

Microsuturas

Alta precisión



	Seda trenzada	Polipropileno	Nylon	Poliéster trenzado	PGA	PGA Rapid
Estructura	Multifilamento trenzado recubierto	Monofilamento	Monofilamento	Multifilamento trenzado recubierto	Multifilamento trenzado recubierto	Multifilamento trenzado recubierto
Composición	Seda natural	Polipropileno	Poliamida 6 y poliamida 6/6	Fibras de poliéster	Ácido poliglicólico	Ácido poliglicólico
Recubrimiento	Silicona o cera	No	No	Silicona o cera	Estearato cálcico, éster de ácido graso de sacarosa y policaprolactona.	Estearato cálcico, éster de ácido graso de sacarosa y policaprolactona.
Color	Azul - Negro	Negro - Azul	Negro	Incoloro	Violeta - Incoloro	Violeta
Esterilización	Rayos Gamma	Óxido de Etileno	Rayos Gamma	Rayos Gamma	Óxido de Etileno	Rayos Gamma
Absorción	No absorbible	No absorbible	No absorbible	No absorbible	90 días	40 días
Características	Gran flexibilidad y manejabilidad. Muy resistente a la tracción. Muy suave.	Alta resistencia a la rotura, superficie uniforme, suave y atraumática.	Muy manejable, resistente a la tracción y rotura en nudo. Paso suave a través de los tejidos.	Gran resistencia a la tracción, muy manejable y paso suave a través de los tejidos.	Alta resistencia a la tracción y rotura, cómoda manejabilidad. Paso suave a través de los tejidos. Seguridad absoluta en el anudado.	Alta resistencia a la tracción y rotura, cómoda manejabilidad. Paso suave a través de los tejidos. Seguridad absoluta en el anudado.
Indicaciones	Oftalmología	Oftalmología Microcirugía	Oftalmología Microcirugía	Oftalmología	Oftalmología	Oftalmología
Presentación	12 unidades	12 unidades	12 unidades	12 unidades	12 unidades	12 unidades

Agujas

Altísimo rendimiento

• **Tecnología láser** que aporta un equilibrio perfecto y seguridad absoluta en la unión hilo-aguja.

• **Excelente capacidad de penetración** en la punción inicial y en la punción repetida.

• **Perfecta penetración** en los tejidos oculares duros y estratificados.

• **Paso seguro y atraumático.**

• **Espatulada:** Diseño exclusivo con bordes laterales cortantes y zona inferior plana que nos aporta un control absoluto de la dirección y profundidad del corte, sin riesgo de rasgado y dañar las capas inferiores.

Hilos

• Cómoda manejabilidad y manipulación.

• Alta resistencia a la tracción.

• Alta resistencia a la rotura en nudo.

• Alta resistencia a la fatiga.

• Seguridad en el nudo

• Mínima reacción tisular.

• Excelente y suave paso a través de los tejidos.

• **Absorbibles:** Recubrimiento especial que ofrecen un paso atraumático, y anula la reacción tisular.

Suturas Aragó

Microsuturas

Alta precisión



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

Seda virgen Hilo azul/hilo negro

doble aguja 3/8 círculo		espatulada					
REF	AGUJA (mm/micras)	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	MÉTRICO	CÓDIGO	
2xCTS	6/150	30 cm	azul	10/0	0,2	41918	
2xCTS	6,4/200	45 cm	azul	9/0	0,3	41904	
2xCTS	6,2/150	30 cm	azul	8/0	0,4	41924	
2xCTS	8/200	45 cm	azul	7/0	0,5	41913	

doble aguja 1/2 círculo		triangular					
REF	AGUJA (mm/micras)	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	MÉTRICO	CÓDIGO	
2xCT	8/200	45 cm	azul	8/0	0,4	41925	

doble aguja 3/8 círculo		triangular					
REF	AGUJA (mm/micras)	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	MÉTRICO	CÓDIGO	
2xCT	8/220	45 cm	azul	7/0	0,5	41926	

aguja 3/8 círculo		triangular					
REF	AGUJA (mm/micras)	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	MÉTRICO	CÓDIGO	
TB8	11 mm	45 cm	negro	6/0	0,7	06352	
TB10	12 mm	75 cm	negro	6/0	0,7	06121	
		75 cm	negro	5/0	1	06122	
		75 cm	negro	4/0	1,5	06123	
TB10	12 mm	45 cm	negro	4/0	1,5	06390	

aguja 3/8 círculo		triangular					
REF	AGUJA (mm/micras)	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	MÉTRICO	CÓDIGO	
TB12	16 mm	75 cm	negro	6/0	0,7	06182	
		75 cm	negro	5/0	1	06125	
		75 cm	negro	4/0	1,5	06126	
		75 cm	negro	3/0	2	06127	
TB15	19 mm	75 cm	negro	4/0	1,5	06132	
		75 cm	negro	3/0	2	06133	
		75 cm	negro	2/0	3	06134	

doble aguja 3/8 círculo		triangular					
REF	AGUJA (mm/micras)	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	MÉTRICO	CÓDIGO	
2xTB10	12 mm	75 cm	negro	6/0	0,7	06433	
		75 cm	negro	5/0	1	06458	

