



CLASIFICACIÓN	NO. CÓDIGO	DESCRIPCION	NO. PZ EMBALAJE
	915	Pinza, roja, para microbureta	1
	4053	Pie para Microbureta según Bang con, llave lateral de punzón PTFE	1
Liquid Handling	6208	Adaptador cánula dosif. seripettor® pro, con junta plana en PTFE	1
Liquid Handling	6621	Tapón de ventilación para Dispensette TA	1
Liquid Handling	6622	Válvula de aspiración p. Dispensette TA, (zafiro), con junta	1
Liquid Handling	6636	Válvula de aspir. con oliva y junta, para Titrette®, 1 unidad por embalaje	1
Liquid Handling	6659	Tapón de ventilación para Titrette®, 1 unidad por embalaje	1
Liquid Handling	6686	Tapón de ventilación para BT-Dispenser y, Bureta Digital III 25 y 50 ml, 1 unidad	1
Liquid Handling	6687	Llave de montaje para Dispensette, y Bureta Digital III 25 y 50 ml	1
Liquid Handling	6696	Junta de recambio p. Disp. III/Bur.Dig., PTFE, 5 unidades por embalaje	1
Liquid Handling	6697	Válvula de aspir.Disp/Bur.Dig./serip.pro, 0,5, 1, 2, 5, 10 ml, 1 unidad por embalaje	1
Liquid Handling	6698	Válvula aspir.Disp./Org./seripettor pro, 25, 50, 100 ml, 1 unidad por embalaje	1
Liquid Handling	6707	Adaptador válvula aspir.seripettor® pro, con junta plana en PTFE	1
Liquid Handling	6727	Válvula de salida para Dispensette S, 1, 2, 5, 10 ml, 1 unité por embalaje	1
Liquid Handling	6728	Válvula de salida para Dispensette S, 25, 50, 100 ml, 1 unité por embalaje	1
Liquid Handling	6729	Válvula de salida Dispensette S Org., 1, 2, 5, 10 ml, 1 unité por embalaje	1
Liquid Handling	6730	Válvula de salida Dispensette S Org., 25, 50, 100 ml, 1 unité por embalaje	1

Liquid Handling	6732	Válvula de salida Disp. S Trace Analysis, 10 ml, muelle de válvula Pt/Ir, 1 unidad	1
Liquid Handling	6733	Válvula de salida Disp. S Trace Analysis, 10 ml, muelle de válvula tántalo 1 unid.	1
Liquid Handling	6734	Válvula de aspir.Dispensette S/S Organic, 1, 2, 5, 10 ml, 1 unidad por embalaje	1
Liquid Handling	6735	Válvula de aspir.Dispensette S/S Organic, 25, 50 ml, 1 unidad por embalaje	1
Liquid Handling	6739	Válvula de aspir.Dispensette S TA, 10 ml, PFA/Zafiro, 1 unidad por embalaje	1
Liquid Handling	6747	Tubo para dosificación, FEP, para Disp. S, S Organic and Disp. S TA, 1 unidad por	1
Liquid Handling	6748	Llave de montaje, para Disp. S,S Organic y Disp. S TA, 1 unidad por embalaje	1
Liquid Handling	6749	Válvula de salida para Dispensette S, 1 + 2 ml, 1 unidad por embalaje	1
Liquid Handling	6783	Visor de inspección para Titrette, 1 juego transparente/1 juego topacio	1
Liquid Handling	6784	Llave de montaje para Titrette, 25 y 50 ml, 1 unidad por embalaje	1
Liquid Handling	6787	Set ajuste del volumen, seripettor/seripettor pro compuesto de, botón (8264) y indicador	1
Liquid Handling	6788	Junta p.seripettor®/QuikSip BT-Aspirator, EPDM, juego de 5 unidades	1
Liquid Handling	6790	Juego de válvulas para seripettor®, 1 válvula de aspiración/salida, 2 juntas	1
Liquid Handling	6792	Bloque de válvulas seripettor®/serip.pro, 2 + 10 ml, sin válvulas y juntas	1
Liquid Handling	6794	Bloque de válvulas seripettor®/serip.pro, 25 ml, sin válvulas y juntas	1
Liquid Handling	7260	Microbatería para Titrette®, 1,5 V (AAA/UM4/LR03), 2 unid. por emb.	1
Liquid Handling	7288	Anillo O p. unidad del émbolo p. TFP, tipo Digital 250-5000 µl	1
Liquid Handling	7298	Anillo O p. unidad del émbolo TFP S, tipo Digital 10 ml	1
Liquid Handling	8317	Tubo para dosificación inversa para, válvula de purga SafetyPrime, para, Dispensette III,	1
Liquid Handling	8516	Palanca de válvula dosificación inversa, Dispensette®S, roja	1
Liquid Handling	8517	Palanca de válvula dosificación inversa, Dispensette®S, amarilla	1
Liquid Handling	8518	Palanca de válvula dosificación inversa, Dispensette® S, gris	1
Liquid Handling	8816	Palanca de válvula dosificación inversa, Titrette®, roja	1
Liquid Handling	8842	Housing - rear casing for Titrette® standard	1
Liquid Handling	8843	Housing - rear casing for Titrette®, for instruments with RS-232 interface	1

Liquid Handling	8850	Cable de conexión RS 232 para Titrette®, longitud 2 m	1
Liquid Handling	8857	Tapa del compartimiento de las baterías, para Titrette, 2 piezas por embalaje, "El	1
Liquid Handling	8860	Housing clip for Titrette® °SH	1
Liquid Handling	8861	Housing clip for Titrette® 10 ml	1
Liquid Handling	8898	Válvula de salida for Titrette®	1
	10002	Tubo de bureta, SB, sin llave, 'Economy', 25 ml:0,1 ml, Boro 3.3, grad. negra, límites de error corresp. a la clase B,, DIN EN ISO 385	2
	10004	Tubo de bureta, SB, sin llave, 'Economy', 50 ml:0,1 ml, Boro 3.3, grad. negra, límites de error corresp. a la clase B,, DIN EN ISO	2
	10012	Bureta comp. 'Economy' SB llave PTFE, 25 ml : 0,1 ml, punta PP, Boro 3.3, 1 unidad por embalaje	1
	10014	Bureta 'Economy' llave PTFE con punta PP, 50 ml : 0,1 ml SILBERBRAND, Boro 3.3	1
	11500	Punta de salida para buretas Schilling, vidrio claro, con manguera en SI, 10 p.,	10
	11505	Punta de salida para buretas Schilling, vidrio topacio, manguera silicona, 10 p., AR-	10
	11510	Punta de salida para buretas, 10 ml, Boro 3.3, vidrio claro, 1 unidad por embalaje	1
	11511	Punta de salida para buretas, 25 ml, Boro 3.3, vidrio claro, 1 unidad por embalaje	1
	11512	Punta de salida para buretas, 50 ml, Boro 3.3, vidrio claro, 1 unidad por embalaje	1
	11515	Punta de salida para buretas, 25 + 50 ml, Boro 5.4, marrón, 1 unidad por embalaje	1
	11519	Punta de salida para buretas, 10 ml, Boro 3.3, vidrio marrón	1
	11521	Punta de salida para buretas, 25 ml, Boro 3.3, vidrio marrón	1
	11522	Punta de salida para buretas, 50 ml, Boro 3.3, vidrio marrón	1
	11525	Manguera de relleno para bureta autom., PVC, transparente, sin tapa de rosca	1
	11600	Punta de salida para buretas, PP, caperuza a rosca, para llave de PTFE	1
	11800	Llave de PTFE para buretas, con punta en PP, completa	1
	11805	Llave para bureta compacta/automática, PTFE, sin punta de bureta, con tornillos y juntas, 1 unidad por, embalaje	1

	11810	Juntas FKM para llave 11805 para bureta, compacta y bureta compacta de cero, automática BLAUBRAND® y SILBERBRAND	1
	12484	Bureta BLAUBRAND AS DE-M llave recta, 10 :0,02 ml Boro 3.3 Schellb. punz.PTFE, grad. azul, DIN EN ISO 385	2
	12487	Bureta BLAUBRAND AS DE-M llave recta, 25 :0,05 ml Boro 3.3 Schellb. punz.PTFE, grad. azul, DIN EN ISO 385	2
	12488	Bureta BLAUBRAND AS DE-M llave recta, 50 :0,1 ml Boro 3.3 Schellb. punz.PTFE, grad. azul, DIN EN ISO 385	2
	13536	Bureta, SILBERBRAND, llave recta, 25 ml:0,1 ml vidrio topacio macho PTFE, Boro 5.4, grad. blanca, tol. corresp., a clase B, DIN EN ISO 385	2
	13538	Bureta SILBERBRAND clase B, llave recta, 50 ml:0,1 ml vidrio topacio macho PTFE, Boro 5.0, grad. blanca, DIN EN ISO 385	2
	13563	Bureta SILBERBRAND clase B llave lateral, 10 :0,02 ml Boro 3.3 Schellb. punz.PTFE, grad. negra, DIN EN ISO 385	2
	13566	Bureta SILBERBRAND clase B llave lat., 25 :0,05 ml Boro 3.3 Schellb. punz.PTFE, grad. negra, DIN EN ISO 385	2
	13568	Bureta SILBERBRAND clase B llave lat., 50 :0,1 ml Boro 3.3 Schellb. punz.PTFE, grad. negra, DIN EN ISO 385	2
	13844	Bureta BLAUBRAND AS DE-M llave lateral, 10 :0,02 ml Boro 3.3 Schell.punzón PTFE, grad. azul, DIN EN ISO 385	2
	13847	Bureta BLAUBRAND AS DE-M llave lateral, 25 :0,05 ml Boro 3.3 Schell. punz.PTFE, grad. azul, DIN EN ISO 385	2
	13848	Bureta BLAUBRAND AS DE-M llave lateral, 50 :0,1 ml Boro 3.3 Schellb. punz.PTFE, grad. azul, DIN EN ISO 385	2
	13903	Bureta compacta, llave PTFE, SILBERBRAND, 10:0,05 ml Boro 3.3 franja Schellbach, clase B, DIN EN ISO 385	1
	13906	Bureta compacta, llave PTFE, SILBERBRAND, 25:0,1 ml Boro 3.3 franja Schellbach, clase B, DIN EN ISO 385	1
	13908	Bureta compacta, llave PTFE, SILBERBRAND, 50:0,1 ml, Boro 3.3, franja Schell., clase B, DIN EN ISO 385	1

	13913	Bureta compacta llave PTFE BB AS DE-M, 10:0,02 ml, Boro 3.3, franja Schellbach, DIN EN ISO 385	1
	13916	Bureta compacta llave PTFE BB AS DE-M, 25:0,05 ml, Boro 3.3, franja Schellbach, DIN EN ISO 385	1
	13918	Bureta compacta llave PTFE BB AS DE-M, 50:0,1 ml, Boro 3.3, franja Schellbach	1
	13926	Bureta compacta, llave PTFE, SB, topacio, 25:0,1 ml, Boro 5.4, límites de error correspondientes a la, clase B, DIN EN ISO 385	1
	13928	Bureta compacta, llave PTFE, SB, topacio, 50:0,1 ml, Boro 5.4	1
	13933	Tubo de bureta para bureta compacta, 10 ml, SILBERBRAND, Boro 3.3, 1 unidad por embalaje	1
	13936	Tubo de bureta para bureta compacta, 25 ml, SILBERBRAND, Boro 3.3, 1 unidad por embalaje	1
	13938	Tubo de bureta para bureta compacta, 50 ml, SILBERBRAND, Boro 3.3, 1 unidad por embalaje	1
	13943	Tubo de bureta para bureta compacta, 10 ml, BLAUBRAND, Boro 3.3®, 1 unidad por embalaje	1
	13946	Tubo de bureta para bureta compacta, 25 ml, BLAUBRAND, Boro 3.3®, 1 unidad por embalaje	1
	13948	Tubo de bureta para bureta compacta, 50 ml, BLAUBRAND, Boro 3.3®, 1 unidad por embalaje	1
	13956	Tubo de bureta para bureta compacta, 25 ml SILBERBRAND vidrio boros., topacio, 1 unidad por embalaje	1
	13958	Tubo de bureta para bureta compacta, 50 ml SILBERBRAND vidrio boros. topacio, 1 unidad por embalaje	1
	13963	Bureta compacta llave PTFE BB AS topacio, 10:0,02 ml, Boro 3.3, DE-M, DIN EN ISO	1
	13966	Bureta compacta llave PTFE BB AS topacio, 25:0,05 ml, Boro 3.3, DE-M, DIN EN ISO	1
	13968	Bureta compacta llave PTFE BB AS topacio, 50 ml : 0,1 ml, Boro 3.3, DE-M, DIN EN ISO	1
	13973	Tubo de bureta para bureta compacta, 10 ml, BLAUBRAND, Boro 3.3, marrón, franja de Schellbach 1 unidad p.embalaje	1
	13976	Tubo de bureta para bureta compacta, 25 ml, BLAUBRAND, Boro 3.3, marrón, franja de Schellbach 1 unidad p.embalaje	1

	13978	13978	Tubo de bureta para bureta compacta, 50 ml, BLAUBRAND, Boro 3.3, marrón, franja de Schellbach 1 unidad p.embalaje	1
LIQUID HANDLING	15112	15112	Housing clip rear for HandyStep® S	1
LIQUID HANDLING	15150	15150	Housing clip front for HandyStep® S	1
LIQUID HANDLING	15295	15295	Battery compartment cover HandyStep® el., "The ordered component is not included, in our standard spare part list. An ex-, change of this component will have an, influence on operational safety/opera-, ting mode and volume accuracy and there-, fore only specially trained personel, should be authorized to exchange it. A, final functioning control/calibration, or, if necessary, readjustment is abso-, lutely necessary! Anyone performing re-, pairs does so at their own risk., For any repairs that are carried out by, unauthorized personnel any and all, warranties are null and void, and the, manufacturer denies any claims or de-, fects in any such	1
	16400	16400	Caperuza para buretas, PP, dia. int. 20 mm, alt. 30 mm	10
	16505	16505	Pinza para buretas, PP, blanca, para 1 bureta	1
	16510	16510	Pinza para buretas, PP, blanca, para 2 buretas	1
	16515	16515	Pinza p. bureta aleación de zinc níquel., para 1 bureta, pinza recubierta de PVC	1
	16520	16520	Pinza p. bureta aleación de zinc níquel., para 2 buretas, pinza recubierta de PVC	1
	21911	21911	Bureta de cero automático según Pellet, SILBERBRAND, Boro 3.3, vidrio claro, graduación negra, con franja de, Schellbach, clase B, con llave de, punzón en PTFE, 10 ml:0,2ml, DIN EN Iso, 385 sin frasco/llave intermedia	1
	21912	21912	Bureta de cero automático según Pellet, SILBERBRAND, Boro 3.3, vidrio claro, graduación negra, con franja de, Schellbach, clase B, con llave de, punzón en PTFE, 25 ml:0,5ml, DIN EN ISO, 385 sin frasco/llave intermedia	1

	21913	Bureta de cero automático según Pellet, SILBERBRAND, Boro 3.3, vidrio claro, graduación negra, con franja de, Schellbach, clase B, con llave de, punzón en PTFE, 50 ml:0,1ml, DIN EN ISO, 385 sin frasco/llave intermedia	1
	22316	Bureta de cero automático según Pellet, SILBERBRAND, Boro 3.3, vidrio tapacio, graduación blanca, con franja de, Schellbach, clase B, con llave de, punzón en PTFE, 25 ml:0,05ml, DIN EN, Iso 385 sin frasco/llave intermedia	1
	22318	Bureta de cero automático según Pellet, SILBERBRAND, Boro 3.3, vidrio tapacio, graduación blanca, con franja de, Schellbach, clase B, con llave de, punzón en PTFE, 50 ml:0,01 ml, DIN EN, Iso 385 sin frasco/llave intermedia	1
	22336	Bureta de cero automático según Pellet, SILBERBRAND, Boro 3.3, vidrio tapacio, graduación blanca, con franja de, Schellbach, clase B, con llave de, punzón en PTFE, 25 ml:0,05 ml, DIN EN, Iso 385 sin frasco	1
	22338	Bureta de cero automático según Pellet, SILBERBRAND, Boro 3.3, vidrio tapacio, graduación blanca, con franja de, Schellbach, clase B, con llave de, punzón lateral en PTFE, 50 ml:0,1 ml, DIN EN Iso 385 sin frasco	1
	22521	Bureta de cero automático según Pellet, BLAUBRAND®, Boro 3.3, vidrio claro, graduación azul, con franja de, Schellbach, clase AS, con llave de, punzón lateral en PTFE, 10 ml:0,02 ml, DE-M, DIN EN Iso 385 sin frasco/llave, intermedia	1
	22522	Bureta de cero automático según Pellet, BLAUBRAND®, Boro 3.3, vidrio claro, graduación azul, con franja de, Schellbach, clase AS, con llave lateral, de punzón en PTFE, 25 ml:0,05 ml, DE-M, DIN EN Iso 385 sin frasco/llave, intermedia	1
	22523	Bureta de cero automático según Pellet, BLAUBRAND®, Boro 3.3, vidrio claro, graduación en azul, con franja de, Schellbach, clase AS, con llave lateral, con punzón de PTFE, 50 ml:0,1 ml, DE-M, DIN EN Iso 385 sin frasco	1

	22530	Bur.cero aut. DE-M s.llave int./c.frasco 50 ml:0,1 ml Schell.llave de punzón lat sin llave intermedia, según Pellet, BLAUBRAND, clase AS, Boro 3.3, grad. azul, DIN EN ISO 385	1
	22761	Bureta de cero automático según Pellet, BLAUBRAND®, Boro 3.3, vidrio claro, graduación azul, con franja de, Schellbach, clase AS, llave lateral de, punzón en PTFE, llave intermedia, 10 ml:0,02 ml, DE-M, DIN EN ISO 385, sin frasco	1
	22762	Bureta de cero automático según Pellet, BLAUBRAND®, Boro 3.3, vidrio claro, graduación azul, con franja de, Schellbach, clase AS, con llave lateral, de punzón en PTFE, con llave intermedia, 25 ml:0,05 ml, DE-M, DIN EN ISO 385, sin frasco	1
	22763	Bureta de cero automático según Pellet, BLAUBRAND®, Boro 3.3, vidrio claro, graduación en azul, con franja de, Schellbach, clase AS, con llave lateral, con punzón de PTFE, con llave, intermedia, 50 ml:0,1 ml, DE-M, DIN EN, Iso 385 sin frasco	1
	22764	Bur.aut. DE-M c.int. macho PTFE c.frasco 10:0,02 ml Schellb.llave de punzón lat. bureta de cero automático, con llave intermedia con macho de PTFE, según Pellet, BLAUBRAND, clase AS, Boro 3.3, grad. azul, DIN EN ISO 385	1
	23310	Frasco de recambio p.buretas automáticas, 2000 ml, vidrio claro, Boro 3.3 NS 29/32	1
	23320	Frasco de recambio p.buretas automáticas, 2000 ml vidrio topacio Boro 3.3 NS 29/32	1
	23400	Pera de goma para bureta de cero, automático según Pellet y .... con frasco, de vidrio	1
	23713	Bureta de recambio p. bur. Dr.Schilling, 10 ml, SILBERBRAND, Schellbach, Boro 3.3, long. 330 mm	1
	23715	Bureta de recambio p.bureta Dr.Schilling, 15 ml, SILBERBRAND, Schellbach, Boro 3.3, long. 330 mm	1
	23716	Bureta de recambio p.bureta Dr.Schilling, 25 ml, SILBERBRAND, Schellbach, Boro 3.3, long. 380 mm	1
	23718	Bureta de recambio p.bureta Dr.Schilling, 50 ml, SILBERBRAND, Schellbach, Boro 3.3, long. 580 mm	1



	23723	Bureta de recambio p.bureta Dr.Schilling, 25 ml SB Boro 5.4 vidrio topacio, vidrio AR-Glas, long. 390 mm	1
	23724	Bureta de recambio p.bureta Dr.Schilling, 50 ml SB Boro 5.4 vidrio topacio, AR-Glas, long. 390 mm	1
	23725	Pie soporte para bureta aut.Dr.Schilling, para frascos en plastico 500 ml, dia. 74-76 mm	1
	23728	Pie soporte para bureta aut.Dr.Schilling, para frascos en plastico 1000 ml, dia. 94-96 mm	1
	23745	Mecanismo para bureta aut. Dr. Schilling, para 10 ml, con microtornillo y pulsador, pinza de sujeción incluida	1
	23746	Mecanismo para bureta aut. Dr. Schilling, para 15 ml, con microtornillo y pulsador, pinza de sujeción incluida	1
	23748	Mecanismo para bureta aut. Dr. Schilling, p. 25-50 ml, c. microtornillo y pulsador, pinza de sujeción incluida	1
	23753	Bureta aut. Dr.Schilling, SILBERBRAND, 10 ml:0,05 ml Schell. con frasco 500 ml, frasco en PE-LD, bureta Boro 3.3,, grad. negra, límites de error corresp., a la clase B, DIN EN ISO 385	1
	23755	Bureta aut. Dr.Schilling, SILBERBRAND, 15 ml:0,1 ml Schell. con frasco 500 ml, frasco en PE-LD, bureta Boro 3.3,, grad. negra, límites de error corresp., a la clase B, DIN EN ISO 385	1
	23756	Bureta aut. Dr.Schilling, SILBERBRAND, 25 ml:0,1 ml Schell. con frasco 1000 ml, frasco en PE-LD, bureta Boro 3.3,, grad. negra, límites de error corresp., a la clase B, DIN EN ISO 385	1
	23758	Bureta aut. Dr.Schilling, SILBERBRAND, 50 ml:0,1 ml Schell. con frasco 1000 ml, frasco en PE-LD, bureta Boro 3.3,, grad. negra, límites de error corresp., a la clase B, DIN EN ISO 385	1
	23766	Bureta aut. Dr.Schilling, SILBERBRAND, 25:0,1 ml top. Boro 5.4 frasco 1000 ml, franja de Schellbach, frasco topacio, en PE-LD, bureta en AR-Glas grad. blanca, límites de error corresp. a la clase B,, DIN EN ISO 385	1

	23768	Bureta aut. Dr.Schilling, SILBERBRAND, 50:0,1 ml top. Boro 5.4 frasco 1000 ml, franja de Schellbach, frasco topacio, en PE-LD, bureta en AR-Glas grad. blanca, límites de error corresp. a la clase B,, DIN EN ISO 385	1
	23809	Bur. comp. aut., SB, sin soporte/pinza, 10 ml:0,05 ml Schell. con frasco 1000 ml, manguera de alimentación en PVC, frasco, en PE-LD con pie, bureta Boro 3.3,, grad. negra, límites de error corresp., a la clase B, DIN EN ISO 385	1
	23810	Bur. comp. aut., SB, sin soporte/pinza, 25:0,1 ml vidrio top. con frasco 1000 ml, manguera de alimentación en PVC, frasco, en PE-LD con pie, bureta Boro 3.3,, grad. negra, límites de error, corresp. a la clase B, DIN EN ISO 385	1
	23811	Bur. comp. aut., SB, sin soporte/pinza, 50:0,1 ml franja Schell. frasco 1000 ml, manguera de alimentación en PVC, frasco, en PE-LD con pie, bureta Boro 3.3,, grad. negra, límites de error, corresp. a la clase B, DIN EN ISO 385	1
	23819	Bur.com.aut.BB AS DE-M sin soporte/pinza, 10 ml:0,02 ml Schell. con frasco 1000 ml, manguera de alimentación en PVC, frasco, en PE-LD con pie, bureta en Boro 3.3,, grad. azul, DIN EN ISO 385	1
	23820	Bur.com. aut.BB AS DE-M s.soporte/pinza, 25 ml:0,05 ml Schell. con frasco 1000 ml, manguera de alimentación en PVC, frasco, en PE-LD con pie, bureta en Boro 3.3,, grad. azul, DIN EN ISO 385	1
	23821	Bureta comp. aut., BB, sin soporte/pinza, 50 ml:0,1 ml Schell. con frasco 1000 ml, manguera de alimentación en PVC, frasco, en PE-LD con pie, bureta en Boro 3.3,, grad. azul, DIN EN ISO 385	1
	23829	Bur.comp.aut.SB topac. sin soporte/pinza, 25:0,1 ml con frasco en PE 1000 ml top., manguera de alimentación en PVC, con, frasco en PE-LD, topacio, con pie,, bureta en Boro 5.4, grad. blanca,, límites de error corresp. a la clase B,, DIN EN ISO 385	1
	23830	Bur.comp.aut.SB topac. sin soporte/pinza, 50:0,1 ml con frasco en PE 1000 ml top., manguera de alimentación en PVC, con, frasco en PE-LD, topacio, con pie,, bureta en Boro 5.4, grad. blanca, clase B, DIN EN ISO 385	1

	23833	Tubo de bureta p. bureta compacta autom., 10 ml, SILBERBRAND, Boro 3.3	1
	23836	Tubo de bureta p. bureta compacta autom., 25 ml, SILBERBRAND, Boro 3.3	1
	23838	Tubo de bureta p. bureta compacta autom., 50 ml, SILBERBRAND, Boro 3.3	1
	23843	Tubo de bureta p. bureta compacta autom., 10 ml, BLAUBRAND, Boro 3.3®	1
	23846	Tubo de bureta p. bureta compacta autom., 25 ml, BLAUBRAND, Boro 3.3®	1
	23848	Tubo de recambio p.bureta compacta auto., 50 ml, BLAUBRAND, Boro 3.3®, 1	1
	23866	Tubo de bureta p. bureta compacta autom., 25 ml SILBERBRAND vidrio marrón Boro 5.4	1
	23868	Tubo de bureta p. bureta compacta autom., 50 ml, SILBERBRAND, vidrio marrón, 1 unidad por embalaje	1
	23870	Bur.com.aut.BB topacio AS sin sop./pinza, 10 ml:0,02 ml, frasco 1000 ml, DE-M, manguera de alimentación en PVC, frasco, en PE-LD con pie, bureta en Boro 3.3,, grad. blanca, DIN EN ISO 385	1
	23871	Bur.com.aut.BB topacio AS sin sop./pinza, 25 ml:0,05 ml frasco 1000 ml DE-M, manguera de alimentación en PVC, frasco, en PE-LD con pie, bureta en Boro 3.3,, grad. blanca, DIN EN ISO 385	1
	23872	Bur.com.aut.BB topacio AS sin sop./pinza, 10 ml:0,02 ml frasco 1000 ml DE-M, manguera de alimentación en PVC, frasco, en PE-LD con pie, bureta en Boro 3.3,, grad. blanca, DIN EN ISO 385	1
	23875	Cabezal de bombeo, Boro 3.3, vidrio, tapacio, NS 29/32, para.....	1
	23876	Cabezal de bombeo, Boro 3.3, vidrio, tapacio, NS 29/32, para.....	1
	23882	Soporte p.bureta compact. de cero autom., base plana rectangular y varilla soporte, varilla sop. en aleación de acero inox., base plana, PP, 210 x 55 mm,, 1 unidad por embalaje	1
	23921	Bureta comp. aut., BB, sin soporte/pinza 50:0,1 ml, con frasco de vidrio 2000 ml franja de Schellbach, bureta en Boro 3.3, grad. azul, con sobrepuesto en vidrio claro, DIN EN ISO 385	1

	23923	Bureta compacta de cero automática, BLAUBRAND®, Boro 3.3, vidrio claro, graduación azul, con franja de, Schellbach clase AS 10 ml:0,02 ml DE-M, DIN EN ISO 385, incl. llave de PTFE, punta de, precisión y manguera de, alimentación, sin soporte/pinza/frasco/, cabezal de bombeo	1
	23924	Bureta compacta de cero automático, BLAUBRAND®, Boro 3.3, vidrio claro, graduación azul, con franja de, Schellbach, clase AS, 25 ml:0,05 ml, PTFE DE-M, DIN EN ISO 385, incl. llave de, punta de, precisión y manguera de, alimentación, sin soporte/pinza/frasco/, cabezal de bombeo	1
	23925	Bureta compacta de cero automático, BLAUBRAND®, Boro 3.3, vidrio claro, graduación azul, con franja de, Schellbach, clase AS, 50 ml:0,1 ml, DE-M, DIN EN ISO 385, incl. llave de, PTFE, punta de, precisión y manguera de, alimentación, sin soporte/pinza/frasco/, cabezal de bombeo	1
	23939	Bureta compacta de cero automática, BLAUBRAND®, Boro 3.3, vidrio topacio, graduación blanca, cl.AS, 10 ml:0,02 ml, DE-M, DIN EN ISO 385, incl. llave, de PTFE, punta de precisión y manguera, de alimentación, sin soporte/pinza/, frasco/cabezal de bombeo	1
	23940	Bureta compacta de cero automática, BLAUBRAND®, Boro 3.3, vidrio topacio, graduación blanca, cl.AS, 25 ml:0,05ml, DE-M, DIN EN ISO 385, incl. llave, de PTFE, punta de precisión y manguera, de alimentación, sin, soporte/pinza/frasco/cabezal de bombeo	1
	23941	Bureta compacta de cero automática,, BLAUBRAND®, Boro 3.3, vidrio topacio,, graduación blanca, cl.AS, 50 ml:0,1 ml, DE-M, DIN EN ISO 385, incl. llave, de PTFE, punta de precisión y manguera, de alimentación, sin, soporte/pinza/frasco/cabezal de bombeo	1
	23959	Tubo de bureta p. bureta comp.automática, 10 ml, BLAUBRAND, Boro 3.3, marrón, franja de Schellbach 1 unidad p.embalaje	1
	23960	Tubo de bureta p. bureta comp.automática, 25 ml, BLAUBRAND, Boro 3.3, marrón, franja de Schellbach 1 unidad p.embalaje	1
	23961	Tubo de bureta p. bureta comp.automática, 50 ml, BLAUBRAND, Boro 3.3, marrón, franja de Schellbach 1 unidad p.embalaje	1

	24265	Microbureta Bang BB AS DE-M llave recta, 2 :0,01 ml Boro 3.3 Schell. punzón PTFE, grad. azul, DIN EN ISO 385	2
	24267	Microbureta Bang BB AS DE-M llave recta, 5 :0,01 ml Boro 3.3 Schell.punz.de PTFE, grad. azul, DIN EN ISO 385	2
	24269	Microbureta Bang BB AS DE-M llave recta, 10 :0,02 ml Boro 3.3 Schellb. punz.PTFE, grad. azul, DIN EN ISO 385	2
	24596	Microbureta según Bang, BLAUBRAND®, Boro 3.3, vidrio claro, graduación azul, con franja de Schellbach, clase AS, llave lateral de punzón con punzón de, PTFE, DE-M, 2 ml:0,01 ml DIN EM ISO 385, sin pie 4053	2
	24598	Microbureta según Bang, BLAUBRAND®, Boro 3.3, vidrio claro, graduación azul, con franja de Schellbach, clase AS, llave lateral de punzón con punzón de, PTFE, DE-M, 5 ml:0,01 ml DIN EM ISO 385, sin pie 4053	2
	24600	Microbureta según Bang, BLAUBRAND®, Boro 3.3, vidrio claro, graduación azul, con franja de Schellbach, clase AS, llave lateral de punzón con punzón de, PTFE, DE-M, 10 ml:0,02 ml, DIN EM ISO 385, sin pie 4053	2
	25300	Pera de goma, caucho natural, 3 válvulas, modelo standard, pipetas hasta 10 ml	1
	25315	Pera de goma, caucho natural, 3 válvulas, modelo universal, pipetas hasta 100 ml	1
	25400	Pera de goma, caucho natural, 2 válvulas, modelo flip, pipetas hasta 100 ml	1
Liquid Handling	25800	Aux.de micropipeteado p. pip. hasta 1 ml, y micropipetas desechables aforadas, resistente a la esterilización por vapor, (121°C)	1
Liquid Handling	25805	Auxiliar de micropipeteado/elemento, de aspiración de recambio, 3 unidades, silicona	1
Liquid Handling	25900	Auxiliar de pipeteado micro-classic para, pip.de pequeno vol., con 2 mangueras, de recambio, adecuado para el labora-, torio IVF	1
Liquid Handling	25931	Adaptador de recambio para micro-classic, con manguera de aspiración, 3 unidades, manguera de aspiración en silicona,, long. 500 mm	1
Liquid Handling	25933	Adaptador para pipetas capilares, PVC	1
Liquid Handling	25950	Unidad cell-culture compl. con tubo de aspiración + 3 adapt.	1
Liquid Handling	25959	Adapter, PP, for connecting cell-culture, with QuikSip BT-Aspirator	1
Liquid Handling	25960	Adaptador para pipetas Pasteur, SI/PVC	1

Liquid Handling	25961	Adaptador para puntas de pipeta, PP	1
Liquid Handling	25962	Tubo de aspiración para cell-culture, SI, 2 metros	1
Liquid Handling	26052	Aux. macropipeteado/filtro de membr.3 µm, sin esterilizar, 1 unidad en emb.blister, filtro de membrana hidrófobo, PP, PTFE	1
Liquid Handling	26056	Aux. macropipeteado/filtro de membr.3 µm, sin esterilizar, 10 unidades en bolsa, filtro de membrana hidrófobo, PP, PTFE	1
Liquid Handling	26128	Aux. macropipeteado/sistema de válvulas, polipropileno	1
Liquid Handling	26146	Aux. de macropipeteado/adaptador, long. total 44 mm, silicona	1
Liquid Handling	26200	Aux.de macropipeteado p. pip. 0,1-200 ml, gris, filtro de membrana de rec.hidróf., válvulas de precisión para un control, exacto del volumen	1
Liquid Handling	26201	Aux.de macropipeteado p. pip. 0,1-200 ml, verde, con filtro de membrana de rec., hidrófobo, válvulas de precisión para un control exacto del volumen	1
Liquid Handling	26202	Aux.de macropipeteado p. pip. 0,1-200 ml, azul, con filtro de membrana de rec., hidrófobo, válvulas de precisión para un control exacto del volumen	1
Liquid Handling	26203	Aux.de macropipeteado p. pip. 0,1-200 ml, magenta, con filtro de membrana de rec., hidrófobo, válvulas de precisión para un control exacto del volumen	1
Liquid Handling	26220	Caja del adaptador p. macropipeteado, long. total 49 mm, PP, gris	1
Liquid Handling	26221	Caja del adaptador aux.macropipeteado II, long. total 49 mm, PP, azul real	1
Liquid Handling	26222	Caja del adaptador aux.macropipeteado II, long. total 49 mm, PP, magenta	1
Liquid Handling	26223	Caja del adaptador aux.macropipeteado II, long. total 49 mm, PP, verde	1
Liquid Handling	26225	Pera de aspiración p. aux.macropipeteado, silicona, con anillo a rosca, PP, gris	1
Liquid Handling	26226	Pera de aspiración aux.macropipeteado II, silicona, c.anillo a rosca, PP azul real	1
Liquid Handling	26227	Pera de aspiración auxiliar de macropipeteado, silicona, con anillo a rosca, PP magenta	1
Liquid Handling	26228	Pera de aspiración auxiliar de macropipeteado, silicona, con anillo a rosca, PP, verde	1

Liquid Handling	26330	accu-jet® pro, con soporte de pared azul os.equipo red USA 100-240V;50/60Hz adecuado para 0,1 - 200 ml, con 2 tapas del compartimento de la batería, 2 filtros de membrana de recambio (0,2 µm), salida libre de líquidos y soplado, número variable de revoluciones del motor, visualización de la carga de la batería	1
Liquid Handling	26350	accu-jet® S, anthracite, para pipetas de 0,1 a 200 ml, salida libre de líquidos et soplado, número variable de revoluciones del, motor, visualización de la carga de, la batería, incl. equipo de red, universal (100-240 V; 50/60 Hz),, soporte de pared, 2 filtros, de membrana de repuesto de 0,2 µm	1
Liquid Handling	26351	accu-jet® S, berry, para pipetas de 0,1 a 200 ml, salida libre de líquidos et soplado, número variable de revoluciones del, motor, visualización de la carga de, la batería, incl. equipo de red, universal (100-240 V; 50/60 Hz),, soporte de pared, 2 filtros, de membrana de repuesto de 0,2 µm	1
Liquid Handling	26352	accu-jet® S, petrol, para pipetas de 0,1 a 200 ml, salida libre de líquidos et soplado, número variable de revoluciones del, motor, visualización de la carga de, la batería, incl. equipo de red, universal (100-240 V; 50/60 Hz),, soporte de pared, 2 filtros, de membrana de repuesto de 0,2 µm	1
Liquid Handling	26353	accu-jet® S, amethyst, para pipetas de 0,1 a 200 ml, salida libre de líquidos et soplado, número variable de revoluciones del, motor, visualización de la carga de, la batería, incl. equipo de red, universal (100-240 V; 50/60 Hz),, soporte de pared, 2 filtros, de membrana de repuesto de 0,2 µm	1
Liquid Handling	26360	accu-jet® S, anthracite, para pipetas de 0,1 a 200 ml, salida libre de líquidos et soplado, número variable de revoluciones del, motor, visualización de la carga de, la batería, soporte de pared, 2 filtros, de membrana de repuesto de 0,2 µm	1
Liquid Handling	26361	accu-jet® S, berry, para pipetas de 0,1 a 200 ml, salida libre de líquidos et soplado, número variable de revoluciones del, motor, visualización de la carga de, la batería, soporte de pared, 2 filtros, de membrana de repuesto de 0,2 µm	1

