

ÁCIDO POLIGLICÓLICO (PGA)
violeta trenzado recubierto / incoloro trenzado recubierto

POLYGLYCOLIC ACID (PGA)
coated violet braided / coated undyed braided

SSA90
PGA

Sutura sintética absorbible trenzada

Braided synthetic absorbable suture



LorcaMarin

Aguja 1/2 círculo cilíndrica 1/2 circle taper needle



TIPO TYPE	AGUJA NEEDL	LONGITUD DE HEBRA THREAD LENGTH	EP	USP	CÓDIGO CODE
C - 7	12 mm	70 cm	0,7	6/0	32102
		70 cm	1	5/0	32103
		70 cm	1,5	4/0	32104
C - 9	17 mm	70 cm	1	5/0	32092
		70 cm	1,5	4/0	32093
		70 cm	2	3/0	32094
		70 cm	3	2/0	32095
C - 10	22 mm	70 cm	1,5	4/0	32121
	20 mm	70 cm	2	3/0	32122
		70 cm	3	2/0	32123
C - 15	26 mm	70 cm	1,5	4/0	32145
		70 cm	2	3/0	32146
		70 cm	3	2/0	32147
		70 cm	3,5	0	32148
		70 cm	4	1	32149
C - 20	30 mm	70 cm	2	3/0	32183
		70 cm	3	2/0	32184
		70 cm	3,5	0	32185
		70 cm	4	1	32186
C - 25	36 mm	90 cm	3	2/0	32224
		90 cm	3,5	0	32225
		90 cm	4	1	32226
		90 cm	5	2	32227
C - 30	40 mm	90 cm	3,5	0	32244
		90 cm	4	1	32245
		90 cm	5	2	32246
C - 40	48 mm	90 cm	3,5	0	32283
		90 cm	4	1	32284
		90 cm	5	2	32285

Doble Aguja 1/2 círculo cilíndrica 1/2 circle taper point double-armed needle



TIPO TYPE	AGUJA NEEDL	LONGITUD DE HEBRA THREAD LENGTH	EP	USP	CÓDIGO CODE
2xC-15	26 mm	90 cm	3	2/0	32647

Aguja 1/2 círculo triangular 1/2 circle reverse cutting needle



TIPO TYPE	AGUJA NEEDL	LONGITUD DE HEBRA THREAD LENGTH	EP	USP	CÓDIGO CODE
TC-15	23 mm	70 cm	2	3/0	32159
		70 cm	3	2/0	32160
TC-25G	36 mm	90 cm	3	2/0	32235
		90 cm	3,5	0	32236
		90 cm	4	1	32237
		90 cm	5	2	32238
G= Gruesa / Heavy					
TC-30	40 mm	70 cm	3,5	0	32259
		70 cm	4	1	32260
		70 cm	5	2	32261
TC-40	48 mm	90 cm	3,5	0	32289
		90 cm	4	1	32290
		90 cm	5	2	32291

Aguja 1/2 círculo cilíndrica punta trocar 1/2 circle taper trocar point needle



TIPO TYPE	AGUJA NEEDL	LONGITUD DE HEBRA THREAD LENGTH	EP	USP	CÓDIGO CODE
PTC-15	26 mm	70 cm	2	3/0	32672
		70 cm	3	2/0	32673
PTC-25	36 mm	70 cm	3	2/0	32239
		70 cm	3,5	0	32240
		70 cm	4	1	32241
PTC-40*	48 mm	90 cm	3,5	0	32839
		90 cm	4	1	32840
		90 cm	5	2	32841

Aguja 3/8 círculo triangular 3/8 circle reverse cutting needle



TIPO TYPE	AGUJA NEEDL	LONGITUD DE HEBRA THREAD LENGTH	EP	USP	CÓDIGO CODE
TB-8	12 mm	45 cm	0,7	6/0	32310N
		45 cm	1	5/0	32311N
		45 cm	1,5	4/0	32312N
TB-10	16 mm	45 cm	1	5/0	32326N
		45 cm	1,5	4/0	32327N
		45 cm	2	3/0	32328N
TB-15	18 mm	45 cm	1,5	4/0	32345N
		45 cm	2	3/0	32346N
		45 cm	3	2/0	32347N
TB-20	24 mm	70 cm	1,5	4/0	32367N
		70 cm	2	3/0	32368N
		70 cm	3	2/0	32369N

Aguja recta triangular Straight cutting needle



TIPO TYPE	AGUJA NEEDL	LONGITUD DE HEBRA THREAD LENGTH	EP	USP	CÓDIGO CODE
TR-60	60 mm	70 cm	2	3/0	32842N
		70 cm	3	2/0	32843N

