acero inoxidable serie AISI 302 (para suturas con agujas unidas). Facilidad de manejo, paso suave a través del tejido. Asegure el nudo quirúrgico, la no capilaridad, las reacciones mínimas del tejido.

Indicaciones

Para uso en aproximación general de tejidos blandos y/o ligadura, cierre de la piel y cirugía plástica, incluyendo el uso en procedimientos oftálmicos y neurológicos. Debido a la pérdida gradual de resistencia a la tracción que puede ocurrir durante periodos prolongados en vivo, no se deben utilizar suturas quirúrgicas de nylon cuando se requiera retención permanente de resistencia a la tracción.

CÓDIGO	NOMBRE COMERCIAL	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	UNIDADES CAJAS
GAMA NOVUM			
Poliglecaprona (Monofilamento ABSORBIBLE)			
AGUJA TRIANGULAR			
GT2620/90	EASYprone	Sutura absorbible monofilamento ag de 26 mm 2/0 triangular 1/2 circulo de 90 cm	12
GTO2420/90	EASYprone	Sutura absorbible monofilamento ag de 24 mm 2/0 triangular 3/8 circulo de 90 cm	12
GT3620/90	EASYprone	Sutura absorbible monofilamento ag de 36 mm 2/0 triangular 1/2 circulo de 90 cm	12
GT2630/90	EASYprone	Sutura absorbible monofilamento ag de 26 mm 3/0 triangular 1/2 circulo de 90 cm	12
GTO2430/90	EASYprone	Sutura absorbible monofilamento ag de 24 mm 3/0 triangular 3/8 circulo de 90 cm	12
GT3600/90	EASYprone	Sutura absorbible monofilamento ag de 36 mm 0 triangular 1/2 circulo de 90 cm	12
GTO3600/90	EASYprone	Sutura absorbible monofilamento ag de 36 mm 0 triangular 3/8 circulo de 90 cm	12
GT3610/90	EASYprone	Sutura absorbible monofilamento ag de 36 mm 1 triangular 1/2 circulo de 90 cm	12
GT3602/90	EASYprone	Sutura absorbible monofilamento ag de 36 mm 2 triangular 1/2 circulo de 90 cm	12
GTO2440	EASYprone	Sutura absorbible monofilamento ag de 24 mm 4/0 triangular 3/8 circulo de 75 cm	12
GT01260/30	EASYprone	Sutura absorbible monofilamento ag de 12 mm 6/0 triangular 3/8 circulo de 30 cm	12
RACEPACK			
GT2620/90RCP	EASYprone	Sutura absorbible monofilamento ag de 26 mm 2/0 triangular 1/2 circulo de 90 cm RCP	12
GTO2420/90RCP	EASYprone	Sutura absorbible monofilamento ag de 24 mm 2/0 triangular 3/8 circulo de 90 cm RCP	12
GT2630/90RCP	EASYprone	Sutura absorbible monofilamento ag de 26 mm 3/0 triangular 1/2 circulo de 90 cm RCP	12
GTO2430/90RCP	EASYprone	Sutura absorbible monofilamento ag de 24 mm 3/0 triangular 3/8 circulo de 90 cm RCP	12
GT3600/90RCP	EASYprone	Sutura absorbible monofilamento ag de 36 mm 0 triangular 1/2 circulo de 90 cm RCP	12
GTO3600/90RCP	EASYprone	Sutura absorbible monofilamento ag de 36 mm 0 triangular 3/8 circulo de 90 cm RCP	12
AGUJA CILÍNDRICA			
GR2620/90	EASYprone	Sutura absorbible monofilamento ag de 26 mm 2/0 cilíndrica 1/2 circulo de 90 cm	12
GR2630/90	EASYprone	Sutura absorbible monofilamento ag de 26 mm 3/0 cilíndrica 1/2 circulo de 90 cm	12
GR2040	EASYprone	Sutura absorbible monofilamento ag de 20 mm 4/0 cilíndrica 1/2 circulo de 75 cm	12
GR1750	EASYprone	Sutura absorbible monofilamento ag de 17 mm 5/0 cilíndrica 1/2 circulo de 75 cm	12
RACEPACK			
GR2620/90RCP	EASYprone	Sutura absorbible monofilamento ag de 26 mm 2/0 cilíndrica 1/2 circulo de 90 cm RCP	12
GR2630/90RCP	EASYprone	Sutura absorbible monofilamento ag de 26 mm 3/0 cilíndrica 1/2 circulo de 90 cm RCP	12
AGUJA CILÍNDRICA TROCAR			
GTR2620/90	EASYprone	Sutura absorbible monofilamento ag de 26 mm 2/0 cilíndrica trocar 1/2 circulo de 90 cm	12
GTR2630/90	EASYprone	Sutura absorbible monofilamento ag de 26 mm 3/0 cilíndrica trocar 1/2 circulo de 90 cm	12
GTR2600/90	EASYprone	Sutura absorbible monofilamento ag de 26 mm 0 cilíndrica trocar 1/2 circulo de 90 cm	12
GTR3600/90	EASYprone	Sutura absorbible monofilamento ag de 36 mm 0 cilíndrica trocar 1/2 circulo de 90 cm	12
Poliglactina 910 (Multifilamento ABSORBIBLE)			
AGUJA TRIANGULAR			
PT2620/90	EASYcryl	Sutura absorbible multifilamento ag de 26 mm 2/0 triangular 1/2 circulo de 90 cm	12
PT2630/90	EASYcryl	Sutura absorbible multifilamento ag de 26 mm 3/0 triangular 1/2 circulo de 90 cm	12
PT3600/90	EASYcryl	Sutura absorbible multifilamento ag de 36 mm 0 triangular 1/2 circulo de 90 cm	12
PT3610/90	EASYcryl	Sutura absorbible multifilamento ag de 36 mm 1 triangular 1/2 circulo de 90 cm	12
PTO1260/60	EASYcryl	Sutura absorbible multifilamento ag de 12 mm 6/0 triangular 3/8 circulo de 30 cm	12
PTO0690X1/15	EASYcryl	Sutura absorbible multifilamento ag de 6 mm 9/0 espatulada 3/8 circulo de 15 cm	12
PTO0690X2/30	EASYcryl	Sutura absorbible multifilamento ag de 6 mm 9/0 doble espatulada 3/8 circulo de 30	12
Polidioxanona (Monofilamento ABSORBIBLE)			
AGUJA TRIANGULAR			
XT2620/90	EASYsorb	Sutura absorbible monofilamento ag de 26 mm 2/0 triangular 1/2 circulo de 90 cm	12
XT2630/90	EASYsorb	Sutura absorbible monofilamento ag de 26 mm 3/0 triangular 1/2 circulo de 90 cm	12
XT3600/90	EASYsorb	Sutura absorbible monofilamento ag de 36 mm 0 triangular 1/2 circulo de 90 cm	12
XT3610/90	EASYsorb	Sutura absorbible monofilamento ag de 36 mm 1 triangular 1/2 circulo de 90 cm	12

