

Aragó Veterinaria

ácido poliglicólico

PGA reabsorción 90 días

características técnicas

Estructura Sutura quirúrgica sintética trenzada absorbible, a base de ácido poliglicólico (PGA).

Composición y características Ácido Poliglicólico (PGA). Con el objetivo de garantizar un perfecto deslizamiento a través de los tejidos y una cómoda manipulación, el hilo trenzado ha sido recubierto con una mezcla compuesta por estearato cálcico, éster de ácido graso de sacarosa y polilactocaprolactona, lo que origina una superficie suave, uniforme y atraumática, dándonos además una absoluta seguridad en el anudado.

Color Violeta, incoloro.

Reacción tisular Mínima.

Reabsorción El mecanismo de reabsorción nos garantiza un nivel de resistencia tensil y mínimo grado de reabsorción en la fase inicial de cicatrización reabsorbiéndose totalmente entre los 60 y 90 días.

Esterilización Óxido de Etileno.

Indicaciones Ligaduras de vasos sanguíneos, cierre abdominal, cierre de planos musculares, sutura de mucosas, cirugía de urinario-genital, y sutura de subcutánea.

Presentación Cajas de 12 y 50 unidades.



LOT nº lote

REF referencia de catálogo

un solo uso

caducidad yyyy-mm (año-mes)

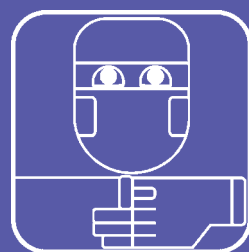
STERILE EO esterilizado por óxido de etileno

ver instrucciones

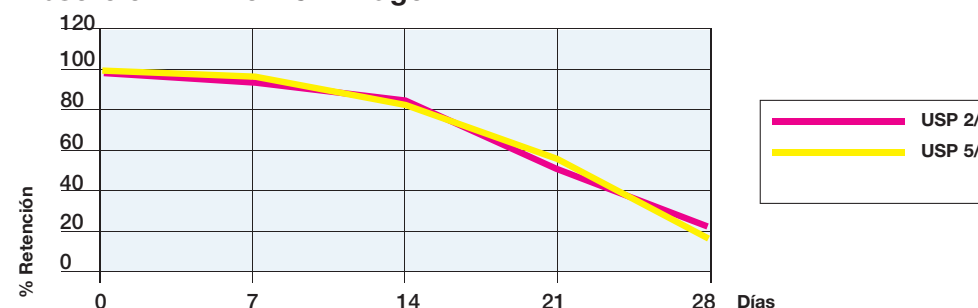
CE 0318 Marcado CE y nº de identificación del Organismo Notificado. El producto cumple con los Requisitos Esenciales de la Directiva de Productos Sanitarios 93/42/CEE.

suturas Aragón

PGA reabsorción 90 días

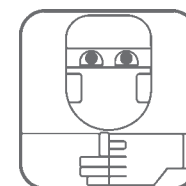
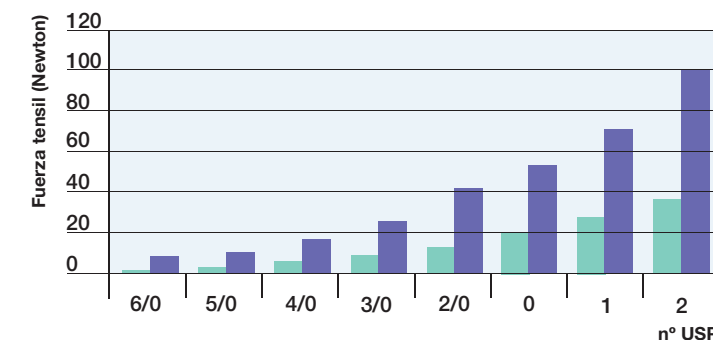


Absorción in vivo PGA Aragón



Resistencia a la tracción con nudo

Farmacopea
PGA Aragón



Laboratorio Aragón, S.A.