Color Violeta / Violet colour

Aguja 1/2 círculo punta plana 1/2 circle flat point needle



TIPO TYPE	AGUJA NEEDL	LONGITUD DE HEBRA THREAD LENGTH	EP	USP	CÓDIGO CODE
FC-7	13 mm	70 cm	1	5/0	32125
FC-9	17 mm	70 cm	1,5	4/0	32129
		70 cm	2	3/0	32128
FC-15	26 mm	70 cm	3	2/0	32137
FC-25	36 mm	80 cm	3	2/0	32844
		80 cm	3,5	0	32845
FC-30	40 mm	90 cm	4	1	32139
		90 cm	5	2	32127

Color Violeta / Violet colour

Aguja anzuelo punta triangular J Shape reverse cutting needle



TIPO TYPE	AGUJA NEEDL	LONGITUD DE HEBRA THREAD LENGTH	EP	USP	CÓDIGO CODE
HT-19	19 mm	75 cm	4	1	32850

Color Violeta / Violet colour

Aguja anzuelo punta trocar J Shape trocar point needle



TIPO TYPE	AGUJA NEEDL	LONGITUD DE HEBRA THREAD LENGTH	EP	USP	CÓDIGO CODE
HPTC-30	30 mm	75 cm	4	1	32988

Color Violeta / Violet colour

Hebras sin aguja Pre-cut sutures without needle

LONGITUD DE HEBRA THREAD LENGTH	EP	USP	CÓDIGO CODE
1 hebra de 1,50 m. 1 thread of 1,50 m.	2	3/0	32003
	3	2/0	32004
	3,5	0	32005
	4	1	32006
	5	2	32007
3 hebras de 45 cm. 3 threads of 45 cm.	1,5	4/0	32032
	2	3/0	32014
	3	2/0	32015
	3,5	0	32016
	4	1	32017
5 hebras de 70 cm. 5 threads of 70 cm.	5	2	32018
	3	2/0	32020
10 hebras de 45 cm. 10 threads of 45 cm.	3	2/0	32056

DATOS TÉCNICOS

Ácido Poliglicólico (PGA) Trenzado, está dotado de una remarkable resistencia y flexibilidad, gracias a los más recientes y modernos procesos de fabricación y trenzado.

Su recubrimiento, a base de policaprolactona y estearato cálcico, determina una superficie uniforme y suave que facilita un paso atraumático a través de los tejidos, lo que proporciona al trenzado de SSA 90 las mejores propiedades de manejo.

Su excelente anudación garantiza una óptima seguridad para el cirujano. La ausencia de un extra tensamiento accidental del nudo permite un posicionamiento preciso del hilo.

SSA 90 se caracteriza por una resistencia inicial muy elevada y una absorción apropiada a los procesos de cicatrización, aportando a su vez la seguridad máxima que se espera de un hilo de sutura absorbible sintético. Su color violeta permite una perfecta visibilidad en el campo quirúrgico.

ABSORCIÓN

El mecanismo de reabsorción de SSA 90, via hidrólisis, garantiza una tasa de resistencia tensil y un mínimo grado de reabsorción en la crítica fase inicial de cicatrización, reabsorbiéndose completamente entre los 60-90 días posteriores a su implantación, evitando reacciones adversas e inflamación tisular.

RESISTENCIA TENSIL

SSA 90 retiene aproximadamente el 65% de su fuerza de tensión original hasta dos semanas después de su implantación, y más del 40% a las tres semanas.

TIPO

Sintético absorbible trenzado recubierto

COMPOSICION

Ácido poliglicólico (PGA)

RECUBRIMIENTO

Policaprolactona y estearato cálcico

COLOR

Violeta o Incoloro

TECHNICAL DATA

Polyglycolic Acid (PGA) braid, is endowed with remarkable strength and suppleness due to the most recent manufacturing and weaving processes.

The polycaprolactone and calcium stearate-based coating gives SSA 90 braid the best handling properties for optimum use: after passing through the tissue several times, it remains impeccably smooth.

The excellent knot security guarantees the optimum safety required by surgeons. The absence of accidental overtightening of knots enables precise positioning of the braid.

SSA 90 is characterised by very high initial strength and a reabsorption, adequated to the healing processes, thus providing the maximum safety expected from synthetic absorbable braids. Its violet colour allows a perfect visibility on the surgical field.

ABSORPTION

Its mechanism of Absorption takes place by hydrolysis and guarantees a very high rate of tensile strength and a minimum degree of absorption in the initial critical phase of healing. The total absorption duration is between 60-90 days after the implantation, avoiding adverse reactions and tisular inflammation.

