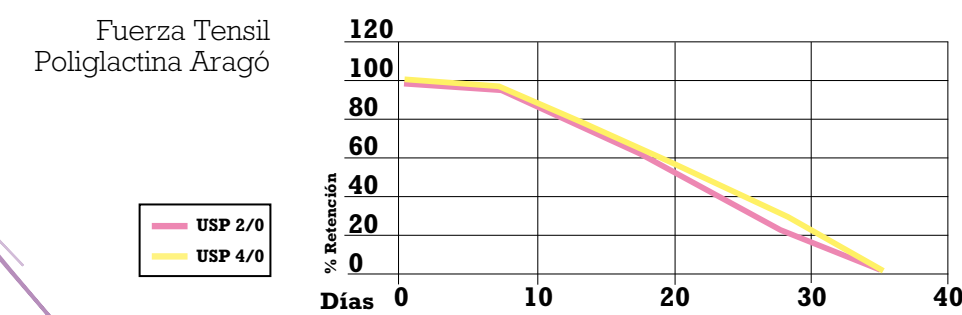
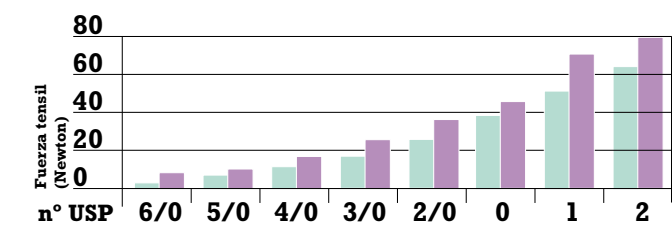


Poliglactina Absorción entre 56-72 días

Estructura	Multifilamento trenzado recubierto.
Composición	Copolímero de poliglactina 910 (Glicólida 90%, láctico 10%)
Color	Violeta - Incoloro
Esterilización	Óxido de Etileno
Fuerza tensil	Mantenimiento de la fuerza tensil 32/35 días.
Absorción	56 a 72 días
Características	<ul style="list-style-type: none"> Alta capacidad de mantenimiento del anudado. Extrema suavidad en el emplazamiento del anudado. Excelente resistencia durante el periodo crítico de la cicatrización. Mínima reacción tisular. Excelente manejabilidad y cómoda manipulación.
Indicaciones	Cierre general, subcutáneo, cirugía digestiva, traumatología, ginecología, urología, oftalmología y ligaduras.
Presentación	Cajas de 12 unidades



Resistencia a la tracción con nudo



- Nº lote
- Referencia catálogo
- Un solo uso
- No reesterilizar
- Cadaucidad yyyy-mm año-mes
- Esterilizado por óxido de etileno
- Preservar de la luz de sol
- No utilizar si el envase unitario esta abierto o deteriorado
- Ver instrucciones
- Fabricante
- Mercado CE y nº de identificación del Organismo Notificado. El producto cumple con los Requisitos Esenciales de la Directiva de Productos Sanitarios 93/42/CEE.



Suturas Aragón

Poliglactina

Copolímero de poliglactina 910

Absorción entre 56-72 días



Laboratorio Aragón
 Salvador Mundí, 11
 08017 Barcelona
 Tel. 93 204 22 12
 Fax 93 203 26 09
 pedidos@laboratorioarago.com
 www.laboratorioarago.com