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

aguja 1/2 círculo cilíndrica

REF	AGUJA	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	METRICO	CÓDIGO
C14	22 mm	70 cm	violeta	4/0	1,5	38021
		70 cm		3/0	2	38002
		70 cm		2/0	3	38184
C16	26 mm	70 cm	violeta	2/0	3	38005
		70 cm		0	3,5	38032
		70 cm		1	4	38102
C24	37 mm	70 cm	violeta	2/0	3	38047
		70 cm		0	3,5	38050
		70 cm		1	4	38035
		70 cm		2	5	38075
C26	40 mm	90 cm	violeta	0	3,5	38137
		90 cm		1	4	38202
		90 cm		2	5	38227
C33	48 mm	90 cm	violeta	0	3,5	38140
		90 cm		1	4	38119
		90 cm		2	5	38017
C60	76 mm	140 cm	violeta	3-4	6	38446
		140 cm		5	7	38447

aguja 1/2 círculo triangular

REF	AGUJA	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	METRICO	CÓDIGO
TC16	26 mm	70 cm	violeta	4/0	1,5	38217
		70 cm		3/0	2	38024
		70 cm		2/0	3	38028
		70 cm		0	3,5	38243
		70 cm		1	4	38167
TC24	37 mm	70 cm	violeta	2/0	3	38042
		70 cm		0	3,5	38012
		70 cm		1	4	38038
		70 cm		2	5	38099
TC26	40 mm	70 cm	violeta	0	3,5	38051
		70 cm		1	4	38044
		70 cm		2	5	38055
TC33	48 mm	90 cm	violeta	0	3,5	38039
		90 cm		1	4	38040
		90 cm		2	5	38298
		90 cm		3-4	6	38448
		90 cm		5	7	38449
		90 cm		6	8	38450

aguja recta triangular

REF	AGUJA	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	METRICO	CÓDIGO
TR60	60 mm	70 cm	incoloro	3/0	2	43039
		70 cm		2/0	3	43017

aguja 1/2 círculo cilíndrica punta trocar

REF	AGUJA	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	METRICO	CÓDIGO
PTC26	40 mm	90 cm	violeta	2/0	3	38222
PTC33	48 mm	90 cm	violeta	3-4	6	38451
		90 cm		5	7	38452
		90 cm		6	8	38453
PTC33 con lazo	48 mm	150 cm	violeta	1	4	38433
		150 cm		2	5	38434

aguja 3/8 círculo triangular

REF	AGUJA	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	METRICO	CÓDIGO
TB10	12 mm	45 cm	incoloro	6/0	0,7	43032
		45 cm		5/0	1	43031
		45 cm		4/0	1,5	43030
TB12	16 mm	45 cm	incoloro	5/0	1	43035
		45 cm		4/0	1,5	43034
		45 cm		3/0	2	43033
TB15	19 mm	45 cm	incoloro	5/0	1	43027
		45 cm		4/0	1,5	43023
		45 cm		3/0	2	43028
		45 cm		2/0	3	43037
		45 cm		0	3,5	43036
TB19	24 mm	70 cm	incoloro	4/0	1,5	43020
		70 cm		3/0	2	43021
		70 cm		2/0	3	43038
		70 cm		0	3,5	43053
TB24	30 mm	70 cm	violeta	2/0	3	38058
		70 cm		0	3,5	38057
TB60	80 mm	150 cm	violeta	5	7	38455

hebras sin aguja/sobre

DESCRIPCION	COLOR	USP	METRICO	CÓDIGO
Hebra de 140 cm.	violeta	3/0	2	38077
		2/0	3	38010
		0	3,5	38014
		1	4	38016
		2	5	38018
		3-4	6	38423
Hebra de 150 cm.	violeta	5	7	38427
		6	8	38454
3 hebras de 45 cm.	violeta	3/0	2	38114
		2/0	3	38009
		0	3,5	38013
		1	4	38036
		2	5	38037