Liquid Handling	26362	accu-jet® S, petrol, para pipetas de 0,1 a 200 ml, salida libre de líquidos et soplado, número variable de revoluciones del motor, visualización de la carga de la batería, soporte de pared, 2 filtros, de membrana de repuesto de 0,2 µm	1
Liquid Handling	26363	accu-jet® S, amethyst, para pipetas de 0,1 a 200 ml, salida libre de líquidos et soplado, número variable de revoluciones del motor, visualización de la carga de la batería, soporte de pared, 2 filtros, de membrana de repuesto de 0,2 µm	1
Liquid Handling	26508	Adaptador de SI accu-jet + accu-jet pro, con válvula antirretorno	1
Liquid Handling	26530	Filtro de membrana 0,2 µm p. accu-jet pro/S, esterilizada ETO, 1 un. en emb. Blister	1
Liquid Handling	26535	Filtro de membrana 0,2 µm p. accu-jet pro/S, sin esterilizar, 10 unid. en bolsa de PE	1
Liquid Handling	26539	Soporte de pared para accu-jet S, blanco	1
Liquid Handling	26540	Soporte de pared para accu-jet pro, gris	1
Liquid Handling	26542	Cinta autoa.p. soporte pared accu-jet pro, 12 x 65 mm, 2 juegos	1
Liquid Handling	26547	Cinta autoadh. p. soporte pared accu-jet S, 12 x 30 mm, 3 juegos	1
Liquid Handling	26601	Equipo de red para accu-jet pro, Europa 100-240 V; 50/60 Hz, con 2 filtros de membrana de recambio, (0,2 µm)	1
Liquid Handling	26603	Equipo de red para accu-jet® pro, USA 120 V/50-60 Hz, con 2 filtros de membrana de recambio, (0,2 µm)	1
Liquid Handling	26606	Fuente alimentación universal p. accu-jet S, adaptador de país incl.	1
Liquid Handling	26630	Conjunto de baterías, NiMH, para accu-jet® pro aux. de pipeteado	1
Liquid Handling	26652	Carcasa de adaptador PP p. accu-jet pro, azul oscuro	1
Liquid Handling	26653	Carcasa de adaptador PP p. accu-jet pro, rojo magenta	1
Liquid Handling	26654	Carcasa de adaptador PP p. accu-jet pro, verde	1
Liquid Handling	26655	Carcasa de adaptador PP p. accu-jet pro, azul real	1
Liquid Handling	26658	Carcasa del adaptador p. accu-jet S, blanca	1
	27002	Pipeta grad. SILBERBRAND-ETERNA B tipo 2, 1 ml:0,01 ml vaciado tot. vidr. AR-Glas, grad. marrón, DIN EN ISO 835,, tipo 2 (vol.nom. arriba)	12



	27005	Pipeta grad. SILBERBRAND-ETERNA B tipo 2, 2ml:0,01 ml vaciado tot.vidr. AR-Glas, grad. marrón; en ampliación a, DIN EN ISO 835, tipo 2 (vol.nom. arriba)	12
	27006	Pipeta grad. SILBERBRAND-ETERNA B tipo 2, 2 ml:0,02 ml vaciado tot.vidr. AR-Glas, grad. marrón, DIN EN ISO 835, tipo 2 (vol.nom. arriba)	12
	27009	Pipeta grad. SILBERBRAND-ETERNA B tipo 2, 5 :0,05 ml vac.tot.AR-Glas tapon algod., grad. marrón, DIN EN ISO 835, tipo 2 (vol.nom. arriba)	12
	27010	Pipeta grad. SILBERBRAND-ETERNA B tipo 2, 5 :0,1 ml vac.tot. AR-Glas tapon algod., grad. marrón, DIN EN ISO 835,, tipo 2 (vol.nom. arriba)	12
	27011	Pipeta grad. SILBERBRAND-ETERNA B tipo 2, 10 :0,1 ml vac.tot.AR-Glas tapon algod., grad. marrón, DIN EN ISO 835, tipo 2 (vol.nom. arriba)	12
	27013	Pipeta grad. SILBERBRAND-ETERNA B tipo 2, 25 :0,1 ml vac.tot. AR-Glas tapon algod., DE-M, grad. marrón, DIN EN ISO 835, tipo 2 (vol.nom. arriba)	6
	27070	Pipeta graduada SILBERBRAND ETERNA cl. B, 1 ml:0,01 ml, vaciado total, AR-Glas, grad. marrón, DIN EN ISO 835	12
	27071	Pipeta graduada SILBERBRAND ETERNA cl. B 1 ml:0,1 ml, vaciado total, AR-Glas grad. marrón, DIN EN ISO 835	12
	27072	Pipeta graduada SILBERBRAND ETERNA cl. B, 2 ml:0,01 ml, vaciado total, AR-Glas, grad. marrón, DIN EN ISO 835	12
	27073	Pipeta graduada SILBERBRAND ETERNA cl. B, 2 ml:0,02 ml, vaciado total, AR-Glas, grad. marrón, DIN EN ISO 835	12
	27075	Pipeta graduada SILBERBRAND ETERNA cl. B, 5 ml:0,05 ml, vaciado total, AR-Glas, grad. marrón, DIN EN ISO 835	12
	27076	Pipeta graduada SILBERBRAND ETERNA cl. B, 5 ml:0,1 ml, vaciado total, AR-Glas, grad. marrón, DIN EN ISO 835	12
	27077	Pipeta graduada SILBERBRAND ETERNA cl. B, 10 ml:0,1 ml, vaciado total, AR-Glas, grad. marrón, DIN EN ISO 835	12
	27078	Pipeta graduada SILBERBRAND ETERNA cl. B, 20 ml:0,1 ml, vaciado total, AR-Glas, grad. marrón, DIN EN ISO 835	6

	27079	Pipeta graduada SILBERBRAND ETERNA cl. B, 25 ml:0,1 ml, vaciado total, AR-Glas, grad. marrón, DIN EN ISO 835	6
	27107	Pipeta graduada serología vaciado total, 1 ml:0,01 ml, dia. punta aprox. 2 mm, AR-Glas, grad. marrón	12
	27109	Pipeta graduada serología vaciado total, 2 ml:0,02 ml, dia. punta aprox. 2 mm, AR-Glas, grad. marrón	12
	27112	Pipeta graduada serología vaciado total, 5 ml:0,1 ml, dia. punta aprox. 3 mm, AR-Glas, grad. marrón	12
	27113	Pipeta graduada serología vaciado total, 10 ml:0,1 ml, dia. punta aprox. 3 mm, AR-Glas, grad. marrón	12
	27115	Pipeta graduada serología vaciado total, 25 ml:0,1 ml, dia. punta aprox. 3 mm, AR-Glas, grad. marrón	6
	27306	Pip.grad. BB AS DE-M extr.sup. algodón, 1 ml:0,01 ml, vaciado total, grad. azul, AR-Glas, DIN EN ISO 835, tipo 3, punto 0 arriba	12
	27309	Pip.grad. BB AS DE-M extr.sup. algodón, 2 ml:0,02 ml, vaciado total, grad. azul, AR-Glas, DIN EN ISO 835, tipo 3, punto 0, arriba	12
	27316	Pip.p.tapón de algodón BLAUBRAND AS DE-M, 1 ml:0,01 ml, vac.total, grad. marrón, AR-Glas, DIN EN ISO 835	12
	27319	Pip.p.tapón de algodón BLAUBRAND AS DE-M, 2 ml:0,02 ml, vac.total, grad. marrón, AR-Glas, DIN EN ISO 835	12
	27506	Pipeta graduada BLAUBRAND AS USP tipo 2, 1 ml:0,01 ml, vaciado total, DE-M, AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 835,, vol. nominal arriba,, con Certificado de Lote USP	12
	27509	Pipeta grad. BLAUBRAND AS USP tipo 2, 2 ml:0,02 ml, vaciado total, DE-M, AR-Glas, grad. azul,, DIN EN ISO 835, volumen nominal arriba,, con Certificado de Lote USP	12
	27511	Pip.grad.BLAUBRAND AS USP tipo 2 DE-M, 5 ml:0,05 ml vac.tot. DE-M, AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 835,, vol. nominal arriba,, con Certificado de Lote USP	12
	27513	Pipeta graduada BLAUBRAND AS USP tipo 2, 10 ml:0,1 ml, vaciado total, DE-M, AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 835,, vol. nominal arriba,, con Certificado de Lote USP	12

	27607	Pipeta graduada, PP, 1 ml:0,1 ml, dia ext. de asp. 8 mm	12
	27610	Pipeta graduada, PP, 2 ml:0,1 ml, dia ext. de asp. 8 mm	12
	27612	Pipeta graduada, PP, 5 ml:0,1 ml, dia ext. de asp. 8 mm	12
	27613	Pipeta graduada, PP, 10 ml:0,1 ml, dia ext. de asp. 10 mm	12
	27614	Pipeta graduada, PP, 10 ml:0,1 ml, dia ext. de asp. 8 mm	12
	27702	Pipeta graduada, BLAUBRAND, cl. A, DE-M, 0,1 ml:0,001 ml, "In", AR-Glas, grad. azul, límites de error, y división corresponden con, DIN EN ISO 12 689	12
	27704	Pipeta graduada, BLAUBRAND, cl. A, DE-M, 0,2 ml:0,002 ml, "In", AR-Glas, grad. azul, límites de error y, división corresponden con DIN 12 689	12
	27705	Pipeta graduada BLAUBRAND cl. AS DE-M, 0,5 ml:0,01 ml, vaciado total, AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 835	12
	27706	Pipeta graduada BLAUBRAND cl. AS DE-M, 1 ml:0,01 ml, vaciado total, AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 835	12
	27707	Pipeta graduada BLAUBRAND cl. AS DE-M, 1 ml:0,1 ml, vaciado total, AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 835	12
	27708	Pipeta graduada BLAUBRAND cl. AS, 2 ml:0,01 ml, vaciado total, AR-Glas, grad. azul, en ampliación a DIN EN ISO, 835	12
	27709	Pipeta grad. BLAUBRAND cl. AS DE-M, 2 ml:0,02 ml, vaciado total, AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 835	12
	27710	Pipeta graduada BLAUBRAND cl. AS DE-M, 2 ml:0,1 ml, vaciado total, AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 835	12
	27711	Pipeta graduada BLAUBRAND cl. AS DE-M, 5 ml:0,05 ml vaciado total tap.algod., AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 835	12
	27712	Pipeta graduada BLAUBRAND cl. AS DE-M, 5 ml:0,1 ml, vaciado total, AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 835	12
	27713	Pipeta graduada BLAUBRAND cl. AS DE-M, 10 ml:0,1 ml vac.total tap. algodón, AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 835	12
	27714	Pipeta graduada BLAUBRAND cl. AS DE-M, 20 ml:0,1 ml, vaciado total, AR-Glas, grad. azul, en ampliación a DIN 12 697	6
	27715	Pipeta graduada BLAUBRAND cl. AS DE-M, 25 ml:0,1 ml, vaciado total, AR-Glas, grad. azul, DIN 12 697	6

	27716	Pipeta graduada BLAUBRAND cl. AS DE-M, 50 ml:0,5 ml, vaciado total, AR-Glas, grad. azul, en ampliación a DIN 12 697	6
	27721	Pipeta graduada BLAUBRAND cl. AS DE-M, 0,5 ml:0,01 ml vaciado parcial AR-Glas, grad. azul, DIN 12 697	12
	27722	Pipeta graduada BLAUBRAND cl. AS DE-M, 1 ml:0,01 ml vaciado parcial AR-Glas, grad. azul, DIN 12 697	12
	27724	Pipeta graduada BLAUBRAND cl. AS, 2 ml:0,01 ml vaciado parcial AR-Glas, grad. azul, en ampliación a DIN 12 697	12
	27725	Pipeta graduada BLAUBRAND cl. AS DE-M, 2 ml:0,02 ml vaciado parcial AR-Glas, grad. azul, DIN 12 697	12
	27727	Pipeta graduada BLAUBRAND cl. AS DE-M, 5 ml:0,05 ml vaciado parcial AR-Glas, grad. azul, DIN 12 697	12
	27729	Pipeta graduada BLAUBRAND cl. AS DE-M, 10 ml:0,1 ml vaciado parcial AR-Glas, grad. azul, DIN 12 697	12
	27731	Pipeta graduada BLAUBRAND cl. AS DE-M, 25 ml:0,1 ml vaciado parcial AR-Glas, grad. azul, DIN 12 697	6
	27816	Pipeta graduada BLAUBRAND AS DE-M tipo 2, 0,5 ml:0,01 ml vaciado tot.vidr.AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 835, tipo 2 (vol.nom. arriba)	12
	27817	Pipeta graduada BLAUBRAND AS DE-M tipo 2, 1 ml:0,01 ml vaciado tot.vidr.AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 835,, tipo 2 (vol.nom. arriba)	12
	27818	Pipeta graduada BLAUBRAND AS DE-M tipo 2, 1 ml:0,1 ml vaciado tot.vidr.AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 835, tipo 2 (vol.nom. arriba)	12
	27819	Pipeta graduada BLAUBRAND AS DE-M tipo 2, 2 ml:0,02 ml vaciado tot.vidr.AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 835, (vol.nom. arriba)	12
	27820	Pipeta graduada BLAUBRAND AS DE-M tipo 2, 2 ml:0,1 ml vaciado tot.vidr.AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 835, (vol.nom. arriba)	12
	27821	Pipeta graduada BLAUBRAND AS DE-M tipo 2, 5 ml:0,05 ml vaciado tot.vidr.AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 835,, tipo 2 (vol.nom. arriba)	12

	27822	Pipeta graduada BLAUBRAND AS DE-M tipo 2, 5 ml:0,1 ml vac.tot. tap.de algodón, AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 835,, (vol.nom. arriba)	12
	27823	Pipeta graduada BLAUBRAND AS DE-M tipo 2, 10 ml:0,1 ml vaciado tot.vidr.AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 835,, tipo 2 (vol.nom. arriba)	12
	27824	Pipeta graduada BLAUBRAND AS DE-M tipo 2, 20 ml:0,1 ml vaciado tot.vidr.AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 835,, tipo 2 (vol.nom. arriba)	6
	27825	Pipeta graduada BLAUBRAND AS DE-M tipo 2, 25 ml:0,1 ml vaciado tot.vidr., AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 835, (vol.nom. arriba)	6
	27826	Pipeta graduada BLAUBRAND AS DE-M tipo 2, 50 ml:0,5 ml vaciado tot.vidr.AR-Glas, grad. azul,, en ampliación a DIN EN ISO 835,, tipo 2 (vol.nom. arriba)	6
	27827	Pipeta grad. BLAUBRAND AS DE-M tipo 2, 1 ml:0,01 ml, vac.total, grad. azul, AR-Glas, DIN EN ISO 835, vol.nom. arriba, extremo sup. para tapón de algodón	12
	27828	Pipeta grad. BLAUBRAND cl.AS DE-M tipo 2, 2 ml:0,02 ml, vaciado total, grad. azul, AR-Glas, DIN EN ISO 835, certificado, de conformidad, vol. nominal arriba,, extremo sup. para tapón de algodón	12
	27829	Pipeta graduada BLAUBRAND cl. AS tipo 2, 2 ml:0,01 ml vaciado tot.AR-Glas, grad. azul, en ampliación a DIN EN ISO, 835, (vol.nom. arriba), *** con certificado individual ***	12
	28205	Cordón de algodón p.pipetas 100% algodón, desengrasado, aprox. 1,3 g/m, 1 kg	1
	28300	Bandeja para pipetas, PVC, LxAxA: 280 x 220 x 29 mm	1
	28305	Bandeja para pipetas, PVC, LxAxA: 420 x 300 x 30 mm	1
	28405	Pipeta grad. BLAUBRAND ETERNA AS DE-M, 0,5 ml:0,01 ml, vaciado total, AR-Glas, grad. marrón, DIN EN ISO 835	12
	28406	Pipeta grad. BLAUBRAND ETERNA AS DE-M, 1 ml:0,01 ml, vaciado total, AR-Glas, grad. marrón, DE-M, DIN EN ISO 835	12
	28409	Pipeta grad. BLAUBRAND ETERNA AS DE-M, 2 ml:0,02 ml, vaciado total, AR-Glas, grad. marrón, DE-M, DIN EN ISO 835	12

	28411	Pipeta grad. BLAUBRAND ETERNA AS DE-M, 5 ml:0,05 ml, vaciado total, AR-Glas, grad. marrón, DE-M, DIN 12 697	12
	28412	Pipeta grad. BLAUBRAND ETERNA AS DE-M, 5 ml:0,1 ml, vaciado total, AR-Glas, grad. marrón, DE-M, en ampliación a DIN 12 697	12
	28413	Pipeta grad. BLAUBRAND ETERNA AS DE-M, 10 ml:0,1 ml, vaciado total, AR-Glas, grad. marrón, DE-M, DIN 12 697	12
	28414	Pipeta grad. BLAUBRAND ETERNA AS DE-M, 20 ml:0,1 ml, vaciado total, AR-Glas, grad. marrón, DE-M, en ampliación a DIN 12 697	6
	28415	Pipeta grad. BLAUBRAND ETERNA AS DE-M, 25 ml:0,1 ml, vaciado total, AR-Glas, grad. marrón, DE-M, DIN EN ISO 835	6
	28920	Caja de pipetas aluminio recubr.int. SI, para el almacenaje de pipetas 150-200 mm, rectangular	1
	28925	Caja de pipetas aluminio recubr.int. SI, para el almacenaje de pipetas 235-305 mm, rectangular	1
	28930	Caja de pipetas aluminio recubr.int. SI, para el almacenaje de pipetas 315-385 mm, rectangular	1
	28935	Caja de pipetas aluminio recubr.int. SI, para el almacenaje de pipetas 315-485 mm, rectangular	1
	29010	Cestillo para pipetas, PE-HD, con asa, para longitud de pipeta máx. 460 mm	1
	29019	Pieza prolongación para cestillo para, pipetas 29010, long. aprox. 200 mm	1
	29120	Aparato de enjuague, PE-HD, para long. de pipetas 460 mm, 13 l, dia. int. 150 mm, dia. pie 315 mm,, a. 740 mm	1
	29125	Aparato de enjuague, PE-HD, para long. de pipetas 600 mm, 17 l, dia. int. 150 mm, dia. pie 315 mm,, a. 1000 mm	1
	29210	Recipiente de lavado, PE-HD, para long. de pipetas 460 mm, 10 l, dia. int. 150 mm, dia. pie 240 mm,, a. 510 mm	1
	29215	Recipiente de lavado, PE-HD, para long. de pipetas 600 mm, 12,5 l, dia. int. 150 mm, dia. pie 240 mm,, a. 660 mm	1
	29503	Pipeta aforada, SILBERBRAND ETERNA, B 2 ml, 1 aforo, AR-Glas grad. marrón, DIN EN ISO 648	12

	29701	Pipeta aforada, BLAUBRAND cl. AS DE-M, 0,5 ml, 1 aforo, AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 648	12
	29702	Pipeta aforada, BLAUBRAND cl. AS DE-M, 1 ml, 1 aforo, AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 648	12
	29703	Pipeta aforada BLAUBRAND cl. AS DE-M, 2 ml, 1 aforo, AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 648	12
	29704	Pipeta aforada, BLAUBRAND cl. AS DE-M, 2,5 ml, 1 aforo, AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 648	6
	29705	Pipeta aforada, BLAUBRAND cl. AS DE-M, 3 ml, 1 aforo, AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 648	6
	29706	Pipeta aforada, BLAUBRAND cl. AS DE-M, 4 ml, 1 aforo, AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 648	6
	29707	Pipeta aforada BLAUBRAND cl. AS DE-M, 5 ml, 1 aforo, AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 648	6
	29708	Pipeta aforada, BLAUBRAND cl. AS DE-M, 6 ml, 1 aforo, AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 648	6
	29709	Pipeta aforada, BLAUBRAND cl. AS DE-M, 7 ml, 1 aforo, AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 648	6
	29710	Pipeta aforada, BLAUBRAND cl. AS DE-M, 8 ml, 1 aforo, AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 648	6
	29711	Pipeta aforada, BLAUBRAND cl. AS DE-M, 9 ml, 1 aforo, AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 648	6
	29712	Pipeta aforada, BLAUBRAND cl. AS DE-M, 10 ml, 1 aforo, AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 648	6
	29713	Pipeta aforada, BLAUBRAND cl. AS DE-M, 15 ml, 1 aforo, AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 648	6
	29714	Pipeta aforada, BLAUBRAND cl. AS DE-M, 20 ml, 1 aforo, AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 648	6
	29715	Pipeta aforada, BLAUBRAND cl. AS DE-M, 25 ml, 1 aforo, AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 648	6
	29716	Pipeta aforada, BLAUBRAND cl. AS DE-M, 30 ml, 1 aforo, AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 648	6
	29717	Pipeta aforada, BLAUBRAND cl. AS DE-M, 40 ml, 1 aforo, AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 648	6

	29718	Pipeta aforada, BLAUBRAND cl. AS DE-M, 50 ml, 1 aforo, AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 648	6
	29719	Pipeta aforada, BLAUBRAND cl. AS DE-M, 100 ml, 1 aforo, AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 648	6
	29721	Pipeta aforada, BLAUBRAND cl. AS DE-M, 0,5 ml, 2 aforos, AR-Glas, grad. azul, en ampliación a DIN EN ISO, 648	12
	29722	Pipeta aforada, BLAUBRAND cl. AS DE-M, 1 ml, 2 aforos, AR-Glas, grad. azul, en ampliación a DIN EN ISO, 648	12
	29723	Pipeta aforada, BLAUBRAND cl. AS DE-M, 2 ml, 2 aforos, AR-Glas, grad. azul, en ampliación a DIN EN ISO, 648	12
	29725	Pipeta aforada, BLAUBRAND cl. AS DE-M, 3 ml, 2 aforos, AR-Glas, grad. azul, en ampliación a DIN EN ISO, 648	6
	29727	Pipeta aforada, BLAUBRAND cl. AS DE-M, 5 ml, 2 aforos, AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 648	6
	29732	Pipeta aforada, BLAUBRAND, cl. AS, DE-M, 10 ml, 2 aforos, AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 648	6
	29733	Pipeta aforada, BLAUBRAND, cl. AS, DE-M, 15 ml, 2 aforos, AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 648	6
	29734	Pipeta aforada, BLAUBRAND, cl. AS, DE-M, 20 ml, 2 aforos, AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 648	6
	29735	Pipeta aforada, BLAUBRAND, cl. AS, DE-M, 25 ml, 2 aforos, AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 648	6
	29738	Pipeta aforada, BLAUBRAND cl. AS DE-M, 50 ml, 2 aforos, AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 648	6
	30002	Pipeta aforada, PP, 1 ml, 1 aforo, l. 300 mm	12
	30003	Pipeta aforada, PP, 2 ml, 1 aforo, l. 300 mm	12
	30007	Pipeta aforada, PP, 5 ml, 1 aforo, l. 300 mm	6
	30012	Pipeta aforada, PP, 10 ml, 1 aforo, l. 440 mm	6
	30015	Pipeta aforada, PP, 25 ml, 1 aforo, l. 450 mm	6
	30018	Pipeta aforada, PP, 50 ml, 1 aforo, l. 460 mm	6
	30502	Pipeta aforada BLAUBRAND ETERNA AS DE-M, 1 ml, 1 aforo, AR-Glas, grad. marrón, DIN EN ISO 648	12



	30503	Pipeta aforada BLAUBRAND ETERNA AS DE-M, 2 ml, 1 aforo, AR-Glas, grad. marrón, DIN EN ISO 648	12
	30507	Pipeta aforada BLAUBRAND ETERNA AS DE-M, 5 ml, 1 aforo, AR-Glas, grad. marrón, DIN EN ISO 648	6
	30512	Pipeta aforada BLAUBRAND ETERNA AS DE-M, 10 ml, 1 aforo, AR-Glas, grad. marrón, DIN EN ISO 648	6
	30514	Pipeta aforada BLAUBRAND ETERNA AS DE-M, 20 ml, 1 aforo, AR-Glas, grad. marrón, DIN EN ISO 648	6
	30515	Pipeta aforada BLAUBRAND ETERNA AS DE-M, 25 ml, 1 aforo, AR-Glas, grad. marrón, DIN EN ISO 648	6
	30518	Pipeta aforada BLAUBRAND ETERNA AS DE-M, 50 ml, 1 aforo, AR-Glas, grad. marrón, DIN EN ISO 648	6
	30601	Pipeta afor. BLAUBRAND cl. AS USP DE-M, 0,5 ml, 1 aforo, AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 648	12
	30602	Pipeta afor. BLAUBRAND cl. AS USP DE-M, 1 ml, 1 aforo, AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 648	12
	30603	Pipeta afor. BLAUBRAND cl. AS USP DE-M, 2 ml, 1 aforo, AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 648	12
	30605	Pipeta afor. BLAUBRAND cl. AS USP DE-M, 3 ml, 1 aforo, AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 648	6
	30606	Pipeta afor. BLAUBRAND cl. AS USP DE-M, 4 ml, 1 aforo, AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 648	6
	30607	Pipeta afor. BLAUBRAND cl. AS USP DE-M, 5 ml, 1 aforo, AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 648	6
	30608	Pipeta afor. BLAUBRAND cl. AS USP DE-M, 6 ml, 1 aforo, AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 648	6
	30609	Pipeta afor. BLAUBRAND cl. AS USP DE-M, 7 ml, 1 aforo, AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 648	6
	30610	Pipeta afor. BLAUBRAND cl. AS USP DE-M, 8 ml, 1 aforo, AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 648	6
	30611	Pipeta afor. BLAUBRAND cl. AS USP DE-M, 9 ml, 1 aforo, AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 648	6
	30612	Pipeta afor. BLAUBRAND cl. AS USP DE-M, 10 ml, 1 aforo, AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 648	6

	30613	Pipeta afor. BLAUBRAND cl. AS USP DE-M, 15 ml, 1 aforo, AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 648	6
	30614	Pipeta afor. BLAUBRAND cl. AS USP DE-M, 20 ml, 1 aforo, AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 648	6
	30615	Pipeta afor. BLAUBRAND cl. AS USP DE-M, 25 ml, 1 aforo, AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 648	6
	30616	Pipeta afor. BLAUBRAND cl. AS USP DE-M, 30 ml, 1 aforo, AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 648	6
	30617	Pipeta afor. BLAUBRAND cl. AS USP DE-M, 40 ml, 1 aforo, AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 648	6
	30618	Pipeta afor. BLAUBRAND cl. AS USP DE-M, 50 ml, 1 aforo, AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 648	6
	30619	Pipeta afor. BLAUBRAND cl. AS USP DE-M, 100 ml, 1 aforo, AR-Glas, grad. azul, DIN EN ISO 648	6
	30900	Soporte para pipetas, PP, para 94 pipetas, giratorio, 230 x 450 mm	1
	31905	Prob.grad. alta SB ETERNA B Boro 3.3, 5 ml: 0,1 ml, pie en vidrio, grad. marrón, con pico, divisiones, cortas	2
	31908	Prob.grad. alta SB ETERNA B Boro 3.3, 10 ml: 0,2 ml, pie en vidrio, grad. marrón, con pico, divisiones, cortas	2
	31920	Prob.grad. alta SB ETERNA B Boro 3.3, 25 ml: 0,5 ml, pie en vidrio, grad. marrón, con pico, divisiones, cortas	2
	31928	Prob.grad. alta SB ETERNA B Boro 3.3, 50 ml: 1 ml, pie en vidrio, grad. marrón, con pico, divisiones, cortas	2
	31938	Prob.grad. alta SB ETERNA B Boro 3.3, 100 ml: 1 ml, pie en vidrio, grad. marrón, con pico, divisiones, cortas	2
	31948	Prob.grad. alta SB ETERNA B Boro 3.3, 250 ml: 2 ml, pie en vidrio, grad. marrón, con pico, divisiones, cortas	2
	31954	Prob.grad. alta SB ETERNA B Boro 3.3, 500 ml: 5 ml, pie en vidrio, grad. marrón, con pico, divisiones, cortas	2
	31962	Prob.grad. alta SB ETERNA B Boro 3.3, 1000 ml:10 ml, pie en vidrio, grad. marrón, con pico, divisiones, cortas	1
	31964	Prob.grad. alta SB ETERNA B Boro 3.3, 2000 ml:20 ml, pie en vidrio, grad. marrón, con pico, divisiones, cortas	1

	32105	Probeta graduada alta BLAUBRAND A DE-M, 5 ml: 0,1 ml, Boro 3.3, grad. azul, con pico y pie hexagonal,, marca anular en los puntos principales,, DIN EN ISO 4788	2
	32108	Probeta graduada alta BLAUBRAND A DE-M, 10 ml: 0,2 ml, Boro 3.3, grad. azul, con pico y pie hexagonal,, marca anular en los puntos principales,, DIN EN ISO 4788	2
	32120	Probeta graduada alta BLAUBRAND A DE-M, 25 ml: 0,5 ml, Boro 3.3, grad. azul, con pico y pie hexagonal,, marca anular en los puntos principales,, DIN EN ISO 4788	2
	32128	Probeta graduada alta BLAUBRAND A DE-M, 50 ml: 1 ml, Boro 3.3, grad. azul, con pico y pie hexagonal,, marca anular en los puntos principales,, DIN EN ISO 4788	2
	32138	Probeta graduada alta BLAUBRAND A DE-M, 100 ml: 1 ml, Boro 3.3, grad. azul, con pico y pie hexagonal,, marca anular en los puntos principales,, DIN EN ISO 4788	2
	32148	Probeta graduada alta BLAUBRAND A DE-M, 250 ml: 2 ml, Boro 3.3, grad. azul, con pico y pie hexagonal,, marca anular en los puntos principales,, DE-M,, DIN EN ISO 4788	2
	32154	Probeta graduada alta BLAUBRAND A DE-M, 500 ml: 5 ml, Boro 3.3, grad. azul, con pico y pie hexagonal,, marca anular en los puntos principales,, DE-M,, DIN EN ISO 4788	2
	32162	Probeta graduada alta BLAUBRAND A DE-M, 1000 ml:10 ml, Boro 3.3, grad. azul, con pico y pie hexagonal,, marca anular en los puntos principales,, DE-M,, DIN EN ISO 4788	1
	32164	Probeta graduada alta BLAUBRAND A DE-M, 2000 ml:20 ml, Boro 3.3, grad. azul, con pico y pie hexagonal,, marca anular en los puntos principales,, DIN EN ISO 4788	1
	32408	Probeta con tapón BLAUBRAND A DE-M, 10 : 0,2 ml Boro 3.3 tapón PP NS 10/19, grad. azul, con pie hexagonal, marca, anular en los puntos principales	2
	32420	Probeta con tapón BLAUBRAND A DE-M, 25 : 0,5 ml Boro 3.3 tapón PP NS 14/23, grad. azul, con pie hexagonal, marca, anular en los puntos principale	2
	32428	Probeta con tapón BLAUBRAND A DE-M, 50 : 1 ml Boro 3.3 tapón PP NS 19/26, grad. azul, con pie hexagonal, marca, anular en los puntos principales	2

	32438	Probeta con tapón BLAUBRAND A DE-M, 100 : 1 ml Boro 3.3 tapón PP NS 24/29, grad. azul, con pie hexagonal, marca, anular en los puntos principales	2
	32448	Probeta con tapón BLAUBRAND A DE-M, 250 : 2 ml Boro 3.3 tapón PP NS 29/32, grad. azul, con pie hexagonal, marca, anular en los puntos principales,, DE-M	2
	32454	Probeta con tapón BLAUBRAND A DE-M, 500 : 5 ml Boro 3.3 tapón PE NS 34/35, grad. azul, con pie hexagonal, marca, anular en los puntos principales,, DE-M	2
	32462	Probeta con tapón BLAUBRAND A DE-M, 1000 :10 ml Boro 3.3 tapón PE NS 45/40, grad. azul, con pie hexagonal, marca, anular en los puntos principales,, DE-M	1
	32705	Prob.grad. alta BLAUBRAND ETERNA A DE-M, 5 ml: 0,1 ml, Boro 3.3, grad. marrón, marca anular en los puntos, principales, DE-M, DIN EN ISO 4788	2
	32708	Prob.grad. alta BLAUBRAND ETERNA A DE-M, 10 ml: 0,2 ml, Boro 3.3, grad. marrón, marca anular en los puntos, principales, DE-M, DIN EN ISO 4788	2
	32720	Prob.grad. alta BLAUBRAND ETERNA A DE-M, 25 ml: 0,5 ml, Boro 3.3, grad. marrón, marca anular en los puntos, principales, DE-M, DIN EN ISO 4788	2
	32728	Prob.grad. alta BLAUBRAND ETERNA A DE-M, 50 ml: 1 ml, Boro 3.3, grad. marrón, marca anular en los puntos, principales, DE-M, DIN EN ISO 4788	2
	32738	Prob.grad. alta BLAUBRAND ETERNA A DE-M, 100 ml: 1 ml, Boro 3.3, grad. marrón, marca anular en los puntos, principales, DE-M, DIN EN ISO 4788	2
	32748	Prob.grad. alta BLAUBRAND ETERNA A DE-M, 250 ml: 2 ml, Boro 3.3, grad. marrón, marca anular en los puntos, principales, DE-M, DIN EN ISO 4788	2
	32754	Prob.grad. alta BLAUBRAND ETERNA A DE-M, 500 ml: 5 ml, Boro 3.3, grad. marrón, marca anular en los puntos, principales, DE-M, DIN EN ISO 4788	2
	32762	Prob.grad. alta BLAUBRAND ETERNA A DE-M, 1000 ml:10 ml, Boro 3.3, grad. marrón, marca anular en los puntos, principales, DE-M, DIN EN ISO 4788	1

	32764	Prob.grad. alta BLAUBRAND ETERNA A DE-M, 2000 ml:20 ml, Boro 3.3, grad. marrón, marca anular en los puntos principales, DE-M, DIN EN ISO 4788	1
	32805	Probeta graduada alta BLAUBRAND A DE-M, 5 ml: 0,1 ml, Boro 3.3, grad. azul, con pico y pie hexagonal,, marca anular en los puntos principales,, DIN EN ISO 4788, con Certificado de Lote USP	2
	32808	Probeta graduada alta BLAUBRAND A DE-M, 10 ml: 0,2 ml, Boro 3.3, grad. azul, con pico y pie hexagonal,, marca anular en los puntos principales,, DIN EN ISO 4788, con Certificado de Lote USP	2
	32820	Probeta graduada alta BLAUBRAND A DE-M, 25 ml: 0,5 ml, Boro 3.3, grad. azul, con pico y pie hexagonal,, marca anular en los puntos principales,, DIN EN ISO 4788, con Certificado de Lote USP	2
	32828	Probeta graduada alta BLAUBRAND A DE-M, 50 ml: 1 ml, Boro 3.3, grad. azul, con pico y pie hexagonal,, marca anular en los puntos principales,, DIN EN ISO 4788,, con Certificado de Lote USP	2
	32838	Probeta graduada alta BLAUBRAND A DE-M, 100 ml: 1 ml, Boro 3.3, grad. azul, con pico y pie hexagonal,, marca anular en los puntos principales,, DIN EN ISO 4788, con Certificado de Lote USP	2
	32848	Probeta grad. alta BLAUBRAND A USP DE-M, 250 ml: 2 ml, Boro 3.3, grad. azul, con pico y pie hexagonal,, marca anular en los puntos principales,, DIN EN ISO 4788, con Certificado de Lote USP	2
	32854	Probeta grad. alta BLAUBRAND A USP DE-M, 500 ml: 5 ml, Boro 3.3, grad. azul, con pico y pie hexagonal,, marca anular en los puntos principales,, DIN EN ISO 4788,, con Certificado de Lote USP	2
	32862	Probeta grad. alta BLAUBRAND A USP DE-M, 1000 ml:10 ml, Boro 3.3, grad. azul, con pico y pie hexagonal,, marca anular en los puntos principales,, DIN EN ISO 4788, con Certificado de Lote USP	1
	32864	Probeta grad. alta BLAUBRAND A USP DE-M, 2000 ml:20 ml, Boro 3.3, grad. azul, con pico y pie hexagonal,, marca anular en los puntos principales,, DIN EN ISO 4788, con Certificado de Lote USP	1

