



Endo Stitch™

Unidades de Carga de un solo uso

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

Referencia	Descripción	Cantidad por caja
170001	Sofsilk™ Ctd, Brd de seda	12
170002	Sofsilk™ Ctd, Brd de seda	12
170003	Sofsilk™ Ctd, Brd de seda	12
170004	Sofsilk™ Ctd, Brd de seda	12
170010	Bralon™ Ctd, Brd de nailon	12
170011	Bralon™ Ctd, Brd de nailon	12
170012	Bralon™ Ctd, Brd de nailon	12
170013	Bralon™ Ctd, Brd de nailon	12
170040	Surgidac™ Ctd, Brd de poliéster no absorbible	3
170041	Surgidac™ Ctd, Brd de poliéster no absorbible	3
170043	Surgidac™ Ctd, Brd de poliéster no absorbible	3
170044	Surgidac™ Ctd, Brd de poliéster no absorbible	3
170050	Polysorb™ Ctd, Brd Syn. Abs.	12
170051	Polysorb™ Ctd, Brd Syn. Abs.	12
170052	Polysorb™ Ctd, Brd Syn. Abs.	12
170053	Polysorb™ Ctd, Brd Syn. Abs.	12
170054	Polysorb™ Ctd, Brd Syn. Abs.	12
170055	Polysorb™ Ctd, Brd Syn. Abs.	12
170070	Polysorb™ Ctd, Brd Syn. Abs.	12
170071	Polysorb™ Ctd, Brd Syn. Abs.	12
170072	Polysorb™ Ctd, Brd Syn. Abs.	12
170073	Polysorb™ Ctd, Brd Syn. Abs.	12
170090	Polysorb™ Ctd, Brd Syn. Abs.	12
170092	Polysorb™ Ctd, Brd Syn. Abs.	12
170094	Polysorb™ Ctd, Brd Syn. Abs.	12
173021	Surgidac™ Ctd, Brd de poliéster	12
173023	Surgidac™ Ctd, Brd de poliéster	12
173024	Surgidac™ Ctd, Brd de poliéster	12
173026	Surgidac™ Ctd, Brd de poliéster	12

