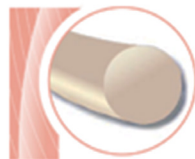


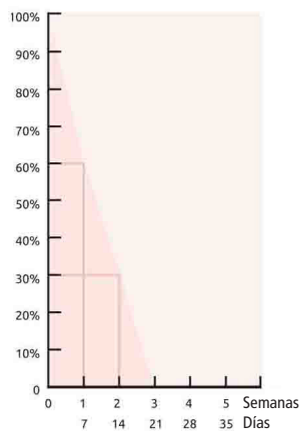
# POLIGLECAPRONE 25



- Sutura quirúrgica monofilamento.
- Está compuesta por copolímero 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	4/0	3/0	2/0	0	1	2
DS 35 mm					x	
DS 30 mm				x		
DS 26 mm		x	x			
DS 19 mm	x					
HR 26 mm <b>¡NUEVO!</b>		x	x			

## FUERZA TENSIL



**CUERPO**  
S Triangular  
R Redondo

**LONGITUD**

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

**ÁNGULO CURVATURA**

H 1/2 Círculo  
D 3/8 Círculo

- EXCELENTE SOPORTE DE LOS TEJIDOS
- MÍNIMA REACCIÓN

**ABSORCIÓN / SEMANAS**



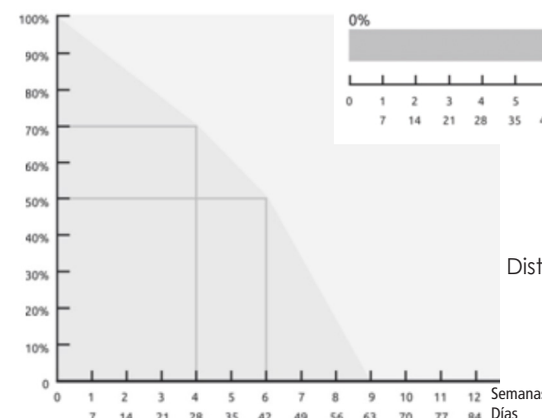
# POLIDIOXANONE (PDO)



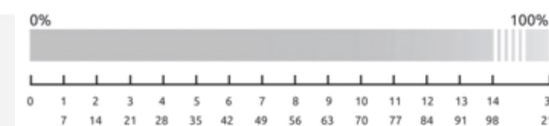
- Sutura quirúrgica monofilamento.
- Está compuesta de poliéster monofilamento, Formula molecular (C4H6O3) N. Es un polímero a partir de poly(p-dioxanona). Sin recubrimiento.
- Se presenta en color violeta, en sobre individual, esterilizado por óxido de etileno.
- La sutura se absorbe por los tejidos través de la degradación por hidrólisis y sería absolutamente absorbida entre 180 y 210 días.
- Presenta mayor resistencia a la tracción que otras suturas . Se mantiene la fuerza tensil alrededor del 90% en la primera semana, alrededor del 75% en la segunda semana, llegando hasta un 50% a los 42 días
- Tiene una reacción tisular mínima, ausencia de capilaridad, paso suave por los tejidos.
- Excepcional deslizamiento y fuerza tensil, ausencia de efecto mecha, baja memoria de forma.
- Seguridad en el anudado, con una alta resistencia a la rotura.
- La aguja está fabricada en acero inoxidable de alta calidad para una aplicación quirúrgica.
- Uso cirugía general,; especialmente cuando se necesita un soporte prolongado de los bordes de la herida. tejidos suaves como cardiovasculares(anastomosis en arterias y venas), ginecológico(útero), urología(vejiga), ortopedia (ligamentos, tendones),estomatología, sutura de tejidos de cicatrización lenta (fascias, tendones), cierre de pared abdominal, cierre de anastomosis intestinales. Especial en cirugías en animales con cicatrización retardada, inmunodeprimido, diabetes, edad avanzada u obesidad.

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

## FUERZA TENSIL



## ABSORCIÓN / SEMANAS



**CUERPO**  
S Triangular

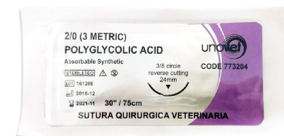
**LONGITUD**

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

**ÁNGULO CURVATURA**

D 3/8 Círculo

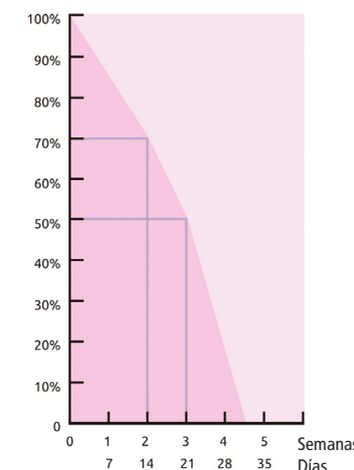
# ÁCIDO POLIGLICÓLICO "PGA"



- Sutura sintética multifilamento absorbible de ácido poliglicólico.
- Está compuesta por polímeros de ácido glicólico y láctico que se degradan por hidrólisis química lo que causa mínima reacción tisular.
- La sutura se encuentra recubierta por un copolímero absorbible, lo que le resta efecto traumático a su paso a través de los tejidos. Este recubrimiento también ayuda a disminuir la capilaridad mejorando así el manejo de la sutura y su resistencia.
- Tiene una elevada fuerza de tensión y la conserva por más tiempo.
- Retención de la fuerza tensil aproximadamente 55% la segunda semana y a las 3 semanas un 20%. Se absorbe completamente a los 120 días.
- Entre las indicaciones de la sutura de ácido poliglicólico se encuentran sutura gastrointestinal, aponeurosis y fascias, sutura ginecológica, vía urinaria, subcutánea, cavidad oral, ligadura de vasos en general, reparación y cierre muscular excepto hernias o eventraciones.
- Paso suave a través de los tejidos.
- Nuevas agujas, con mejor biselado, mayor resistencia a la fatiga.
- Producto fabricado en U.E.

CAJA 12 HEBRAS	3/0	2/0	0	1	2
DS 24mm	X	X			
DS 30mm			x		

## FUERZA TENSIL



**CUERPO**  
S Triangular

**LONGITUD**

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

**ÁNGULO CURVATURA**

D 3/8 Círculo

**ABSORCIÓN / SEMANAS**