	33908	Probeta con tapón SILBERBRAND ETERNA B, 10 : 0,2 ml Boro 3.3 tapón PP NS 10/19, grad. marrón, con pie hexagonal,, divisiones cortas	2
	33920	Probeta con tapón SILBERBRAND ETERNA B, 25 : 0,5 ml Boro 3.3 tapón PP NS 14/23, grad. marrón, con pie hexagonal,, divisiones cortas	2
	33928	Probeta con tapón SILBERBRAND ETERNA B, 50 : 1 ml Boro 3.3 tapón PP NS 19/26, grad. marrón, con pie hexagonal,, divisiones cortas	2
	33938	Probeta con tapón SILBERBRAND ETERNA B, 100 : 1 ml Boro 3.3 tapón PP NS 24/29, grad. marrón, con pie hexagonal,, divisiones cortas	2
	33948	Probeta con tapón SILBERBRAND ETERNA B, 250 : 2 ml Boro 3.3 tapón PP NS 29/32, grad. marrón, con pie hexagonal,, divisiones cortas	2
	33954	Probeta con tapón SILBERBRAND ETERNA B, 500 : 5 ml Boro 3.3 tapón PE NS 34/35, grad. marrón, con pie hexagonal,, divisiones cortas	2
	33962	Probeta con tapón SILBERBRAND ETERNA B, 1000 :10 ml Boro 3.3 tapón PE NS 45/40, grad. marrón, con pie hexagonal,, divisiones cortas	1
	34708	Probeta graduada forma alta, 10 ml: 0,2 ml, PMP (TPX), grad. azul, resistente a la esterilización por vapor, (121°C)	10
	34720	Probeta graduada forma alta, 25 ml: 0,5 ml, PMP (TPX), grad. azul, resistente a la esterilización por vapor, (121°C)	10
	34728	Probeta graduada forma alta, 50 ml: 1 ml, PMP (TPX), grad. azul, resistente a la esterilización por vapor, (121°C)	10
	34738	Probeta graduada forma alta, 100 ml: 1 ml, PMP (TPX), grad. azul, resistente a la esterilización por vapor, (121°C)	10
	34748	Probeta graduada forma alta, 250 ml: 2 ml, PMP (TPX), grad. azul, resistente a la esterilización por vapor, (121°C)	5
	34754	Probeta graduada forma alta, 500 ml: 5 ml, PMP (TPX), grad. azul, resistente a la esterilización por vapor, (121°C)	5
	34762	Probeta graduada forma alta, 1000 ml:10 ml, PMP (TPX), grad. azul, resistente a la esterilización por vapor, (121°C)	5

	34764	Probeta graduada forma alta, 2000 ml:20 ml, PMP (TPX), grad. azul, resistente a la esterilización por vapor, (121°C)	1
	34808	Probeta graduada forma alta, 10 ml: 0,2 ml, PP, grad. azul	10
	34820	Probeta graduada forma alta, 25 ml: 0,5 ml, PP, grad. azul	10
	34828	Probeta graduada forma alta, 50 ml: 1 ml, PP, grad. azul	10
	34838	Probeta graduada forma alta, 100 ml: 1 ml, PP, grad. azul	10
	34848	Probeta graduada forma alta, 250 ml: 2 ml, PP, grad. azul	5
	34854	Probeta graduada forma alta, 500 ml: 5 ml, PP, grad. azul	5
	34862	Probeta graduada forma alta, 1000 ml:10 ml, PP, grad. azul	5
	34864	Probeta graduada forma alta, 2000 ml:20 ml, PP, grad. azul	1
	34908	Probeta graduada forma alta, 10 ml: 0,2 ml PMP (TPX) esc.en relieve, escala en relieve, resistente a la, esterilización por vapor (121°C)	10
	34920	Probeta graduada forma alta, 25 ml: 0,5 ml PMP (TPX) esc.en relieve, escala en relieve, resistente a la, esterilización por vapor (121°C)	10
	34928	Probeta graduada forma alta, 50 ml: 1 ml PMP (TPX) esc.en relieve, escala en relieve, resistente a la, esterilización por vapor (121°C)	10
	34938	Probeta graduada forma alta, 100 ml: 1 ml PMP (TPX) esc.en relieve, escala en relieve, resistente a la, esterilización por vapor (121°C)	10
	34948	Probeta graduada forma alta, 250 ml: 2 ml PMP (TPX) esc.en relieve, escala en relieve, resistente a la, esterilización por vapor (121°C)	5
	34954	Probeta graduada forma alta, 500 ml: 5 ml PMP (TPX) esc.en relieve, escala en relieve, resistente a la, esterilización por vapor (121°C)	5
	34962	Probeta graduada forma alta, 1000 ml:10 ml PMP (TPX) esc.en relieve, escala en relieve, resistente a la, esterilización por vapor (121°C)	5
	34964	Probeta graduada forma alta, 2000 ml:20 ml PMP (TPX) esc.en relieve, escala en relieve, resistente a la, esterilización por vapor (121°C)	1

	35008	Probeta graduada forma alta, 10 ml: 0,2 ml, PP, escala en relieve	10
	35020	Probeta graduada forma alta, 25 ml: 0,5 ml, PP, escala en relieve	10
	35028	Probeta graduada forma alta, 50 ml: 1 ml, PP, escala en relieve	10
	35038	Probeta graduada forma alta, 100 ml: 1 ml, PP, escala en relieve	10
	35048	Probeta graduada forma alta, 250 ml: 2 ml, PP, escala en relieve	5
	35054	Probeta graduada forma alta, 500 ml: 5 ml, PP, escala en relieve	5
	35062	Probeta graduada forma alta, 1000 ml:10 ml, PP, escala en relieve	5
	35064	Probeta graduada forma alta, 2000 ml:20 ml, PP, escala en relieve	1
	35108	Probeta grad. alta A DE-M cert. de lote, 10 ml: 0,2 ml, PMP, grad. azul, resistente a la esterilización por vapor, (121°C)	2
	35120	Probeta grad. alta A DE-M DE-M de lote, 25 ml: 0,5 ml, PMP, grad. azul, resistente a la esterilización por vapor (121°C)	2
	35128	Probeta grad. alta A, DE-M, DE-M de lote, 50 ml: 1 ml, PMP, grad. azul, resistente a la esterilización por vapor, (121°C)	2
	35138	Probeta grad. alta A, DE-M, DE-M de lote, 100 ml: 1 ml, PMP, grad. azul, resistente a la esterilización por vapor, (121°C)	2
	35148	Probeta grad. alta A DE-M, DE-M de lote, 250 ml: 2 ml, PMP, grad. azul, resistente a la esterilización por vapor, (121°C)	2
	35154	Probeta grad. alta A DE-M, DE-M de lote, 500 ml: 5 ml, PMP, grad. azul, resistente a la esterilización por vapor, (121°C)	2
	35162	Probeta grad. alta A DE-M DE-M de lote, 1000 ml:10 ml, PMP, grad. azul, resistente a la esterilización por vapor, (121°C)	1
	35164	Probeta grad. alta A DE-M DE-M de lote, 2000 ml:20 ml, PMP, grad. azul, resistente a la esterilización por vapor, (121°C)	1
	36008	Matraz afor. PP casi transp., 10 ml, NS 10/19, tapón en PP	2
	36020	Matraz afor. PP casi transp., 25 ml, NS 10/19, tapón en PP	2
	36028	Matraz afor. PP casi transp., 50 ml, NS 12/21, tapón en PP	2
	36038	Matraz afor. PP casi transp., 100 ml, NS 14/23, tapón en PP	2
	36048	Matraz afor. PP casi transp., 250 ml, NS 19/26, tapón en PP	2



	36054	Matraz afor. PP casi transp., 500 ml, NS 19/26, tapón en PP	2
	36062	Matraz afor. PP casi transp., 1000 ml, NS 24/29, tapón en PP	1
	36108	Matraz aforada PMP clase B, 10 ml, NS 10/19, tapón en PP, transp.	2
	36120	Matraz aforada PMP clase B, 25 ml, NS 10/19, tapón en PP, transp.	2
	36128	Matraz aforada PMP transp., 50 ml, NS 12/21, tapón en PP	2
	36138	Matraz aforada PMP clase B, 100 ml, NS 14/23, tapón en PP, transp.	2
	36148	Matraz aforada PMP clase B, 250 ml, NS 19/26, tapón en PP, transp.	2
	36154	Matraz aforada PMP clase B, 500 ml, NS 19/26, tapón en PP, transp.	2
	36162	Matraz aforada PMP clase B, 1000 ml, NS 24/29, tapón en PP, transp.	1
	36170	Matraz aforado PMP clase A transparente, 10 ml, NS 10/19, tapón en PP	2
	36172	Matraz aforado PMP clase A transparente, 25 ml, NS 10/19, tapón en PP	2
	36174	Matraz aforado PMP clase A transparente, 50 ml, NS 12/21, tapón en PP	2
	36176	Matraz aforado PMP clase A transparente, 100 ml, NS 14/23, tapón en PP	2
	36178	Matraz aforado PMP clase A transparent, 250 ml, NS 19/26, tapón en PP	2
	36180	Matraz aforado PMP clase A transparente, 500 ml, NS 19/26, tapón en PP	2
	36182	Matraz aforado PMP clase A transparente, 1000 ml, NS 24/29, tapón en PP	1
	36208	Matraz aforado, PFA, cl. A, 10 ml, GL 18, con tapa a rosca, más transparente, tolerancias clase A, según DIN EN ISO 1042	1
	36220	Matraz aforado, PFA, cl. A, 25 ml, GL 18, con tapa a rosca, más transparente, tolerancias clase A, según DIN EN ISO 1042	1
	36228	Matraz aforado, PFA, cl. A, 50 ml, GL 18, con tapa a rosca, más transparente, tolerancias clase A, según DIN EN ISO 1042	1
	36238	Matraz aforado, PFA, cl. A, 100 ml, GL 18, con tapa a rosca, más transparente, tolerancias clase A, según DIN EN ISO 1042	1

	36248	Matraz aforado, PFA, cl. A, 250 ml, GL 25, con tapa a rosca, más transparente, tolerancias clase A, según DIN EN ISO 1042	1
	36254	Matraz aforado, PFA, cl. A, 250 ml, GL 25, con tapa a rosca, más transparente, tolerancias clase A, según DIN EN ISO 1042	1
	36401	Matraz aforado trapez. BLAUBRAND A DE-M, 1 ml, Boro 3.3 NS 7/16 tapón en PP, grad. azul, DIN EN ISO 1042	2
	36402	Matraz aforado trapez. BLAUBRAND A DE-M, 2 ml, Boro 3.3 NS 7/16 tapón en PP, grad. azul, DIN EN ISO 1042	2
	36403	Matraz aforado trapez. BLAUBRAND A DE-M, 5 ml, Boro 3.3 NS 7/16 tapón en PP, grad. azul, DIN EN ISO 1042	2
	36404	Matraz aforado trapez. BLAUBRAND A DE-M, 10 ml a, Boro 3.3 NS 10/19 tapón en PP, cuello ancho, grad.azul, DIN EN ISO 1042	2
	36406	Matraz aforado trapez. BLAUBRAND A DE-M, 20 ml, Boro 3.3 NS 10/19 tapón en PP, grad. azul, DIN EN ISO 1042	2
	36407	Matraz aforado trapez. BLAUBRAND A DE-M, 25 ml, Boro 3.3 NS 10/19 tapón en PP, grad. azul, DIN EN ISO 1042	2
	36408	Matraz aforado trapez. BLAUBRAND A DE-M, 50 ml, Boro 3.3 NS 12/21 tapón en PP, grad. azul, DIN EN ISO 1042	2
	36548	Matraz afor. BB recub. PUR cl. A DE-M, 50 ml a Boro 3.3 NS 14/23 tapón en PP, cuello ancho, grad.azul, DIN EN ISO 1042, DE-M, 2 piezas por embalaje	2
	36549	Matraz afor. BB recub. PUR cl. A DE-M, 100 ml, Boro 3.3 NS 14/23 tapón en PP, grad. azul, DIN EN ISO 1042,, 2 piezas por embalaje	2
	36550	Matraz afor. BB recub. PUR cl. A DE-M, 200 ml, Boro 3.3 NS 14/23 tapón en PP, grad. azul, DIN EN ISO 1042,, 2 piezas por embalaje	2
	36551	Matraz afor. BB recub. PUR cl. A DE-M, 250 ml, Boro 3.3 NS 14/23 tapón en PP, grad. azul, DIN EN ISO 1042,, 2 piezas por embalaje	2
	36552	Matraz afor. BB recub. PUR cl. A DE-M, 500 ml, Boro 3.3 NS 19/26 tapón en PP, grad. azul, DIN EN ISO 1042,, 2 piezas por embalaje	2

	36553	Matraz afor. BB recub. PUR cl. A DE-M, 1000 ml, Boro 3.3 NS 24/29 tapón en PP, grad. azul, DIN EN ISO 1042,, 1 pieza por embalaje	1
	36838	Matraz aforado BLAUBRAND ETERNA A DE-M, 5 ml a, Boro 3.3 NS 10/19 tapón en PP, cuello ancho, grad. marrón, DIN EN ISO, 1042	2
	36841	Matraz aforado BLAUBRAND ETERNA A DE-M, 25 ml, Boro 3.3 NS 10/19 tapón en PP, grad. marrón, DIN EN ISO 1042	2
	36842	Matraz aforado BLAUBRAND ETERNA A DE-M, 25 ml a, Boro 3.3 NS 12/21 tapón en PP, cuello ancho, grad. marrón, DIN EN ISO, 1042	2
	36843	Matraz aforado BLAUBRAND ETERNA A DE-M, 10 ml a, Boro 3.3 NS 10/19 tapón en PP, cuello ancho, grad. marrón, DIN EN ISO, 1042	2
	36845	Matraz aforado BLAUBRAND ETERNA A DE-M, 20 ml, Boro 3.3 NS 10/19 tapón en PP, grad. marrón, DIN EN ISO 1042	2
	36846	Matraz aforado BLAUBRAND ETERNA A DE-M, 20 ml W, Boro 3.3 NS 12/21 tapón en PP, grad. marrón, DIN EN ISO 1042	2
	36847	Matraz aforado BLAUBRAND ETERNA A DE-M, 50 ml, Boro 3.3 NS 12/21 tapón en PP, grad. marrón, DIN EN ISO 1042	2
	36848	Matraz aforado BLAUBRAND ETERNA A DE-M, 50 ml a, Boro 3.3 NS 14/23 tapón en PP, cuello ancho, grad. marrón, DIN EN ISO, 1042	2
	36849	Matraz aforado BLAUBRAND ETERNA A DE-M, 100 ml, Boro 3.3 NS 14/23 tapón en PP, grad. marrón, DIN EN ISO 1042	2
	36850	Matraz aforado BLAUBRAND ETERNA A DE-M, 200 ml, Boro 3.3 NS 14/23 tapón en PP, grad. marrón, DIN EN ISO 1042	2
	36851	Matraz aforado BLAUBRAND ETERNA A DE-M, 250 ml, Boro 3.3 NS 14/23 tapón en PP, grad. marrón, DIN EN ISO 1042	2
	36852	Matraz aforado BLAUBRAND ETERNA A DE-M, 500 ml, Boro 3.3 NS 19/26 tapón en PP, grad. marrón, DIN EN ISO 1042	2
	36853	Matraz aforado BLAUBRAND ETERNA A DE-M, 1000 ml, Boro 3.3 NS 24/29 tapón en PP, grad. marrón, DIN EN ISO 1042	1
	36854	Matraz aforado BLAUBRAND ETERNA A DE-M, 2000 ml, Boro 3.3 NS 29/32 tapón en PP, grad. marrón, DIN EN ISO 1042	1

	36938	Matraz afor. BLAUBRAND, cl.A, USP, DEM, 5 ml, Boro 3.3, NS 10/19, tapón en PP, grad. azul, DIN EN ISO 1042, certificado, conformidad, con Certificado de lote, USP, 2 piezas por embalaje	2
	36943	Matraz afor. BLAUBRAND, cl.A, USP, DEM, 10 ml, Boro 3.3, NS 10/19, tapón en PP, grad. azul, DIN EN ISO, certificado de, conformidad, con Certificado de Lote, USP, 2 piezas por embalaje	2
	36945	Matraz afor. BLAUBRAND, cl.A, USP, DEM, 20 ml, Boro 3.3, NS 10/19, tapón en PP, grad. azul, DIN EN ISO 1042, certificado, de conformidad, con Certificado de Lote, USP, 2 piezas por embalaje	2
	36947	Matraz afor. BLAUBRAND, cl.A, USP, DEM, 25 ml, Boro 3.3, NS 10/19, tapón en PP, grad. azul, DIN EN ISO 1042, certificado, de conformidad, con Certificado de, Lote USP, 2 piezas por embalaje	2
	36948	Matraz afor. BLAUBRAND, cl.A, USP, DEM, 50 ml, Boro 3.3, NS 12/21, tapón en PP, grad. azul, DIN EN ISO 1042, certificado, de conformidad, con Certificado de Lote, USP, 2 piezas por embalaje	2
	36949	Matraz afor. BLAUBRAND, cl.A, USP, DEM, 100 ml, Boro 3.3 NS 14/23 tapón en PP, grad. azul, DIN EN ISO 1042, certificado, de conformidad, con Certificado de Lote, USP, 2 piezas por embalaje	2
	36950	Matraz afor. BLAUBRAND, cl.A, USP, DEM, 200 ml, Boro 3.3 NS 14/23 tapón en PP, grad. azul, DIN EN ISO 1042, certificado, de conformidad, con Certificado de Lote, USP, 2 piezas por embalaje	2
	36951	Matraz afor. BLAUBRAND, cl.A, USP, DEM, 250 ml, Boro 3.3 NS 14/23 tapón en PP, grad. azul, DIN EN ISO 1042, certificado, de conformidad, con Certificado de Lote, USP, 2 piezas por embalaje	2
	36952	Matraz afor. BLAUBRAND, cl.A, USP, DEM, 500 ml, Boro 3.3 NS 19/26 tapón en PP, grad. azul, DIN EN ISO 1042, certificado, de conformidad, con Certificado de Lote, USP, 2 piezas por embalaje	2
	36953	Matraz afor. BLAUBRAND, cl.A, USP, DEM, 1000 ml Boro 3.3 NS 24/29 tapón en PP, grad. azul, DIN EN ISO 1042, certificado, de conformidad, con Certificado de Lote, USP, 1 pieza por embalaje	1

	36954	Matraz afor. BLAUBRAND, cl.A, USP, DEM, 2000 ml, Boro 3.3 NS 29/32 tapón en PP, grad. azul, DIN EN ISO 1042, certificado, de conformidad, con Certificado de Lote, USP, 1 pieza por embalaje	1
	36968	Matraz afor.BLAUBRAND, cl. A, USP, DEM, 5 ml, Boro 3.3 NS 10/19 tapón vidrio, grad. azul, DIN EN ISO 1042, certificado, conformidad, con Certificado de lote, USP, 2 piezas por embalaje	2
	36973	Matraz afor.BLAUBRAND, cl. A, USP, DEM, 10 ml Boro 3.3 NS 10/19 tapón vidrio, grad. azul, DIN EN ISO 1042, certificado, conformidad, con Certificado de lote, USP, 2 piezas por embalaje	2
	36975	Matraz afor.BLAUBRAND, cl. A, USP, DEM, 20 ml Boro 3.3 NS 10/19 tap.en vidrio, grad. azul, DIN EN ISO 1042, certificado, conformidad, con Certificado de lote, USP, 2 piezas por embalaje	2
	36977	Matraz afor.BLAUBRAND, cl. A, USP, DEM, 25 ml Boro 3.3 NS 10/19 tapón vidrio, grad. azul, DIN EN ISO 1042, certificado, conformidad, con Certificado de lote, USP, 2 piezas por embalaje	2
	36978	Matraz afor.BLAUBRAND, cl. A, USP, DEM, 50 ml Boro 3.3 NS 12/21 tapón vidrio, grad. azul, DIN EN ISO 1042, certificado, conformidad, con Certificado de lote, USP, 2 piezas por embalaje	2
	36979	Matraz afor.BLAUBRAND, cl. A, USP, DEM, 100 ml, Boro 3.3 NS 14/23 tapón vidrio, grad. azul, DIN EN ISO 1042, certificado, conformidad, con Certificado de lote, USP, 2 piezas por embalaje	2
	36980	Matraz afor.BLAUBRAND, cl. A, USP, DEM, 200 ml Boro 3.3 NS 14/23 tapón vidrio, grad. azul, DIN EN ISO 1042, certificado, conformidad, con Certificado de lote, USP, 2 piezas por embalaje	2
	36981	Matraz afor.BLAUBRAND, cl. A, USP, DEM, 250 ml, Boro 3.3 NS 14/23 tapón vidrio, grad. azul, DIN EN ISO 1042, certificado, conformidad, con Certificado de lote, USP, 2 piezas por embalaje	2
	36982	Matraz afor.BLAUBRAND, cl. A, USP, DEM, 500 ml, Boro 3.3 NS 19/26 tapón vidrio, grad. azul, DIN EN ISO 1042, certificado, conformidad, con Certificado de lote, USP, 2 piezas por embalaje	2

	36983	Matraz afor.BLAUBRAND, cl. A, USP, DEM, 1000 ml, Boro 3.3 NS 24/29 tapón vidrio, grad. azul, DIN EN ISO 1042, certificado, conformidad, con Certificado de lote, USP, 1 pieza por embalaje	1
	36984	Matraz afor.BLAUBRAND, cl. A, USP, DEM, 2000 ml, Boro 3.3 NS 29/32 tapón vidrio, grad. azul, DIN EN ISO 1042, certificado, conformidad, con Certificado de lote, USP, 1 pieza por embalaje	1
	37045	Matraz aforado BLAUBRAND clase A DEM, 10 ml a, Boro 3.3, con reborde, cuello ancho, grad. azul, DIN EN ISO, 1042	2
	37046	Matraz aforado BLAUBRAND clase A DEM, 20 ml, Boro 3.3, con reborde, grad. azul, DIN EN ISO 1042	2
	37047	Matraz aforado BLAUBRAND clase A DEM, 25 ml, Boro 3.3, con reborde, DIN EN ISO 1042	2
	37048	Matraz aforado BLAUBRAND clase A DEM, 50 ml, Boro 3.3, con reborde, grad. azul, DIN EN ISO 1042	2
	37049	Matraz aforado BLAUBRAND clase A DEM, 100 ml, Boro 3.3, con reborde, grad. azul, DIN EN ISO 1042	2
	37050	Matraz aforado BLAUBRAND clase A DEM, 200 ml, Boro 3.3, con reborde, grad. azul, DIN EN ISO 1042	2
	37051	Matraz aforado BLAUBRAND clase A DEM, 250 ml, Boro 3.3, con reborde, grad. azul, DIN EN ISO 1042	2
	37052	Matraz aforado BLAUBRAND clase A DEM, 500 ml, Boro 3.3, con reborde, grad. azul, DIN EN ISO 1042	2
	37053	Matraz aforado BLAUBRAND clase A DEM, 1000 ml, Boro 3.3, con reborde, grad. azul, DIN EN ISO 1042	1
	37233	Matraz aforado BLAUBRAND clase A DEM, 150 ml, Boro 3.3, NS 14/23 tapón en PP, grad. azul, DIN EN ISO 1042	2
	37234	Matraz aforado BLAUBRAND clase A DEM, 1000 ml a, Boro 3.3 NS 29/32 tapón en PP, cuello ancho, grad. azul, DIN EN ISO, 1042	1
	37236	Matraz aforado BLAUBRAND clase A DEM, 10000 ml, Boro 3.3 NS 45/40 tapón en PE, grad. azul, en ampliación a DIN	1
	37238	Matraz aforado BLAUBRAND clase A DEM, 5 ml a, Boro 3.3 NS 10/19 tapón en PP, cuello ancho, grad. azul, DIN EN ISO, 1042	2

	37241	Matraz aforado BLAUBRAND clase A DE-M, 10 ml, Boro 3.3 NS 7/16 tapón en PP, grad. azul, DIN EN ISO 1042	2
	37243	Matraz aforado BLAUBRAND clase A DE-M, 10 ml a, Boro 3.3 NS 10/19 tapón en PP, cuello ancho, grad. azul, DIN EN ISO, 1042	2
	37245	Matraz aforado, BLAUBRAND, cl. A, DE-M, 20 ml a, Boro 3.3, NS 12/21 tapón en PP, cuello ancho, grad. azul, DIN EN, ISO 1042	2
	37246	Matraz aforado BLAUBRAND clase A DE-M, 20 ml, Boro 3.3 NS 10/19 tapón en PP, grad. azul, DIN EN ISO 1042	2
	37247	Matraz aforado BLAUBRAND clase A DE-M, 25 ml, Boro 3.3 NS 10/19 tapón en PP, grad. azul, DIN EN ISO 1042	2
	37248	Matraz aforado BLAUBRAND clase A DE-M, 50 ml, Boro 3.3 NS 12/21 tapón en PP, grad. azul, DIN EN ISO 1042	2
	37249	Matraz aforado BLAUBRAND clase A DE-M, 100 ml, Boro 3.3 NS 12/21 tapón en PP, grad. azul, DIN EN ISO 1042	2
	37250	Matraz aforado BLAUBRAND clase A DE-M, 200 ml, Boro 3.3 NS 14/23 tapón en PP, grad. azul, DIN EN ISO 1042	2
	37251	Matraz aforado BLAUBRAND clase A DE-M, 250 ml, Boro 3.3 NS 14/23 tapón en PP, grad. azul, DIN EN ISO 1042	2
	37252	Matraz aforado BLAUBRAND clase A DE-M, 500 ml, Boro 3.3 NS 19/26 tapón en PP, grad. azul, DIN EN ISO 1042	2
	37253	Matraz aforado BLAUBRAND clase A DE-M, 1000 ml, Boro 3.3 NS 24/29 tapón en PP, grad. azul, DIN EN ISO 1042	1
	37254	Matraz aforado BLAUBRAND clase A DE-M, 2000 ml, Boro 3.3 NS 29/32 tapón en PP, grad. azul, DIN EN ISO 1042	1
	37255	Matraz aforado BLAUBRAND clase A DE-M, 5000 ml, Boro 3.3 NS 34/35 tapón en PE, grad. azul, DIN EN ISO 1042	1
	37256	Matraz aforado BLAUBRAND clase A DE-M, 5 ml a, Boro 3.3 NS10/19 tapón vidrio, cuello ancho, grad. azul, DIN EN ISO, 1042	2
	37257	Matraz aforado BLAUBRAND clase A DE-M, 20 ml, Boro 3.3 NS 10/19 tapón vidrio, grad. azul, DIN EN ISO 1042	2
	37258	Matraz aforado BLAUBRAND clase A DE-M, 25 ml, Boro 3.3 NS 10/19 tapón vidrio, grad. azul, DIN EN ISO 1042	2

	37259	Matraz aforado BLAUBRAND clase A DE-M, 50 ml, Boro 3.3 NS 12/21 tapón vidrio, grad. azul, DIN EN ISO 1042	2
	37260	Matraz aforado BLAUBRAND clase A DE-M, 100 ml, Boro 3.3 NS 12/21 tapón vidrio, grad. azul, DIN EN ISO 1042	2
	37261	Matraz aforado BLAUBRAND clase A DE-M, 200 ml, Boro 3.3 NS 14/23 tapón vidrio, grad. azul, DIN EN ISO 1042	2
	37262	Matraz aforado BLAUBRAND clase A DE-M, 250 ml, Boro 3.3 NS 14/23 tapón vidrio, grad. azul, DIN EN ISO 1042	2
	37263	Matraz aforado BLAUBRAND clase A DE-M, 500 ml, Boro 3.3 NS 19/26 tapón vidrio, grad. azul, DIN EN ISO 1042	2
	37264	Matraz aforado BLAUBRAND clase A DE-M, 1000 ml, Boro 3.3 NS 24/29 tapón vidrio, grad. azul, DIN EN ISO 1042	1
	37265	Matraz aforado BLAUBRAND clase A DE-M, 2000 ml, Boro 3.3 NS 29/32 tapón vidrio, grad. azul, DIN EN ISO 1042	1
	37266	Matraz aforado BLAUBRAND clase A DE-M, 5000 ml, Boro 3.3 NS 34/35 tapón vidrio, grad. azul, DIN EN ISO 1042	1
	37267	Matraz aforado BLAUBRAND clase A DE-M, 10 ml a, Boro 3.3 NS10/19 tapón vidrio, cuello ancho, grad. azul, DIN EN ISO, 1042	2
	37268	Matraz aforado, BLAUBRAND, cl. A, DE-M, 20 ml a, Boro 3.3 NS 12/21 tapón vidrio, cuello ancho, grad. azul, DIN EN, ISO 1042	2
	37288	Matraz aforado BLAUBRAND clase A DE-M, 50 ml a, Boro 3.3 NS14/23 tapón vidrio, cuello ancho, grad. azul, DIN EN ISO, 1042	2
	37289	Matraz aforado BLAUBRAND clase A DE-M, 100 ml, Boro 3.3 NS14/23 tapón vidrio, grad. azul, DIN EN ISO 1042	2
	37290	Matraz aforado BLAUBRAND clase A DE-M, 50 ml a, Boro 3.3 NS 14/23 tapón en PP, cuello ancho, grad. azul, DIN EN ISO, 1042	2
	37291	Matraz aforado BLAUBRAND clase A DE-M, 100 ml, Boro 3.3 NS 14/23 tapón en PP, grad. azul, DIN EN ISO 1042	2
	37293	Matraz aforado BLAUBRAND clase A DE-M, 25 ml a, Boro 3.3 NS 12/21 tapón en PP, cuello ancho, grad. azul, DIN EN ISO, 1042	2
	37294	Matraz aforado BLAUBRAND clase A DE-M, 25 ml a, Boro 3.3 NS12/21 tapón vidrio, cuello ancho, grad. azul, DIN EN ISO, 1042	2



	37401	Matraz aforado BLAUBRAND A DE-M topacio, 5 ml a, Boro 3.3 NS 10/19 tapón en PP, vidrio topacio, cuello ancho grad.blanca, DIN EN ISO 1042	2
	37402	Matraz aforado BLAUBRAND A DE-M topacio, 10 ml a, Boro 3.3 NS 10/19 tapón en PP, vidrio topacio, cuello ancho, grad. azul, DIN EN ISO 1042	2
	37403	Matraz aforado BLAUBRAND A DE-M topacio, 20 ml, Boro 3.3 NS 10/19 tapón en PP, vidrio topacio, grad. azul,, DIN EN ISO 1042	2
	37404	Matraz aforado BLAUBRAND A DE-M topacio, 25 ml, Boro 3.3 NS 10/19 tapón en PP, vidrio topacio, grad. azul,, DIN EN ISO 1042	2
	37405	Matraz aforado BLAUBRAND A DE-M topacio, 50 ml, Boro 3.3 NS 12/21 tapón en PP, vidrio topacio, grad. azul,, DIN EN ISO 1042	2
	37406	Matraz aforado BLAUBRAND A DE-M topacio, 50 ml a, Boro 3.3 NS 14/23 tapón en PP, vidrio topacio, cuello ancho, grad. azul, DIN EN ISO 1042, certificado de, conformidad	2
	37407	Matraz aforado BLAUBRAND A DE-M topacio, 100 ml, Boro 3.3 NS 14/23 tapón en PP, vidrio topacio, grad. azul,, DIN EN ISO 1042, certificado de, conformidad	2
	37408	Matraz aforado BLAUBRAND A DE-M topacio, 200 ml, Boro 3.3 NS 14/23 tapón en PP, vidrio topacio, grad. azul,, DIN EN ISO 1042, certificado de, conformidad	2
	37409	Matraz aforado BLAUBRAND A DE-M topacio, 250 ml, Boro 3.3 NS 14/23 tapón en PP, vidrio topacio, grad. azul,, DIN EN ISO 1042, certificado de, conformidad	2
	37410	Matraz aforado BLAUBRAND A DE-M topacio, 500 ml, Boro 3.3 NS 19/26 tapón en PP, vidrio topacio, grad. azul,, DIN EN ISO 1042	2
	37411	Matraz aforado BLAUBRAND A DE-M topacio, 1000 ml, Boro 3.3 NS 24/29 tapón en PP, grad. blanca, DIN EN ISO 1042	1
	37412	Matraz aforado BLAUBRAND A DE-M topacio, 20 ml a, Boro 3.3 NS 12/21 tapón PP, grad. blanca, DIN EN ISO 1042	2
	37413	Matraz aforado BLAUBRAND A DE-M topacio, 25 ml a, Boro 3.3 NS 12/21 tapón PP, grad. blanca, DIN EN ISO 1042	2

	37438	Matraz aforado BLAUBRAND A DE-M topacio, 5 ml a, Boro 3.3 NS10/19 tapón vidrio, vidrio topacio, cuello ancho, grad. azul, DIN EN ISO 1042, certificado de, conformidad	2
	37443	Matraz aforado BLAUBRAND A DE-M topacio, 10 ml a, Boro 3.3 NS10/19 tapón vidrio, vidrio topacio, cuello ancho, grad. azul, DIN EN ISO 1042, certificado de, conformidad	2
	37445	Matraz aforado BLAUBRAND A DE-M topacio, 50 ml a, Boro 3.3 NS14/23 tapón vidrio, vidrio topacio, cuello ancho, grad. azul, DIN EN ISO 1042, certificado de, conformidad	2
	37446	Matraz aforado BLAUBRAND A DE-M topacio, 20 ml, Boro 3.3 NS 10/19 tapón vidrio, vidrio topacio, grad. azul, DIN EN ISO 1042, certificado de, conformidad	2
	37447	Matraz aforado BLAUBRAND A DE-M topacio, 25 ml, Boro 3.3 NS 10/19 tapón vidrio, vidrio topacio, grad. azul, DIN EN ISO 1042, certificado de, conformidad	2
	37448	Matraz aforado BLAUBRAND A DE-M topacio, 50 ml, Boro 3.3 NS 12/21 tapón vidrio, vidrio topacio, grad. azul, DIN EN ISO 1042, certificado de, conformidad	2
	37449	Matraz aforado BLAUBRAND A DE-M topacio, 100 ml, Boro 3.3 NS 14/23 tapón vidrio, vidrio topacio, grad. azul, DIN EN ISO 1042, certificado de, conformidad	2
	37450	Matraz aforado BLAUBRAND A DE-M topacio, 200 ml, Boro 3.3 NS 14/23 tapón vidrio, vidrio topacio, grad. azul, DIN EN ISO 1042, certificado de, conformidad	2
	37451	Matraz aforado BLAUBRAND A DE-M topacio, 250 ml, Boro 3.3 NS 14/23,tapón vidrio, vidrio topacio, grad. azul, DIN EN ISO 1042, certificado de, conformidad	2
	37452	Matraz aforado BLAUBRAND A DE-M topacio, 500 ml, Boro 3.3 NS 19/26 tapón vidrio, vidrio topacio, grad. azul, DIN EN ISO 1042, certificado de, conformidad	2
	37453	Matraz aforado BLAUBRAND A DE-M topacio, 1000 ml, Boro 3.3 NS 24/29 tapón vidrio, vidrio topacio, grad. azul, DIN EN ISO 1042, certificado de, conformidad	1
	37461	Matraz aforado BB cl.A USP DE-M topacio, 5 ml Boro 3.3 NS10/19 tapón en vidrio, grad. blanca, DIN EN ISO 1042,, con Certificado de Lote USP, 2 piezas	2