Nylon (Monofilamento NO ABSORBIBLE)

AGUJA TRIANGULAR

NT2620/90	EASYlon	Sutura no absorbible monofilamento ag de 26 mm 2/0 triangular 1/2 circulo de 90 cm	12
NTO2420/90	EASYlon	Sutura no absorbible monofilamento ag de 24 mm 2/0 triangular 3/8 circulo de 90 cm	12
NT2630/90	EASYlon	Sutura no absorbible monofilamento ag de 26 mm 3/0 triangular 1/2 circulo de 90 cm	12
NTO2430/90	EASYlon	Sutura no absorbible monofilamento ag de 24 mm 2/0 triangular 3/8 circulo de 90 cm	12
NT3600/90	EASYlon	Sutura no absorbible monofilamento ag de 36 mm 0 triangular 1/2 circulo de 90 cm	12
NT3610/90	EASYlon	Sutura no absorbible monofilamento ag de 36 mm 1 triangular 1/2 circulo de 90 cm	12
NT3602/90	EASYlon	Sutura no absorbible monofilamento ag de 36 mm 2 triangular 1/2 circulo de 90 cm	12
NTO1260/45	EASYlon	Sutura no absorbible monofilamento ag de 12 mm 6/0 triangular 3/8 circulo de 45 cm	12
NTO0690X2/30	EASYlon	Sutura no absorbible monofilamento ag de 6 mm 9/0 doble espatulada 3/8 circulo de 30 cm	12

Polipropileno (Monofilamento NO ABSORBIBLE)

AGUJA TRIANGULAR

YT2620/90	EASYlene	Sutura no absorbible monofilamento ag de 26 mm 2/0 triangular 1/2 circulo de 90 cm	12
YT2630/90	EASYlene	Sutura no absorbible monofilamento ag de 26 mm 3/0 triangular 1/2 circulo de 90 cm	12
YTO1940	EASYlene	Sutura no absorbible monofilamento ag de 19 mm 4/0 triangular 3/8 circulo de 90 cm	12
YT3600/90	EASYlene	Sutura no absorbible monofilamento ag de 36 mm 0 triangular 1/2 circulo de 90 cm	12

