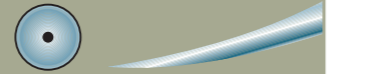


Aguja 1/2 círculo cilíndrica 1/2 circle taper needle



TIPO TYPE	AGUJA NEEDLE	LONGITUD DE HEBRA THREAD LENGTH	EP	USP	CÓDIGO CODE
C-9*	17 mm	70 cm	1	5/0	33092N
		70 cm	1,5	4/0	33093N
C-10*	22 mm	70 cm	1,5	4/0	33121N
		70 cm	2	3/0	33122N
		70 cm	3	2/0	33123N
C-15*	26 mm	70 cm	2	3/0	33146N
		70 cm	3	2/0	33147N
		70 cm	3,5	0	33148N
C-25*	36 mm	90 cm	3	2/0	33224N
		90 cm	3,5	0	33225N
		90 cm	4	1	33226N
C-30*	40 mm	90 cm	3,5	0	33244N
		90 cm	4	1	33245N

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



TIPO TYPE	AGUJA NEEDLE	LONGITUD DE HEBRA THREAD LENGTH	EP	USP	CÓDIGO CODE
TC-15	25 mm	90 cm	2	3/0	33159N
		90 cm	3	2/0	33160N
TC-25	36 mm	90 cm	3	2/0	33235N
		90 cm	3,5	0	33236N
TC-30	40 mm	90 cm	3,5	0	33259N
		90 cm	4	1	33260N

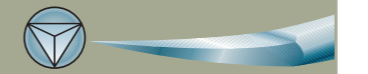
* Todas las **AGUJAS CILÍNDRICAS** están fabricadas con un acero de aleación especial de alta resistencia a la deformación.

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

ENVASE: CAJAS 36 UDS
Incoloro

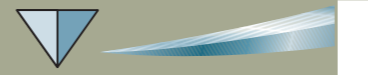
BOXES 36 UNITS
Undyed

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



TIPO TYPE	AGUJA NEEDLE	LONGITUD DE HEBRA THREAD LENGTH	EP	USP	CÓDIGO CODE
PTC-25*	36 mm	90 cm	3	2/0	33239N
		90 cm	3,5	0	33240N
		90 cm	4	1	33241N
PTC-30*	40 mm	90 cm	3,5	0	33265N
		90 cm	4	1	33266N
PTC-40*	48 mm	90 cm	3,5	0	33839N
		90 cm	4	1	33840N

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



TIPO TYPE	AGUJA NEEDLE	LONGITUD DE HEBRA THREAD LENGTH	EP	USP	CÓDIGO CODE
TB-8	12 mm	45 cm	1	5/0	33311N
		45 cm	1,5	4/0	33312N
TB-15	19 mm	70 cm	1,5	4/0	33345N
		70 cm	2	3/0	33346N
		70 cm	3	2/0	33347N
TB-20	24 mm	70 cm	2	3/0	33368N
		70 cm	3	2/0	33369N

Hebras sin aguja Pre-cut sutures without needle

LONGITUD DE HEBRA THREAD LENGTH	EP	USP	CÓDIGO CODE
3 hebras de 45 cm. 3 threads of 45 cm.	2	3/0	33014N
	3	2/0	33015N
	3,5	0	33016N
3 hebras de 70 cm. 3 threads of 70 cm.	3	2/0	33035N
	3,5	0	33036N
	4	1	33037N

ENVASE: CAJAS 36 UDS
Incoloro

BOXES 36 UNITS
Undyed

DATOS TÉCNICOS

TIPO
Sintético absorbible trenzado

RECUBRIMIENTO
Policaprolactona y estearato cálcico

COMPOSICIÓN
Ácido poliglicólico (PGA)

COLOR
Incoloro

REACCIÓN TISULAR
Mínima (por su origen sintético)

MANTENIMIENTO FUERZA TENSIL (in vivo)
6-9 días

REABSORCIÓN
42 días

APLICACIONES
Cierre de piel, episiotomías, circuncisiones, cierre de mucosa oral, etc.

