
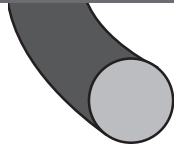
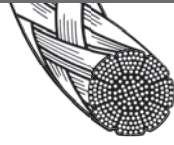




Aragó Veterinaria

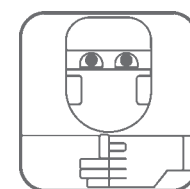
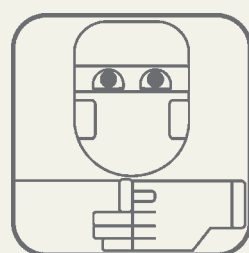
microsuturas alta precisión

características técnicas

	 Seda trenzada	 Nylon Unifilar	 Poliéster trenzado	 PGA	 PGA rapid
Estructura	Multifilamento trenzado	Monofilamento	Multifilamento trenzado	Sintética, trenzada y absorbible.	Sutura sintética de absorción rápida trenzada y recubierta.
Composición	Hilos de seda lavados, procedentes del devanado de los capullos del gusano de Seda Bombyx mori L. y trenzados. El material de sutura está recubierto con una mezcla de cera y/o silicona.	Poliamida 6 y poliamida 6/6.	Fibras de poliéster impregnadas de silicona o cera.	Ácido Poliglicólico (PGA), hilo trenzado recubierto con una mezcla compuesta por estearato cálcico, éster de ácido graso de sacarosa y polilactocaprolactona.	Ácido Poliglicólico (PGA), hilo trenzado recubierto con una mezcla compuesta por estearato cálcico, éster de ácido graso de sacarosa y polilactocaprolactona.
Color	Azul.	Negro.	Incoloro.	Violeta.	Violeta.
Reacción tisular	Moderada.	Mínima.	Mínima.	Mínima.	Mínima.
Reabsorción	No absorbible.	No absorbible.	No absorbible.	Reabsorbible 90 días.	Reabsorbible 40 días.
Características	Gran resistencia a la tracción. Alta flexibilidad y manejabilidad.	Alta resistencia a la tracción, fácil deslizamiento a través de los tejidos. Muy manejable.	Alta resistencia a la tracción, gran inercia química y biológica. Seguridad en el anudado. Fácil deslizamiento.	Perfecto deslizamiento a través de los tejidos, cómoda manipulación. Seguridad en el anudado. Atraumática.	Perfecto deslizamiento a través de los tejidos, cómoda manipulación. Seguridad en el anudado. Atraumática.
Esterilización	Rayos Gamma.	Rayos Gamma.	Rayos Gamma.	Óxido de Etileno.	Rayos Gamma.
Presentación	Cajas de 12 uds.	Cajas de 12 uds.	Cajas de 12 uds.	Cajas de 12 uds.	Cajas de 12 uds.

suturas Aragó

microsuturas alta precisión



Laboratorio Aragó, S.A.

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

PGA
Ácido Poliglicólico absorción rápida

aguja 3/8 círculo **espatulada**

REF	AGUJA (mm/micras)	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	METRICO	CÓDIGO
CTS	6,6/200	30 cm	violeta	7/0	0,5	42901

PGA
Ácido Poliglicólico absorbible

doble aguja 3/8 círculo **espatulada**

REF	AGUJA (mm/micras)	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	METRICO	CÓDIGO
2xCTS	6/220	30 cm	violeta	8/0	0,4	38909
2xCTS	6/220	45 cm	violeta	7/0	0,5	38904

doble aguja 1/4 círculo **espatulada**

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

doble aguja 1/2 círculo **espatulada**

REF	AGUJA (mm/micras)	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	METRICO	CÓDIGO
2xCTS	8/220	30 cm	violeta	8/0	0,4	38910
2xCTS	8/230	45 cm	violeta	7/0	0,5	38911
2xCTS	8/300	45 cm	violeta	6/0	0,7	38908

Poliéster
trenzado

doble aguja 1/4 círculo **espatulada**

REF	AGUJA (mm/micras)	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	METRICO	CÓDIGO
2xCTS	8/350	45 cm	incolore	5/0	1	27901
2xCTS	8,5/350	45 cm	incolore	6/0	0,7	27902

Nylon unifilar

doble aguja 3/8 círculo **espatulada**

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

doble aguja 1/2 círculo **espatulada**

REF	AGUJA (mm/micras)	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	METRICO	CÓDIGO
2xCTS	5,6/150	30 cm	negro	10/0	0,2	19925

aguja 3/8 círculo **espatulada**

REF	AGUJA (mm/micras)	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	METRICO	CÓDIGO
CTS	4/100	13 cm	negro	9/0	0,3	19943
CTS	4/150	13 cm	negro	8/0	0,4	19944

aguja 1/2 círculo **triangular**

REF	AGUJA (mm/micras)	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	METRICO	CÓDIGO
CT	8/220	45 cm	negro	8/0	0,4	19940

Seda virgen
azul

doble aguja 3/8 círculo **espatulada**

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