Nylon trenzado (NO ABSORBIBLE)

AGUJA TRIANGULAR

NPT3600/90	EASYtrenz	Sutura no absorbible Nylon trenzado ag de 36 mm 0 triangular 1/2 circulo de 90 c	12
NPT02420/90	EASYtrenz	Sutura no absorbible Nylon trenzado ag de 24 mm 2/0 triangular 3/8 circulo de 90 cm	12
NPT02430/90	EASYtrenz	Sutura no absorbible Nylon trenzado ag de 24 mm 3/0 triangular 3/8 circulo de 90 cm	12

TRATAMIENTO ÚLTIMA GENERACIÓN INCLUIAMOS EN EL PROCESO DE FABRICACIÓN EL MOLIBDENO.

La experiencia ha demostrado que la modificación AISI 302 mediante la adición de molibdeno al 1% para mejorar la resistencia a la corrosión por picadura es una opción adecuada como escariadores dentales, agujas quirúrgicas y alambres guía utilizados para insertar stents en el cuerpo humano. Esto se debe a la combinación única de resistencia, ductilidad y resistencia a la corrosión

REDUCCIÓN TRAUMATISMO TISULAR

Componente de **RESINA** y **SIICONA** para una superficie más lisa y menor arrastre del tejido reduciendo el trauma tisular

TIPO DE TEJIDO	SUTURA ABSORBIBLE	SUTURA NO ABSORBIBLE	USP HILO	AGUJA
ORTOPEDIA	EASYsorb	EASYlon / EASYlene / EASYtrenz	1 al 3/0	Triangular / Trocar
CÁPSULA ARTICULAR	EASYsorb / EASYcryl	EASYlon / EASYlene / EASYtrenz	1 al 3/0	Triangular / Trocar
TENDONES LIGAMENTOS	EASYsorb / EASYcryl	EASYlon / EASYlene / EASYtrenz	2/0 al 2	Triangular / Trocar
FASCIAS	EASYsorb	EASYlon / EASYlene	3/0 al 1	Triangular / Trocar
HERNIA	EASYsorb	EASYlon / EASYlene / EASYtrenz	3/0 al 0	Triangular / Trocar
PARED ABDOMINAL	EASYsorb / EASYcryl / EASYprone	EASYlon / EASYlene	3/0 al 1	Triangular / Trocar
MÚSCULO	EASYsorb / EASYcryl / EASYprone	EASYlon / EASYlene / EASYtrenz	3/0 al 1	Triangular / Trocar
LIGADURAS GENERAL	EASYsorb / EASYprone	EASYlon / EASYlene	3/0 al 0	Triangular hebra cilíndrica
LIGADURAS OVARIOS	EASYsorb / EASYprone	EASYlon / EASYlene	3/0 al 0	Triangular / Trocar
ÚTERO	EASYsorb / EASYcryl		4/0 al 2/0	
URETER/URETRA	EASYsorb / EASYprone	EASYlon / EASYlene	5/0 al 4/0	Cilíndrica
VEJIGA	EASYsorb / EASYcryl / EASYprone	EASYlon / EASYlene / EASYtrenz	5/0 al 3/0	Cilíndrica
COLON	EASYsorb / EASYcryl / EASYprone	EASYlon / EASYlene	5/0 al 3/0	Cilíndrica
MUCOSAS	EASYsorb / EASYcryl / EASYprone	EASYlon / EASYlene	5/0 al 2/0	Triangular
CIERRE SUBCUTÁNEO	EASYsorb / EASYprone		4/0 al 2/0	Triangular
PIEL	EASYsorb / EASYcryl / EASYprone	EASYlon / EASYlene / EASYtrenz	4/0 al 2/0	Triangular
VASOS SANGUÍNEOS	EASYsorb / EASYcryl / EASYprone	EASYlon / EASYlene	5/0 al 2	Triangular / Trocar
NERVIOS	EASYsorb	EASYlon / EASYlene / EASYtrenz	6/0 al 2/0	Triangular / Trocar
PÁRPADO	EASYsorb / EASYcryl / EASYprone	EASYlon / EASYlene	6/0 al 2/0	Triangular / Trocar
OJO	EASYcryl	EASYlon / EASYlene	10/0 al 3/0	Triangular / Trocar
CÓRNEA	EASYcryl	EASYlon / EASYtrenz	10/0 al 7/0	Espatulada
DENTAL	EASYsorb / EASYcryl / EASYprone	EASYlon / EASYlene	5/0 al 2/0	Triangular

NUESTRA AGUJAS QUIRÚRGICAS