	37462	Matraz aforado BB cl.A USP DE-M topacio, 10 ml Boro 3.3 NS10/19 tapón en vidrio, grad. blanca, DIN EN ISO 1042,, con Certificado de Lote USP, 2 piezas	2
	37463	Matraz aforado BB cl.A USP DE-M topacio, 20 ml Boro 3.3 NS10/19 tapón en vidrio, grad. blanca, DIN EN ISO 1042,, con Certificado de Lote USP, 2 piezas	2
	37464	Matraz aforado BB cl.A USP DE-M topacio, 25 ml Boro 3.3 NS10/19 tapón en vidrio, grad. blanca, DIN EN ISO 1042,, con Certificado de Lote USP, 2 piezas	2
	37465	Matraz aforado BB cl.A USP DE-M topacio, 50 ml Boro 3.3 NS12/21 tapón en vidrio, grad. blanca, DIN EN ISO 1042,, con Certificado de Lote USP, 2 piezas	2
	37467	Matraz aforado BB cl.A USP DE-M topacio, 100 ml Boro 3.3 NS14/23 tapón en vidrio, grad. blanca, DIN EN ISO 1042,, con Certificado de Lote USP, 2 piezas	2
	37468	Matraz aforado BB cl.A USP DE-M topacio, 200 ml Boro 3.3 NS14/23 tapón en vidrio, grad. blanca, DIN EN ISO 1042,, con Certificado de Lote USP, 2 piezas	2
	37469	Matraz aforado BB cl.A USP DE-M topacio, 250 ml Boro 3.3 NS14/23 tapón en vidrio, grad. blanca, DIN EN ISO 1042,, con Certificado de Lote USP, 2 piezas	2
	37470	Matraz aforado BB cl.A USP DE-M topacio, 500 ml Boro 3.3 NS19/26 tapón en vidrio, grad. blanca, DIN EN ISO 1042,, con Certificado de Lote USP, 2 piezas	2
	37471	Matraz aforado BB cl.A USP DE-M topacio, 1000 ml Boro 3.3 NS24/29 tapón en vidrio, grad. blanca, DIN EN ISO 1042,, con Certificado de Lote USP, 1 pieza	1
	37481	Matraz aforado BB cl.A USP DE-M topacio, 5 ml, Boro 3.3, NS 10/19, tapón en PP, grad. blanca, DIN EN ISO 1042,, con Certificado de Lote USP, 2 piezas	2
	37482	Matraz aforado BB cl.A USP DE-M topacio, 10 ml, Boro 3.3, NS 10/19, tapón en PP, grad. blanca, DIN EN ISO 1042,, con Certificado de Lote USP, 2 piezas	2
	37483	Matraz aforado BB cl.A USP DE-M topacio, 20 ml, Boro 3.3, NS 10/19, tapón en PP, grad. blanca, DIN EN ISO 1042,, con Certificado de Lote USP, 2 piezas	2

	37484	Matraz aforado BB cl.A USP DE-M topacio, 25 ml, Boro 3.3, NS 10/19, tapón en PP, grad. blanca, DIN EN ISO 1042,, con Certificado de Lote USP, 2 piezas	2
	37485	Matraz aforado BB cl.A USP DE-M topacio, 50 ml, Boro 3.3, NS 12/21, tapón en PP, grad. blanca, DIN EN ISO 1042,, con Certificado de Lote USP, 2 piezas	2
	37487	Matraz aforado BB cl.A USP DE-M topacio, 100 ml, Boro 3.3, NS 14/23, tapón en PP, grad. blanca, DIN EN ISO 1042,, con Certificado de Lote USP, 2 piezas	2
	37488	Matraz aforado BB cl.A USP DE-M topacio, 200 ml, Boro 3.3, NS 14/23, tapón en PP, grad. blanca, DIN EN ISO 1042,, con Certificado de Lote USP, 2 piezas	2
	37489	Matraz aforado BB cl.A USP DE-M topacio, 250 ml, Boro 3.3, NS 14/23, tapón en PP, grad. blanca, DIN EN ISO 1042,, con Certificado de Lote USP, 2 piezas	2
	37490	Matraz aforado BB cl.A USP DE-M topacio, 500 ml, Boro 3.3, NS 19/26, tapón en PP, grad. blanca, DIN EN ISO 1042,, con Certificado de Lote USP, 2 piezas	2
	37491	Matraz aforado BB cl.A USP DE-M topacio, 1000 ml, Boro 3.3, NS 24/29, tapón en PP, grad. blanca, DIN EN ISO 1042,, con Certificado de Lote USP, 1 pieza	1
	38204	Matraz afor. con 3 marcas cal.DAKkS BB A, tapón en PP NS 10/19 para Disp. 10 ml, certificado DAKkS incl. clase A Boro 3.3, DE-M, DIN EN ISO, 1042, 1 unidad por embalaje	1
	38206	Matraz aforado con 3 marcas cal.DAKkS BB, tapón en PP NS 10/19 para Disp. 25 ml, certificado DAKkS incl. clase A Boro 3.3, DE-M, DIN EN ISO, 1042, 1 unidad por embalaje	1
	38208	Matraz aforado con 3 marcas cal.DAKkS BB, tapón en PP NS 12/21 para Disp. 50 ml, certificado DAKkS incl. clase A Boro 3.3, DE-M, DIN EN ISO, 1042, 1 unidad por embalaje	1
	38210	Matraz aforado con 3 marcas cal.DAKkS BB, tapón en PP NS 14/23 para Disp. 100 ml, certificado DAKkS incl. clase A Boro 3.3, DE-M, DIN EN ISO, 1042, 1 unidad por embalaje	1
	40802	Jarra graduada con asa, PP, grad. azul 50 ml : 2 ml, con asa y pico	24

	40804	Jarra graduada con asa, PP, grad. azul 100 ml : 2 ml, con asa y pico	24
	40806	Jarra graduada con asa, PP, grad. azul 250 ml : 5 ml, con asa y pico	12
	40808	Jarra graduada con asa, PP, grad. azul 500 ml : 10 ml, con asa y pico	12
	41002	Jarra grad.con asa PP escala en relieve 50 ml : 2 ml, con asa y pico	24
	41004	Jarra grad.con asa PP escala en relieve 100 ml : 2 ml, con asa y pico	24
	41006	Jarra grad.con asa PP escala en relieve 250 ml : 5 ml, con asa y pico	12
	41008	Jarra grad.con asa PP escala en relieve 500 ml : 10 ml, con asa y pico	12
	41620	Probeta graduada forma baja, 25 ml: 0,5 ml, PP, escala en relieve	10
	41628	Probeta graduada forma baja, 50 ml: 1,0 ml, PP, escala en relieve	10
	41638	Probeta graduada forma baja, 100 ml: 2,0 ml, PP, escala en relieve	10
	41648	Probeta graduada forma baja, 250 ml: 5,0 ml, PP, escala en relieve	5
	41654	Probeta graduada forma baja, 500 ml: 10,0 ml, PP, escala en relieve	5
	41662	Probeta graduada forma baja, 1000 ml: 20,0 ml, PP, escala en relieve	5
	42008	Probeta graduada baja SILBERBRAND ETERNA, 10 ml: 1 ml Boro 3.3 grad. marrón, divisiones cortas	2
	42020	Probeta graduada baja SILBERBRAND ETERNA, 25 ml: 1 ml Boro 3.3 grad. marrón, divisiones cortas	2
	42028	Probeta graduada baja SILBERBRAND ETERNA, 50 ml: 2 ml Boro 3.3 grad. marrón, divisiones cortas	2
	42038	Probeta graduada baja SILBERBRAND ETERNA, 100 ml: 2 ml Boro 3.3 grad. marrón, divisiones cortas	2
	42048	Probeta graduada baja SILBERBRAND ETERNA, 250 ml: 5 ml Boro 3.3 grad. marrón, divisiones cortas	2
	42054	Probeta graduada baja SILBERBRAND ETERNA, 500 ml: 10 ml Boro 3.3 grad. marrón, divisiones cortas	2
	42062	Probeta graduada baja SILBERBRAND ETERNA, 1000 ml: 20 ml Boro 3.3 grad. marrón, divisiones cortas	1
	42064	Probeta graduada baja SILBERBRAND ETERNA, 2000 ml: 50 ml Boro 3.3 grad. marrón, divisiones cortas	1

	43055	Dosific.basculante dosific.aut.Boro 3.3, vidrio claro, 5 ml, accesorio de, dosificación NS 29/32, sin frasco, 126963	1
	43058	Dosific.basculante dosific.aut.Boro 3.3, vidrio claro, 10 ml, accesorio de, dosificación NS 29/32, sin frasco, 126963	1
	43066	Dosific.basculante dosific.aut.Boro 3.3, vidrio claro, 20 ml, accesorio de, dosificación NS 29/32, sin frasco, 126963	1
	43070	Dosific.basculante dosific.aut.Boro 3.3, vidrio claro, 25 ml, accesorio de, dosificación NS 29/32, sin frasco, 126963	1
	43078	Dosific.basculante dosific.aut.Boro 3.3, vidrio claro, 50 ml, accesorio de, dosificación NS 29/32, sin frasco, 126963	1
	43088	Dosific.basculante dosific.aut.Boro 3.3, vidrio claro, 100 ml, accesorio de, dosificación NS 29/32, sin frasco, 126963	1
	43205	Picnómetro, según Gay-Lussac, 5 ml sin ajustar vidrio borosilic. 3.3, DIN ISO 3507	2
	43208	Picnómetro, según Gay-Lussac, 10 ml sin ajustar vidrio borosilic. 3.3, DIN ISO 3507	2
	43220	Picnómetro, según Gay-Lussac, 25 ml sin ajustar vidrio borosilic. 3.3, DIN ISO 3507	2
	43228	Picnómetro, según Gay-Lussac, 50 ml sin ajustar vidrio borosilic. 3.3, DIN ISO 3507	2
	43238	Picnómetro, según Gay-Lussac, 100 ml sin ajustar vidrio borosilic. 3.3, DIN ISO 3507	2
	43305	Picnómetro según Gay-Lussac BB DE-Mind., 5 ml ajustado vidrio borosilicato 3.3, DIN ISO 3507	1
	43308	Picnómetro según Gay-Lussac BB DE-Mind., 10 ml ajustado vidrio borosilicato 3.3, DIN ISO 3507	1
	43320	Picnómetro según Gay-Lussac BB DE-Mind., 25 ml ajustado vidrio borosilicato 3.3, DIN ISO 3507	1
	43328	Picnómetro según Gay-Lussac BB DE-Mind., 50 ml ajustado vidrio borosilicato 3.3, DIN ISO 3507	1
	43338	Picnómetro según Gay-Lussac BB DE-Mind., 100 ml ajustado vidrio borosilicato 3.3, DIN ISO 3507	1
	51422	Manguito p. esmerilados PTFE, para tamaño NS 29/32, espesor reducido	10
	51467	Vaina para esmerilados, PTFE, NS 29/32 reborde moleteado/anillos junta	1
	55618	Seguro p. esmerilados p. dosific.bascul., Acero inoxidable, NS 29/32	1

	55646	Seguro para esmerilados, POM, para tamaño NS 29/32, rojo, temperatura de uso hasta 150°C	1
	61605	Pasta de silicona UNISILKON TK M 1011, tubo de 50 g	1
	61610	Grasa para llaves, exenta de silicona, Tubo de 60 g, temp. de uso - 40/+ 320°C	1
	61750	Cinta indicadora de esterilización, 50 m x 19 mm papel crepado autoadhesivo, para indicación de la temperatura	1
	61815	Bote, con tapa deslizante, PP, aprox. 50 ml, dia.max. 56 mm, a. 25 mm	10
	61820	Bote, con tapa deslizante, PP, aprox. 115 ml, dia.max. 75 mm, a. 30 mm	10
	62305	Recipiente para muestras de heces, PS, aprox. 30 ml sin esterilizar (tapa azul), dia. 26 mm, a. 92 mm	400
	62310	Bote con tapa a rosca, PP, forma cónica, aprox. 30 ml, máx. dia. 57 mm, a. 32 mm	500
	62315	Bote, PS, con tapa a presión, PE-LD, aprox. 25 ml, forma cónica, máx. dia. 47 mm, a. 32 mm	1000
	65031	Desecador, con tapa a bola, tamaño nom. 150 mm dia. 215 mm a. 252 mm, Boro 3.3, DIN 12 491	1
	65038	Desecador, con tapa a bola, tamaño nom. 200 mm dia. 270 mm a. 309 mm, Boro 3.3, DIN 12 491	1
	65043	Desecador, con tapa a bola, tamaño nom. 250 mm dia. 320 mm a. 357 mm, Boro 3.3, DIN 12 491	1
	65231	Desecador tapa con tubuladora NS 24/29, tam.nom.150 mm dia.215 mm a.316 mm llave, Boro 3.3, DIN 12 491	1
	65238	Desecador, con tapa con tub. NS 24/29, tam.nom.200 mm dia.270 mm a.368 mm llave, tapa con tubuladura Boro 3.3 DIN 12 491	1
	65243	Desecador, con tapa con tubul. NS 24/29, tam.nom.250 mm dia.320 mm a.417 mm llave, Boro 3.3, DIN 12 491	1
	65631	Tapa a bola para desecador, tam.nom. 150 mm dia.ex. 215 mm a. 98 mm, Boro 3.3	1
	65638	Tapa a bola para desecador, tam.nom. 200 mm dia.ex. 270 mm, a.107 mm, Boro 3.3	1
	65643	Tapa a bola para desecador, tam.nom. 250 mm dia.ex. 320 mm a. 122 mm, Boro 3.3	1
	65731	Tapa a bola NS 24/29 para desecador, tam.nom. 150 mm dia.ex.215 mm a. 85 mm, Boro 3.3	1

	65738	Tapa a bola NS 24/29 para desecador, tam.nom. 200 mm dia.ex.270 mm, a. 94 mm, Boro 3.3	1
	65743	Tapa a bola NS 24/29 para desecador, tam.nom. 250 mm dia.ex. 320 mm, a.109 mm, Boro 3.3	1
	65804	Tapón de aireación para desecador, PC, con válvula antirretorno	1
	65805	Desecador/tapa PC, base con depósito, PP, tam.nom. 150 mm, orificio de esc.de aire, con válvula antirretorno, dia. 170 mm,, a. 195 mm	1
	65810	Desecador/tapa PC, base con depósito, PP, tam.nom. 200 mm, orificio de esc.de aire, con válvula antirretorno, dia. 235 mm,, a. 240 mm	1
	65815	Desecador/tapa PC, base con depósito, PP, tam.nom. 250 mm, orificio de esc.de aire, con válvula antirretorno, dia. 285 mm,, a. 300 mm	1
	65820	Anillo de junta, CK, p.desecad. en PC/PP, para tamaño nominal 150 mm	1
	65822	Anillo de junta, CK p.desecador en PC/PP, para tamaño nominal 200 mm	1
	65824	Anillo de junta, CK, p.desecad. en PC/PP, para tamaño nominal 250 mm	1
	65965	Placa para desecadores, porcelana, tamaño nominal 150 mm, dia. 140 mm	1
	65975	Placa para desecadores, porcelana, tamaño nominal 200 mm, dia. 190 mm	1
	65980	Placa para desecadores, porcelana, tamaño nominal 250 mm, dia. 240 mm	1
	66015	Placa para desecadores, PP, tamaño nominal 150 mm, dia. 140 mm	1
	66025	Placa para desecadores, PP, tamaño nominal 200 mm, dia. 190 mm	1
	66030	Placa para desecadores, PP, tamaño nominal 250 mm, dia. 235 mm	1
	71771	Tapa ajustada para cubos, PE-LD, para cubos de 5 l	1
	71772	Cubo, PE-HD, sin tapa y pico, 5 l, a. 240 mm, marcas de cont. y asa, con marcas de contenido	1
	71774	Cubo, PE-HD, sin tapa y pico, 10 l, a. 300 mm, marcas de cont. y asa, con marcas de contenido	1
	71776	Tapa para cubos, PE-LD, para cubos de 10 l	1
	72376	Cubo, PP, sin tapa, con pico, 12 l, a. 300 mm, borde reforzado y asa	1



	72378	Cubo, PP, sin tapa, con pico, 15 l, a. 340 mm, borde reforzado y asa	1
	73714	Kitasato Boro 3.3 con tubuladura lateral, 250 ml, matraz para vacío, DIN 12 476, ISO 6556	1
	73719	Kitasato Boro 3.3 con tubuladura lateral, 500 ml, matraz para vacío, DIN 12 476, ISO 6556	1
	73724	Kitasato Boro 3.3 con tubuladura lateral, 1000 ml, matraz para vacío, DIN 12 476, ISO 6556	1
	73729	Kitasato Boro 3.3 con tubuladura lateral, 2000 ml, matraz para vacío, DIN 12 476, ISO 6556	1
	74506	Soporte para filtración para 2 embudos, base, PP, 250 x 140 mm	1
	74511	Soporte para filtración para 4 embudos, base, PP, 450 x 140 mm	1
	76015	Clip de muelle, acero de muelle, galv., dia.abert. 13 mm, perfor.aprox. 3,0 mm, galvanizado y recubierto de PE	1
	76020	Clip de muelle, acero de muelle, galv., dia.abert. 16 mm, perfor.aprox. 3,0 mm, galvanizado y recubierto de PE	1
	76035	Clip de muelle, acero de muelle, galv., dia.abert. 25 mm, perfor.aprox. 3,5 mm, galvanizado y recubierto de PE	1
	76045	Clip de muelle, acero de muelle, galv., dia.abert. 32 mm, perfor.aprox.4,0 mm, galvanizado y recubierto de PE	1
	76050	Clip de muelle, acero de muelle, galv., dia.abert. 42 mm, perfor.aprox.4,0 mm, galvanizado y recubierto de PE	1
	81053	Macho recambio 3NS/12 c.seguro Boro 3.3, abertura 2,5 mm, para 2-25 ml llave lat., BISTABIL	1
	81140	Macho recambio 3NS/12 c.seguro Boro 3.3, abertura 2,5 mm, para 2-10 ml llave lat., BISTABIL	1
	81141	Macho recambio 3NS/12 c.seguro Boro 3.3, abertura 2,5 mm, para 25 ml, llave lat., BISTABIL	1
	81142	Macho recambio 3NS/12 c.seguro Boro 3.3, abertura 2,5 mm, para 50 ml, llave lat., BISTABIL	1
	81146	Llave lat./macho de recambio vidrio top., para buretas 25 ml, con seguro, BISTABIL, vidrio topacio, vidrio boro-, silicato 5.0	1
	81147	Llave lat./macho de recambio vidrio top., para buretas 50 ml, con seguro, BISTABIL, vidrio topacio, vidrio boro-, silicato 5.0	1

	81167	Llave lateral/macho de recambio, PTFE, para buretas 25+50 ml, con seguro	1
	81247	Llave recta/macho de recamb. vidrio top., para buretas 25+50 ml, con seguro, vidrio topacio, vidrio borosilicato 5.0	1
	81248	Llave recta/macho de recambio, PTFE, para buretas 25+50 ml, con seguro	1
	81255	Macho recambio p.bur.de cero aut. Pellet, vidrio boro. 5.0 para llave intermedia, llave intermedia 4 NS/19	1
	81265	Macho recambio p. bur.de cero aut.Pellet, PTFE p.llave interm. con seguro, llave intermedia 4 NS/19	1
	81270	Macho recambio p. bur.de cero aut.Pellet, PTFE p.llave interm. con seguro, llave intermedia 4 NS/14	1
	81927	Llave p.buretas, vidrio top., llave lat., p. buretas 25+50 ml, macho en PTFE, BISTABIL, vidrio topacio, vidrio boro-, silicato 5.0	1
	81937	Llave p.buretas, vidrio top. llave recta, p. buretas 25 ml, macho en PTFE, BISTABIL, vidrio topacio, vidrio boro-, silicato 5.0	1
	81939	Llave p.buretas, vidrio top. llave recta, p. buretas 50 ml, macho en PTFE, BISTABIL, vidrio topacio, vidrio boro-, silicato	1
	82120	Llave de punzón p.buretas con llave lat., p. buretas 2-10 ml, abertura 0-2,5 mm, BISTABIL, DURAN, punzón en PTFE y seguro, coeficiente de pérdidas, $Q < 0,1$ mbar l 1/s	1
	82121	Llave de punzón p.buretas con llave lat., p. buretas 25 ml, abertura 0-2,5 mm, BISTABIL, DURAN, punzón en PTFE y seguro, coeficiente de pérdidas, $Q < 0,1$ mbar l 1/s	1
	82122	Llave de punzón p.buretas con llave lat., p. buretas 50 ml, abertura 0-2,5 mm, BISTABIL, DURAN, punzón en PTFE y seguro, coeficiente de pérdidas, $Q < 0,1$ mbar l 1/s	1
	82170	Llave de punzón/punzón de recambio, con seguro, para abertura 0-2,5 mm, PTFE	1
	82220	Llave de punzón p.buretas c. llave recta, p. buretas 2-10 ml, abertura 0-2,5 mm, BISTABIL, DURAN, punzón en PTFE y seguro, coeficiente de pérdidas, $Q < 0,1$ mbar l 1/s	1

	82221	Llave de punzón p.buretas c. llave recta, p. buretas 25 ml, abertura 0-2,5 mm, BISTABIL, DURAN, punzón en PTFE y seguro, coeficiente de pérdidas, $Q < 0,1$ mbar l 1/s	1
	82222	Llave de punzón p.buretas c. llave recta, p. buretas 50 ml, abertura 0-2,5 mm, BISTABIL, DURAN, punzón en PTFE y seguro, coeficiente de pérdidas, $Q < 0,1$ mbar l 1/s	1
	82415	Desecador/llave de punzón BISTABIL DURAN, NS 24/29, p. tub. en tapa y tub. lateral	1
	87502	Vaso, forma baja, PMP 10 ml : 2 ml, grad. azul	12
	87504	Vaso, forma baja, PMP 25 ml : 5 ml, grad. azul	12
	87506	Vaso, forma baja, PMP 50 ml : 10 ml, grad. azul	12
	87508	Vaso, forma baja, PMP 100 ml :10 ml, grad. azul	12
	87516	Vaso, forma baja, PMP 500 ml : 50 ml, grad. azul	6
	87602	Vaso, forma baja, PP, 10 ml : 2 ml, grad. azul, casi transparente, en ampliación a, ISO 7056	12
	87604	Vaso, forma baja, PP, 25 ml : 5 ml, grad. azul, casi transparente, según ISO 7056	12
	87606	Vaso, forma baja, PP, 50 ml : 10 ml, grad. azul, casi transparente, según ISO 7056	12
	87608	Vaso, forma baja, PP, 100 ml : 10 ml, grad. azul, casi transparente, según ISO 7056	12
	87610	Vaso, forma baja, PP, 150 ml : 20 ml, grad. azul, casi transparente, en ampliación a, ISO 7056	12
	87612	Vaso, forma baja, PP, 250 ml : 25 ml, grad. azul, casi transparente, según ISO 7056	6
	87614	Vaso, forma baja, PP, 400 ml : 50 ml, grad. azul, casi transparente, en ampliación a, ISO 7056	6
	87616	Vaso, forma baja, PP, 500 ml : 50 ml, grad. azul, casi transparente, según ISO 7056	6
	87618	Vaso, forma baja, PP, 600 ml : 50 ml, grad. azul, casi transparente, en ampliación a, ISO 7056	6
	87620	Vaso, forma baja, PP, 1000 ml :100 ml, grad. azul, casi transparente, según ISO 7056	6
	87622	Vaso, forma baja, PP, 2000 ml : 200 ml, grad. azul, casi transparente, según ISO 7056	6

	87624	Vaso, forma baja, PP, 3000 ml :250 ml, grad. azul, casi transparente, en ampliación a, ISO 7056	4
	87626	Vaso, forma baja, PP, 5000 ml :500 ml, grad. azul, casi transparente, según ISO 7056	4
	87804	Vaso, forma baja, PP 25 ml : 5 ml, escala en relieve	12
	87806	Vaso, forma baja, PP 50 ml : 10 ml, escala en relieve	12
	87814	Vaso, forma baja, PP 400 ml : 50 ml, escala en relieve	6
	87818	Vaso, forma baja, PP 600 ml : 50 ml, escala en relieve	6
	87822	Vaso, forma baja, PP 2000 ml : 200 ml, escala en relieve	6
	87824	Vaso, forma baja, PP 3000 ml :250 ml, escala en relieve	4
	87826	Vaso, forma baja, PP 5000 ml :500 ml, escala en relieve	4
	88610	Llave de paso con olivas, PTFE, p. mang. de dia.int. 3 mm, perfor. 2 mm	1
	88615	Llave de paso con olivas, PTFE, p. mang. de dia.int. 4 mm, perfor. 2 mm	1
	88620	Llave de paso con olivas, PTFE, p. mang. de dia.int. 5 mm, perfor. 3 mm	1
	88625	Llave de paso con olivas, PTFE, p. mang. de dia.int. 6 mm, perfor. 3 mm	1
	88630	Llave de paso con olivas, PTFE, p. mang. de dia.int. 7 mm, perfor. 4 mm	1
	88635	Llave de paso con olivas, PTFE, p. mang. de dia.int. 8 mm, perfor. 4 mm	1
	88640	Llave de paso con olivas, PTFE, p. mang. de dia.int. 9 mm, perfor. 5 mm	1
	88650	Llave 3 vías con olivas, PTFE, p. mang. de dia.int. 3 mm, perfor. 2 mm	1
	88655	Llave 3 vías con olivas, PTFE, p. mang. de dia.int. 4 mm, perfor. 2 mm	1
	88660	Llave 3 vías con olivas, PTFE, p. mang. de dia.int. 5 mm, perfor. 3 mm	1
	88665	Llave 3 vías con olivas, PTFE, p. mang. de dia.int. 6 mm, perfor. 3 mm	1
	88670	Llave 3 vías con olivas, PTFE, p. mang. de dia.int. 7 mm, perfor. 4 mm	1
	88675	Llave 3 vías con olivas, PTFE, p. mang. de dia.int. 8 mm, perfor. 4 mm	1
	88680	Llave 3 vías con olivas, PTFE, p. mang. de dia.int. 9 mm, perfor. 5 mm	1
	90224	Vaso, forma baja, ETFE, 25 ml: 5 ml, con graduación y pico, con reborde	1

	90228	Vaso, forma baja, ETFE, 50 ml: 10 ml, con graduación y pico, con reborde	1
	90238	Vaso, forma baja, ETFE, 100 ml: 20 ml, con graduación y pico, con reborde	1
	90248	Vaso, forma baja, ETFE, 250 ml: 50 ml, con graduación y pico, con reborde	1
	90252	Vaso, forma baja, ETFE, 400 ml: 50 ml, con graduación y pico, con reborde	1
	90254	Vaso, forma baja, ETFE, 500 ml:100 ml, con graduación y pico, con reborde	1
	90256	Vaso, forma baja, ETFE, 600 ml:100 ml, con graduación y pico, con reborde	1
	90262	Vaso, forma baja, ETFE, 1000 ml:100 ml, con graduación y pico, con reborde	1
	90320	Vaso, forma baja, PTFE, 25 ml, sin graduación, con pico, con borde reforzado, dia. 32 mm,, a. 47 mm	1
	90328	Vaso, forma baja, PTFE, 50 ml, sin graduación, con pico, con borde reforzado, dia. 43 mm,, a. 55 mm	1
	90338	Vaso, forma baja, PTFE, 100 ml, sin graduación, con pico, con borde reforzado, dia. 54 mm,, a. 68 mm	1
	90344	Vaso, forma baja, PTFE, 150 ml, sin graduación, con pico, con borde reforzado, dia. 59 mm,, a. 75 mm	1
	90348	Vaso, forma baja, PTFE, 250 ml, sin graduación, con pico, con borde reforzado, dia. 66 mm,, a. 97 mm	1
	90352	Vaso, forma baja, PTFE, 400 ml, sin graduación, con pico, con borde reforzado, dia. 80 mm,, a. 125 mm	1
	90354	Vaso, forma baja, PTFE, 500 ml, sin graduación, con pico, con borde reforzado, dia. 90 mm,, a. 125 mm	1
	90362	Vaso, forma baja, PTFE, 1000 ml, sin graduación, con pico, con borde reforzado, dia. 100 mm,, a. 155 mm	1
	90364	Vaso, forma baja, PTFE, 2000 ml, sin graduación, con pico, con borde reforzado, dia. 125 mm,, a. 205 mm	1
	90438	Vaso para toma muestras con pico, PTFE, 100 ml, dia. 55 mm, a. 65 mm, con borde reforzado, varilla prolongable, con núcleo de acero	1
	90448	Vaso para toma muestras con pico, PTFE, 250 ml, dia. 70 mm, a. 95 mm, con borde reforzado, varilla prolongable, con núcleo de acero	1

	90454	Vaso para toma muestras con pico, PTFE, 500 ml, dia. 80 mm, a. 125 mm, con borde reforzado, varilla prolongable, con núcleo de acero	1
	90462	Vaso para toma muestras con pico, PTFE, 1000 ml, dia. 105 mm, a. 155 mm, con borde reforzado, varilla prolongable, con núcleo de acero	1
	90470	Varilla p.prolong.p.vaso p.toma muestras, nos. del art. 904 38-62, l. 600 mm, PTFE	1
	90617	Vaso, forma alta, Boro 3.3, 50 ml, con graduación y pico, dia. 38 mm, a. 70 mm, DIN EN ISO 3819	10
	90624	Vaso, forma alta, Boro 3.3, 100 ml, con graduación y pico, dia. 48 mm, a. 80 mm, DIN EN ISO 3819	10
	90629	Vaso, forma alta, Boro 3.3, 150 ml, con graduación y pico, dia. 54 mm, a. 95 mm, DIN EN ISO 3819	10
	90636	Vaso, forma alta, Boro 3.3, 250 ml, con graduación y pico, dia. 60 mm, a. 120 mm, DIN EN ISO 3819	10
	90641	Vaso, forma alta, Boro 3.3, 400 ml, con graduación y pico, dia. 70 mm, a. 130 mm, DIN EN ISO 3819	10
	90648	Vaso, forma alta, Boro 3.3, 600 ml, con graduación y pico, dia. 80 mm, a. 150 mm, DIN EN ISO 3819	10
	90654	Vaso, forma alta, Boro 3.3, 1000 ml, con graduación y pico, dia. 95 mm, a. 180 mm, DIN EN ISO 3819	10
	90663	Vaso, forma alta, Boro 3.3, 2000 ml, con graduación y pico, dia. 120 mm, a. 240 mm, DIN EN ISO 3819	10
	90668	Vaso, forma alta, Boro 3.3, 3000 ml, con graduación y pico, dia. 135 mm, a. 280 mm, DIN EN ISO 3819	2
	91210	Vaso, forma baja, Boro 3.3, 5 ml, sin graduación, con pico, dia. 22 mm, a. 30 mm, DIN EN ISO 3819	10
	91212	Vaso, forma baja, Boro 3.3, 10 ml, sin graduación, con pico, dia. 26 mm, a. 35 mm, DIN EN ISO 3819	10
	91214	Vaso, forma baja, Boro 3.3, 25 ml, con graduación y pico, dia. 34 mm, a. 50 mm, DIN 12 331/ISO, 3819	10
	91217	Vaso, forma baja, Boro 3.3, 50 ml, con graduación y pico, dia. 42 mm, a. 60 mm, DIN EN ISO 3819	10

	91224	Vaso, forma baja, Boro 3.3, 100 ml, con graduación y pico, dia. 50 mm, a. 70 mm, DIN EN ISO 3819	10
	91229	Vaso, forma baja, Boro 3.3, 150 ml, con graduación y pico, dia. 60 mm, a. 80 mm, DIN EN ISO 3819	10
	91236	Vaso, forma baja, Boro 3.3, 250 ml, con graduación y pico, dia. 70 mm, a. 95 mm, DIN EN ISO 3819	10
	91241	Vaso, forma baja, Boro 3.3, 400 ml, con graduación y pico, dia. 80 mm, a. 110 mm, DIN EN ISO 3819	10
	91248	Vaso, forma baja, Boro 3.3, 600 ml, con graduación y pico, dia. 90 mm, a. 125 mm, DIN EN ISO 3819	10
	91253	Vaso, forma baja, Boro 3.3, 800 ml, con graduación y pico, dia. 100 mm, a. 135 mm, DIN EN ISO 3819	10
	91254	Vaso, forma baja, Boro 3.3, 1000 ml, con graduación y pico, dia. 105 mm, a. 145 mm, DIN EN ISO 3819	10
	91263	Vaso, forma baja, Boro 3.3, 2000 ml, con graduación y pico, dia. 132 mm, a. 185 mm, DIN EN ISO 3819	10
	91268	Vaso, forma baja, Boro 3.3, 3000 ml, con graduación y pico, dia. 152 mm, a. 210 mm, DIN EN ISO 3819	4
	91273	Vaso, forma baja, Boro 3.3, 5000 ml, con graduación y pico, dia. 170 mm, a. 270 mm, DIN EN ISO 3819	1
	92714	Matraz Erlenmeyer cuello estrecho DURAN, 25 ml, con reborde y graduación, DIN 12380/ISO 1773	10
	92717	Matraz Erlenmeyer cuello estrecho DURAN, 50 ml, con reborde y graduación, DIN 12380/ISO 1773	10
	92724	Matraz Erlenmeyer cuello estrecho DURAN, 100 ml, con reborde y graduación, DIN 12380/ISO 1773	10
	92736	Matraz Erlenmeyer cuello estrecho DURAN, 250 ml, con reborde y graduación, DIN 12380/ISO 1773	10
	92739	Matraz Erlenmeyer cuello estrecho DURAN, 300 ml, con reborde y graduación, en ampliación a DIN 12380/ISO 1773	10
	92744	Matraz Erlenmeyer cuello estrecho DURAN, 500 ml, con reborde y graduación, DIN 12380/ISO 1773	10
	92754	Matraz Erlenmeyer cuello estrecho DURAN, 1000 ml, con reborde y graduación, DIN 12380/ISO 1773	10

	92763	Matraz Erlenmeyer cuello estrecho DURAN, 2000 ml, con reborde y graduación, DIN 12380/ISO 1773	10
	92768	Matraz Erlenmeyer cuello estrecho DURAN, 3000 ml, con reborde y graduación, DIN 12380/ISO 1773	2
	92773	Matraz Erlenmeyer cuello estrecho DURAN, 5000 ml, con reborde y graduación, DIN 12380/ISO 1773	1
	92814	Matraz Erlenmeyer cuello ancho Boro 3.3, 25 ml, con reborde y graduación, en ampliación a DIN EN ISO 24450	10
	92817	Matraz Erlenmeyer cuello ancho Boro 3.3, 50 ml, con reborde y graduación, DIN EN ISO 24450	10
	92824	Matraz Erlenmeyer cuello ancho Boro 3.3, 100 ml, con reborde y graduación, DIN EN ISO 24450	10
	92836	Matraz Erlenmeyer cuello ancho Boro 3.3, 250 ml, con reborde y graduación, DIN EN ISO 24450	10
	92839	Matraz Erlenmeyer cuello ancho Boro 3.3, 300 ml, con reborde y graduación, en ampliación a DIN EN ISO 24450	10
	92844	Matraz Erlenmeyer cuello ancho Boro 3.3, 500 ml, con reborde y graduación, DIN EN ISO 24450	10
	92854	Matraz Erlenmeyer cuello ancho Boro 3.3, 1000 ml, con reborde y graduación, DIN EN ISO 24450	10
	92863	Matraz Erlenmeyer cuello ancho Boro 3.3, 2000 ml, con reborde y graduación, en ampliación a DIN EN ISO 24450	10
	93170	Matraz Erlenmeyer, CA, PP, 50 ml, NS 34/35, con tapa a rosca	6
	93172	Matraz Erlenmeyer, CA, PP, 100 ml, NS 34/35, con tapa a rosca	6
	93175	Matraz Erlenmeyer, CA, PP, 250 ml, NS 45/40, con tapa a rosca	6
	93180	Matraz Erlenmeyer, CA, PP, 500 ml, NS 45/40, con tapa a rosca	6
	93185	Matraz Erlenmeyer, CA, PP, 1000 ml, NS 45/40, con tapa a rosca	4
	94905	Embudo p. esmerilados cónicos, PP, dia. ext. embudo 40 mm, rama p. NS 14/23, un lado plano	10
	94910	Embudo p. esmerilados cónicos, PP, dia. ext. embudo 50 mm, rama p. NS 19/26, un lado plano	10



