



- Sutura quirúrgica monofilamento.
- Está compuesta por copolimero de glicólido y epsiloncaprolactina.
- Tiene gran fuerza de tensión y seguridad del nudo.
- Retención de la fuerza tensil aproximadamente 50 y 60% al final de la primera semana y 30% al final de la segunda semana. Pierde su fuerza tensil aproximadamente a las tres semanas.
- Tiene un tiempo de absorción aproximado entre 91-119 días. Se absorbe por hidrólisis.
- Indicado en intervenciones que necesitan una Fuerza tensil inicial alta, disminuyendo a los 14 días después de la intervención entre las indicaciones se incluyen el cierre subcuticular, aproximación y ligadura de tejidos suaves, como serían los casos del tracto urinario, anastomosis, vías biliares o suturas intradérmicas. No está recomendado su uso en un tejido neural, cardiovascular, oftálmico y microcirugías.
- Paso suave a través de los tejidos.
- Nuevas agujas, con mejor biselado, mayor resistencia a la fatiga.
- Producto fabricado en la U.E

CAJA 12 HEBRAS	3/0	2/0	0	1	2
DS 26mm	X	X			
DS 30mm			X		

ÁNGULO CURVATURA

H 1/2 Círculo
D 3/8 Círculo
G Recta

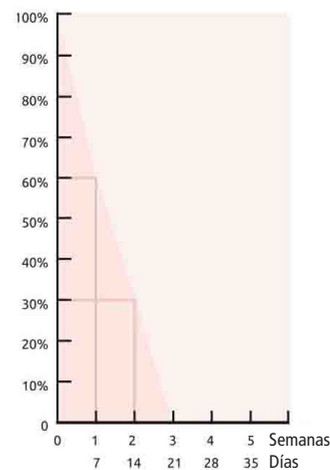
CUERPO

S Triangular
R Redondo

LONGITUD

Distancia desde la punta de la aguja hasta el final en mm.

FUERZA TENSIL



ABSORCIÓN / SEMANAS

