



Suturas Aragó

PTFE

Politetrafluoroetileno

La sutura Premium en manos
de los profesionales de la
Cirugía Máxilo-Dental



Laboratorio Aragó

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

aguja 3/8 círculo triangular

REF	AGUJA	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	MÉTRICO	CÓDIGO
TB8	11 mm	75 cm	incoloro	6/0	0,7	56001
		75 cm		5/0	1	56002
TB10	13 mm	75 cm	incoloro	6/0	0,7	56003
		75 cm		5/0	1	56004
		75 cm		4/0	1,5	56005
TB12	16 mm	75 cm	incoloro	6/0	0,7	56006
		75 cm		5/0	1	56007
		75 cm		4/0	1,5	56008
		75 cm		3/0	2	56009
TB15	19 mm	75 cm	incoloro	5/0	1	56010
		75 cm		4/0	1,5	56011
		75 cm		3/0	2	56012
		75 cm		2/0	3	56013
TB19	24 mm	75 cm	incoloro	3/0	2	56014
		75 cm		2/0	3	56015

aguja 1/2 círculo triangular

REF	AGUJA	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	MÉTRICO	CÓDIGO
TC8	12 mm	75 cm	incoloro	6/0	0,7	56016
		75 cm		5/0	1	56017
TC12	20 mm	75 cm	incoloro	4/0	1,5	56024
		75 cm		3/0	2	56025
TC14	22 mm	75 cm	incoloro	4/0	1,5	56026
		75 cm		3/0	2	56027
		75 cm		2/0	3	56028

aguja 3/8 círculo cilíndrica punta trocar

REF	AGUJA	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	MÉTRICO	CÓDIGO
PTB13	18 mm	75 cm	incoloro	4/0	1,5	56018
		75 cm		3/0	2	56019

aguja 1/2 círculo cilíndrica punta trocar

REF	AGUJA	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	MÉTRICO	CÓDIGO
PTC8	10 mm	75 cm	incoloro	4/0	1,5	56020

aguja 3/8 círculo triangular punta precisión

REF	AGUJA	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	MÉTRICO	CÓDIGO
ATB8	11 mm	45 cm	incoloro	7/0	0,5	56021
		45 cm		6/0	0,7	56022
ATB10	13 mm	45 cm	incoloro	5/0	1	56023
ATB12	15 mm	45 cm	incoloro	4/0	1,5	56029
		45 cm		3/0	2	56030

aguja 3/8 círculo triangular punta triangular negra

REF	AGUJA	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	MÉTRICO	CÓDIGO
BTB10	13 mm	75 cm	incoloro	5/0	1	56031
		75 cm		4/0	1,5	56032
BTB12	16 mm	75 cm	incoloro	4/0	1,5	56033
		75 cm		3/0	2	56034
		75 cm		2/0	3	56035

PTFE Extrema suavidad

Estructura	Monofilamento.
Composición	Politetrafluoroetileno (PTFE)
Color	Incoloro
Esterilización	Óxido de Etileno
Absorción	No absorbible

Características

- Elevada inercia química y sin reacción tisular.
- Gran impermeabilidad.
- Extrema suavidad, tiene muy bajo coeficiente de rozamiento.
- Mantiene sus cualidades en tejidos húmedos.
- Reduce al mínimo los daños alrededor del espacio de sutura, lo que previene de la colonización bacteriana en las capas más profundas de la herida.
- Frente a suturas clásicas Monofilares: aporta un Anudado del hilo duradero y seguro. Los extremos de la sutura no causan irritación de la mejilla, de los labios y de la lengua; a diferencia de los materiales basados en otras fibras monofilares que adicionalmente pueden contribuir en la formación de cambios en la mucosa.
- Frente a suturas con los filamentos trenzados, especialmente los que están hechos de los materiales absorbibles, el PTFE no absorbe sangre, saliva, bacterias ni restos de alimentos. Todo esto promueve la curación de heridas.

Indicaciones

- Implantología.
- Reconstrucción ósea.
- Peri-odontología.
- Aumento óseo mínimamente invasivo : el uso de PTFE aporta una importante reducción de complicaciones inflamatorias postoperatorias, así como la mejor y más rápida cicatrización de heridas.
- En la metodología de curación abierta.
- En sutura de retención aplicada a las heridas en la piel y la membrana mucosa.

Presentación Cajas de 12 unidades

- Nº lote
- Referencia catálogo
- Un solo uso
- No reesterilizar
- Caducidad yyyy-mm año-mes
- Esterilizado por óxido de etileno
- Preservar de la luz de sol
- No utilizar si el envase unitario está abierto o deteriorado
- Ver instrucciones
- Fabricante
- 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.

La sutura Premium

Politetrafluoroetileno (PTFE)



Para los profesionales de la Cirugía Máxilo-Dental