

FICHA TÉCNICA



SUTURAS QUIRÚRGICAS ACIDO POLIGLICOLICO

SUTURAS ABSORBIBLES

DESCRIPCIÓN

ACIDO POLIGLICOLICO, Es una sutura quirúrgica multifilamento, sintética de material absorbible uniforme y homogénea la hebra se mantiene flexible y suave por tiempo prolongado, reduciendo el riesgo de quiebre o ruptura de la hebra. Está provista de aguja de acero inoxidable de uso quirúrgico, Fabricada a partir de la polimerización del ácido glicólico con recubierta de policaprolactona y estereato de calcio, mantiene su forma durante todo el proceso. Por su alta resistencia tensil y elongación controlada asegura la aproximación de los bordes del tejido hasta su cicatrización.

MARCA

SUTUMED

PAÍS DE ORIGEN

PERÙ

TIPO DE ABSORCIÓN

ABSORBIBLE

INDICACIONES DE USO DE USO

Está indicada en cirugía general, Cirugía plástica, cirugía oftálmica, ginecología-obstetricia, episiorrafia, urología, traumatología, gastroenterología, cirugía gastrointestinal, cierre general, ligaduras, cuticular, cirugías en pediatría. No está indicada el uso en cirugía cardiovascular ni neurológica.

PRESENTACIÓN

- Combinación de hilo con o sin aguja de acero quirúrgico.
- Disponibles en cajas de 12 unidades.

ESTRUCTURAS

Multifilamento

ESTERILIZACIÓN

Oxido de etileno

COLOR

Violeta

CALIBRE

10-0 a 0 USP

REFERENCIA

REDONDA / AHUSADA

AGUJA	COLOR	LONGITUD	CALIBRE
17 mm	Violeta	70cm	
A		A	0 / 6-0
3648m		90 cm	

REVERSO CORTANTE

AGUJA	COLOR	LONGITUD	CALIBRE
20 mm	Violeta	45 cm	
A	Incoloro	A	11-0 / 0
36 mm		75 cm	

REVERSO CORTANTE RECTA

AGUJA	COLOR	LONGITUD	CALIBRE
17 mm	Violeta	70 cm	
A	Incoloro	A	0 / 6-0
48 mm		90 cm	

ESPATULADA

AGUJA	COLOR	LONGITUD	CALIBRE
6,2 mm	Violeta	20 cm	
A	Incoloro	A	5-0 / 8-0
8 mm		45 cm	

Certificaciones

La Sutura de ACIDO POLIGLICOLICO cumple los requisitos de EN 13018, USP vigente, FEUM vigente, ISO 7153, AISI -SAE, ISO 10993-3, ISO 10993-5, ISO 10993-6, ISO 10993-7 ISO

10993-10 ISO 10993-11 ASTM F2475-20 ISO 11135, ISO 13485:2003, ASTM F1089-18, FDA