	94915	Embudo p. esmerilados cónicos, PP, dia. ext. embudo 80 mm, rama p. NS 29/32, un lado plano	5
	95105	Panel de escurrido, PS, gris claro, a x a: 450x630 mm 72 vástagos dia. 16 mm	1
	95111	Vástagos especiales, PS, dia.ext. 6 mm l. 120 mm, juego de 11 un., para panel de escurrido	1
	110702	Pestle, 125 mm, adecuado para mortero, 110703	1
	110703	Mortero, 300 ml, sin pistel 110702	1
	110708	Mortero, 500 ml, sin pistel 110709	1
	110709	Pistel, 145 mm, adecuado para mortero, 110709	1
	112805	Pinza, PMP, extremos en punta, long.115 mm esteril.en autoclave (121°C)	10
	112810	Pinza, PMP, extremos en punta, long.145 mm esteril.en autoclave (121°C)	10
	113020	Pinza, POM, reforz. con fibra de vidrio, long. 250 mm, extremos redondeados	25
	113125	Pinza, PTFE, extremos cuadrangulares, long. 100 mm	1
	113130	Pinza, PTFE, extremos cuadrangulares, long. 150 mm	1
	113135	Pinza, PTFE, extremos cuadrangulares, long. 200 mm	1
	113931	Tubo p. cultivo AR-Glas, tapa a rosca PP, 12 x 100 mm, espes. de pared 1 mm, GL 14, con junta de goma, blanca, resistente a, la esterilización por vapor (121°C),, g máx. 3000	100
	113935	Tubo p. cultivo AR-Glas, tapa a rosca PP, 16 x 100 mm, espes. de pared 1 mm, GL 18, con junta de goma, blanca, resistente a, la esterilización por vapor (121°C),, g máx. 3000	100
	113941	Tubo p. cultivo AR-Glas, tapa a rosca PP, 16 x 160 mm, espes. de pared 1 mm, GL 18, con junta de goma, blanca, resistente a, la esterilización por vapor (121°C),, g máx. 1800	100
	113943	Tubo p. cultivo AR-Glas, tapa a rosca PP, 18 x 180 mm, espes. de pared 1 mm, GL 18, con junta de goma, blanca, resistente a, la esterilización por vapor (121°C),, g máx. 1100	100
	114105	Tubo para cultivo, AR-Glas, borde recto, 10 x 75 mm, espes. de pared 0,6 mm, g máx 3000	250

	114106	Tubo para cultivo, AR-Glas, borde recto, 12 x 75 mm, espes. de pared 0,6 mm, g máx 3000	250
	114110	Tubo para cultivo, AR-Glas, borde recto, 12 x 100 mm, espes. de pared 0,6 mm, g máx 3000	144
	114115	Tubo para cultivo, AR-Glas, borde recto, 16 x 100 mm, espesor de pared 0,7 mm, g máx 2600	78
	114120	Tubo para cultivo, AR-Glas, borde recto, 16 x 125 mm, espes. de pared 0,7 mm, g máx 1800	105
	114125	Tubo para cultivo, AR-Glas, borde recto, 16 x 160 mm, espes. de pared 0,7 mm, g máx 1500	100
	114130	Tubo para cultivo, AR-Glas, borde recto, 18 x 180 mm, espes. de pared 0,7 mm, g máx 900	121
	114508	Tubo de ensayo, DURAN, grad.tapón en PP, 10 ml:0,1 ml, NS 12/21, 15 x 165 mm, con boca esmerilada NS, grad. blanca	10
	114516	Tubo de ensayo, DURAN, grad.tapón en PP, 20 ml:0,2 ml, NS 14/23, 17 x 200 mm, con boca esmerilada NS, grad. blanca	10
	114521	Tubo de ensayo, DURAN, grad. tapón en PP, 25 ml:0,2 ml, NS 14/23, 17 x 220 mm, con boca esmerilada NS, grad. blanca	10
	114524	Tubo de ensayo, DURAN, grad. tapón en PP, 30 ml:0,5 ml, NS 14/23, 19 x 220 mm, con boca esmerilada NS, grad. blanca	10
	114715	Tubo de ensayo, PS, 16x100 mm, transparente, 2000 un.p.emb., g máx. 2000	2000
	114720	Tapón, PE-LD, p. art.-no. 1147 15, 1000 unid. en bolsa	1000
	114730	Tapón, PE-LD, p. 1147 50/1147 60, 1000 unid./bolsa	1000
	114740	Tubo para sedimentación, PS, 16x105 mm, parte inf.cónica, 2000 p.emb., g máx 1000	2000
	114750	Tubo de ensayo (Coagulómetro), PS, 12 x 55 mm, transparente, 5000 un.p.emb., g máx 2000	5000
	114760	Tubo de ensayo, PS, 12x75 mm, transparente, 4000 un. p. emb., g máx 4000	4000
	114817	Tubo de centrifuga PP grad. tapa a rosca, 15 ml(grad.hasta 13) sin base sin ester., g máx. 3000	750
	114818	Tubo de centrifuga PP grad. tapa a rosca, 15 ml(grad.hasta 13) sin base y-esteril., esterilizado por rayos y, g máx. 4000	750
	114820	Tubo de centrifuga, PP, grad., 50 ml sin base sin esteril. tapa a rosca, g máx. 3000	300

	114821	Tubo de centrifuga, PP, grad., 50 ml sin base y-esteriliz. tapa a rosca, g máx. 3000	300
	114822	Tubo de centrifuga, PP, grad., 50 ml con base sin esteril. tapa a rosca, g máx. 3000	250
	114823	Tubo de centrifuga, PP, grad., 50 ml con base y-esteriliz. tapa a rosca, g máx. 3000	250
	114830	Viales criogén. PP y-est. tapa rosca PP, 1,2 ml con dia.ext. 12,5x41 mm con base, junta de silicona, graduación y rotulación, resistencia térmica, hasta -196°C, 100 unidades en bolsa,, 1000 unidades por embalaje	1000
	114831	Viales criogén. PP y-est. tapa rosca PP, 2 ml con dia.ext. 12,5x47 mm sin base, junta de silicona, SAL 10EXP-3,, graduación y rotulación, resistencia, térmica hasta -196°C, 100 unidades, en bolsa, 1000 unidades por embalaje	1000
	114832	Viales criogén. PP y-est. tapa rosca PP, 2 ml con dia.ext. 12,5x49 mm con base, junta de silicona, SAL 10EXP-3,, graduación y rotulación, resistencia, térmica hasta -196°C,, en bolsa, 100 unidades en bolsa, 1000 unidades por embalaje	1000
	114833	Viales criogén. PP y-est.tapa rosca PP, 3 ml con dia.ext. 12,5x70 mm con base, junta de silicona, graduación y rotulación, resistencia térmica hasta, -196°C, 100 unidades en bolsa, 1000, unidades por embalaje	1000
	114834	Viales criogén. PP y-est. tapa rosca PP, 4 ml con dia.ext. 12,5x76 mm con base, junta de silicona, SAL 10EXP-3,, graduación y rotulación, resistencia, térmica hasta -196°C, 100 unidades, en bolsa, 1000 unidades por embalaje	1000
	114835	Viales criogén. PP y-est. tapa rosca PP, 5 ml con dia.ext. 12,5x90 mm con base, junta de silicona, graduación y rotulación, resistencia térmica hasta, -196°C, 100 unidades en bolsa,, 1000 unidades por embalaje	1000
	114840	Viales criogén. PP y-est.tapa rosca PP, 1,2 ml con dia.int. 12,5x41 mm con base, junta de silicona, graduación y rotulación, resistencia térmica hasta, -196°C, 100 unidades en bolsa, 1000, unidades por embalaje	1000

	114841	Viales criogén. PP y-est.tapa rosca PP, 2 ml con dia.int. 12,5x49 mm con base, junta de silicona, graduación y rotu-, lación, resistencia térmica hasta, -196°C, 100 unidades en bolsa, 1000, unidades por embalaje	1000
	114842	Viales criogén. PP y-est. tapa rosca PP, 2 ml con dia.int. 12,5x48 mm sin base, junta de silicona, graduación y rotu-, lación, resistencia térmica hasta, -196°C, 100 unidades en bolsa, 1000, unidades por embalaje	1000
	114843	Viales criogén.PP y-est.tapa rosca PP, 4 ml con dia.int. 12,5x70 mm sin base, junta de silicona, graduación y rotu-, lación, resistencia térmica hasta, -196°C, 100 unidades en bolsa, 1000, unidades por embalaje	1000
	114844	Viales criogén. PP y-est. tapa rosca PP, 4 ml con dia.int. 12,5x71 mm con base, junta de silicona, graduación y rotu-, lación, resistencia térmica hasta, -196°C, 100 unidades en bolsa, 1000, unidades por embalaje	1000
	114845	Viales criogén. PP y-est. tapa rosca PP, 5 ml con dia.int. 12,5x90 mm sin base, junta de silicona, graduación y rotu-, lación, resistencia térmica hasta, -196°C, 100 unidades en bolsa, 1000, unidades por embalaje	1000
	114850	Inserto para tapas PP p. viales criogén., blanco, p.codif.color. 500 unid./bolsa, para codificación coloreada	500
	114851	Inserto para tapas PP p. viales criogén., azul, p.codif.color. 500 unid./bolsa, para codificación coloreada	500
	114852	Inserto para tapas PP p. viales criogén., rojo, p.codif.color. 500 unid./bolsa, para codificación coloreada	500
	114853	Inserto para tapas PP p. viales criogén., verde, p.codif.color. 500 unid./bolsa, para codificación coloreada	500
	114854	Inserto para tapas PP p. viales criogén., amarillo, p.codif.color. 500 unid./bolsa, para codificación coloreada	500
	114860	Criogradilla, PP, apilable, azul, para 50 viales criogénicos	4
	114862	Caja para almacenaje, PC, apilable, p. 1,2 y 2 ml azul p.81 viales criogén.	4
	114864	Caja para almacenaje, PC, apilable, p. 3, 4 y 5 ml azul p.81 viales criogén.	5

	114866	Caja para almacenaje, PC, apilable, p.1,2 y 2 ml azul p.100 viales criogén.	4
	114930	Mini-refrigerador, PC, 12 tubos 0,5-2 ml, temp. mantenida 0°C, duración 60 min.	1
	114935	Mini-refrigerador, PC, 12 tubos 0,5-2 ml, temp. mantenida -20°C, duración 60 min.	1
	114940	Mini-refrigerador, PC, 12 tubos 0,5-2 ml, temp. mantenida -70°C, duración 45 min.	1
	115015	Vaso p. analizador Technicon, PS, 1,5 ml, transparente, 1 bolsa de 1000 u.	1000
	115016	Vaso para analizador, PS, transparente, 2,0 ml p.anal. Technicon 1 bolsa de 1000	1000
	115017	Vaso para analizador, PS, transparente, 4,0 ml p.anal.Technicon 1 bolsa de 1000	1000
	115020	Tapa para analizador Technicon CE-IVD, PE, para vasos 1,5+2 ml, 1000 unidades	1000
	115342	Tubo de centrifuga, PP, 10 ml 16x100 mm cyl. reborde sin tapa, g máx. 4500, autoclavable (121°C)	1000
	115346	Tubo de centrifuga, PP, 26 ml 24x 90 mm cyl. reborde sin tapa, g máx. 4500, esterilizable en auto-, clave (121°C)	50
	115348	Tubo de centrifuga, PP, 30 ml 20x100 mm cyl. reborde sin tapa, g máx. 4500, esterilizable en auto-, clave (121°C)	50
	115350	Tubo de centrifuga, PP, 48 ml 30x100 mm cyl. reborde sin tapa, g máx. 4500, esterilizable en auto-, clave (121°C)	25
	115352	Tubo de centrifuga, PP, 75 ml 35x100 mm cyl. reborde sin tapa, g máx. 4500, esterilizable en auto-, clave (121°C)	20
	115354	Tubo de centrifuga, PP, 110 ml 40x120 mm cyl. reborde sin tapa, g máx. 4500, esterilizable en autoclave, (121°C)	200
	115356	Tubo de centrifuga, PP, 160 ml 45x120 mm cyl. reborde sin tapa, g máx. 4500, esterilizable en auto-, clave (121°C)	10
	115360	Tapa, PE, p. tubo de centrifuga art.-no. 1153 42	100
	115366	Tapa, PE, p. tubo de centrifuga art.-no. 1153 48	100
	115368	Tapa, PE, p. tubo de centrifuga art.-no. 1153 46	100
	115370	Tapa, PE, p. tubo de centrifuga art.-no. 1153 50	100
	115372	Tapa, PE, p. tubo de centrifuga art.-no. 1153 52	100
	115374	Tapa, PE, p. tubo de centrifuga art.-no. 1153 54	100
	115376	Tapa, PE, p. tubo de centrifuga art.-no. 1153 56	100

	115510	Gradilla p.tubos de ensayo, PTFE, p. 21 tubos hasta dia.13 mm 180x60x60 mm	1
	115515	Gradilla p.tubos de ensayo, PTFE, p. 10 tubos hasta dia.19 mm 180x60x70 mm	1
	115520	Gradilla p.tubos de ensayo, PTFE, p. 4 tubos hasta dia.30 mm 180x60x80 mm	1
	122520	Frasco de laboratorio, DURAN, con grad., 25 ml GL 25 tapa a rosca anillo vidr., con anillo de vidrio de una sola pieza,, rosca DIN ISO 4796, dia. 36 mm,, a. 70 mm, resistente a la esterilización, por vapor (121°C)	10
	122528	Frasco de laboratorio, DURAN, con grad., 50 ml GL32 tapa a rosca/an.vertido PP, con anillo vertido de PP, rosca DIN ISO, 4796, dia. 46 mm, a. 87 mm, resistente, a la esterilización por vapor (121°C)	10
	122538	Frasco de laboratorio, DURAN, con grad., 100 ml GL45 tapa a rosca/an.vertido PP, con anillo vertido de PP, rosca DIN ISO, 4796, dia. 56 mm, a. 100 mm, resistente, a la esterilización por vapor (121°C)	10
	122548	Frasco de laboratorio, DURAN, con grad., 250 ml GL45 tapa a rosca/an.vertido PP, con anillo vertido de PP, rosca DIN ISO, 4796, dia. 70 mm, a. 138 mm, resistente, a la esterilización por vapor (121°C)	10
	122554	Frasco de laboratorio, DURAN, con grad., 500 ml GL45 tapa a rosca/an.vertido PP, con anillo vertido de PP, rosca DIN ISO, 4796, dia. 86 mm, a. 176 mm, resistente, a la esterilización por vapor (121°C)	10
	122562	Frasco de laboratorio, DURAN, con grad., 1000 ml GL45 tapa a rosca/an.vertido PP, con anillo vertido de PP, rosca DIN ISO, 4796, dia. 101 mm, a. 225 mm, resistente, a la esterilización por vapor (121°C)	10
	122564	Frasco de laboratorio, DURAN, con grad., 2000 ml GL45 tapa a rosca/an.vertido PP, con anillo vertido de PP, rosca DIN ISO, 4796, dia. 136 mm, a. 262 mm, resistente, a la esterilización por vapor (121°C)	10
	122570	Frasco de laboratorio, DURAN, con grad., 5000 ml GL45 tapa a rosca/an.vertido PP, con anillo vertido de PP, rosca DIN ISO, 4796, dia. 186 mm, a. 335 mm, resistente, a la esterilización por vapor (121°C)	1

	122574	Frasco de laboratorio, DURAN, con grad., 10000 ml GL45 tapa a rosca/an.vertido PP, con anillo vertido de PP, rosca DIN ISO, 4796, dia. 234 mm, a. 410 mm, resistente, a la esterilización por vapor (121°C)	1
	122578	Frasco de laboratorio, DURAN, con grad., 20000 ml GL45 tapa a rosca/an.vertido PP, con anillo vertido de PP, rosca DIN ISO, 4796, dia. 300 mm, a. 505 mm, resistente, a la esterilización por vapor (121°C)	1
	122620	Tapa a rosca, PP, p.frasco p.laboratorio, GL 25, anillo de vidrio, una sola pieza	10
	122628	Tapa a rosca, PP, p.frasco p.laboratorio, GL 32	10
	122638	Tapa a rosca, PP, p.frasco p.laboratorio, GL 45	10
	122662	Anillo de vertido, PP, para frascos lab., GL 32	10
	122664	Anillo de vertido, PP, para frascos lab., GL 45	10
	122710	Frasco para média 500 ml bajo Boro 3.3, GL 56 tapa a rosca PP, h. 151 mm, grad., résistente al vacío, para la filtración estéril	4
	122750	Tapa a rosca p. frasco p. média 500 ml, GL 56, PP, blanca	10
	122755	Rosca fil. PTFE p. frasco p. média, GL 45, autoclavable	1
	124529	Frasco cuentagota vidrio de soda topac., 50 ml, pip.cuentagota/tetina de goma, vidrio topacio, dia. 45 mm, a. 130 mm	1
	124539	Frasco cuentagota vidrio de soda topac., 100 ml, pip.cuentagota/tetina de goma, vidrio topacio, dia. 55 mm, a. 150 mm	1
	124633	Frasco cuentagota vidrio de soda claro, 50 ml, pip.cuentagota/tetina de goma, vidrio claro, dia. 45 mm, a. 130 mm	1
	124639	Frasco cuentagota vidrio de soda claro, 100 ml, pip.cuentagota/tetina de goma, vidrio claro, dia. 55 mm, a. 150 mm	1
	124700	Tetina de goma, NR, aux. de pipeteado p., pip.pasteur/frascos cuentagot. en vidrio, 100 unidades por embalaje	100
	125316	Frasco cuentagota, PTFE, 25 ml, suplemento de goteo p. cerrar, dia. 33 mm, a. 93 mm	1
	125328	Frasco cuentagota, PTFE, 50 ml, suplemento de goteo p. cerrar, dia. 43 mm, a. 100 mm	1
	125400	Pipeta cuentagota, PE-LD, aprox. 1,8 ml, l. aprox. 98 mm, con pera de pipeteado integrada	250

	125410	Pipeta cuentagota, PE-LD, aprox. 1,5 ml, l. 133 mm, con grad., con fuelle de pipeteado integrado	100
	125420	Pipeta cuentagota, PE-LD, aprox. 5,0 ml, l. 194 mm, con grad., con fuelle de pipeteado integrado	100
	126963	Frasco de reserva, Boro 4.1, vidrio, claro, 1000 ml, NS NS 29/32 DIN 12 463, adecuado para dosific.basculante, dosific.aut	1
	126965	Frasco de reserva, vidrio de soda, vidrio claro, 2000 ml, NS NS 29/32, DIN 12 463, adecuado para bureta de, cero automático según Pellet y bureta, compacta de cero automática	1
	127065	Frasco de reserva, vidrio de soda, marrón, 2000 ml, NS NS 29/32 DIN 12, 463, adecuado para bureta de cero, automático según Pellet y bureta, compacta de cero automática	1
	128748	Frasco, PFA, 250 ml, rosca S 40, con tapa a rosca, transparente, dia. 61 mm, a. 160 mm,, resistente a las temperaturas -200 hasta, +260°C	1
	128754	Frasco, PFA, 500 ml, rosca S 40, con tapa a rosca, transparente, dia. 76 mm, a. 179 mm,, resistente a las temperaturas -200 hasta, +260°C	1
	128762	Frasco, PFA, 1000 ml, rosca S 40, con tapa a rosca, transparente, dia. 96 mm, a. 217 mm,, resistente a las temperaturas -200 hasta, +260°C	1
	128764	Frasco, PFA, 2000 ml, rosca S 40, con tapa a rosca, transparente, dia. 130 mm, a. 245 mm,, resistente a las temperaturas -200 hasta, +260°C	1
	129016	Frasco, 20 ml, PE-LD, cuello estrecho, GL 14, blanco, sin tapa a rosca,, adecuado para suplemento de goteo, 129230	100
	129024	Frasco, 30 ml, PE-LD, cuello estrecho, GL 14, blanco, sin tapa a rosca,, adecuado para suplemento de goteo, 129230	100
	129028	Frasco, 50 ml, PE-LD, cuello estrecho, GL 18, blanco, sin tapa a rosca,, adecuado para suplemento de goteo, 129232	100
	129038	Frasco, 100 ml, PE-LD, cuello estrecho, GL 18, blanco, sin tapa a rosca, adecuado para suplemento de goteo, 129232	50



	129048	Frasco, 250 ml, PE-LD, cuello estrecho, GL 25, blanco, sin tapa a rosca,, adecuado para suplemento de goteo, 129234 y suplemento lavador 129222	50
	129054	Frasco, 500 ml, PE-LD, cuello estrecho, GL 25, blanco, sin tapa a rosca,, adecuado para suplemento de goteo, 129234 y suplemento lavador 129222	50
	129055	Frasco de reserva PE-LD p.bur. Schilling, 500 ml, GL 25, con paso de manguera, de color natural, dia. 75 mm, a. 180 mm	1
	129060	Frasco de reserva PE-LD p.bur. Schilling, 1000 ml, GL 28, con paso de manguera, color natural, dia. 94 mm, alt. 212 mm	1
	129062	Frasco, 1000 ml, PE-LD, cuello estrecho, GL 28, blanco, sin tapa a rosca,, adecuado para suplemento lavador 129224	25
	129208	Tapa a rosca, GL 32, PE-LD, blanco, adecuado para frasco 129328 y 129338	25
	129210	Tapa a rosca, GL 40, PE-LD, blanco, adecuado para frasco 129348	25
	129212	Tapa a rosca, GL 50, PE-LD, blanco, adecuado para frasco 129354	25
	129214	Tapa a rosca, GL 32, PE-LD, blanco, adecuado para frasco 129362 y 129364	25
	129222	Suplemento lavador, GL 25, PE-LD, blanco, adecuado para frascos 129048 y, 129054	50
	129224	Suplemento lavador, GL 32, PE-LD, blanco, adecuado para frascos 129048 y, 129054	25
	129230	Suplemento de goteo, GL 14 PE-LD,, blanco, adecuado para frascos 129016 y, 129024	100
	129232	Suplemento de goteo, GL 18 PE-LD,, blanco, adecuado para frascos 129028 y, 129054	50
	129234	Suplemento de goteo, GL 14 PE-LD,, blanco, adecuado para frascos 129048 y, 129054	50
	129250	Tapa a rosca de recambio, PFA, para matraces aforados GL 18	1
	129252	Tapa a rosca de recambio, PFA, para matraces aforados GL 25	1
	129262	Tapa a rosca de recambio, PFA, para frascos, rosca S 40	1
	129273	Suplemento lavador: tapa ETFE+tubo FEP, para frascos lavadores en PFA, GL 25	1
	129275	Suplemento lavador: tapa ETFE+tubo FEP, para frascos lavadores en PFA, GL 32	1
	129328	Frasco, 50 ml, PE-LD, cuello ancho GL32, blanco, sin tapa a rosca 129208	100

	129338	Frasco, 100 ml, PE-LD, cuello ancho GL32, blanco, sin tapa a rosca 129208	50
	129348	Frasco, 250 ml, PE-LD, cuello ancho GL40, blanco, sin tapa a rosca 129210	50
	129354	Frasco, 500 ml, PE-LD, cuello ancho GL50, blanco, sin tapa a rosca 129212	50
	129362	Frasco, 1000 ml, PE-LD, cuello ancho,, GL 65, blanco, sin tapa a rosca 129214	25
	129364	Frasco, 2000 ml, PE-LD, cuello ancho, GL 65, blanco, sin tapa a rosca 129214	25
	129728	Frasco, PE-LD, cuello ancho, 50 ml, GL 18, topacio, tapa a rosca	1
	129738	Frasco, PE-LD, cuello ancho, 100 ml, GL 32, topacio, tapa a rosca	1
	129748	Frasco, PE-LD, cuello ancho, 250 ml, GL 40, topacio, tapa a rosca	1
	129754	Frasco, PE-LD, cuello ancho, 500 ml, GL 50, topacio, tapa a rosca	1
	129762	Frasco, PE-LD, cuello ancho, 1000 ml, GL 65, topacio, tapa a rosca	1
	129764	Frasco, PE-LD, cuello ancho, 2000 ml, GL 65, topacio, tapa a rosca	1
	130260	Frasco PE-LD estrecho p.bureta Schilling, 1000 ml GL 28 marrón c.paso de manguera	1
	130320	Tapa a rosca, GL 32, PP, azul, cierre, de seguridad desechable y cono de, cierre para frasco 130338	1
	130322	Tapa a rosca, GL 45, PP, azul, cierre, de seguridad desechable y cono de, cierre para frasco 130348	1
	130324	Tapa a rosca, GL 45, PP, azul, cierre, de seguridad desechable y cono de, cierre para frascos 130354 y 130362	1
	130326	Tapa a rosca, GL 80, PP, azul, cierre, de seguridad desechable y cono de, cierre para frascos 130363, 130365 y, 130368	1
	130338	Frasco cuadrado, 100 ml, PE-HD, cuello, ancho GL 32, blanco, sin tapa de cierre, con anillo de seguridad 130320	1
	130348	Frasco cuadrado, 250 ml, PE-HD, cuello, ancho GL 45, blanco, sin tapa de cierre, con anillo de seguridad 130322	1
	130354	Frasco cuadrado, 500 ml, PE-HD, cuello, ancho GL 54, blanco, sin tapa de cierre, con anillo de seguridad 130324	1
	130362	Frasco cuadrado, 1000 ml, PE-HD, cuello, ancho GL 54, blanco, sin tapa de cierre, con anillo de seguridad 130324	1
	130363	Frasco cuadrado, 1500 ml, PE-HD, cuello, ancho GL 80, blanco, sin tapa de cierre, con anillo de seguridad 130326	1

	130365	Frasco cuadrado, 2500 ml, PE-HD, cuello, ancho GL 80, blanco, sin tapa de cierre, con anillo de seguridad 130326	1
	130368	Frasco cuadrado, 4000 ml, PE-HD, cuello, ancho GL 80, blanco, sin tapa de cierre, con anillo de seguridad 130326	1
	130538	Frasco, PTFE, cuello ancho, 100 ml, cuello dia. 35 mm, tapa a rosca, paredes gruesas, dia. 52 mm, a. 88 mm	1
	130548	Frasco, PTFE, cuello ancho, 250 ml, cuello dia. 42 mm, tapa a rosca, paredes gruesas, dia. 67 mm, a. 120 mm	1
	130554	Frasco, PTFE, cuello ancho, 500 ml, cuello dia. 52 mm, tapa a rosca, paredes gruesas, dia. 80 mm, a. 150 mm	1
	130562	Frasco, PTFE, cuello ancho, 1000 ml, cuello dia. 57 mm, tapa a rosca, paredes gruesas, dia. 100 mm, a. 185 mm	1
	130564	Frasco, PTFE, cuello ancho, 2000 ml, cuello dia. 60 mm, tapa a rosca, paredes gruesas, dia. 120 mm, a. 240 mm	1
	130870	Frasco para almacenaje, PE-HD, estrecho, 5 l, con tapa a rosca y asa, dia. 165 mm, a. 335 mm, dia. cuello, 45 mm	1
	130874	Frasco p. almacenaje, PE-HD, estrecho, 10 l, con tapa a rosca y asa, cuello estrecho, dia. 210 mm, a. 420 mm, dia. cuello 54 mm	1
	130970	Frasco p. almacenaje PE-HD cuello ancho, 5 l, con tapa a rosca y asa, dia. 165 mm, a. 320 mm, dia. cuello, 85 mm	1
	130974	Frasco p. almacenaje PE-HD cuello ancho, 10 l, con tapa a rosca y asa, dia. 210 mm, a. 395 mm, dia. cuello, 120 mm	1
	131100	Llave, PP, con adaptador y 2 juntas, para frascos 131171 y 131175	1
	131170	Frasco, PE-HD, cuello estrecho 5 l, llave de punzón, tapa rosc. y asa con tapa a rosca, dia. 165 mm, a. 335 mm dia. cuello 45 mm	1
	131171	Frasco, 5 l, PE-HD, cuello estrecho, con tapa a rosca y asa, sin llave, 131100	1
	131174	Frasco, PE-HD, cuello estrecho 10 l, llave de punzón, tapa rosc. y asa con tapa a rosca, dia. 210 mm, a. 420 mm dia. cuello 54 mm	1
	131175	Frasco, 10 l, PE-HD, cuello estrecho, con tapa a rosca y asa, sin llave, 131100	1
	131900	Caja p.depos./distribuidora PMMA grande, 165x152x355 mm, estación de trabajo/caja distribuidora	1

	131902	Caja p.depos./distribuidora PMMA pequeña, 165x152x178 mm, estación de trabajo/caja distribuidora	1
	134002	Válvula antirret., PE-HD, plaquita FKM, p.mang. de dia.int.6- 9 mm, l. 80 mm	10
	134080	Detector de flujo, SAN, p. mangueras de dia. int. 6-11 mm, para control óptico de la dirección de, la corriente y su velocidad, l x a x a:, 88 x 17 x 40 mm	5
	135805	Varilla agitadora, vidrio AR-Glas, 200 x 5 mm, extremos requemados	50
	135810	Varilla agitadora, vidrio AR-Glas, 200 x 6 mm, extremos requemados	50
	135815	Varilla agitadora, vidrio AR-Glas, 250 x 6 mm, extremos requemados	50
	135820	Varilla agitadora, vidrio AR-Glas, 250 x 8 mm, extremos requemados	50
	135825	Varilla agitadora, vidrio AR-Glas, 300 x 8 mm, extremos requemados	50
	136100	Espátula, PE-HD, con núcleo de acero, long. aprox. 260 mm, dia. aprox. 7 mm	1
	136110	Espátula, PP, long. 245 mm, dia. 6 mm	10
	136215	Varilla agitadora, PTFE, 200 x 8 mm extremos en forma de espátula	1
	136220	Varilla agitadora, PTFE, 250 x 8 mm extremos en forma de espátula	1
	136225	Varilla agitadora, PTFE, 300 x 8 mm extremos en forma de espátula	1
	136315	Varilla agitadora, PTFE, 200 x 6 mm, con núcleo de acero	1
	136320	Varilla agitadora, PTFE, 250 x 6 mm, con núcleo de acero	1
	136325	Varilla agitadora, PTFE, 300 x 6 mm, con núcleo de acero	1
	136335	Varilla agitadora, PTFE, 400 x 6 mm, con núcleo de acero	1
	137100	Varilla agitadora magnética,, 2 x 2 mm, cilíndrica, PTFE	10
	137101	Varilla agitadora magnética,, 3 x 3 mm, cilíndrica, PTFE	10
	137102	Varilla agitadora magnética,, 5 x 2 mm, cilíndrica, PTFE	10
	137103	Varilla agitadora magnética,, 6 x 3 mm, cilíndrica, PTFE	10
	137104	Varilla agitadora magnética,, 8 x 3 mm, cilíndrica, PTFE	10
	137105	Varilla agitadora magnética,, 12 x 4,5 mm, cilíndrica, PTFE	10
	137106	Varilla agitadora magnética,, 7 x 2 mm, cilíndrica, PTFE	10

	137107	Varilla agitadora magnética,, 8 x 1,5 mm, cilíndrica, PTFE	10
	137108	Varilla agitadora magnética,, 10 x 3 mm, cilíndrica, PTFE	10
	137109	Varilla agitadora magnética,, 13 x 3 mm, cilíndrica, PTFE	10
	137110	Varilla agitadora magnética,, 15 x 4,5 mm, cilíndrica, PTFE	10
	137111	Varilla agitadora magnética,, 15 x 1,5 mm, cilíndrica, PTFE	10
	137113	Varilla agitadora magnética,, 10 x 6 mm, cilíndrica, PTFE	10
	137114	Varilla agitadora magnética,, 15 x 6 mm, cilíndrica, PTFE	10
	137115	Varilla agitadora magnética,, 20 x 6 mm, cilíndrica, PTFE	10
	137120	Varilla agitadora magnética,, 25 x 6 mm, cilíndrica, PTFE	10
	137125	Varilla agitadora magnética,, 30 x 6 mm, cilíndrica, PTFE	10
	137127	Varilla agitadora magnética,, 35 x 6 mm, cilíndrica, PTFE	10
	137130	Varilla agitadora magnética,, 40 x 8 mm, cilíndrica, PTFE	10
	137132	Varilla agitadora magnética,, 45 x 8 mm, cilíndrica, PTFE	10
	137135	Varilla agitadora magnética,, 50 x 8 mm, cilíndrica, PTFE	10
	137140	Varilla agitadora magnética, PTFE, 60 x 10 mm, cilíndrica	10
	137145	Varilla agitadora magnética, PTFE, 70 x 10 mm, cilíndrica	10
	137150	Varilla agitadora magnética,, 80 x 10 mm, cilíndrica, PTFE	10
	137155	Varilla agitadora magnética,, 108 x27 mm, cilíndrica, PTFE	1
	137160	Varilla agitadora magnética,, 159 x27 mm, cilíndrica, PTFE	1
	137300	Varilla agitadora magnética,, 10 x 5 mm, elipsoidal, PTFE	10
	137301	Varilla agitadora magnética,, 15 x 6 mm, elipsoidal, PTFE	10
	137302	Varilla agitadora magnética,, 20 x10 mm, elipsoidal, PTFE	10
	137305	Varilla agitadora magnética,, 25 x12 mm, elipsoidal, PTFE	10
	137307	Varilla agitadora magnética,, 32 x15 mm, elipsoidal, PTFE	10
	137310	Varilla agitadora magnética,, 34 x15 mm, elipsoidal, PTFE	10

	137312	Varilla agitadora magnética,, 40 x20 mm, elipsoidal, PTFE	10
	137315	Varilla agitadora magnética,, 50 x20 mm, elipsoidal, PTFE	10
	137320	Varilla agitadora magnética,, 65 x20 mm, elipsoidal, PTFE	10
	137325	Varilla agitadora magnética,, 70 x20 mm, elipsoidal, PTFE	10
	137404	Varilla agitadora magnética,, 8 x 3 mm cilíndr.anillo centr.PTFE, forma cilíndrica, con anillo central	10
	137405	Varilla agitadora magnética,, 12 x 4,5 mm cilíndr.anillo centr.PTFE, forma cilíndrica, con anillo central	10
	137410	Varilla agitadora magnética,, 15 x 4,5 mm cilíndr.anillo centr.PTFE, forma cilíndrica, con anillo central	10
	137415	Varilla agitadora magnética,, 20 x 6 mm cilíndr.anillo centr.PTFE, forma cilíndrica, con anillo central	10
	137420	Varilla agitadora magnética,, 25 x 6 mm cilíndr.anillo centr.PTFE, forma cilíndrica, con anillo central	10
	137425	Varilla agitadora magnética,, 30 x 6 mm cilíndr.anillo centr.PTFE, forma cilíndrica, con anillo central	10
	137427	Varilla agitadora magnética,, 35 x 6 mm cilíndr.anillo centr.PTFE, forma cilíndrica, con anillo central	10
	137430	Varilla agitadora magnética,, 40 x 8 mm cilíndr.anillo centr.PTFE, forma cilíndrica, con anillo central	10
	137432	Varilla agitadora magnética,, 45 x 8 mm cilíndr.anillo centr.PTFE, forma cilíndrica, con anillo central	10
	137435	Varilla agitadora magnética,, 50 x 8,5 mm cilíndr.anillo centr.PTFE, forma cilíndrica, con anillo central	10
	137445	Varilla agitadora magnética,, 70 x 8,5 mm cilíndr.anillo centr.PTFE, forma cilíndrica, con anillo central	10
	137607	Varilla agitadora magnética,, 13 x 8 mm octogon.anillo centr.PTFE, forma octogonal, con anillo central	10
	137608	Varilla agitadora magnética,, 15 x 8 mm octogon.anillo centr.PTFE, forma octogonal, con anillo central	10
	137610	Varilla agitadora magnética,, 25 x 8 mm octogon.anillo centr.PTFE, forma octogonal, con anillo central	10

