

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

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

SSA90
PGA



suturas · sutures

Sutura sintética absorbible trenzada

Braided synthetic absorbable suture

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	1	5/0	32103
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
			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		70 cm	3	2/0	32224
			70 cm	3,5	0	32225
			70 cm	4	1	32226
			70 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

ENVASE: CAJAS 36 UDS
 Color violeta

BOXES 12/36 UNITS
 Violet colour

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

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.	2	3/0	32014
	3	2/0	32015
	3,5	0	32016
	4	1	32017
	5	2	32018

ENVASE: CAJAS 36 UDS
Color violeta

BOXES 12/36 UNITS
Violet colour





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

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	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	2	3/0	32368N
		70 cm	3	2/0	32369N

ENVASE: CAJAS 36 UDS
Incoloro

BOXES 12/36 UNITS
Undyed

DATOS TÉCNICOS

Ácido Poliglicólico (PGA) Trenzado, está dotado de una remarcable 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 50-80 días posteriores a su implantación, evitando reacciones adversas e inflamación tisular.

RESISTENCIA TENSIL

La resistencia tensil residual es la fuerza de tracción que la sutura soporta durante el periodo de cicatrización. Después de la implantación, la resistencia de una sutura decrece con el tiempo. Cuando la resistencia residual del hilo es 0, una cierta cantidad de materia no reabsorbida aún permanece. La duración de la retención representa el tiempo durante el cual la sutura conserva una cierta resistencia a la tracción.

TIPO

Sintético absorbible trenzado recubierto

COMPOSICIÓN

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 over-tightening 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 50-80 days after the implantation, avoiding adverse reactions and tisular inflammation.

TENSILE STRENGTH

The residual tensile strength is the tensile strength that the suture supports during the healing period. After implantation, the strength of an absorbable suture decreases over time. When the residual strength of the braid is zero, a certain amount of non-absorbed material still remains. The retention time represents the time during which the suture retains a certain degree of tensile strength.

TYPE

Synthetic absorbable suture braided and coated

COMPOSITION

Polyglycolic Acid (PGA)

COATING

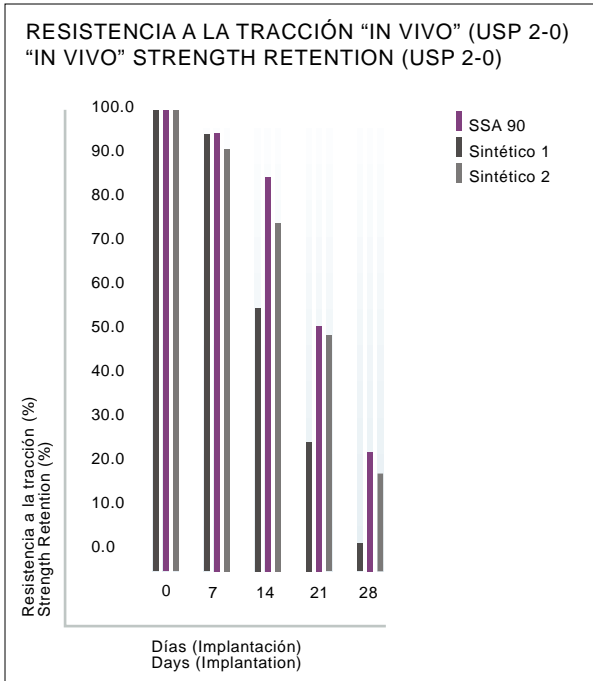
Polycaprolactone and calcium stearate

COLOUR

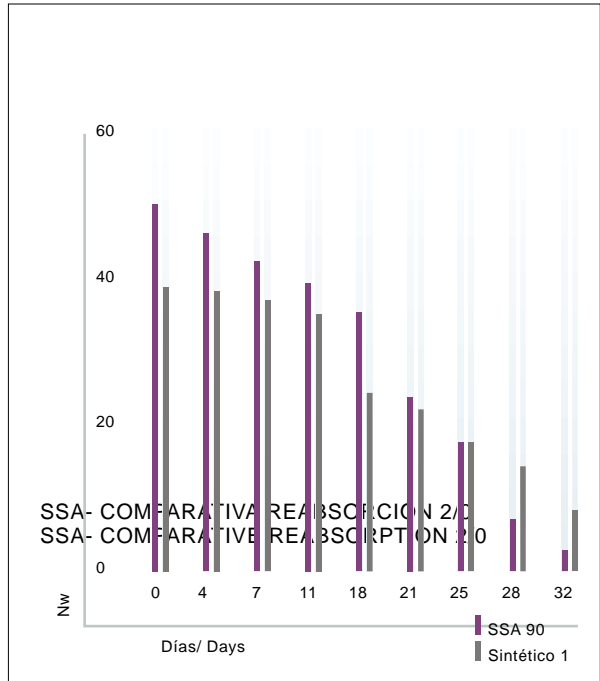
Violet or Undyed.

* Todas las **AGUJAS CILÍNDRICAS** están fabricadas con un acero de aleación especial de alta resistencia a la deformación.

* All **TAPER NEEDLES** are made from a special steel of a high strength to the deformation (very high bending moment).



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.