TENSILE STRENGTH

SSA 90 retains approximately 65% of its original tensile strength for up to two weeks after implantation, and over 40% after three weeks.

TYPE

Synthetic absorbable suture braided and coated

COMPOSITION

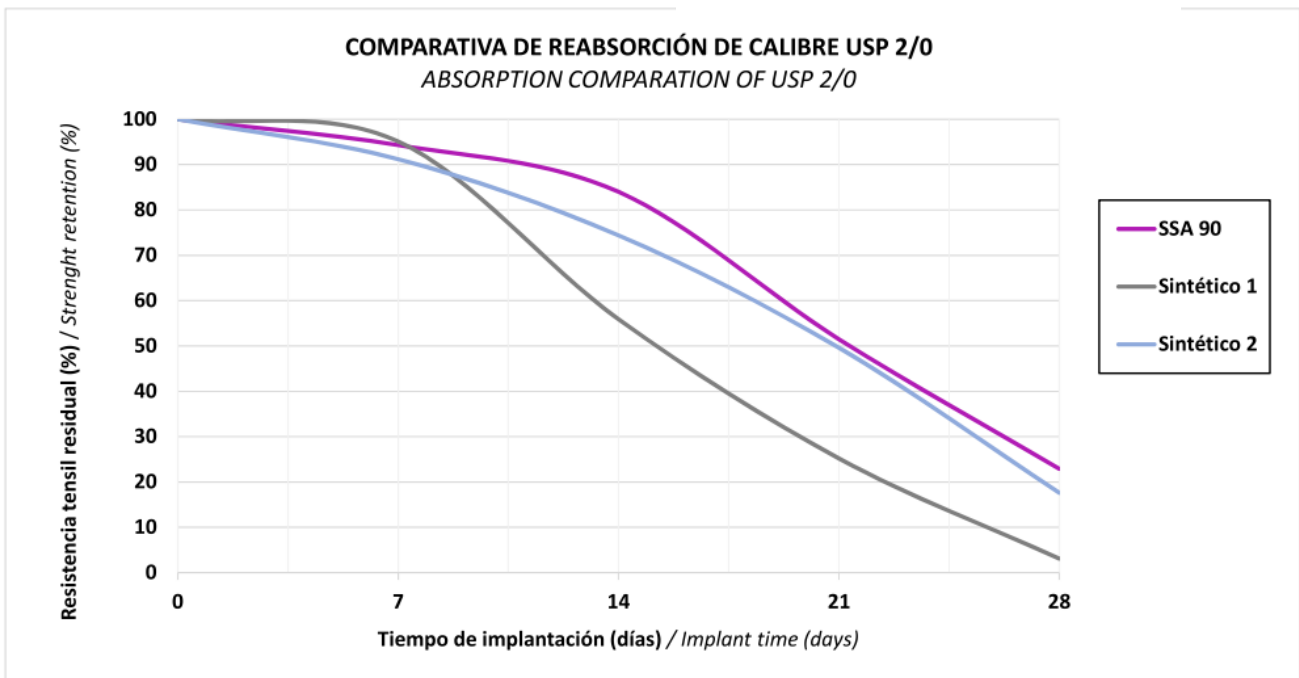
Polyglycolic Acid (PGA)

COATING

Polycaprolactone and calcium stearate

COLOUR

Violet or Undyed



La resistencia a la tracción de SSA 90 es muy elevada. SSA 90 es efectivo durante 2 a 3 semanas después de la implantación.

The tensile strength of SSA 90 is very high. SSA 90 is effective for 2 to 3 weeks after implantation.

- Compromiso con la Sociedad
- Compromiso con la Salud
- Honestidad en nuestras relaciones
- Integridad en nuestro quehacer diario

**COMPROMISO,
CONFIANZA,
HONESTIDAD,
e INTEGRIDAD,
... SON NUESTRAS SEÑAS**

Lorca Marín se enorgullece de ser una Empresa nacional y pone a su disposición una amplia red comercial, con una infraestructura logística apropiada que posibilita la entrega de nuestros productos en 24 horas.

- Commitment to Society
- Commitment to Health
- Honesty-based relationships
- Integrity in our daily work

**COMMITMENT,
TRUST,
HONESTY
and INTEGRITY
... are our brand hallmarks**

Lorca Marín is proud to be a national Firm and puts its extensive sales network and the necessary logistic infrastructure at your disposal to offer the best products and services.



Suturas

Radioterapia

Mallas

Antiescaras



Avda. de Alicante 28. 30007 Murcia, Spain. P.O.Box 4065
Teléfonos 968 24 04 62
Fax 968 23 48 54
comercial@lorcamarin.es
www.lorcamarin.es