	137612	Varilla agitadora magnética,, 25 x10 mm octogon.anillo centr.PTFE, forma octogonal, con anillo central	10
	137615	Varilla agitadora magnética,, 38 x 8 mm octogon.anillo centr.PTFE, forma octogonal, con anillo central	10
	137617	Varilla agitadora magnética,, 38 x10 mm octogon.anillo centr.PTFE, forma octogonal, con anillo central	10
	137618	Varilla agitadora magnética,, 51 x 8 mm octogon.anillo centr.PTFE, forma octogonal, con anillo central	10
	137620	Varilla agitadora magnética,, 51 x10 mm octogon.anillo centr.PTFE, forma octogonal, con anillo central	10
	137622	Varilla agitadora magnética,, 64 x10 mm octogon.anillo centr.PTFE, forma octogonal, con anillo central	10
	137625	Varilla agitadora magnética,, 75 x12 mm octogon.anillo centr.PTFE, forma octogonal, con anillo central	10
	137630	Varilla agitadora magnética,, dia. 10 mm, a. 5 mm, forma de cruz PTFE	10
	137632	Varilla agitadora magnética,, dia. 20 mm, a. 9 mm, forma de cruz PTFE	10
	137634	Varilla agitadora magnética,, dia. 25 mm, a. 10 mm, forma de cruz PTFE	10
	137636	Varilla agitadora magnética,, dia. 30 mm, a. 12 mm, forma de cruz PTFE	10
	137638	Varilla agitadora magnética,, dia. 38 mm, a. 15 mm, forma de cruz PTFE	10
	137700	Vara p.retirar varillas magn., 150 x 8 mm, PTFE	1
	137710	Vara p.retirar varillas magn., 250 x 8 mm, PTFE	1
	137720	Vara p.retirar varillas magn., 350 x 8 mm, PTFE	1
	137750	Vara p.retirar varillas magn., 300 x 10 mm, PP, con anillo	1
	137755	Vara p.retirar varillas magn., 450 x 10 mm, PP, con anillo	1
	137810	Varilla agitadora magnética,, 25 x 8 mm, triangular, PTFE	10
	137812	Varilla agitadora magnética,, 25 x 14 mm, triangular, PTFE	10
	137815	Varilla agitadora magnética,, 35 x 10 mm, triangular, PTFE	10
	137817	Varilla agitadora magnética,, 40 x 14 mm, triangular, PTFE	10
	137820	Varilla agitadora magnética,, 50 x 12 mm, triangular, PTFE	10

	137822	Varilla agitadora magnética,, 55 x 14 mm, triangular, PTFE	10
	137826	Varilla agitadora magnética,, 80 x 14 mm, triangular, PTFE	10
	137930	Varilla agitadora magnética,, long. 37 mm, forma de pesas, PTFE	10
	137935	Varilla agitadora magnética,, long. 54 mm, forma de pesas, PTFE	10
	139035	Pala, PE-HD, color natural, long. 350 mm, aprox. 500 ml	6
	139040	Pala, PE, color natural, long. 400 mm, aprox. 1000 ml	6
	139115	Pala, PP, blanca, long. 160 mm, 50 ml	12
	139120	Pala, PP, blanca, long. 200 mm, 100 ml	12
	139125	Pala, PP, blanca, long. 260 mm, 250 ml	6
	139130	Pala, PP, blanca, long. 315 mm, 500 ml	6
	139135	Pala, PP, blanca, long. 385 mm, 1000 ml	6
	139810	Espátula, PS, 150 mm, espátula/espátula	10
	139815	Espátula, PS, 180 mm, espátula/espátula	10
	139817	Espátula, PS, 180 mm, espátula/cuchara	10
	139820	Espátula, PS, 210 mm, espátula/cuchara	10
	140004	Embudo de separación, PP, 125 ml, caperuza rosc.PP/llave cón.PTFE, con caperuza roscada en PP y llave, cónica de PTFE, resistente a la esterilización por vapor (121°C)	1
	140005	Embudo de separación, PP, 250 ml, caperuza rosc.PP/llave cón.PTFE, con caperuza roscada en PP y llave, cónica de PTFE, resistente a la esterilización por vapor (121°C)	1
	140006	Embudo de separación, PP, 500 ml, caperuza rosc.PP/llave cón.PTFE, con caperuza roscada en PP y llave, cónica de PTFE, resistente a la esterilización por vapor (121°C)	1
	140007	Embudo de separación, PP, 1000 ml, caperuza rosc.PP/llave cón.PTFE, con caperuza roscada en PP y llave, cónica de PTFE, resistente a la esterilización por vapor (121°C)	1
	140300	Soporte para embudos de separación, PP, para varillas soporte con dia. 8-14 mm	1
	143255	Manguera especial, PVC, dia.int. 2,0 mm, ext. 4,0 mm e. 1,0 mm, e. = espesor de pared	20
	143260	Manguera especial, PVC, dia.int. 4,0 mm, ext. 6,0 mm e. 1,0 mm, e. = espesor de pared	20



	143265	Manguera especial, PVC, dia.int. 5,0 mm, ext. 8,0 mm e. 1,5 mm, e. = espesor de pared	20
	143270	Manguera especial, PVC, dia.int. 6,0 mm, ext. 9,0 mm e. 1,5 mm, e. = espesor de pared	20
	143275	Manguera especial, PVC, dia.int. 7,0 mm, ext. 11,0 mm e. 2,0 mm, e. = espesor de pared	20
	143280	Manguera especial, PVC, dia.int. 8,0 mm, ext. 12,0 mm e. 2,0 mm, e. = espesor de pared	20
	143285	Manguera especial, PVC, dia.int. 10,0 mm, ext. 14,0 mm e. 2,0 mm, e. = espesor de pared	20
	143352	Manguera, SI, dia.int. 2,0 mm, ext. 4,0 mm e. 1,0 mm, e. = espesor de pared, casi transparente, resistente a la esterilización por vapor, (121°C)	25
	143355	Manguera, SI, dia.int. 3,0 mm, ext. 5,0 mm e. 1,0 mm, e. = espesor de pared, casi transparente, resistente a la esterilización por vapor, (121°C)	25
	143356	Manguera, SI, dia.int. 4,0 mm, ext. 6,0 mm e. 1,0 mm, e. = espesor de pared, casi transparente, resistente a la esterilización por vapor, (121°C)	25
	143357	Manguera, SI, dia.int. 4,0 mm, ext. 7,0 mm e. 1,5 mm, e. = espesor de pared, casi transparente, resistente a la esterilización por vapor, (121°C)	25
	143358	Manguera, SI, dia.int. 5,0 mm, ext. 8,0 mm e. 1,5 mm, e. = espesor de pared, casi transparente, resistente a la esterilización por vapor, (121°C)	25
	143359	Manguera, SI, dia.int. 6,0 mm, ext. 9,0 mm e. 1,5 mm, e. = espesor de pared, casi transparente, resistente a la esterilización por vapor, (121°C)	25
	143360	Manguera, SI, dia.int. 6,0 mm, ext. 10,0 mm e. 2,0 mm, e. = espesor de pared, casi transparente, resistente a la esterilización por vapor, (121°C)	25
	143361	Manguera, SI, dia.int. 7,0 mm, ext. 10,0 mm e. 1,5 mm, e. = espesor de pared, casi transparente, resistente a la esterilización por vapor, (121°C)	25
	143362	Manguera, SI, dia.int. 8,0 mm, ext. 12,0 mm e. 2,0 mm, e. = espesor de pared, casi transparente, resistente a la esterilización por vapor, (121°C)	25

	143364	Manguera, SI, dia.int. 10,0 mm, ext. 15,0 mm e. 2,5 mm, e. = espesor de pared, casi transparente, resistente a la esterilización por vapor, (121°C)	25
	143848	Frasco lavador, PFA, cuello estrecho, 250 ml, GL 25, tubo FEP, tapa ETFE, transparente, dia. 61 mm, a. 157 mm	1
	143854	Frasco lavador, PFA, cuello estrecho, 500 ml, GL 25, tubo FEP, tapa ETFE, transparente, dia. 76 mm, a. 189 mm	1
	143862	Frasco lavador, PFA, cuello estrecho, 1000 ml, GL 32, tubo FEP, tapa ETFE, transparente, dia. 96 mm, a. 233 mm	1
	144024	Frasco lavador PE-LD cuello ancho 500 ml Agua dest., blanco, c. válvula	5
	144025	Frasco lavador PE-LD cuello ancho 500 ml Acetona, rojo, c. válvula	5
	144180	Pulverizador, PE-HD, blanco, 400 ml	5
	144190	Pulverizador, PE-HD, blanco, 850 ml	5
	144310	Tapón de goma, SI, dia.sup. 12 mm int. 8 mm a. 20 mm	10
	144315	Tapón de goma, SI, dia.sup. 14 mm, int. 11 mm, a. 20 mm	10
	144320	Tapón de goma, SI, dia.sup. 16 mm, int. 12 mm, a. 20 mm	10
	144325	Tapón de goma, SI, dia.sup. 18 mm int. 14 mm a. 20 mm	10
	144330	Tapón de goma, SI, dia.sup. 22 mm int. 17 mm a. 25 mm	10
	144340	Tapón de goma, SI, dia.sup. 27 mm int. 21 mm a. 30 mm	10
	144382	Tapón de goma, NR, rojo, dia.sup. 12 mm int. 8 mm a. 20 mm	25
	144384	Tapón de goma, NR, rojo, dia.sup. 14 mm int. 11 mm a. 20 mm	25
	144385	Tapón de goma, NR, rojo, dia.sup. 16 mm int. 12 mm a. 20 mm	25
	144386	Tapón de goma, NR, rojo, dia.sup. 18 mm int. 14 mm a. 20 mm	25
	144388	Tapón de goma, NR, rojo, dia.sup. 22 mm int. 17 mm a. 25 mm	25
	144390	Tapón de goma, NR, rojo, dia.sup. 27 mm int. 21 mm a. 30 mm	25
	144405	Tapón esmerilado cónico, PP, NS 7/16 cuadr.hueco conjunt.de hermet., conjuntas de hermeticidad, resistente a, la esterilización por vapor (121°C)	10
	144410	Tapón esmerilado cónico, PP, NS 10/19 cuadr.hueco conjunt.de hermet., conjuntas de hermeticidad, resistente a, la esterilización por vapor (121°C)	10

	144415	Tapón esmerilado cónico, PP, NS 12/21 cuadr.hueco conjunt.de hermet., conjuntas de hermeticidad, resistente a, la esterilización por vapor (121°C)	10
	144420	Tapón esmerilado cónico, PP, NS 14/23 cuadr.hueco conjunt.de hermet., conjuntas de hermeticidad, resistente a, la esterilización por vapor (121°C)	10
	144425	Tapón esmerilado cónico, PP, NS 19/26 cuadr.hueco conjunt.de hermet., conjuntas de hermeticidad, resistente a, la esterilización por vapor (121°C)	10
	144430	Tapón esmerilado cónico, PP, NS 24/29 cuadr.hueco conjunt.de hermet., conjuntas de hermeticidad, resistente a, la esterilización por vapor (121°C)	10
	144435	Tapón esmerilado cónico, PP, NS 29/32 cuadr.hueco conjunt.de hermet., conjuntas de hermeticidad, resistente a, la esterilización por vapor (121°C)	10
	144440	Tapón esmerilado cónico, PE-LD, NS 34/35 octog.hueco conjunt.de hermet., conjuntas de hermeticidad, resistente a, la esterilización por vapor (121°C)	1
	144445	Tapón esmerilado cónico, PE-LD, NS 45/40 octog.hueco conjunt.de hermet., conjuntas de hermeticidad, resistente a, la esterilización por vapor (121°C)	1
	144515	Tapón esmer. cónico, vidrio borosilicato, NS 12/21 macizo parte superior octogonal, DIN 12 252	1
	144520	Tapón esmer. cónico, vidrio borosilicato, NS 14/23 macizo parte superior octogonal, DIN 12 252	1
	144525	Tapón esmer. cónico, vidrio borosilicato, NS 19/26 macizo parte superior octogonal, DIN 12 252	1
	144530	Tapón esmer. cónico, vidrio borosilicato, NS 24/29 macizo parte superior octogonal, DIN 12 252	1
	144535	Tapón esmer. cónico, vidrio borosilicato, NS 29/32 medio hueco parte sup.octogonal, DIN 12 252	1
	144540	Tapón esmer. cónico, vidrio borosilicato, NS 34/35 medio hueco parte sup.octogonal, DIN 12 252	1
	144545	Tapón esmer. cónico, vidrio borosilicato, NS 45/40 medio hueco parte sup.octogonal, DIN 12 252	1

	144605	Tapón esmerilado cónico, BISTABIL, DURAN, NS 7/16 hueco parte superior hexagonal, con punta de goteo, DIN 12 252	1
	144610	Tapón esmerilado cónico, BISTABIL, DURAN, NS 10/19 hueco parte superior hexagonal, con punta de goteo, DIN 12 252	1
	144615	Tapón esmerilado cónico, BISTABIL, DURAN, NS 12/21 hueco parte superior hexagonal, con punta de goteo, DIN 12 252	1
	144620	Tapón esmerilado cónico, BISTABIL, DURAN, NS 14/23 hueco parte superior hexagonal, con punta de goteo, DIN 12 252	1
	144625	Tapón esmerilado cónico, BISTABIL, DURAN, NS 19/26 hueco parte superior hexagonal, con punta de goteo, DIN 12 252	1
	144630	Tapón esmerilado cónico, BISTABIL, DURAN, NS 24/29 hueco parte superior hexagonal, con punta de goteo, DIN 12 252	1
	144635	Tapón esmerilado cónico, BISTABIL, DURAN, NS 29/32 hueco parte superior hexagonal, con punta de goteo, DIN 12 252	1
	144640	Tapón esmerilado cónico, BISTABIL, DURAN, NS 34/35 hueco parte superior hexagonal, con punta de goteo, DIN 12 252	1
	144645	Tapón esmerilado cónico, BISTABIL, DURAN, NS 45/40 hueco parte superior hexagonal, con punta de goteo, DIN 12 252	1
	144671	Tapón esmer. cónico, marrón, Boro 3.3, NS 10/19, facetado	1
	144672	Tapón esmer. cónico, marrón, Boro 3.3, NS 12/21, facetado	1
	144673	Tapón esmer. cónico, marrón, Boro 3.3, NS 14/23, facetado	1
	144674	Tapón esmer. cónico, marrón, Boro 3.3, NS 19/26, facetado	1
	144676	Tapón esmer. cónico, marrón, Boro 3.3, NS 24/29, facetado	1
	145505	Embudo, rama corta, Boro 3.3, dia.ext. 35 mm, rama dia. 6 mm, l. 35 mm	1
	145507	Embudo, rama corta, Boro 3.3, dia.ext. 40 mm, rama dia. 6 mm, l. 40 mm	1
	145515	Embudo, rama corta, Boro 3.3, dia.ext. 50 mm, rama dia. 7 mm, l. 50 mm	1
	145520	Embudo, rama corta, Boro 3.3, dia.ext. 55 mm, rama dia. 8 mm, l. 55 mm	1
	145525	Embudo, rama corta, Boro 3.3, dia.ext. 60 mm, rama dia. 8 mm, l. 60 mm	1
	145530	Embudo, rama corta, Boro 3.3, dia.ext. 70 mm, rama dia. 8 mm, l. 70 mm	1
	145535	Embudo, rama corta, Boro 3.3, dia.ext. 80 mm, rama dia. 9 mm, l. 80 mm	1

	145540	Embudo, rama corta, Boro 3.3, dia.ext.100 mm, rama dia.10 mm, l.100 mm	1
	145545	Embudo, rama corta, Boro 3.3, dia.ext.120 mm, rama dia.16 mm, l.120 mm	1
	145550	Embudo, rama corta, Boro 3.3, dia.ext.150 mm, rama dia.16 mm, l.150 mm	1
	145560	Embudo, rama corta, Boro 3.3, dia.ext.200 mm, rama dia.26 mm, l.175 mm	1
	145611	Embudo, rama corta, Boro 3.3, estriado, dia.ext. 70 mm, rama dia. 8 mm, l. 70 mm, para filtración rápida	10
	145616	Embudo, rama corta, Boro 3.3, estriado, dia.ext. 80 mm, rama dia.10 mm, l. 80 mm, para filtración rápida	10
	145619	Embudo, rama corta, Boro 3.3, estriado, dia.ext.100 mm, rama dia.10 mm, l.100 mm, para filtración rápida	10
	145631	Embudo, rama corta, Boro 3.3, estriado, dia.ext.150 mm, rama dia.16 mm, l.150 mm, superficie interior estriada,, para filtración rápida	10
	145638	Embudo, rama corta, Boro 3.3, estriado, dia.ext.200 mm, rama dia.26 mm, l.175 mm, superficie interior estriada,, para filtración rápida	1
	146506	Embudo para polvo, Boro 3.3, dia. superior 50 mm, dia. rama 18 mm	1
	146508	Embudo para polvo, Boro 3.3, dia. superior 60 mm, dia. rama 18 mm	1
	146511	Embudo para polvo, Boro 3.3, dia. superior 70 mm, dia. rama 20 mm	1
	146516	Embudo para polvo, Boro 3.3, dia. superior 80 mm, dia. rama 22 mm	1
	146519	Embudo para polvo, Boro 3.3, dia. superior 100 mm, dia. rama 25 mm, rama corta y ancha	1
	146523	Emb. p. polvo, rama corta y ancha, DURAN, dia. superior 120 mm, dia. rama 30 mm, rama corta y ancha	1
	147010	Embudo, PP, dia.sup. 40 mm, dia.rama 5 mm l. 35 mm, con superficie interior lisa	24
	147015	Embudo, PP, dia.sup. 50 mm, dia.rama 9 mm l. 43 mm, con superficie interior lisa	24
	147020	Embudo, PP, dia.sup. 75 mm, dia.rama 10 mm l. 55 mm, con superficie interior lisa	12
	147025	Embudo, PP, dia.sup.100 mm, dia.rama 13 mm l. 77 mm, con superficie interior lisa	12
	147030	Embudo, PP, dia.sup.120 mm, dia.rama 14 mm l. 90 mm, con superficie interior lisa	12
	147035	Embudo, PP, dia.sup.150 mm, dia.rama 17 mm l. 95 mm, con superficie interior lisa	12

	148020	Embudo p. polvo, rama corta y ancha, PP, dia.sup. 65 mm, dia.rama 15 mm l. 19 mm	10
	148025	Embudo p. polvo, rama corta y ancha, PP, dia.sup. 80 mm, dia.rama 15 mm l. 23 mm	10
	148030	Embudo p. polvo, rama corta y ancha, PP, dia.sup.100 mm, dia.rama 25 mm l. 23 mm	10
	148035	Embudo p. polvo, rama corta y ancha, PP, dia.sup.120 mm, dia.rama 30 mm l. 28 mm	10
	148040	Embudo p. polvo, rama corta y ancha, PP, dia.sup.150 mm, dia.rama 35 mm l. 42 mm	5
	148045	Embudo p. polvo, rama corta y ancha, PP, dia.sup.180 mm, dia.rama 40 mm l. 48 mm	1
	148215	Embudo, superficie interior estriada, PP, dia.sup. 45 mm, dia.rama 5 mm l. 44 mm	20
	148220	Embudo, superficie interior estriada, PP, dia.sup. 65 mm, dia.rama 9 mm l. 63 mm	20
	148225	Embudo, superficie interior estriada, PP, dia.sup. 80 mm, dia.rama 10 mm l. 69 mm	20
	148235	Embudo, superficie interior estriada, PP, dia.sup.100 mm, dia.rama 11 mm l. 82 mm	1
	148237	Embudo, superficie interior estriada, PP, dia.sup.120 mm, dia.rama 11 mm l. 85 mm	1
	148240	Embudo, superficie interior estriada, PP, dia.sup.150 mm, dia.rama 14 mm l. 115 mm	1
	148245	Embudo, superficie interior estriada, PP, dia.sup.180 mm, dia.rama 14 mm l. 143 mm	1
	148500	Soporte para embudos, PP, para 1 embudo	5
	148502	Soporte para embudos, PP, para 2 embudos	5
	150010	Vidrio de reloj, vidrio de soda, dia. 40 mm, borde fuego pulido	10
	150015	Vidrio de reloj, vidrio de soda, dia. 50 mm, borde fuego pulido, DIN 12 341	10
	150020	Vidrio de reloj, vidrio de soda, dia. 60 mm, borde fuego pulido, DIN 12 341	10
	150030	Vidrio de reloj, vidrio de soda, dia. 70 mm, borde fuego pulido, DIN 12 341	10
	150040	Vidrio de reloj, vidrio de soda, dia. 80 mm, borde fuego pulido, DIN 12 341	10
	150045	Vidrio de reloj, vidrio de soda, dia. 90 mm, borde fuego pulido, DIN 12 341	10
	150050	Vidrio de reloj, vidrio de soda, dia. 100 mm, borde fuego pulido, DIN 12 341	10
	150060	Vidrio de reloj, vidrio de soda, dia. 120 mm, borde fuego pulido, DIN 12 341	10
	150065	Vidrio de reloj, vidrio de soda, dia. 125 mm, borde fuego pulido, DIN 12 341	10

	150070	Vidrio de reloj, vidrio de soda, dia. 150 mm, borde fuego pulido, DIN 12 341	10
	150080	Vidrio de reloj, vidrio de soda, dia. 200 mm, borde fuego pulido, DIN 12 341	10
	150900	Vidrio de reloj, PTFE, dia. 20 mm	1
	150902	Vidrio de reloj, PTFE, dia. 30 mm	1
	150904	Vidrio de reloj, PTFE, dia. 40 mm	1
	150905	Vidrio de reloj, PTFE, dia. 50 mm	1
	150907	Vidrio de reloj, PTFE, dia. 65 mm	1
	150910	Vidrio de reloj, PTFE, dia. 75 mm	1
	150912	Vidrio de reloj, PTFE, dia. 80 mm	1
	150915	Vidrio de reloj, PTFE, dia. 100 mm	1
	150920	Vidrio de reloj, PTFE, dia. 125 mm	1
	150922	Vidrio de reloj, PTFE, dia. 150 mm	1
	152400	Pieza de conexión universal, PP, recta, p.manguera de dia.int. 5-17 mm l. 110 mm	10
	152505	Reductor, PE-HD, p. manguera de dia.int. 8-10/11-14 mm, long. 66 mm	10
	152510	Reductor, PE-HD, p. manguera de dia.int.12-14/18-20,5 mm, long. 73 mm	10
	152605	Reductor, PP, p. manguera de dia.int. 3- 5/6-10 mm, long. 55 mm	10
	152615	Reductor, PP, p. manguera de dia.int. 6-10/9-13 mm, long. 59 mm	10
	152705	Pieza de conexión, PP, recta, p.manguera de dia.int. 3- 5 mm, l. 47 mm	10
	152710	Pieza de conexión, PP, recta, p.manguera de dia.int. 6-10 mm, l. 55 mm	10
	152715	Pieza de conexión, PP, recta, p.manguera de dia.int. 9-13 mm, l. 57 mm	10
	152800	Pieza de conexión, PP, forma de T, p.mang.de dia.int. 3- 4 mm, l.tot. 20 mm, l. parcial 15 mm	20
	152803	Pieza de conexión, PP, forma de T, p.mang.de dia.int. 4- 5 mm, l.tot. 30 mm, l. parcial 23 mm	20
	152805	Pieza de conexión, PP, forma de T, p.mang.de dia.int. 6- 7 mm, l.tot. 40 mm, l. parcial 31 mm	20
	152810	Pieza de conexión, PP, forma de T, p.mang.de dia.int. 8- 9 mm, l.tot. 55 mm, l. parcial 39 mm	20
	152815	Pieza de conexión, PP, forma de T, p.mang.de dia.int.10-11 mm, l.tot. 69 mm, l. parcial 47 mm	20
	152900	Pieza de conexión, PP, forma de Y, p.mang.de dia.int. 3 mm, l.tot. 24 mm, l. parcial 14 mm	20
	152903	Pieza de conexión, PP, forma de Y, p.mang.de dia.int. 4- 5 mm, l.tot. 35 mm, l. parcial 21 mm	20

152905	Pieza de conexión, PP, forma de Y, p.mang.de dia.int. 6- 7 mm, l.tot. 54 mm, l. parcial 34 mm	20
152907	Pieza de conexión, PP, forma de Y, p.mang.de dia.int. 8- 9 mm, l.tot. 64 mm, l. parcial 40 mm	20
152910	Pieza de conexión, PP, forma de Y, p.mang.de dia.int.10-11 mm, l.tot. 74 mm, l. parcial 47 mm	20
155540	Bandeja para balanza, PS, forma cuadrada, 7 ml, 45 x 45 x 7 mm	500
155542	Bandeja para balanza, PS, forma cuadrada, 100 ml, 84 x 84 x 24 mm	500
155544	Bandeja para balanza, PS, forma cuadrada, 250 ml, 140 x 140 x 21 mm	500
155546	Bandeja para balanza, PS, forma rombale, 25 ml, 67 x 47 x 14 mm	500
155548	Bandeja para balanza, PS, forma rombale, 30 ml, 78 x 56 x 14 mm	500
155550	Bandeja para balanza, PS, forma rombale, 100 ml, 119 x 90 x 19 mm	500
156100	Recipiente refrigerador c.tapa espuma PE, 4,5 l, apilable, temperatura de uso -196 a +95°C	1
156640	Cubeta (p.fotografía) PP blanca apilable, 225 x 180 x 45 mm, esterilizable en autoclave (121°C)	1
156642	Cubeta (p.fotografía) PP blanca apilable, 300 x 240 x 70 mm, esterilizable en autoclave (121°C)	1
156644	Cubeta (p.fotografía) PP blanca apilable, 370 x 310 x 75 mm, esterilizable en autoclave (121°C)	1
156646	Cubeta (p.fotografía) PP blanca apilable, 510 x 410 x 120 mm, esterilizable en autoclave (121°C)	1
156648	Cubeta (p.fotografía) PP blanca apilable, 625 x 530 x 140 mm, esterilizable en autoclave (121°C)	1
156650	Cubeta (p.fotografía) PP blanca apilable, 840 x 645 x 160 mm, esterilizable en autoclave (121°C)	1
159600	Trompa de vacío por agua PP, con. a red R 3/4" 1/2" oliva 10-12 mm, conexión a red de agua R 3/4", conexión, a vacío mediante oliva de dia. 6-9 mm	1
159661	Flat seal R 3/4" f.water jet filter pump, 24,5 x 12 x 1,5, pack of 1	1
159665	Reductor, PP, para trompa 159600, conexión a red de agua R 3/8"	1



	159666	Conexión a rosca, PP, p. trompa de vacío, R 3/4", con junta, NBR	1
	159667	Adaptador, PP, pare trompa de vacío, R 1/2", con junta, NBR	1
	159668	Válvula antirretorno p. trompa de vacío, con plaquita de válvula en FKM, completa	1
	159669	Oliva, FKM, para trompa de vacío, p.conexión a vacío dia. 6-9 mm, con, conexión a rosca y junta	1
	159670	Reductor, PP, para trompa 159600, conexión a red de agua M 22x1	1
	362038	Tubo de centrífuga ASTM BLAUBRAND Boro, 100 ml, cil., fondo cónico, ASTM D91, vidrio borosilicato 3.3, cilíndrico,, g máx. 700	2
	362138	Tubo de centrífuga ASTM BLAUBRAND DURAN, 100 ml, forma de pera inf.cil., ASTM D96, parte inferior cilíndrica, g máx. 700	2
	362338	Tubo de centrífuga ASTM BLAUBRAND Boro, 100 ml, cilíndrico fondo cónico ASTM D96, vidrio borosilicato 3.3, g máx. 700	2
	365538	Matraz afor.p.determ.cont.de petróleo SB, 100 ml Boro 3.3 tapón de vidrio NS 19/26, DIN 51 368	1
	386038	Frasco para oxígeno según Winkler, 100 - 150 ml c. tapón de vidrio NS 14/23, vidrio de soda	2
	386048	Frasco para oxígeno según Winkler, 250 - 300 ml c. tapón de vidrio NS 19/26	2
	386138	Pinza metálica para frasco según Winkler, para volumen 100 - 150 ml	1
	386148	Pinza metálica para frasco según Winkler, para volumen 250 - 300 ml	1
	388000	Cono de sedimentación Imhoff, grad.0-1000 ml, SAN, con tapón a rosca, DIN 12 672	1
	388002	Tapón a rosca cono de sedim. Imhoff SAN, PP, con junta plana en silicona	1
	388050	Soporte p. 2 conos sediment., en plástico, 300x130x315 mm, tablas en PMMA, varillas en PP	1
	388060	Soporte p. 2 conos sediment., en vidrio o plástico, 300x130x400 mm	1
	402038	Matraz afor.p. análisis de azúcar, SB, 100 ml vidrio boro. 3.3 según Kohlrausch	2
	402046	Matraz aforado p. análisis de azúcar, SB, 200 ml, vidrio boro 3.3 según Kohlrausch	2
	452000	Placa Petri, desechable, PS, con tapa, dia.tapa 94 mm, a.tot. 16 mm sin relieve	480

	452005	Placa Petri, desechable, PS, con tapa, dia.tapa 94 mm, a.tot. 16 mm con relieve	480
	452010	Placa Petri, desechable, PS, con tapa, dia.tapa 55 mm, a.tot. 14 mm con relieve	1620
	452015	Placa Petri, desechable, PS, con tapa, dia.tapa 55 mm, a.tot. 14 mm sin relieve	1620
	452201	Asa de siembra con aguja PS y-esteriliz., 1 µl natural p.sembrar en medios cult.	1000
	452210	Asa de siembra con aguja PS y-esteriliz., 10 µl azul p.sembrar en medios cult.	1000
	452215	Asa de siembra con aguja PS y-esteriliz., 1+10 µl amarillo p.sembrar medios cult.	1000
	455701	Placa Petri, vidrio de soda, dia. tapa 40 mm, a. parte inf. 12 mm, bordes pulidos al fuego	10
	455717	Placa Petri, vidrio de soda, dia. tapa 60 mm, a. parte inf. 15 mm, bordes pulidos al fuego	10
	455732	Placa Petri, vidrio de soda, dia. tapa 80 mm, a. parte inf. 15 mm, bordes pulidos al fuego	10
	455742	Placa Petri, vidrio de soda, dia. tapa 100 mm, a. parte inf. 15 mm, bordes pulidos al fuego	10
	455743	Placa Petri, vidrio de soda, dia. tapa 100 mm, a. parte inf. 20 mm, bordes pulidos al fuego	10
	455751	Placa Petri, vidrio de soda, dia. tapa 150 mm, a. parte inf. 25 mm, bordes pulidos al fuego	10
	458021	Crisol filtrante, Boro 3.3, 30 ml, 1 D 1	10
	458022	Crisol filtrante, Boro 3.3, 30 ml, 1 D 2	10
	458023	Crisol filtrante, Boro 3.3, 30 ml, 1 D 3	10
	458024	Crisol filtrante, Boro 3.3, 30 ml, 1 D 4	10
	458731	Crisol filtrante, Boro 3.3, 50 ml, 2 D 1	10
	458732	Crisol filtrante, Boro 3.3, 50 ml, 2 D 2	10
	458733	Crisol filtrante, Boro 3.3, 50 ml, 2 D 3	10
	458734	Crisol filtrante, Boro 3.3, 50 ml, 2 D 4	10
	462026	Manguito de goma, EPDM, p.crisoles filt., adecuado para 1 D, dia. ext. 41 mm	10
	462231	Manguito de goma, EPDM, p.crisoles filt., adecuado para 2 D, dia. ext. 49 mm	10
	462500	Guko cónico, EPDM, p. embudos filtrantes, y kitasatos tam. 22-84 juego de 8 juntas	1
	462512	Guko cónico, EPDM, p. embudos filtrantes, y kitasatos tamaño nom. 22	10
	462617	Guko cónico, EPDM, p. embudos filtrantes, y kitasatos tamaño nom. 28	10
	462723	Guko cónico, EPDM, p. embudos filtrantes, y kitasatos tamaño nom. 35	10

	462827	Guko cónico, EPDM, p. embudos filtrantes, y kitasatos tamaño nom. 42	10
	462932	Guko cónico, EPDM, p. embudos filtrantes, y kitasatos, tamaño nom. 50	10
	463036	Guko cónico, EPDM, p. embudos filtrantes, y kitasatos tamaño nom. 63	10
	463139	Guko cónico, EPDM, p. embudos filtrantes, y kitasatos, tamaño nom. 71	10
	463243	Junta cónico, EPDM, p.embudos filtrantes, y kitasatos tamaño nom. 84	10
	463616	Alargadera DURAN p. crisoles filtrantes, adec.p. 1 D dia.ext.sup. 41 mm l. 125 mm	10
	463732	Alargadera DURAN p. crisoles filtrantes, adec.p. 2 D dia.ext.sup. 50 mm l. 132 mm	10
	464003	Embudo filtrante, Boro 3.3, 50 ml, 3 D 3	1
	464004	Embudo filtrante, Boro 3.3, 50 ml, 3 D 4	1
	464713	Embudo filtrante, Boro 3.3, 75 ml, 11 D 3	1
	464714	Embudo filtrante, Boro 3.3, 75 ml, 11 D 4	1
	465423	Embudo filtrante, Boro 3.3, 125 ml, 17 D 3	1
	465424	Embudo filtrante, Boro 3.3, 125 ml, 17 D 4	1
	466133	Embudo filtrante, Boro 3.3, 500 ml, 25 D 3	1
	466134	Embudo filtrante, Boro 3.3, 500 ml, 25 D 4	1
	470045	Cubreobjeto vidrio boros. espesor no.1, 18 x 18 mm, cuadrado, blanco puro, espesor 0,13-0,17 mm, de extraordinaria, resistencia química, 10 estuches con, 200 unidades, en caja de cartón	2000
	470050	Cubreobjeto, vidrio boros. espesor no. 1, 20 x 20 mm, cuadrado, blanco puro, espesor 0,13-0,17 mm, de extraordinaria, resistencia química, 10 estuches con, 200 unidades, en caja de cartón	2000
	470055	Cubreobjeto, vidrio boros. espesor no. 1, 22 x 22 mm, cuadrado, blanco puro, espesor 0,13-0,17 mm, de extraordinaria, resistencia química, 10 estuches con, 200 unidades, en caja de cartón	2000
	470060	Cubreobjeto, vidrio boros. espesor no. 1, 24 x 24 mm, cuadrado, blanco puro, espesor 0,13-0,17 mm, de extraordinaria, resistencia química, 10 estuches con, 200 unidades, en caja de cartón	2000
	470816	Cubreobjeto, vidrio boros. espesor no. 1, 24 x 40 mm, rectangular, blanco puro, espesor 0,13-0,17 mm, de extraordinaria, resistencia química, 10 estuches con, 100 unidades, en caja de cartón	1000

	470819	Cubreobjeto, vidrio boros. espesor no. 1, 24 x 50 mm, rectangular, blanco puro, espesor 0,13-0,17 mm, de extraordinaria, resistencia química, 10 estuches con, 100 unidades, en caja de cartón	1000
	470820	Cubreobjeto, vidrio boros. espesor no. 1, 24 x 60 mm, rectangular, blanco puro, espesor 0,13-0,17 mm, de extraordinaria, resistencia química, 10 estuches con, 100 unidades, en caja de cartón	1000
	471400	Cestillo para cubeta para tinción POM, 91x79x38 mm, portaobjetos 76x26 mm, con asa abatible 5 unidades p.e.	5
	471500	Cubeta para tinción, POM, sin cestillo, 5 unidades p.e.	5
	472000	Cestillo p. cubeta para tinción 4722 00, 91x70x48 mm, para 10 portaobjetos, vidrio de soda	10
	472200	Cubeta p. tinción con tapa, vidrio soda, 105 x 85 x 70 mm	10
	472500	Cubeta p.tinción Schiefferdecker c.tapa, p. 10 portaobj. 76x26 mm, vidrio de soda	10
	472600	Cubeta p. tinción, Hellendahl, con tapa, p. 16 portaobj. 76x26 mm, vidrio de soda	10
	472700	Cub.Hellendahl ensanchamiento sup.c.tapa, p. 16 portaobj. 76x26 mm, vidrio de soda	10
	472800	Cubeta p.tinción Coplin redonda c.tapa, p. 10 portaobj. 76x26 mm, vidrio de soda	10
	473100	Gancho de alambre p. cubeta 4720.00, en acero inoxidable	10
	473500	Placa para tinción, vidrio de soda, 130x100x6 mm, 12 cavidades dia. 20-22 mm	1
	474300	Cubeta para tinción, PMP, transparente, 101x83x70 mm, sin cestillo, con 2 tapas	4
	474305	Cestillo, PP, p.cubeta p.tinción 474300, para 20 portaobjetos	2
	474400	Cub.p.tinción PMP Hellendahl ensan. tapa, p.16 portaobjetos 76x26 mm, con ensanchamiento superior	4
	474410	Cub.p.tinción PMP Schiefferdecker c.tapa, para 20 portaobjetos 76x26 mm	4
	474701	Portaobjeto, 1 mm, aprox. 76x26 mm, cantos cortados, no pulidos, en vidrio óptico de la clase, hidrol. 3, semiblanco, DIN ISO 8037-1,, 2500 unidades=50 cajitas de 50 unidades	2500