ENVASE
Aluminio pelable

ESTERILIZACIÓN
Rayos Gamma

TECHNICAL DATA

TYPE
Braided Synthetic absorbable suture

COATING
Polycaprolactone and calcium stearate

COMPOSITION
Polyglycolic acid (PGA)

COLOUR
Undyed

TISSUE REACTION
Minimal (due to its synthetic origin)

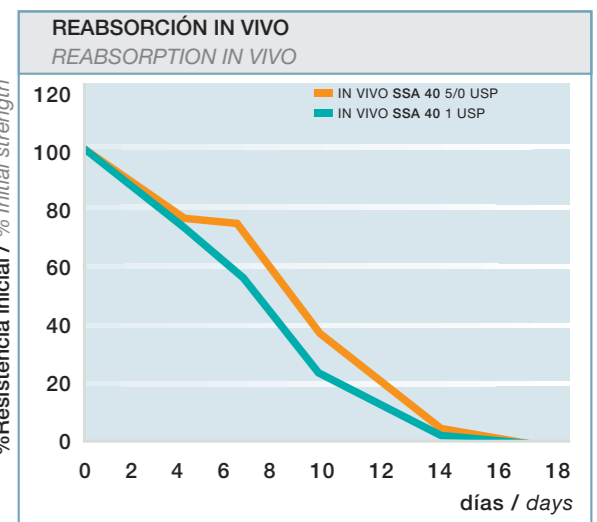
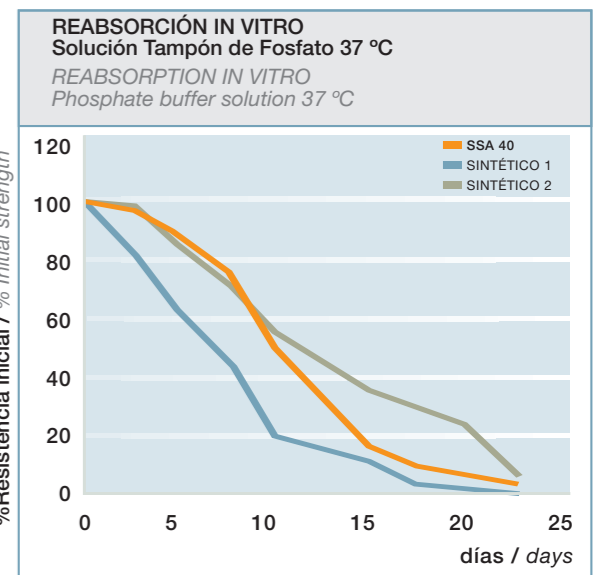
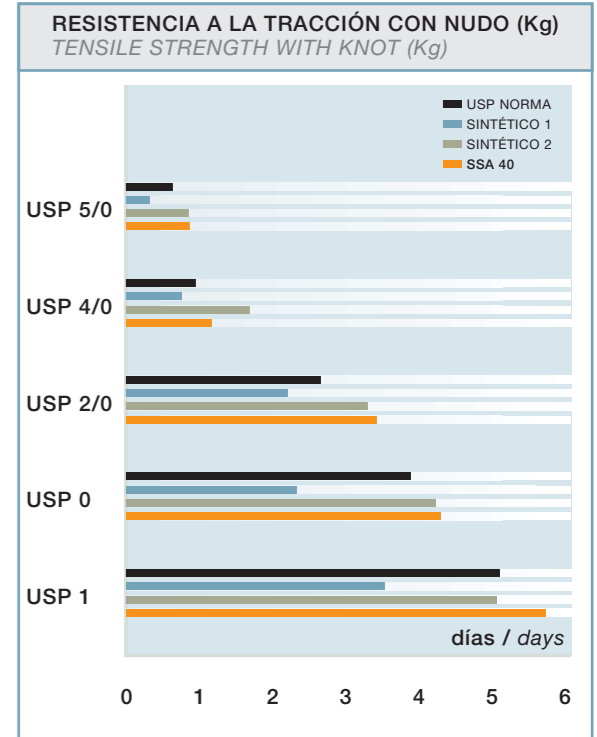
TENSILE STRENGTH (in vivo)
6-9 days

ABSORPTION
42 days

APPLICATIONS
Skin closure, episiotomy, oral mucous membrane closure, etc.

PACKAGE
Peel off aluminium

STERILIZATION
Gamma radiation



SSA40
RAPID PGA

Técnicamente Perfecta
Rapidez y seguridad en uno de los productos más avanzados del mercado



TECHNICALLY PERFECT

Speediness and security in one of the most advanced products in the market



Carretera de Alicante 28. 30007 Murcia, Spain. P.O.Box 4065
Teléfonos 968 24 04 62 / 968 24 04 66. Fax 968 23 48 54 / 968 23 28 21
comercial@lorcamarin.es
www.lorcamarin.es

CAT-SUT-33000-Rev.1

ÁCIDO POLIGLICÓLICO "RÁPIDO"
incoloro trenzado recubierto
POLYGLYCOLIC ACID "RAPID"
coated undyed braided

oftalmología | suturas | radioterapia | antiescara

SSA40
RAPID PGA



SUTURAS - SUTURES

Sutura sintética absorbible de rápida reabsorción
Rapid absorption synthetic absorbable suture