MATERIALS OF MANUFACTURE

170001	ABS GE blanco, acero inoxidable 303, seda/negro 1/0, nailon
170002	ABS GE blanco, acero inoxidable 303, seda/negro 1/0, nailon
170003	ABS GE blanco, acero inoxidable 303, seda/negro 1/0, nailon
170004	ABS GE blanco, acero inoxidable 303, seda/negro 1/0, nailon
170010	ABS GE blanco, acero inoxidable 303, seda/negro 1/0, nailon, negro trenzado, tamaño 0 2/0
170011	ABS GE blanco, acero inoxidable 303, seda/negro 1/0, nailon, negro trenzado, tamaño 2/0
170012	ABS GE blanco, acero inoxidable 303, seda/negro 1/0, nailon, negro trenzado, tamaño 0 2/0
170013	ABS GE blanco, acero inoxidable 303, seda/negro 1/0, nailon, negro trenzado, tamaño 2/0
170040	ABS GE blanco, acero inoxidable 303, Brd cortado, verde, tamaño 0 2/0, sin revestimiento
170041	ABS GE blanco, acero inoxidable 303, Brd cortado, verde, tamaño 2/0, sin revestimiento
170043	ABS GE blanco, acero inoxidable 303, Brd cortado, verde, tamaño 0 2/0, sin revestimiento
170044	ABS GE blanco, acero inoxidable 303, Brd cortado, verde, tamaño 2/0, sin revestimiento
170050	ABS GE, acero inoxidable 303, BSA violeta L23V, tamaño 0 52/48, con revestimiento, hilo orientado violeta L6, núcleo de bobina trenzadora BSA, lactida L, grado reactivo L6, lactómero, nailon LNP, Lubricomp, tabla de sutura Monadknoack 12PT
170051	ABS GE, acero inoxidable 303, BSA violeta L23V, tamaño 2/0 52/48, con revestimiento, hilo orientado violeta L6, núcleo de bobina trenzadora BSA, lactida L, grado reactivo L6, lactómero, nailon LNP, Lubricomp, tabla de sutura Monadknoack 12PT
170052	ABS GE, acero inoxidable 303, BSA violeta L23V, tamaño 0 52/48, con revestimiento, hilo orientado violeta L6, núcleo de bobina trenzadora BSA, lactida L, grado reactivo L6, lactómero, nailon LNP, Lubricomp, tabla de sutura Monadknoack 12PT
170053	ABS GE, acero inoxidable 303, BSA violeta L23V, tamaño 2/0 52/48, con revestimiento, hilo orientado violeta L6, núcleo de bobina trenzadora BSA, lactida L, grado reactivo L6, lactómero, nailon LNP, Lubricomp, tabla de sutura Monadknoack 12PT
170054	ABS GE, acero inoxidable 303, BSA sin teñir L23V, tamaño 0 52/48, con revestimiento, hilo orientado natural L6, núcleo sin teñir de bobina trenzadora BSA, lactida L, grado reactivo L6, lactómero, nailon LNP, Lubricomp, tabla de sutura Monadknoack 12PT
170055	ABS GE, acero inoxidable 303, BSA sin teñir L23V, tamaño 2/0 52/48, con revestimiento, hilo orientado natural L6, núcleo sin teñir de bobina trenzadora BSA, lactida L, grado reactivo L6, lactómero, nailon LNP, Lubricomp, tabla de sutura Monadknoack 12PT
170070	ABS GE, acero inoxidable 303, BSA violeta L23V, tamaño 2/0 52/48, con revestimiento, hilo orientado violeta L6, núcleo de bobina trenzadora BSA, lactida L, grado reactivo L6, lactómero, nailon LNP, Lubricomp, tabla de sutura Monadknoack 12PT
170071	ABS GE, acero inoxidable 303, BSA violeta L23V, tamaño 2/0 52/48, con revestimiento, hilo orientado violeta L6, núcleo de bobina trenzadora BSA, lactida L, grado reactivo L6, lactómero, nailon LNP, Lubricomp, tabla de sutura Monadknoack 12PT
170072	ABS GE, acero inoxidable 303, BSA sin teñir L23V, tamaño 3/0 52/48, con revestimiento, hilo orientado natural L6, núcleo sin teñir de bobina trenzadora BSA, lactida L, grado reactivo L6, lactómero, nailon LNP, Lubricomp, tabla de sutura Monadknoack 12PT
170073	ABS GE, acero inoxidable 303, BSA sin teñir L23V, tamaño 3/0 52/48, con revestimiento, hilo orientado natural L6, núcleo sin teñir de bobina trenzadora BSA, lactida L, grado reactivo L6, lactómero, nailon LNP, Lubricomp, tabla de sutura Monadknoack 12PT
170090	ABS GE, acero inoxidable 303, BSA violeta L23V, tamaño 4/0 52/48, con revestimiento, hilo orientado violeta L6, bobina trenzadora BSA, lactida L, grado reactivo L6, lactómero, nailon LNP, Lubricomp, tabla de sutura Monadknoack 12PT
170092	ABS GE, acero inoxidable 303, BSA violeta L23V, tamaño 4/0 52/48, con revestimiento, hilo orientado violeta L6, bobina trenzadora BSA, lactida L, grado reactivo L6, lactómero, nailon LNP, Lubricomp, tabla de sutura Monadknoack 12PT
170094	ABS GE, acero inoxidable 303, BSA sin teñir L23V, tamaño 4/0 52/48, con revestimiento, hilo orientado natural L6, bobina trenzadora BSA, lactida L, grado reactivo L6, lactómero, nailon LNP, Lubricomp, tabla de sutura Monadknoack 12PT
173021	ABS GE, acero inoxidable 303, verde, tamaño 2/0, sin revestimiento, nailon LNP, Lubricomp
173023	ABS GE, acero inoxidable 303, verde, tamaño 2/0, sin revestimiento, nailon LNP, Lubricomp
173024	ABS GE, acero inoxidable 303, verde, tamaño 2/0, sin revestimiento, BRD, cortado, verde, tamaño 0, nailon LNP, Lubricomp
173026	ABS GE, acero inoxidable 303, verde, tamaño 2/0, sin revestimiento, BRD, cortado, verde, tamaño 0, nailon LNP, Lubricomp

