

TROFILORC : PVDF

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	75 cm	1,5	4/0	73008
C-15*	25 mm	75 cm	3	2/0	73052
C-25*	37 mm	75 cm 75 cm	3,5 4	0 1	73057 73058
C-35*	45 mm	90 cm	4	1	73218

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



TIPO TYPE	AGUJA NEEDLE	LONGITUD DE HEBRA THREAD LENGTH	EP	USP	CÓDIGO CODE
2xC-7*	13 mm	90 cm	1	5/0	73000
2xC-9*	17 mm	90 cm 90 cm 90 cm	1 1,5 2	5/0 4/0 3/0	73004 73005 73006

Doble aguja 1/2 círculo cilíndrica punta trocar
1/2 circle taper trocar point double-armed needle



TIPO TYPE	AGUJA NEEDLE	LONGITUD DE HEBRA THREAD LENGTH	EP	USP	CÓDIGO CODE
2xPTC-15*	25 mm	90 cm	3	2/0	73041

ENVASE: CAJAS 12 UDS
PACKING: BOXES 12 UNITS

TROFILORC : PVDF

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	75 cm 75 cm 75 cm	1,5 2 3	4/0 3/0 2/0	73013 73014 73018
TC-20	30 mm	75 cm	3	2/0	73020
TC-30	37 mm	75 cm 75 cm	3,5 4	0 1	73062 73063

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	13 mm pta especial 13 mm pta especial	45 cm 45 cm	0,7 1	6/0 5/0	73310 73311
TB - 10	15 mm pta especial 15 mm pta especial	45 cm 45 cm	1 1,5	5/0 4/0	73022 73023
TB - 15	19 mm 19 mm pta especial	75 cm 75 cm 75 cm 75 cm	1 1,5 2 3	5/0 4/0 3/0 2/0	73026 73027 73028 73029
TB - 20	24 mm	75 cm 75 cm	2 3	3/0 2/0	73032 73033
TB - 85	90 mm	50 cm	4	1	73350

2 suturas y 2 tubos de vinilo de 40 mm por sobre
2 sutures and 2 vinyl tubes of 40 mm per unit

ENVASE: CAJAS 12 UDS
PACKING: BOXES 12 UNITS

TROFILORC : PVDF

Doble aguja 3/8 círculo cilíndrica punta trocar
3/8 circle taper trocar point double-armed needle



TIPO TYPE	AGUJA NEEDLE	LONGITUD DE HEBRA THREAD LENGTH	EP	USP	CÓDIGO CODE
2xPTB-9*	9 mm	60 cm 60 cm	0,5 0,7	7/0 6/0	73320 73321
2xPTB-7*	12 mm	75 cm 75 cm	0,7 1	6/0 5/0	73323 73324

Doble aguja 3/8 círculo cilíndrica
3/8 circle taper double-armed needle



TIPO TYPE	AGUJA NEEDLE	LONGITUD DE HEBRA THREAD LENGTH	EP	USP	CÓDIGO CODE
2xB-9*	9 mm	60 cm 60 cm	0,5 0,7	7/0 6/0	73303 73304
2xB-7*	12 mm	75 cm 90 cm	0,7 1	6/0 5/0	73307 73308

Aguja recta triangular
Straight cutting needle



TIPO TYPE	AGUJA NEEDLE	LONGITUD DE HEBRA THREAD LENGTH	EP	USP	CÓDIGO CODE
TR-60	60 mm	75 cm 75 cm	2 3	3/0 2/0	73035 73036

Doble aguja recta cilíndrica
Straight taper double-armed needle



TIPO TYPE	AGUJA NEEDLE	LONGITUD DE HEBRA THREAD LENGTH	EP	USP	CÓDIGO CODE
2xR-70*	70 mm	90 cm	3	2/0	73120

ENVASE: CAJAS 12 UDS
PACKING: BOXES 12 UNITS

TROFILORC : PVDF

TROFILORC FIJA SOLO CON 3 NUDOS
WITH TROFILORC YOU ONLY NEED 3 KNOTS

TROFILORC ES:

+ FLEXIBLE
+ RESISTENTE
+ SUAVE
+ FACIL Y SEGURO
CON EL NUDO

TROFILORC IS:

+ FLEXIBLE
+ STRONG
+ SMOOTH
+ EASY AND SECURE
TO KNOT

DATOS TÉCNICOS

TIPO
Monofilamento

COMPOSICIÓN
Polivinildifluoretileno (PVDF)

COLOR
Verde

REACCIÓN TISULAR
Ninguna

REABSORCIÓN
No se reabsorbe

VIRTUDES
Elevada resistencia a la tracción, superior a la del Polipropileno, gran flexibilidad y baja memoria que hacen que sea muy manejable. Inercia química y biológica. Superficie atraumática.

APLICACIONES
Cirugía plástica, cardiovascular y gastrointestinal

TECHNICAL DATA

TYPE
Monofilament

COMPOSITION
Polyvinylidifluorethylene (PVDF)

COLOR
Green

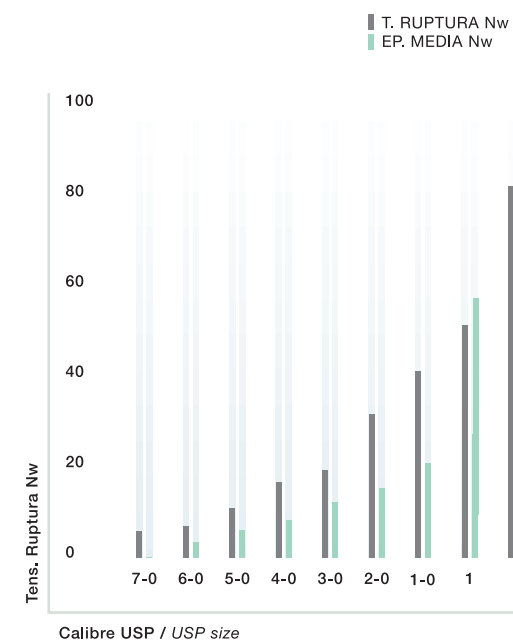
TISSUE REACTION
None

REABSORPTION
It can not be reabsorbed

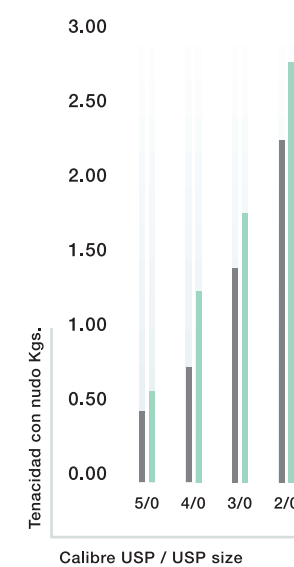
VIRTUES
A high tensile strength, higher than the polypropylene one; a great flexibility and a low memory which makes it to be very manageable. Biological and chemical inertia. An atraumatic surface

APPLICATIONS
Plastic, cardiovascular and gastrointestinal surgery

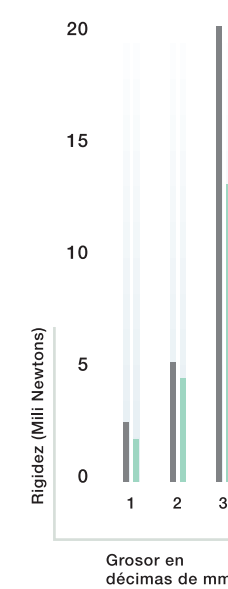
TENSIÓN DE RUPTURA CON NUDO RUPTURE TENSION WITH KNOT



TENACIDAD COMPARADA COMPARED TENACITY



RIGIDEZ COMPARATIVA COMPARATIVE RIGIDITY



■ POLIPROPILENO
■ TROFILORC

* 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).



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

oftalmología

suturas

radioterapia

antiescara

TROFILORC



suturas - sutures

Monofilamento de
POLIVINILDIFLUORETILENO (PVDF)
POLYVINYLIDIFLUORETHYLENE monofilament (PVDF)

Sutura sintética no absorbible monof.
Monof. synthetic non absorbable suture