	474702	Portaobjeto, 1 mm, aprox. 76x26 mm, cantos cort.franja mate, en ambas caras, en vidrio óptico, de la clase hidrol. 3, semiblanco,, DIN ISO 8037-1, 2500 unidades =, 50 cajitas de 50 unidades	2500
	474743	Portaobjeto, 1 mm, aprox. 76x26 mm, cantos pulidos, en vidrio óptico de la clase hidrol. 3., semiblanco, DIN ISO 8037-1, 2500 uni-, dades = 50 cajitas de 50 unidades	2500
	474744	Portaobjeto, 1 mm, aprox. 76x26 mm cantos pul. franja mate, en ambas caras, en vidrio óptico de la, clase hidrol. 3, semiblanco, DIN ISO, 8037-1, 2500 unidades = 50 cajitas de, 50 unidades	2500
	475505	Portaobjeto con cavidad.espesor 1,2-1,5 mm, 76x26 mm, cantos pulidos, 1 cavidad, en vidrio óptico de la clase 3, cavi-, dades de dia. 15-18 mm, profundidad, 0,6-0,8 mm	50
	475535	Portaobjeto con cavidad, esp. 1,2-1,5 mm, 76x26 mm, cantos pulidos, 2 cavidades, en vidrio óptico de la clase 3, cavi-, dades de dia. 15-18 mm, profundidad, 0,6-0,8 mm	50
	475565	Portaobjeto con cavidad.espesor 1,2-1,5 mm, 76x26 mm, cantos pulidos, 3 cavidades, en vidrio óptico de la clase 3, cavi-, dades de dia. 15-18 mm, profundidad, 0,6-0,8 mm	50
	475800	Caja para portaobjetos, PS, para 25 portaobjetos 76 x 26 mm, ranuras en la parte inferior numeradas,, con tarjeta indice en la tapa	1
	475900	Caja para portaobjetos, PS, para 50 portaobjetos 76 x 26 mm, ranuras en la parte inferior numeradas,, con tarjeta indice en la tapa	1
	476000	Caja para portaobjetos, PS, para 100 portaobjetos 76 x 26 mm, ranuras en la parte inferior numeradas,, con tarjeta indice en la tapa	1
	476900	Caja para portaobjetos, PP, redonda, para 5 portaobjetos gruesos o 10 finos, tapa a rosca con lengüeta para precin-, tado	10
	578000	Pinza p.bureta, fundición a presión aluminio, p. 2 buretas, con soporte para rollos	1
	653054	Anillo de sujecion, silicono, trans-, parente, para Transferpettor Fix 1-25 ul, juego de 3 unidades	1
	653055	Clamping ring, Silicone, transparent,, for Transferpettor Fix 50 ul, set of, 3 pcs.	1

	653056	Clamping ring, Silicone, transparent,, for Transferpettor Fix 100/200 ul, set, of 3 pcs.	1
	654003	Varilla de embolo, acero inoxidable,, para Transferpettor, tipo Digital, 2 - 10 ml, * ACCESORIO *	1
	654004	SEGURO DEL VASTAGO DE EMBOLO PARA, MACRO-TRANSFERPETTOR	1
	654019	Varilla de embolo, acero inoxidable,, para Transferpettor, tipo Digital, 1 - 5 ml, * ACCESORIO *	1
	654020	Varilla de embolo, acero inoxidable,, para Transferpettor, tipo Digital, 200 - 1000 ul, * ACCESORIO *	1
	654021	Varilla de embolo, acero inoxidable,, para Transferpettor, tipo Digital, 100 - 500 ul,, * ACCESORIO *	1
	654052	Dispositivo de montaje, rojo, para, macro-Transferpettor 500 ul - 10 ml	1
	655054	Tuerca de racor, gris clara, para Trans-, ferpettor 10 + 25 µl	1
	655055	Tuerca de racor, gris clara, para Trans-, ferpettor 50 µl	1
	655056	Tuerca de racor, gris clara, para Trans-, ferpettor 100 µl	1
	655074	Bloque de colocación p. micro, Transferpettor, 100/200 µl, azul	1
	701330	Placa microtiter de 96 poc., PP, fondo en U 300 µl sin esteril.100 u., 10 bolsas con 10 unidades	100
	701340	Placa deep well 96 poc. sin est.apilable, 1,1 ml, PP, low profile, 50 unid.p.e., codificación alfanumérica de las cavi-, dades profundas	1
	701342	Placa deep well 96 poc. sin est.apilable, 1,2 ml, PP, bordes elev., 32 unid.p.e., codificación alfanumérica de las cavi--, dades profundas	1
	701346	Placa deep well 96 poc. sin est.apilable, 0,5 ml, PP, 48 unidades por embalaje, 4 unidades en bolsa, codificación alfa-, numérica de las cavidades profundas	1
	701350	Placa deep well 96 poc.sin est. apilable, 1,1 ml, PP, 24 unidades por embalaje, codificación alfanumérica de las cavi-, dades profundas	1
	701352	Placa deep well 96 poc.sin est. apilable, 1,1 ml, PS, 32 unidades por embalaje, 4 unidades en bolsa, codificación alfa-, numérica de las cavidades profundas	1

	701353	Placa deep well 96 poc.sin est. apilable, 2,2 ml, PP, fondo en V 30 unid. por emb., codificación alfanumérica de las cavidades profundas	1
	701354	Placa deep well 96 poc.sin est. apilable, 2,2 ml, PP, 24 unidades por embalaje, codificación alfanumérica de las cavidades profundas	1
	701355	Placa deep well 384 poc.sin est.apilable, 300 µl, PP, 48 unidades por embalaje, codificación alfanumérica de las cavidades profundas	1
	701357	Rejilla de cierre para placas deep well, p. 0,3 ml 384 pocillos, silicona, 50 un.	1
	701358	Rejilla de cierre para placas deep well, p. 0,5 ml, 96 pocillos, TPE, 50 unidades	1
	701360	Rejilla de cierre para placa deep well, p. 1,1 ml 96 pocillos, PE, 24 unidades	1
	701362	Rejilla de cierre para placas deep well, p. 2,2 ml 96 pocillos, EVA, 24 unidades	1
	701364	Lámina de cierre para placas, autoadhesiva, Rayon permeable gases sin ester. 100 h.	1
	701365	Lámina de cierre para placas, autoadhesiva, Rayon permeable gases esterilizada 50 h.	1
	701367	Lámina para placas, autoadhesiva, PP, resistente a DMSO, 100 fol. en bolsa, adecuada para almacenamiento, ELISA,, PCR, autoadhesiva, para todas las, placas en PS, PP, PC, PE	1
	701368	Rejilla de cierre para placas deep well, p.1,2 ml 96 pocill.TPE low profile 50 u.	1
	701370	Lámina de cierre para placas, PP,/PE, zona sin adhesivo, 50 p. por embalaje, sin esterilizar	1
	701371	Lámina de cierre para placas, vinilo, negra, fluorscencia, 50 hojas por emb., sin esterilizar	1
	701372	Lámina de cierre para placas, Vinilo, blanco luminiscencia/microscop. 50 un., sin esterilizar	1
	701374	Lámina de cierre para placas, vinilo, con zona pre-estampada 100 hojas p. emb.	1
	701381	Espátula p.fijar lám. de cierre autoadh., blanca, 1 set comp. de 2 espátulas	1
	701450	Depósito, PP, fondo piramidal, 1 cámara, 220 ml, 96-well, 10 unid., 5 unidades en bolsa p.e., exento de, ADN, DNasa, RNasa	1

	701452	Depósito, PP, fondo piramidal, 12 cámaras 6 ml, low profile, 10 unid., 5 unidades en bolsa p.e., exento de, ADN, DNasa, RNasa	1
	701454	Depósito, PP, fondo piramidal, 4 cámaras, 60 ml, 10 unid., 5 unidades en bolsa p.e., exento de, ADN, DNasa, RNasa	1
	701456	Depósito, PP, fondo piramidal, 6 cámaras, 40 ml, 10 unid., 5 unidades en bolsa p.e., exento de, ADN, DNasa, RNasa	1
	701458	Depósito, PP, fondo plano, 1 cámara, 50 ml, low profile, 10 unid., 5 unidades en bolsa p.e., exento de, ADN, DNasa, RNasa	1
	701460	Depósito, con tapa, 40 ml sin esteril. 4 res./blister, 24 p.	1
	701462	Depósito, con tapa, 40 ml esterilizado 4 res./blister, 24 p.	1
	701620	Seal-R-film lámina de cierre, rollo: long. 38 m, ancho 100 mm	12
	701621	Seal-R-film lámina de cierre, 1 rollo, rollo soltero: long. 38 m, ancho 100 mm	1
	701622	Seal-R-film lámina de cierre, rollo: long. 75 m, ancho 50 mm	24
	701623	Seal-R-film lámina de cierre, 1 rollo, rollo soltero: long. 75 m, ancho 50 mm	1
	701624	Seal-R-film lámina de cierre, rollo: long. 75 m, ancho 100 mm	12
	701625	Seal-R-film lámina de cierre, 1 rollo, rollo soltero: long. 75 m, ancho 100 mm	1
	701626	Seal-R-film lámina de cierre, rollo: long. 15 m, ancho 500 mm	6
	701627	Seal-R-film lámina de cierre, 1 rollo, rollo soltero: long. 15 m, ancho 500 mm	1
	701650	Seal film Cutter, para rollos de 50 mm y 100 mm de anchos, para guardar y cortar la lámina, seal film	1
Liquid Handling	701807	Transferpettor, tipo Digital, DE-M, 2,5 - 10 µl, con capilares de vidrio, pipeta con émbolo de desplazamiento, directo, E% <= +/- 1,0, CV% <= 0,8	1
Liquid Handling	701812	Transferpettor, tipo Digital, DE-M, 5 - 25 µl, con capilares de vidrio, pipeta con émbolo de desplazamiento, directo, E% <= +/- 0,8, CV% <= 0,5,, DE-M	1
Liquid Handling	701817	Transferpettor, tipo Digital, DE-M, 10 - 50 µl, con capilares de vidrio, pipeta con émbolo de desplazamiento, directo, E% <= +/- 0,6, CV% <= 0,4	1
Liquid Handling	701822	Transferpettor, tipo Digital, DE-M, 20 - 100 µl, con capilares de vidrio, pipeta con émbolo de desplazamiento, directo, E% <= +/- 0,5, CV% <= 0,4	1



Liquid Handling	701842	Transferpettor, tipo Fix, DE-M, 1 µl, con capilares de vidrio, pipeta con émbolo de desplazamiento, directo, E% <= +/- 4,0, CV% <= 4,0	1
Liquid Handling	701844	Transferpettor, tipo Fix, DE-M, 2 µl, con capilares de vidrio, pipeta con émbolo de desplazamiento, directo, E% <= +/- 2,50, CV% <= 2,0	1
Liquid Handling	701853	Transferpettor, tipo Fix, DE-M, 5 µl, con capilares de vidrio, pipeta con émbolo de desplazamiento, directo, E% <= +/- 1,0, CV% <= 0,8	1
Liquid Handling	701858	Transferpettor, tipo Fix, DE-M, 10 µl, con capilares de vidrio, pipeta con émbolo de desplazamiento, directo, E% <= +/- 1,0, CV% <= 0,8	1
Liquid Handling	701863	Transferpettor, tipo Fix, DE-M, 20 µl, con capilares de vidrio, pipeta con émbolo de desplazamiento, directo, E% <= +/- 0,8, CV% <= 0,5	1
Liquid Handling	701864	Transferpettor, tipo Fix, DE-M, 25 µl, con capilares de vidrio, pipeta con émbolo de desplazamiento, directo, E% <= +/- 0,8, CV% <= 0,4	1
Liquid Handling	701868	Transferpettor, tipo Fix, DE-M, 50 µl, con capilares de vidrio, pipeta con émbolo de desplazamiento, directo, E% <= +/- 0,6, CV% <= 0,4	1
Liquid Handling	701873	Transferpettor, tipo Fix, DE-M, 100 µl, con capilares de vidrio, pipeta con émbolo de desplazamiento, directo, E% <= +/- 0,6, CV% <= 0,4	1
Liquid Handling	701878	Transferpettor, tipo Fix, DE-M, 200 µl, con capilares de vidrio, pipeta con émbolo de desplazamiento, directo, E% <= +/- 0,5, CV% <= 0,2	1
Liquid Handling	701900	Puntas Transferpettor-Cap, 1/2/5 µl, blancos, con código color	100
Liquid Handling	701902	Puntas Transferpettor-Cap, 10 µl naranja cap. vidrio código color	100
Liquid Handling	701904	Puntas Transferpettor-Cap, 20 µl negro cap. de vidrio código color	100
Liquid Handling	701906	Puntas Transferpettor-Cap, 25 µl 2xblanco cap. vidrio código color	100
Liquid Handling	701908	Puntas Transferpettor-Cap, 50 µl verde cap. de vidrio código color	100
Liquid Handling	701910	Caps para Transferpettor, 100/200 µl azul capill.vidr. código col.	50
Liquid Handling	701920	Embolo Transferpettor-Seal, PTFE, para 20/25 µl 3 u./caja, precio por caja	1

Liquid Handling	701922	Transferpettor-Seal, PTFE, para 50 µl, 3 u./caja, precio por caja	1
Liquid Handling	701924	Embolo Transferpettor-Seal, PTFE, para 100/200 µl 3 u./caja, precio p.caja	1
Liquid Handling	701928	Varilla de émbolo p.Transferpettor, para tipo Fix 1/2/5 µl, 3 p./caja, precio por caja, acero inoxidable	1
Liquid Handling	701930	Varilla de émbolo para Transferpettor, para tipo Fix y Dig. 10 µl, 3 p./caja, precio por caja, acero inoxidable	1
Liquid Handling	701932	Varilla de émbolo p.Transferpettor, p.tipo Fix 20 µl y Dig. 25 µl	1
Liquid Handling	701934	Varilla de émbolo p.Transferpettor, para tipo Fix y Dig. 50 µl, acero inox.	1
Liquid Handling	701936	Varilla de émbolo p.Transferpettor, para tipo Fix y Dig. 100 µl, acero inox.	1
Liquid Handling	701938	Varilla de émbolo p.Transferpettor, para tipo Fix 100 µl, acero inox.	1
Liquid Handling	701960	Soporte Transferpettor, para 4 aparatos hasta 200 µl	1
Liquid Handling	701964	Set de reparación para Transferpettor, p. 1/2/5 µl	1
Liquid Handling	701965	Set de reparación para Transferpettor, p. 10 µl	1
Liquid Handling	701966	Set de reparación p. Transferpettor, p. 20/25 µl	1
Liquid Handling	701967	Set de reparación p. Transferpettor, p. 50 µl	1
Liquid Handling	701968	Set de reparación p. Transferpettor, p.100/200 µl	1
Liquid Handling	702398	Adaptador p. puntas PD 25 y 50 ml PP, sin esterilizar, 10 unidades por emb., precio por 10 unidades	1
Liquid Handling	702399	Adaptador p. puntas PD 25 y 50 ml PP, BIO-CERT®, 5 unid.p.e., precio p. unid.	5
Liquid Handling	702406	Puntas PD sueltas sin esterilizar 1 ml, 100 piezas en bolsa por emb.	100
Liquid Handling	702595	Puntas de pip. sueltas PP sin est. IVD, 0,5-5 ml incolor. 1 bolsa de 200 u.	200
Liquid Handling	702600	Puntas de pip. sueltas PP sin ester. IVD, 0,5- 5 ml incolor. 5 bolsas de 200 u.	1000
Liquid Handling	702603	Puntas sueltas PP sin ester. IVD, 1- 10 ml incolor. 2 bolsas de 200 p.	200
Liquid Handling	702604	Puntas de pipeta, sueltas, PP, IVD, 1- 10 ml incolor.sin esteril. 1000 un., 10 bolsas de 100 puntas	1000
Liquid Handling	702605	Puntas de pip. TipBox PP redondo IVD, 0,5-5 ml incol. llena 28 p. por embalaje, con tapa y placa soporte	1
Liquid Handling	702608	TipBox, PP, redondo, IVD, 1-10 ml incol. llena 18 p. por embalaje, con tapa y placa soporte	1

Liquid Handling	702804	Transferpettor, tipo Digital, DE-Mconf., 100 - 500 µl, con caps de PP, pipeta con émbolo de desplazamiento, directo, E% <= +/- 0,5, CV% <= 0,2,, DE-M	1
Liquid Handling	702806	Transferpettor, tipo Digital, DE-Mconf., 200 -1000 µl, con caps de PP, pipeta con émbolo de desplazamiento, directo, E% <= +/- 0,5, CV% <= 0,2,, DE-M	1
Liquid Handling	702810	Transferpettor, tipo Digital, DE-Mconf., 1,0 - 5,0 ml, con caps de PP, pipeta con émbolo de desplazamiento, directo, E% <= +/- 0,5, CV% <= 0,2,, DE-M	1
Liquid Handling	702812	Transferpettor, tipo Digital, DE-Mconf., 2,0 - 10,0 ml, con caps de PP, pipeta con émbolo de desplazamiento, directo, E% <= +/- 0,5, CV% <= 0,2,, DE-M	1
Liquid Handling	702852	Puntas Transferpettor-Cap, PP, p. 100 - 500 µl código color verde	10
Liquid Handling	702854	Puntas Transferpettor-Cap, PP, p. 200 - 1000 µl cód. color amarillo	10
Liquid Handling	702858	Puntas Transferpettor-Cap, PP, p. 1,0 - 5,0 ml código color rojo	10
Liquid Handling	702860	Puntas Transferpettor-Cap, PP, p. 2,0 - 10,0 ml cód. color naranja	10
Liquid Handling	702864	Embolo Transferpettor-Seal, PE, p. 100 - 500 µl (10 unidades)	1
Liquid Handling	702866	Embolo Transferpettor-Seal, PE, p. 200 - 1000 µl (10 unidades)	1
Liquid Handling	702870	Embolo Transferpettor-Seal, PE, p. 1,0 - 5,0 ml (10 unidades)	1
Liquid Handling	702872	Embolo Transferpettor-Seal, PE, p. 2,0 - 10,0 ml (10 unidades)	1
Liquid Handling	702883	Paqu.Combi. Caps + Seal p.Transferpettor, p. 100-500 µl código de color verde 1 p., = 1 paquete combi., compuesto de 2 caps,, PP + 1 seal, PE	1
Liquid Handling	702884	Paqu.Combi. Caps + Seal p.Transferpettor, p.200-1000 µl cód.de color amarillo 1 p., = 1 paquete combi., compuesto de 2 caps,, PP + 1 seal, PE	1
Liquid Handling	702885	Paqu.Combi. Caps + Seal p.Transferpettor, p. 1,0 - 5,0 ml cód. de color rojo 1 p., = 1 paquete combi., compuesto de 2 caps,, PP + 1 seal, PE	1
Liquid Handling	702886	Paqu.Combi. Caps + Seal p.Transferpettor, p. 2,0-10,0 ml cód. de col. naranja 1 p., = 1 paquete combi., compuesto de 2 caps,, PP + 1 seal, PE	1
Liquid Handling	702890	Soporte Transferpettor, para 2 aparatos 0,5-10 ml y accesorios	1

Liquid Handling	703247	Parte inferior del vástago TFP Dig., 250 - 5000 µl	1
Liquid Handling	703340	Junta para Transferpettes® -8/12, 0,5 - 10 µl, 3 unidades por embalaje	1
Liquid Handling	703341	Junta para Transferpette -8/12+-8/12 el., 1 - 20 µl, 3 unidades por embalaje	1
Liquid Handling	703343	Junta TFP-8/12+S-8/12+Liquid Handl.St., 5 - 50 µl, 3 unidades por embalaje	1
Liquid Handling	703344	Junta para Transferpettes® -8/12, 5 - 100 µl, 3 unidades por embalaje	1
Liquid Handling	703345	Junta para Transferpettes® -8/12, 10 - 200 µl, 3 unidades por embalaje	1
Liquid Handling	703346	Junta TFP -8/12 + Liquid Handling St., 15 - 300 µl, 3 unidades por embalaje	1
Liquid Handling	703380	Anillo O p. Transferpette® -8/12 S + el., código de color gris, juego de 24 piezas	1
Liquid Handling	703409	Recipiente p.reactivo p. pip.multican., 60 ml esterilizado sin tapa 200 unidades, transparente, esterilizable en auto-, clave 5 unidades/bolsa, 200 unidades/, cartón	1
Liquid Handling	703411	Recipiente p.reactivo p. pip. multican., 60 ml, esteril.sin tapa 100 u.emb.indiv., transparente, esterilizable en auto-, clave 1 unidad/bolsa, 100 unidades/car-, tón	1
Liquid Handling	703440	Soporte ind. p. TFP -8/12 + TFP S-8/12, para 1 Transferpette	1
Liquid Handling	703459	Recipiente p.react. p.Transferpette-8/12, 60 ml, PP, con tapa, 10 un.p. embalaje, transparente, esterilizable en autoclave	1
Liquid Handling	703677	Grasa de silicona para émbolos aprox.1 g, para todas las TFP -8/12 y TFP 2/5/10 ml	1
Liquid Handling	703678	Grasa fluorada p. eje de guía aprox. 1 g, para TFP -8/12 para todos modelos	1
Liquid Handling	703970	PLT unit (Pipet Leak Testing Unit), fuente de alimentación 100-240 V/50-60Hz	1
Liquid Handling	703975	Adaptador de pipeta para PLT unit, pipeta monocanal, para ensayo con punta	1
Liquid Handling	703976	Adaptador de pipeta para PLT unit, pip. monocanal, para ensayo sin punta	1
Liquid Handling	703977	Adaptador de pipeta para PLT unit, 4 canales, p. ensayo de pip. multicanal	1
Liquid Handling	703978	Filtro para adaptador de pipeta PLT, paquete de 10 unidades	1
Liquid Handling	703979	Red de alimentación universal PLT unit, Entrada: CA 100-240 V, 50/60 Hz	1
Liquid Handling	703980	Software para PLT unit, PLTconnect	1
	704002	Frasco c.rosca topac. rec.etileno-acril., 100 ml rosca GL32 tapa a rosca PP 80°C, vidrio de soda, vidrio topacio, temp., max. 80°C	1

	704004	Frasco con rosca topacio recubr.acrilato, 250 ml, rosca GL 32, tapa a rosca, PP, vidrio de soda, vidrio topacio, temp., max. 80°C	1
	704006	Frasco con rosca topacio recubr.acrilato, 500 ml, rosca GL 32, tapa a rosca, PP, vidrio de soda, vidrio topacio, temp., max. 80°C	1
	704008	Frasco con rosca topacio recubr.acrilato, 1000 ml, rosca GL 45, tapa a rosca, PP, vidrio de soda, vidrio topacio, temp., max. 80°C	1
	704010	Frasco con rosca topacio recubr.acrilato, 2500 ml, rosca GL 45, tapa a rosca, PP, vidrio de soda, vidrio topacio, temp., max. 80°C	1
	704012	Frasco con rosca topacio sin recubrim., 100 ml, rosca GL 32, tapa a rosca, PP, vidrio de soda, vidrio topacio, sin, recubrimiento	1
	704014	Frasco con rosca topacio sin recubrim., 250 ml, rosca GL 32, tapa a rosca, PP, vidrio de soda, vidrio topacio, sin, recubrimiento	1
	704016	Frasco con rosca topacio sin recubrim., 500 ml, rosca GL 32, tapa a rosca, PP, vidrio de soda, vidrio topacio, sin, recubrimiento	1
	704018	Frasco con rosca topacio sin recubrim., 1000 ml, rosca GL 45, tapa a rosca, PP, vidrio de soda, vidrio topacio, sin, recubrimiento	1
	704020	Frasco con rosca topacio sin recubrim., 2500 ml, rosca GL 45, tapa a rosca, PP, vidrio de soda, vidrio topacio, sin, recubrimiento	1
	704024	Screw cap, PP, thread GL32, with sealing cone	1
	704025	Screw cap, PP, thread GL45, with sealing cone	1
Liquid Handling	704209	Tubo de aspiración, FEP, p. Dispensette, 0,5, 1, 2, 5, 10 ml, long. 1,4 m, dia. ext. 6 mm	1
Liquid Handling	704261	Sistema de toma para Dispensette III, equipo estándar (sin Dispensette), adecuado para depósitos de rosca, interior de 3/4"	1
Liquid Handling	704267	Tubo de aspir. FEP p.sist.de toma Disp., 10 m, dia.int. 5,5 mm, dia.ext. 7,6 mm	1

Liquid Handling	704268	Dispositivo p. fij.soporte de pared/sop., para sistema de toma Disp., acero inox., para fijación del soporte de pared a un, soporte	1
Liquid Handling	704269	Tubo de aspir. FEP p.sist.de toma Disp., 1 m, dia.ext. 6,9 mm	1
Liquid Handling	704270	Adaptador a rosca p. sist. de toma Disp., acero inoxidable, dia.ext. 2"	1
Liquid Handling	704272	Dispositivo p. fij.soporte de pared/est., para sistema de toma Dispensette, para fijación del soporte de pared a un, estante	1
Liquid Handling	704275	Soporte frascos PP Dispensette+Titrette, varilla soporte 325 mm, base 220x160 mm, 1 unidad por embalaje	1
Liquid Handling	704281	Adaptador a rosca p. sist. de toma Disp., PTFE, dia.ext. 3/4", dia.ext. GL 32	1
Liquid Handling	704282	Adaptador a rosca p. sist. de toma Disp., PTFE, dia.int. 3/4" GL 32	1
Liquid Handling	704322	Adaptador Disp./Titrette/seripettor, PP, PP rosca ext. 32, p. rosca frasco GL 22	1
Liquid Handling	704325	Adaptador p. Disp./Titrette/seripettor, PP rosca ext.GL 32, rosca fras.GL 24-25	1
Liquid Handling	704328	Adaptador para Disp./Titrette/seripettor, PP rosca ex.GL 32 p.rosca frasco GL/S 28	1
Liquid Handling	704330	Adaptador Disp./Titrette/seripettor, PP rosca ex. 32 mm, rosca frasco A 30 mm	1
Liquid Handling	704338	Adaptador p. Disp./Titrette/seripettor, PP, rosca ext.GL 32 p.rosca frasco GL 38	1
Liquid Handling	704340	Adaptador p. Disp./Titrette/seripettor, PP, rosca ex. GL 32 p.rosca frasco GL 40	1
Liquid Handling	704343	Adapt.a rosca Disp./Titrette/seripettor, PP rosca ex. GL 45, p.rosca frasco S 40	1
Liquid Handling	704345	Adapt.a rosca Disp./Titrette/seripettor, PP rosca ext.GL 32, p.rosca frasco GL 45	1
Liquid Handling	704348	Adapt.a rosca Disp./Titrette/seripettor, PP rosca ext. GL 45, p.rosca frasco S 60	1
Liquid Handling	704350	Adaptador para Dispensette S, PP, GL 45/S 50	1
Liquid Handling	704375	Adapt.a rosca Disp./Titrette/seripettor, ETFE rosca ext.GL32 rosca fras. GL 24-25	1
Liquid Handling	704378	Adapt.a rosca Disp./Titrette/seripettor, ETFE fr.ext.GL 32 p.rosca frasco GL/S 28	1
Liquid Handling	704388	Adapt.a rosca Disp./Titrette/seripettor, ETFE rosc.ext.GL32 p.rosca frasco GL 38	1
Liquid Handling	704390	Adaptad. rosca Disp./Titrette/seripettor, ETFE rosc.ext.GL 32 p.rosca frasco S 40	1
Liquid Handling	704391	Adaptad. rosca Disp./Titrette/seripettor, PTFE rosca ext.GL 45 p.rosca frasco S 40	1
Liquid Handling	704395	Adapt. rosca p.Disp./Titrette/seripettor, ETFE rosca ext.GL 32 p.rosca frasco GL45	1

Liquid Handling	704396	Adaptad.a rosca Disp/Titrette/seripettor, PP rosca ext.GL 45, rosca fras. GL 32-33	1
Liquid Handling	704397	Adapt.a rosca Disp./Titrette/seripettor, PP rosca ext.GL 45, p.rosca frasco GL 38	1
Liquid Handling	704398	Adapt.rosca p. Disp./Titrette/seripettor, ETFE rosca ext.GL45 rosca fras. GL 32-33	1
Liquid Handling	704399	Adaptador a rosca p.Disp./Bur.Dig., ETFE, A 45/38	1
Liquid Handling	704419	Adaptador p. Disp./Titrette/seripettor, PP, NS 19/26	1
Liquid Handling	704424	Adaptador p. Disp./Titrette/seripettor, PP, NS 24/29	1
Liquid Handling	704429	Adaptador p. Disp./Titrette/seripettor, PP, NS 29/32	1
Liquid Handling	704430	Adapt.a rosca Disp./Titrette/seripettor, PP rosca ext. GL 45, p.rosca frasco S 54	1
Liquid Handling	704431	Adaptador p. Disp./Titrette/seripettor, PP rosca ext.GL 45, p.rosca frasco GL 35	1
Liquid Handling	704486	Junta - bloque de válvulas, PTFE, p.medios altamente volátiles Disp. 1 un.	1
Liquid Handling	704492	Tapón de ventilación para Disp. S, S Org., PP, gris argentado	1
Liquid Handling	704493	Tapón de ventilación para Disp. S, S Org., PP, color natural	1
Liquid Handling	704495	Tapón de air.p.microfiltro con cono Luer, PP, para Dispensette®, adecuado para los unidades de micro-, filtro con cono los mas aplicados, incl., PTFE junta anular para bloque de válvu-, las	1
Liquid Handling	704500	Unid.de dosif.seripettor/ser.pro/QuikSip, 0,2 - 2 ml, PE/PP, 3 unidades en bolsa	1
Liquid Handling	704502	Unid.de dosif.seripettor/ser.pro/QuikSip, 1 - 10 ml, 3 unidades en bolsa	1
Liquid Handling	704504	Unid.de dosif.seripettor/ser.pro/QuikSip, 2,5 - 25 ml, 3 unidades en bolsa	1
Liquid Handling	704506	Unid.de dos.seripettor/serip.pro/QuikSip, 10 ml, estéril, 7 unidades por embalaje	1
Liquid Handling	704507	Unid.de dos.seripettor/serip.pro/QuikSip, 2 ml, estéril, PE/PP, 7 unid. por emb.	1
Liquid Handling	704508	Unid.dosif. seripettor/serip.pro/QuikSip, 25 ml, estéril, 5 unidades por embalaje, esterilizada	1
Liquid Handling	704518	Cánula de salida para seripettor, para 0,2 - 2 ml, punta estirada	1
Liquid Handling	704520	Cánula de salida para seripettor®, para 1 - 10 ml y 2,5 - 25 ml	1
Liquid Handling	704522	Tubo de dosif. seripettor/seripettor pro, para 2+10 ml, tubo PTFE, flex.en espiral, l. 800 mm, con pieza de sujeción de, seguridad	1

Liquid Handling	704523	Tubo de dosif. seripettor/seripettor pro, para 25 ml, PTFE, flexible, en espiral, long. 800 mm, con sujetador	1
Liquid Handling	704526	Unidad de pipeteado de 8 can. p. QuikSip, BT-Aspirator, esteril. en autoclave, PP	1
Liquid Handling	704532	Tubo de aspiración, PP, para seripettor, 250 mm, 2 unidades por embalaje	1
Liquid Handling	704534	Tubo de aspiración, PP, para seripettor, 500 mm, 2 unidades por embalaje	1
Liquid Handling	704536	Tubo de aspiración, PP, para seripettor, para aplicaciones estériles, l. 250 mm, con anillo O, esterilizable en autoclave	1
Liquid Handling	704538	Tubo de aspiración, PP, para seripettor, para aplicaciones estériles, l. 500 mm, con anillo O, esterilizable en autoclave	1
Liquid Handling	704541	Unidad de accionamiento para seripettor®, 2 ml PC muelle de elev.de acero p. res.	1
Liquid Handling	704542	Unidad de accionamiento para seripettor®, 10 ml PC muelle de elev.de acero p. res.	1
Liquid Handling	704544	Unidad de accionamiento para seripettor®, 25 ml PC muelle de elev.de acero p. res.	1
Liquid Handling	704548	Unidad de accionamiento seripettor® pro, 10 ml, PPO/PEI, con muelle en Hastalloy	1
Liquid Handling	704549	Unidad de accionamiento seripettor® pro, 25 ml, PPO/PEI, con muelle en Hastalloy	1
Liquid Handling	704551	Unidad de accionamiento seripettor® pro, 2 ml, PPO/PEI, con muelle en Hastalloy	1
Liquid Handling	704552	seripettor cap, PP, para 2 + 10 ml, caperuza seripettor, esterilizable en autoclave	1
Liquid Handling	704554	seripettor cap, PP, para 25 ml, caperuza seripettor, esterilizable en autoclave	1
Liquid Handling	704570	Unidad de accionamiento para Quipsip	1
Liquid Handling	704575	Cánula de aspiración p.QuikSip BT-Aspir., PP, von válvula de aspiración en PP/EPDM, 1 unidad por embalaje	1
Liquid Handling	704580	Válvula de salida p.QuikSip BT-Aspirator, PP/EPDM, con junta en EPDM, 1 unidad por embalaje	1
Liquid Handling	704600	Unidad de émbolos TFP® S Dig., 0,1 - 1 µl	1
Liquid Handling	704601	Unidad de émbolos Transferpette® S, tipo Fix 10 µl y Dig. 0,5 - 10 µl	1
Liquid Handling	704602	Unidad de émbolos Transferpette® S, tipo Fix 20 µl y Digital 2 - 20 µl	1
Liquid Handling	704603	Set unidad émbolos + junta/muelle TFP S, tipo Fix 50 + 100 µl y Var. 10 - 100 µl	1
Liquid Handling	704604	Set unidad émbolos + junta/muelle TFP S, tipo Fix 200 µl y Var. 20 - 200 µl	1
Liquid Handling	704605	Set unidad émbolos + junta/muelle TFP S, tipo Fix 500+1000 µl y Var. 100 - 1000 µl	1



Liquid Handling	704606	Unidad de émbolos TFP® S Dig., 500 - 5000 µl	1
Liquid Handling	704607	Unidad de émbolos TFP® S Dig., 1000 - 10000 µl	1
Liquid Handling	704608	Unidad de émbolos Transferpette® S Fix, 25 µl	1
Liquid Handling	704610	Muelle con junta Transferpette® S, tipo Fix 20 µl y Digital 2 - 20 µl	1
Liquid Handling	704614	Muelle con junta Transferpette® S, tipo Fix 25 µl	1
Liquid Handling	704615	Unidad de émbolos TFP® S Digital, 5 - 50 µl	1
Liquid Handling	704616	Unidad de émbolos TFP® S Dig., 0,1 - 2,5 µl	1
Liquid Handling	704617	Muelle con junta Transferpette® S, Digital 5 - 50 µl	1
Liquid Handling	704618	Vástago con muelle de eyección TFP S Dig., 0,1 - 2,5 µl	1
Liquid Handling	704620	Vástago con muelle de eyección TFP S Dig., 0,1 - 1 µl	1
Liquid Handling	704621	Vástago con muelle de eyección TFP S, tipo Fix 10 µl y Digital 0,5 - 10 µl	1
Liquid Handling	704622	Vástago con muelle de eyección TFP S, tipo Fix 20, 25 µl y Dital 2 - 20 µl	1
Liquid Handling	704623	Vástago con muelle de eyección TFP S, Fix 50, 100 µl y Digital 10 - 100 µl	1
Liquid Handling	704624	Vástago con muelle de eyección TFP S, tipo Fix 200 µl y Digital 20 - 200 µl	1
Liquid Handling	704625	Vástago con muelle de eyección TFP S, Fix 500, 1000 µl + Digital 100 - 1000 µl	1
Liquid Handling	704626	Muelle de eyección Transferpette® S Dig., 0,5 - 5 ml y 1 - 10 ml	1
Liquid Handling	704628	Parte inferior del vástago p. TFP S Dig., 1 - 10 ml	1
Liquid Handling	704630	Pieza inferior de eyección TFP S Dig., 0,1 - 1 µl	1
Liquid Handling	704631	Pieza inferior de eyección TFP S Dig., 0,5 - 10 µl	1
Liquid Handling	704632	Pieza inferior de eyección TFP S Dig., 2 - 20 µl	1
Liquid Handling	704633	Pieza inferior de eyección TFP S Dig., 10 - 100 µl	1
Liquid Handling	704634	Pieza inferior de eyección TFP S Dig., 20 - 200 µl	1
Liquid Handling	704635	Pieza inferior de eyección TFP S Dig., 100 - 1000 µl	1
Liquid Handling	704636	Expulsor Transferpette S Dig., 0,5 - 5 ml, pieza sup. y inf.	1
Liquid Handling	704637	Expulsor Transferpette S Dig., 1 - 10 ml, pieza superior y inferior	1
Liquid Handling	704638	Pieza inferior de eyección TFP S Fix, 10 µl	1