INFORMACIÓN DE ENVÍO

	Tamaño de caja interna (mm)
170001	120 × 59 × 145 (largo × ancho × alto)
170002	120 × 59 × 145 (largo × ancho × alto)
170003	120 × 59 × 145 (largo × ancho × alto)
170004	120 × 59 × 145 (largo × ancho × alto)
170010	120 × 59 × 145 (largo × ancho × alto)
170011	120 × 59 × 145 (largo × ancho × alto)
170012	120 × 59 × 145 (largo × ancho × alto)
170013	120 × 59 × 145 (largo × ancho × alto)
170040	121 × 69 × 144 (largo × ancho × alto)
170041	121 × 69 × 144 (largo × ancho × alto)
170043	121 × 69 × 144 (largo × ancho × alto)
170044	121 × 69 × 144 (largo × ancho × alto)
170050	120 × 59 × 145 (largo × ancho × alto)
170051	120 × 59 × 145 (largo × ancho × alto)
170052	120 × 59 × 145 (largo × ancho × alto)
170053	120 × 59 × 145 (largo × ancho × alto)
170054	120 × 59 × 145 (largo × ancho × alto)
170055	120 × 59 × 145 (largo × ancho × alto)
170070	120 × 59 × 145 (largo × ancho × alto)
170071	120 × 59 × 145 (largo × ancho × alto)
170072	120 × 59 × 145 (largo × ancho × alto)
170073	120 × 59 × 145 (largo × ancho × alto)
170090	120 × 59 × 145 (largo × ancho × alto)
170092	120 × 59 × 145 (largo × ancho × alto)
170094	120 × 59 × 145 (largo × ancho × alto)
173021	120 × 59 × 145 (largo × ancho × alto)
173023	120 × 59 × 145 (largo × ancho × alto)
173024	120 × 59 × 145 (largo × ancho × alto)
173026	120 × 59 × 145 (largo × ancho × alto)

MÉTODO DE ESTERILIZACIÓN

	Método
170001	Óxido de etileno/radiación
170002	Óxido de etileno/radiación
170003	Óxido de etileno/radiación
170004	Óxido de etileno/radiación
170010	Óxido de etileno/radiación
170011	Óxido de etileno/radiación
170012	Óxido de etileno/radiación
170013	Óxido de etileno/radiación
170040	Óxido de etileno/radiación
170041	Óxido de etileno/radiación
170043	Óxido de etileno/radiación
170044	Óxido de etileno/radiación
170050	Óxido de etileno
170051	Óxido de etileno
170052	Óxido de etileno
170053	Óxido de etileno
170054	Óxido de etileno
170055	Óxido de etileno
170070	Óxido de etileno
170071	Óxido de etileno
170072	Óxido de etileno
170073	Óxido de etileno
170090	Óxido de etileno
170092	Óxido de etileno
170094	Óxido de etileno
173021	Óxido de etileno/radiación
173023	Óxido de etileno/radiación
173024	Óxido de etileno/radiación
173026	Óxido de etileno/radiación

INFORMACIÓN ADICIONAL

Sin látex	✓
Sin DEHP	✓
Tiempo de conservación	5 años
Marcado CE	Clase III de acuerdo con la Directiva europea de productos sanitarios 93/42/CEE, anexo II

Medtronic

IMPORTANTE: consulte el prospecto para conocer las instrucciones, contraindicaciones, advertencias y precauciones completas.

© Medtronic 2018. Todos los derechos reservados. Medtronic, el logotipo de Medtronic y Further, Together son marcas comerciales de Medtronic. Todas las demás marcas son marcas comerciales de una empresa de Medtronic. 17-weu-loading-units-tech-sheet-es-1515729