Polipropileno

aguja 3/8 círculo		espatulada					
REF	AGUJA	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	MÉTRICO	CÓDIGO	
CTS	6,2/150	30 cm	negro	10/0	0,2	37941	
CTS	6,4/200	30 cm	negro	9/0	0,3	37933	

aguja recta		espatulada					
REF	AGUJA	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	MÉTRICO	CÓDIGO	
TRS	16 mm/150	30 cm	azul	10/0	0,2	37975	

doble aguja recta		espatulada					
REF	AGUJA	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	MÉTRICO	CÓDIGO	
2xTRS	16 mm/150	30 cm	azul	10/0	0,2	37976	
		20 cm	azul	9/0	0,3	37958	

aguja 3/8 círculo		cilíndrica					
REF	AGUJA (mm/micras)	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	MÉTRICO	CÓDIGO	
CR	4/150	15 cm	negro	10/0	0,2	37902	
CR	5/100	15 cm	negro	9/0	0,3	37956	

doble aguja recta compuesta 1/2 círculo		espatuladas					
REF	AGUJA (mm/micras)	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	MÉTRICO	CÓDIGO	
1xTRS	16 mm/150	30 cm	negro	10/0	0,2	37957	
1xCTS	5,6/150						

Nylon Unifilar

aguja 1/2 círculo		triangular					
REF	AGUJA (mm/micras)	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	MÉTRICO	CÓDIGO	
CT	8/220	45 cm	negro	8/0	0,4	19940	

doble aguja 1/2 círculo		espatulada					
REF	AGUJA (mm/micras)	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	MÉTRICO	CÓDIGO	
2xCTS	5,6/150	30 cm	negro	10/0	0,2	19925	

aguja 3/8 círculo		cilíndrica					
REF	AGUJA (mm/micras)	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	MÉTRICO	CÓDIGO	
CR	4/100	15 cm	negro	10/0	0,2	19921	
		15 cm	negro	9/0	0,3	19920	

aguja 3/8 círculo		espatulada					
REF	AGUJA (mm/micras)	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	MÉTRICO	CÓDIGO	
CR	5/100	15 cm	negro	10/0	0,2	19916	
		15 cm	negro	9/0	0,3	19917	
		13 cm	negro	8/0	0,4	19922	
CR	6,4/150	15 cm	negro	8/0	0,4	19942	

aguja 3/8 círculo		espatulada					
REF	AGUJA (mm/micras)	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	MÉTRICO	CÓDIGO	
CTS	4/100	13 cm	negro	9/0	0,3	19943	
CTS	4/150	13 cm	negro	8/0	0,4	19944	
CTS	6,2/150	15 cm	negro	10/0	0,2	19948	

doble aguja 3/8 círculo		espatulada					
REF	AGUJA (mm/micras)	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	MÉTRICO	CÓDIGO	
2xCTS	6,2/150	30 cm	negro	10/0	0,2	19904	
		30 cm	negro	9/0	0,3	19905	
2xCTS	6,2/150	15 cm	negro	10/0	0,2	19941	

doble aguja 1/4 círculo		espatulada					
REF	AGUJA (mm/micras)	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	MÉTRICO	CÓDIGO	
2xCTS	6/350	45 cm	negro	5/0	1	19946	
2xCTS	8/350	45 cm	negro	5/0	1	19945	

PGA Rapid Ácido poliglicólico absorción rápida

aguja 3/8 círculo		espatulada					
REF	AGUJA (mm/micras)	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	MÉTRICO	CÓDIGO	
CTS	6,6/200	30 cm	violeta	7/0	0,5	42901	

PGA Ácido poliglicólico absorbible

doble aguja 1/2 círculo		espatulada					
REF	AGUJA (mm/micras)	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	MÉTRICO	CÓDIGO	
2xCTS	8/220	30 cm	violeta	8/0	0,4	38910	
2xCTS	8/230	45 cm	violeta	7/0	0,5	38911	
		45 cm	violeta	6/0	0,7	38908	

doble aguja 1/4 círculo		espatulada					
REF	AGUJA (mm/micras)	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	MÉTRICO	CÓDIGO	
2xCTS	8/250	45 cm	violeta	6/0	0,7	38903	
2xCTS	8/360	45 cm	violeta	5/0	1	38914	

doble aguja 3/8 círculo		espatulada					
REF	AGUJA	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	MÉTRICO	CÓDIGO	
2xCTSS	6,2/150	10 cm	violeta	10/0	0,2	38915	
2xCTSS	6,2/150	10 cm	violeta	9/0	0,3	38916	
2xCTS	6/220	30 cm	violeta	8/0	0,4	38909	
2xCTS	6/220	45 cm	violeta	7/0	0,5	38904	

aguja 3/8 círculo		triangular					
REF	AGUJA	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	MÉTRICO	CÓDIGO	
TB10	12 mm	45 cm	incoloro	6/0	0,7	43032	
		45 cm	incoloro	5/0	1	43031	
		45 cm	incoloro	4/0	1,5	43030	
TB12	16 mm	45 cm	incoloro	5/0	1	43035	
		45 cm	incoloro	4/0	1,5	43034	
		45 cm	incoloro	3/0	2	43033	
TB15	19 mm	45 cm	incoloro	4/0	1,5	43023	
		45 cm	incoloro	3/0	2	43028	
		45 cm	incoloro	2/0	3	43037	

Poliéster trenzado

doble aguja 1/4 círculo		espatulada					
REF	AGUJA (mm/micras)	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	MÉTRICO	CÓDIGO	
2xCTS	8,5/350	45 cm	incoloro	6/0	0,7	27902	
2xCTS	8/350	45 cm	incoloro	5/0	1	27901	