Liquid Handling	704639	Pieza inferior de eyección TFP S Fix, 20 µl	1
Liquid Handling	704640	Pieza inferior de eyección TFP S Fix, 25 µl	1
Liquid Handling	704641	Pieza inferior de eyección TFP S Fix, 50 µl	1
Liquid Handling	704642	Pieza inferior de eyección TFP S Fix, 100 µl	1
Liquid Handling	704643	Pieza inferior de eyección TFP S Fix, 200 µl	1
Liquid Handling	704644	Pieza inferior de eyección TFP S Fix, 500 µl	1
Liquid Handling	704645	Pieza inferior de eyección TFP S Fix, 1000 µl	1
Liquid Handling	704649	Pieza inferior de eyección TFP S Dig., 0,1 - 2,5 µl	1
Liquid Handling	704650	Ventana de escritura Transferpette® S, 1 unidad por embalaje	1
Liquid Handling	704651	Etiqueta para rotulación TFP S, 1xazul 1xamarilla 2xgris 1xverde = 5 un.	1
Liquid Handling	704652	Filtro para Transferpette®, 5000 µl, 25 unidades por embalaje	1
Liquid Handling	704653	Filtro para Transferpette, 10000 µl, p. Transferpette S, 25 unid.	1
Liquid Handling	704654	Unidad de émbolos p. Transferpette S, Tipo Fix 50/100 µl + Variable 10-100 µl	1
Liquid Handling	704655	Unidad de émbolos p. Transferpette S, Tipo Fix 200 µl + Variable 20-200 µl	1
Liquid Handling	704656	Unidad de émbolos p. Transferpette S, Tipo Fix 500/1000 µl + Var. 100-1000 µl	1
Liquid Handling	704659	Vástago con muelle de eyección TFP S, Digital 5 - 50 µl	1
Liquid Handling	704661	Muelle con junta Transferpette S, Tipo Fix 50/100 + Variable 10-100 µl	1
Liquid Handling	704662	Spring seal for Transferpette® S, Fix type 200 µl + Variable 20-200 µl	1
Liquid Handling	704663	Muelle con junta Transferpette S, Tipo Fix 500/1000 + Variable 100-1000 µl	1
Liquid Handling	704665	Pieza inferior de eyección TFP S Dig., 5 - 50 µl	1
Liquid Handling	704666	Expulsor Transferpette S Fix, 2 ml, pieza superior y inferior	1
Liquid Handling	704670	Clip de carcasa para Transferpette S, Tipo Variable 0,1 - 1 µl canal único	1
Liquid Handling	704671	Clip de carcasa para Transferpette S, Tipo Variable 0,1 - 2,5 µl canal único	1
Liquid Handling	704672	Clip de carcasa para Transferpette S, Tipo Variable 0,5 - 10 µl 1-canal/multicanal	1
Liquid Handling	704673	Clip de carcasa para Transferpette S, Tipo Variable 2 - 20 µl canal único	1
Liquid Handling	704674	Clip de carcasa para Transferpette S, Tipo Variable 5 - 50 µl 1-canal/multicanal	1
Liquid Handling	704675	Clip de carcasa para Transferpette S, Tipo Variable 10 - 100 µl 1-canal/multicanal	1

Liquid Handling	704676	Clip de carcasa para Transferpette S, Tipo Variable 20 -200 µl 1-canal/multicanal	1
Liquid Handling	704677	Clip de carcasa para Transferpette S, Tipo Variable 100-1000 µl canal único	1
Liquid Handling	704678	Clip de carcasa para Transferpette S, Tipo Variable 0,5-5 ml canal único	1
Liquid Handling	704679	Clip de carcasa para Transferpette S, Tipo Variable 1 - 10 ml canal único	1
Liquid Handling	704680	Clip de carcasa para Transferpette S, Tipo Variable 30-300 µl multicanal	1
Liquid Handling	704681	Pulsador de pipeteado para Transferpette S, anillo de retención incl., 1-canal/multicanal	1
Liquid Handling	704718	Vástago con muelle de eyección TFP S, Digital 0,1 - 1 µl	1
Liquid Handling	704719	Vástago con muelle de eyección TFP S, Digital 0,1 - 2,5 µl	1
Liquid Handling	704721	Vástago con muelle de eyección TFP S, Digital 0,5 - 10 µl	1
Liquid Handling	704722	Vástago con muelle de eyección TFP S, Digital 5 - 50 µl	1
Liquid Handling	704723	Vástago con muelle de eyección TFP, Fix 20/25 µl	1
Liquid Handling	704724	Vástago con muelle de eyección TFP S, Fix 50/100 µl	1
Liquid Handling	704725	Vástago con muelle de eyección TFP S, Fix 200 µl	1
Liquid Handling	704726	Vástago con muelle de eyección TFP S, Fix 500/1000 µl	1
Liquid Handling	704730	Pieza inferior de eyección TFP S Dig., 0,1 - 1 µl	1
Liquid Handling	704731	Pieza inferior de eyección TFP S Dig., 0,1 - 2,5 µl	1
Liquid Handling	704732	Pieza inferior de eyección TFP S Dig., 0,5 - 10 µl	1
Liquid Handling	704733	Pieza inferior de eyección TFP S Dig., 2 - 20 µl	1
Liquid Handling	704734	Pieza inferior de eyección TFP S Dig., 5 - 50 µl	1
Liquid Handling	704735	Pieza inferior de eyección TFP S Dig., 10 - 100 µl	1
Liquid Handling	704736	Pieza inferior de eyección TFP S Dig., 20 - 200 µl	1
Liquid Handling	704737	Pieza inferior de eyección TFP S Dig., 100 - 1000 µl	1
Liquid Handling	704739	Pieza inferior de eyección TFP S Fix, 10 µl	1
Liquid Handling	704740	Pieza inferior de eyección TFP S Fix, 20 µl	1
Liquid Handling	704741	Pieza inferior de eyección TFP S Fix, 25 µl	1
Liquid Handling	704742	Pieza inferior de eyección TFP S Fix, 50 µl	1
Liquid Handling	704743	Pieza inferior de eyección TFP S Fix, 100 µl	1

Liquid Handling	704745	Pieza inferior de eyección TFP S Fix, 200 µl	1
Liquid Handling	704746	Pieza inferior de eyección TFP S Fix, 500 µl	1
Liquid Handling	704747	Pieza inferior de eyección TFP S Fix, 1000 µl	1
Liquid Handling	704748	Pulsador de pipeteado para Transferpette S, anillo de retención incl., 1-canal/multicanal	1
Liquid Handling	704750	Ventana de escritura Transferpette® S, 1 unidad por embalaje	1
Liquid Handling	704751	Etiqueta para rotulación TFP S, blanca, 5 unidades	1
Liquid Handling	704765	Expulsor Transferpette S Fix, 2 ml, pieza superior y inferior	1
Liquid Handling	704766	Expulsor Transferpette S Fix, 5 ml, pieza superior y inferior	1
Liquid Handling	704767	Expulsor Transferpette S Fix, 10 ml, pieza superior y inferior	1
Liquid Handling	704770	Transferpette® S Var. DE-M conf.CE-IVD 0,5- 10 µl p. puntas 0,5- 20 µl	1
Liquid Handling	704773	Transferpette® S Var., DE-M, CE-IVD 5,0- 50 µl p. puntas 2 - 200 µl	1
Liquid Handling	704790	Starter kit Micro Transferpette®S CE-IVD 3 pipetas 1, 10, 100 µl tipo Variable	1
Liquid Handling	704807	Soporte de mesa Transferpette® S+S-8/12, para 6 instrumentos	1
Liquid Handling	704811	Soporte de estante para TFP S/S -8/12, para 1 instrumento	1
Liquid Handling	704812	Soporte de pared p.Transferpette S+S8/12, para 1 instrumento	1
Liquid Handling	704813	Soporte de pared p.Transferpette S+S8/12, para 1 instrumento	1
Liquid Handling	705020	Cargador para HandyStep electronic, sin equipo de red	1
Liquid Handling	705025	Unidad de batería p.HandyStep electronic, NiMH	1
Liquid Handling	705052	Equipo de red para HandyStep electronic, EE.UU./Japón 110 V/50-60 Hz	1
Liquid Handling	705110	HandyStep S, soporte de estante, DE-M, 3 puntas PD 0,1, 1 ml y 10 ml incl.	1
Liquid Handling	705129	Soporte de estante HandyStep® S, para 1 instrumento	1
Liquid Handling	705130	Soporte de estante para HandyStep S, para 1 instrumento	1
Liquid Handling	705200	HandyStep touch, fuente alim.universal/soporte universal, UN 3481 LITHIUM Ion batteries in equip-, ment, 9, (E) 29 g per battery,, 1 battery in each instrument	1

Liquid Handling	705201	Pack HandyStep touch + soporte de carga, fuente alim. universal/soporte universal, UN 3481 LITHIUM Ion batteries in equip-, ment, 9, (E) 29 g per battery,, 1 battery in each instrument	1
Liquid Handling	705210	HandyStep touch S, fuente alim.universal/soporte universal, UN 3481 LITHIUM Ion batteries in equip-, ment, 9, (E) 29 g per battery,, 1 battery in each instrument	1
Liquid Handling	705211	Pack. HandyStep touch S+soporte de carga, fuente alim.universal/soporte universal, UN 3481 LITHIUM Ion batteries in equip-, ment, 9, (E) 29 g per battery,, 1 battery in each instrument	1
Liquid Handling	705220	Soporte de carga HandyStep touch/touch S, sin fuente de alimentación universal	1
Liquid Handling	705225	Batería para HandyStep touch/touch S, batería Lithium-Ion	1
Liquid Handling	705230	Soporte para HandyStep touch/touch S, para 1 instrumento	1
Liquid Handling	705235	Soporte universal HandyStep touch/S, para 1 instrumento	1
Liquid Handling	705240	Cable USB, doblado, para HandyStep touch, 1 unidad	1
Liquid Handling	705250	Fuente aliment.univ. HandyStep touch/S, incl. cable y adaptador de carga	1
Liquid Handling	705319	Transferpette el. equipo red CE-IVD DE-M, EE.UU./Japón 110 V/50-60 Hz, 2-20 µl	1
Liquid Handling	705320	Transferpette el. equipo red CE-IVD DE-M, EE.UU./Japón 110 V/50-60 Hz, 2-20 µl	1
Liquid Handling	705323	Transferpette el.equipo red CE-IVD DE-M, EE.UU./Japón 110 V/50-60 Hz, 10-200 µl	1
Liquid Handling	705326	Transferpette el. equipo red CE-IVD DE-M, EE.UU./Japón 110 V/50-60 Hz, 50-1000 µl	1
Liquid Handling	705327	Transferpette el. equipo red CE-IVD DE-M, EE.UU./Japón 110 V/50-60 Hz 250-5000 µl	1
Liquid Handling	705339	Transferpette el. sin equipo red CE-IVD, 0,5 - 10 µl, DE-M	1
Liquid Handling	705340	Transferpette el. sin equipo red CE-IVD, 2-20 µl, DE-M	1
Liquid Handling	705343	Transferpette el. sin equipo red CE-IVD, 10-200 µl, DE-M	1
Liquid Handling	705346	Transferpette el. sin equipo red CE-IVD, 50-1000 µl, DE-M	1
Liquid Handling	705347	Transferpette el. sin equipo red CE-IVD, 250-5000 µl, DE-M	1
Liquid Handling	705352	Equipo de red p.Transferpette electronic, EE.UU/Japón 110 V/50 - 60 Hz	1
Liquid Handling	705382	Soporte mural TFP el. mono/multicanal, para 1 instrumento	1

Liquid Handling	705383	Soporte de estante TFP el.mono/multican., para 1 instrumento	1
Liquid Handling	705384	Soporte para TFP -8/12 electronic, para todos tamanos	1
Liquid Handling	705385	Soporte para 1 Transferpette electronic, para todos tamanos (excepto 0,5-5 ml)	1
Liquid Handling	705386	Soporte individual para Transferpette®, para 2 ml y 0,5-5 ml, todos los modelos	1
Liquid Handling	705392	Soporte p.3 TFP el.PRI 110-240V/50-60 HZ, equipo de red EE.UU./Japón	1
Liquid Handling	705419	Transferpette-8 el.equipo red DE-M IVD, USA/Japón 110 V/50-60 Hz 0,5-10 µl	1
Liquid Handling	705420	Transferpette-8 el.equipo red DE-M IVD, USA/Japón 110 V/50-60 Hz 1- 20 µl	1
Liquid Handling	705423	Transferpette-8 el. equipo red DE-M IVD, USA/Japón 110 V/50-60 Hz 5-100 µl	1
Liquid Handling	705424	Transferpette-8 el. equipo red DE-M IVD, USA/Japón 110 V/50-60 Hz 10-200 µl	1
Liquid Handling	705426	Transferpette-8 el. equipo red DE-M IVD, USA/Japón 110 V/50-60 Hz 15-300 µl	1
Liquid Handling	705469	Transferpette 12 el. equipo red DE-M IVD, EE.UU./Japón 110 V/50-60 Hz 0,5-10 µl	1
Liquid Handling	705470	Transferpette12 el. equipo red DE-M IVD, EE.UU./Japón 110 V/50-60 Hz 1- 20 µl	1
Liquid Handling	705473	Transferpette 12 el. equipo red DE-M IVD, EE.UU./Japón 110 V/50-60 Hz 5-100 µl	1
Liquid Handling	705474	Transferpette 12 el. equipo red DE-M IVD, EE.UU./Japón 110 V/50-60 Hz 10-200 µl	1
Liquid Handling	705476	Transferpette 12 el. equipo red DE-M IVD, EE.UU./Japón 110 V/50-60 Hz 15-300 µl	1
Liquid Handling	705500	Acumulador para Transferpette electronic, Níquel metal hidruro	1
Liquid Handling	705502	Grasa de silicona para embolos para, TFP S/TFP electronica hasta 1000 µl	1
Liquid Handling	705508	Pieza superior de eyección TFP S, 1 µl, 2,5 µl, 10 µl, gris	1
Liquid Handling	705509	Pieza superior de eyección TFP S, 20, 25, 50, 100, 200 µl, amarilla	1
Liquid Handling	705510	Pieza superior de eyección TFP el.+TFP S, hasta 1000 µl	1
Liquid Handling	705511	Pieza superior de eyección TFP S, 500 µl, 1000 µl, azul	1
Liquid Handling	705518	Unidad de émbolos TFP® electronic, 0,5-10 µl	1
Liquid Handling	705520	Unidad de émbolos TFP® electronic, 2 - 20 µl	1
Liquid Handling	705522	Juego Unidad de émbolos + junta con muelle, Transferpette electronic 10-200 µl	1
Liquid Handling	705523	Unidad de émbolos Transferpette el. Var., 10 - 200 µl	1

Liquid Handling	705524	Juego Unidad de émbolos + junta con muelle, Transferpette electronic 50 - 1000 µl	1
Liquid Handling	705525	Unidad de émbolos Transferpette el. Var., 50 - 1000 µl	1
Liquid Handling	705526	Unidad de émbolos TFP® electronic, 250-5000 µl	1
Liquid Handling	705528	Vástago de pipeta cpl. p. TFP electronic, 0,5-10 µl	1
Liquid Handling	705529	Vástago de pipeta cpl. p. TFP electronic, 2 - 20 µl	1
Liquid Handling	705530	Muelle con junta TFP® electronic, 2 - 20	1
Liquid Handling	705537	Vástago con muelle de eyección TFP el., 10 - 200 µl	1
Liquid Handling	705538	Vástago con muelle de eyección TFP® el., 0,5-10 µl	1
Liquid Handling	705539	Vástago con muelle de eyección TFP® el., 2 - 20 µl	1
Liquid Handling	705541	Vástago con muelle de eyección TFP el., 50 - 1000 µl	1
Liquid Handling	705543	Vástago con muelle de eyección TFP el., 10 - 200 µl	1
Liquid Handling	705545	Vástago con muelle de eyección TFP® el., 50 - 1000 µl	1
Liquid Handling	705546	Vástago duro Transferpette® electronic, 10 - 200 µl	1
Liquid Handling	705547	Vástago duro Transferpette® electronic, 50 - 1000 µl	1
Liquid Handling	705548	Pieza inferior de eyección TFP® electr., 0,5-10 µl	1
Liquid Handling	705549	Vástago de pipeta cpl. p. TFP electronic, 250-5000 µl	1
Liquid Handling	705550	Pieza inferior de eyección TFP® electr., 2 - 20 µl	1
Liquid Handling	705553	Pieza inferior de eyección TFP electr., 10 - 200 µl	1
Liquid Handling	705555	Pieza inferior de eyección TFP® electr., 50 - 1000 µl	1
Liquid Handling	705560	Pinzas de cambio, set de 3, TFP® electr., 10 - 200 µl	1
Liquid Handling	705562	Pinzas de cambio, set de 3, TFP® electr., 50 - 1000 µl	1
Liquid Handling	705614	Vástago para Transferpette, 5 - 50 µl, 2 unidades por embalaje	1
Liquid Handling	705615	Vástago para Transferpette, 10 - 100 µl, 2 unidades por embalaje	1
Liquid Handling	705616	Vástago para Transferpette, 20 - 200 µl, 2 unidades por embalaje	1
Liquid Handling	705617	Vástago para Transferpette/S/el. 8/12, 30 - 300 µl, 2 unidades por embalaje	1
Liquid Handling	705618	Juntas V para Transferpettes®-8/12, código de color amarillo/verde, 24 piezas.	1

Liquid Handling	705620	Vástago para Transferpette S -8/12, 5 - 50 $\mu$ l, 2 unidades por embalaje	1
Liquid Handling	705621	Vástago para Transferpette S -8/12, 10 - 100 $\mu$ l, 2 unidades por embalaje	1
Liquid Handling	705622	Vástago para Transferpette S -8/12, 20 - 200 $\mu$ l, 2 unidades por embalaje	1
Liquid Handling	705623	Vástago para Transferpette S -8/12, 30 - 300 $\mu$ l, 2 unidades por embalaje	1
Liquid Handling	705659	Embolo Transferpette® S-8/12 + -8/12 el., 0,5 - 10 $\mu$ l	1
Liquid Handling	705662	Embolo Transferpette® S-8/12 + -8/12 el., 10 - 100 $\mu$ l	1
Liquid Handling	705663	Embolo Transferpette® S-8/12 + -8/12 el., 20 - 200 $\mu$ l	1
Liquid Handling	705664	Embolo Transferpette® S-8/12 + -8/12 el., 30 - 300 $\mu$ l	1
Liquid Handling	705666	Embolo para Transferpette® S -8/12, 5 - 50 $\mu$ l, PPS	1
Liquid Handling	705671	Embolo p. Transferpette -8/12 electronic, 1 - 20 $\mu$ l	1
Liquid Handling	705677	Vástago TFP S/ TFP / TFP -8/12 electr., 0,5-10 $\mu$ l, con dos anillos O, 2 unidades	1
Liquid Handling	705678	Vástago p. TFP S-8/12 + TFP-8/12 electr., 1 - 20 $\mu$ l, dos anillos O, 2 un. por emb.	1
Liquid Handling	705700	Puntas PD II, sueltas, sin esterilizar, 0,1 ml, émbolo LCP, cilindro PP, adecuadas, para todos BRAND HandyStep, dispensadores manuales, Eppendorf, Multipette R 4780 y sistemas similares	100
Liquid Handling	705702	Puntas PD II, sueltas, sin esterilizar, 0,5 ml, émbolo LCP, cilindro PP, adecuadas, para todos BRAND HandyStep, dispensadores manuales, Eppendorf, Multipette R 4780 y sistemas similares	100
Liquid Handling	705704	Puntas PD II, sueltas, sin esterilizar, 1 ml, émbolo LCP, cilindro PP, adecuadas, para todos BRAND HandyStep, dispensadores manuales, Eppendorf, Multipette R 4780 y sistemas similares	100
Liquid Handling	705706	Puntas PD II, sueltas, sin esterilizar, 1,25 ml, émbolo LCP, cilindro PP, adecuadas, para todos BRAND HandyStep, dispensers multiples, Eppendorf, Multipette R 4780 y sistemas similares	100
Liquid Handling	705708	Puntas PD II, sueltas, sin esterilizar, 2,5 ml, émbolo LCP, cilindro PP, adecuadas, para todos BRAND HandyStep, dispensadores manuales, Eppendorf, Multipette R 4780 y sistemas similares	100



Liquid Handling	705710	Puntas PD II, sueltas, sin esterilizar, 5 ml, émbolo LCP, cilindro PP, adecuadas, para todos BRAND HandyStep, dispensadores manuales, Eppendorf, Multipette R 4780 y sistemas similares	100
Liquid Handling	705712	Puntas PD II, sueltas, sin esterilizar, 10 ml, émbolo LCP, cilindro PP, adecuadas, para todos BRAND HandyStep, dispensadores manuales, Eppendorf, Multipette R 4780 y sistemas similares	100
Liquid Handling	705714	Puntas PD II, sueltas, sin esterilizar, 12,5 ml, émbolo LCP, cilindro PP, adecuadas, para todos BRAND HandyStep, dispensadores manuales, Eppendorf, Multipette R 4780 y sistemas similares	100
Liquid Handling	705716	Puntas PD II, sueltas, sin esterilizar, 25 ml, émbolo LCP, cilindro PP, adecuadas, para todos BRAND HandyStep, dispensadores manuales, Eppendorf, Multipette R 4780 y sistemas similares	50
Liquid Handling	705718	Puntas PD II, sueltas, sin esterilizar, 50 ml, émbolo LCP, cilindro PP, adecuadas, para todos BRAND HandyStep, dispensadores manuales, Eppendorf, Multipette R 4780 y sistemas similares	25
Liquid Handling	705720	Tip-Set puntas PD sueltas sin ester., juego 20 p. 0,5/1/1,25/2,5/5/10/12,5 ml, émbolo PE-HD, cilindro PP, adecuado para, todos BRAND HandyStep dispensadores manuales, Eppendorf Multipette R 4780 y, sistemas similares	1
Liquid Handling	705730	Puntas PD II emb.individ. ester.BIO-CERT, 0,1 ml, émbolo LCP, cilindro PP 100 u., adecuadas, para todos BRAND HandyStep, dispensadores manuales, Eppendorf, Multipette R 4780 y sistemas similares	100
Liquid Handling	705732	Puntas PD II emb.individ. ester.BIO-CERT, 0,5 ml, émbolo LCP, cilindro PP 100 u., adecuadas, para todos BRAND HandyStep, dispensadores manuales, Eppendorf, Multipette R 4780 y sistemas similares	100
Liquid Handling	705734	Puntas PD II emb.individ. ester.BIO-CERT, 1,0 ml, émbolo LCP, cilindro PP 100 u., adecuadas, para todos BRAND HandyStep, dispensadores manuales, Eppendorf, Multipette R 4780 y sistemas similares	100

Liquid Handling	705736	Puntas PD II emb.individ. ester.BIO-CERT, 1,25 ml, émbolo LCP, cilindro PP 100 u., adecuadas, para todos BRAND HandyStep, dispensadores manuales, Eppendorf, Multipette R 4780 y sistemas similares	100
Liquid Handling	705738	Puntas PD II emb.individ. ester.BIO-CERT, 2,5 ml, émbolo LCP, cilindro PP 100 u., adecuadas, para todos BRAND HandyStep, dispensers multiples, Eppendorf, Multipette R 4780 y sistemas similares	100
Liquid Handling	705740	Puntas PD II emb.individ. ester.BIO-CERT, 5 ml, émbolo LCP, cilindro PP 100 u., adecuadas, para todos BRAND HandyStep, dispensadores manuales, Eppendorf, Multipette R 4780 y sistemas similares	100
Liquid Handling	705742	Puntas PD II emb.individ. ester.BIO-CERT, 10 ml, émbolo LCP, cilindro PP 100 u., adecuadas, para todos BRAND HandyStep, dispensadores manuales, Eppendorf, Multipette R 4780 y sistemas similares	100
Liquid Handling	705744	Puntas PD II emb.individ. ester.BIO-CERT, 12,5 ml, émbolo LCP, cilindro PP 100 u., adecuadas, para todos BRAND HandyStep, dispensadores manuales, Eppendorf, Multipette R 4780 y sistemas similares	100
Liquid Handling	705746	Puntas PD II emb.individ. ester.BIO-CERT, 25 ml, émbolo LCP, cilindro PP 100 u., adecuadas, para todos BRAND HandyStep, dispensadores manuales, Eppendorf, Multipette R 4780 y sistemas similares	25
Liquid Handling	705748	Puntas PD II emb.individ. ester.BIO-CERT, 50 ml, émbolo LCP, cilindro PP 100 u., adecuadas, para todos BRAND HandyStep, dispensadores manuales, Eppendorf, Multipette R 4780 y sistemas similares	25
Liquid Handling	705808	Transferpette® S, Fix, DE-M, CE-IVD, 10 µl, p. puntas de pipeta 0,5 - 20 µl, E% <= +/- 1,0, CV% <= 0,5	1
Liquid Handling	705816	Transferpette® S Fix DE-M CE-IVD, 20 µl, p. puntas de pipeta 2 - 200 µl, E% <= +/- 0,8, CV% <= 0,4	1
Liquid Handling	705820	Transferpette S, Fix, DE-M, CE-IVD, 25 µl, para puntas de pipeta 2 - 200 µl, E% <= +/- 0,8, CV% <= 0,4	1

Liquid Handling	705828	Transferpette® S, Fix, DE-M, CE-IVD, 50 µl, para puntas de pipeta 2 - 200 µl, A% <= +/- 0,8, CV% <= 0,4	1
Liquid Handling	705838	Transferpette® S, Fix, DE-M, CE-IVD, 100 µl, para puntas de pipeta 2-200 µl, E% <= +/- 0,6, CV% <= 0,2	1
Liquid Handling	705844	Transferpette® S, Fix, DE-M, CE-IVD, 200 µl, para puntas de pipeta 2-200 µl, E% <= +/- 0,6, CV% <= 0,2	1
Liquid Handling	705854	Transferpette® S, Fix, DE-M, CE-IVD, 500 µl, p. puntas de pipeta 50-1000 µl, E% <= +/- 0,6, CV% <= 0,2	1
Liquid Handling	705862	Trnsferpette® S, Fix, DE-M, CE-IVD, 1000 µl, p. puntas de pipeta 50-1000 µl, E% <= +/- 0,6, CV% <= 0,2	1
Liquid Handling	705864	Transferpette® S, Fix, DE-M, CE-IVD, 2000 µl, p. puntas de pipeta 0,5 - 5 ml, E% <= +/- 0,8, CV% <= 0,3	1
Liquid Handling	705868	Transferpette® S, Variabel, DE-M, CE-IVD, 0,1- 1 µl p. puntas 0,1- 20 µl, E% <= +/- 2,0, CV% <= 1,2	1
Liquid Handling	705869	Transferpette® S, Variabel, DE-M, CE-IVD, 0,1- 2,5 µl p. puntas 0,5- 20 µl, E% <= +/- 1,4, CV% <= 0,7	1
Liquid Handling	705870	Transferpette® S, Variabel, DE-M, CE-IVD, 0,5- 10 µl p. puntas 0,5- 20 µl, E% <= +/- 1,0, CV% <= 0,5	1
Liquid Handling	705872	Transferpette® S, Variabel, DE-M, CE-IVD, 2,0- 20 µl p. puntas 2 - 200 µl, E% <= +/- 0,8, CV% <= 0,4	1
Liquid Handling	705873	Transferpette S, Variabel, DE-M, CE-IVD, 5,0- 50 µl p. puntas 2 - 200 µl, E% <= +/- 0,8, CV% <= 0,4	1
Liquid Handling	705874	Transferpette® S, Variabel, DE-M, CE-IVD, 10 - 100 µl p. puntas 2 - 200 µl, E% <= +/- 0,6, CV% <= 0,2	1
Liquid Handling	705878	Transferpette® S, Variabel, DE-M, CE-IVD, 20 - 200 µl p. puntas 2 - 200 µl, E% <= +/- 0,6, CV% <= 0,2	1
Liquid Handling	705880	Transferpette® S, Variabel, DE-M, CE-IVD, 100 -1000 µl, para puntas 50-1000 µl, E% <= +/- 0,6, CV% <= 0,2	1
Liquid Handling	705882	Transferpette® S, Variabel, DE-M, CE-IVD, 500 - 5000 µl p. puntas 0,5 - 5 ml, E% <= +/- 0,6, CV% <= 0,2	1
Liquid Handling	705884	Transferpette® S, Variabel, DE-M, CE-IVD, 1000-10000 µl p. puntas 1 - 10 ml, E% <= +/- 0,6, CV% <= 0,2	1
Liquid Handling	705890	Starter kit Micro TFP S DE-M CE-IVD, 3 pipetas 2,5, 10, 100 µl tipo Variable, 3 soportes de estante	1

Liquid Handling	705891	Starter kit Midi TFP S DE-M, CE-IVD, 3 pipetas 20, 200, 1000 µl tipo Variable, + 3 soportes de estante	1
Liquid Handling	705892	Starter kit Macro TFP DE-M, CE-IVD, 3 pipetas 1000, 5000, 10000 µl tipo Var., + 3 soportes de estante	1
Liquid Handling	705893	Starter kit Estandar TFP S DE-M, CE-IVD, 3 pipetas 10, 100, 1000 µl tipo Variable, + 3 soportes de estante	1
Liquid Handling	705896	Paquete de pipetas 1: 5xTransferpette S, tipo Var.(0,1-2,5 µl/0,5-10 µl/2-20 µl/, 20-200 µl/100-1000 µl), + soporte de mesa para 6 instrumentos	1
Liquid Handling	705897	Paquete de pipetas 2: 5xTransferpette S, tipo Variable (0,5-10 µl/10-100 µl/, 20-200 µl/100-1000 µl/0,5-5 ml), + soporte de mesa para 6 instrumentos	1
Liquid Handling	705900	Transferpette S-8 Variable, DE-M,CE-IVD, 0,5 - 10 µl, con accesorios, pipeta multicanal, con 2 cajas TipBox, llenas, 1 soporte de estante,, 1 recipiente para reactivo y 1 juego de, juntas de FKM	1
Liquid Handling	705906	Transferpette S-8, Variable, DE-M,CE-IVD, 5 - 50 µl, con accesorios, pipeta multicanal, con 2 cajas TipBox, llenas, 1 soporte de estante,, 1 recipiente para reactivo y 1 juego de, juntas de silicona	1
Liquid Handling	705908	Transferpette S-8, Variable, DE-M,CE-IVD, 10 - 100 µl, con accesorios, pipeta multicanal, con 2 cajas TipBox, llenas, 1 soporte de estante,, 1 recipiente para reactivo y 1 juego de, juntas de silicona	1
Liquid Handling	705910	Transferpette S-8 Variable DE-M CE-IVD, 20 - 200 µl, con accesorios, pipeta multicanal, con 2 cajas TipBox, llenas, 1 soporte de estante,, 1 recipiente para reactivo y 1 juego de, juntas de FKM	1
Liquid Handling	705912	Transferpette S-8 Variable, DE-M, CE-IVD, 30 - 300 µl, con accesorios, pipeta multicanal, con 2 cajas TipBox, llenas, 1 soporte de estante,, 1 recipiente para reactivo y 1 juego de, juntas de silicona	1
Liquid Handling	705920	Transferpette S-12 Digital DE-M CE-IVD, 0,5 - 10 µl, con accesorios, pipeta multicanal, con 2 cajas Tip-Box, llenas, 1 soporte de estante,, 1 recipiente para reactivo y 1 juego de, juntas de FKM	1

Liquid Handling	705926	Transferpette S-12 Digital DE-M, CE-IVD, 5 - 50 µl, con accesorios, pipeta multicanal, con 2 cajas Tip-Box, llenas, 1 soporte de estante,, 1 recipiente para reactivo y 1 juego de juntas de silicona	1
Liquid Handling	705928	Transferpette S-12 Digital DE-M, CE-IVD, 10 - 100 µl, con accesorios, pipeta multicanal, con 2 cajas Tip-Box, llenas, 1 soporte de estante,, 1 recipiente para reactivo y 1 juego de juntas de silicona	1
Liquid Handling	705930	Transferpette S-12 Digital DE-M, CE-IVD, 20 - 200 µl, con accesorios, pipeta multicanal, con 2 cajas Tip-Box, llenas, 1 soporte de estante,, 1 recipiente para reactivo y 1 juego de juntas de silicona	1
Liquid Handling	705932	Transferpette S-12 Digital DE-M, CE-IVD, 30 - 300 µl, con accesorios, pipeta multicanal, con 2 cajas Tip-Box, llenas, 1 soporte de estante,, 1 recipiente para reactivo y 1 juego de juntas de silicona	1
Liquid Handling	706011	Caperuza a rosca con eclisa, PP, p. Disp. III 0,5, 2, 5, 10 ml	1
Liquid Handling	706012	Caperuza a rosca con eclisa, PP, p. Disp. III 25, 50, 100 ml	1
Liquid Handling	706016	Caperuza a rosca con fijación, PTFE, para Dispensette 0,5 - 10 ml	1
Liquid Handling	706017	Caperuza a rosca con eclisa, PTFE, para Dispensette 25 - 100 ml	1
Liquid Handling	706018	Caperuza a rosca con eclisa, PP, roja, p. Disp. S 1, 2, 5, 10 ml	1
Liquid Handling	706019	Caperuza a rosca con eclisa, PP, roja, p. Disp. S 25, 50, 100 ml	1
Liquid Handling	706025	Caperuza a rosca con eclisa PP, amarilla, p. Disp. S Organic 1, 2, 5, 10 ml	1
Liquid Handling	706027	Caperuza a rosca con eclisa PP, amarilla, p. Disp. S Organic 25, 50, 100 ml	1
Liquid Handling	706029	Caperuza a rosca con eclisa, ETFE, p. Disp. S/S Organic 1, 2, 5, 10 ml	1
Liquid Handling	706031	Caperuza a rosca con eclisa, PTFE, p. Disp. S/S Organic 25, 50, 100 ml	1
Liquid Handling	706033	Piston mounting nut for Disp. S, 1, 2, 5 10 ml	1
Liquid Handling	706034	Tuerca de montaje del pistón Disp.S Dig., 25 y 50 ml	1
Liquid Handling	707525	Cánula de valor.c.cap.a rosca p.Titrette, p. 10 ml, válvula de salida/purga int.	1
Liquid Handling	707528	Caperuza a rosca para Titrette, con lengüeta, 1 unidad por embalaje	1
Liquid Handling	707529	Cánula de valor.c.cap.a rosca p.Titrette, NUEVO, a partir de no. de serie 01K, con válvula de salida/purga integrada	1

Liquid Handling	707530	Embolo para Titrette, para 25 ml	1
Liquid Handling	707531	Embolo para Titrette, para 10 ml	1
Liquid Handling	707532	Embolo para Titrette, para 50 ml	1
Liquid Handling	707533	Cilindro de dosificador para Titrette, para 10 ml, con bloque de válvulas	1
Liquid Handling	707535	Cilindro de dosificador para Titrette, para 25 ml, con bloque de válvulas	1
Liquid Handling	707537	Cilindro de dosificador para Titrette, para 50 ml, a partir de no.de serie 01K, con bloque de válvulas	1
Liquid Handling	707538	Titrette Software (CD-ROM), German/English, for Titrette with, interface RS 232 for transmission of, titrating data into the PC, for Micro-, soft Windows 2000, XP, Vista, Windows 7., special interface cable necessary	1
Liquid Handling	707550	Sistema de toma Titrette®, para embalaje bolsa en caja, para sustancias volumétricas listas, al uso	1
Liquid Handling	707555	vastago de embolo para Titrette®, El módulo pedido no es parte de la, lista estándar de piezas de repuestos., El cambio de estos modulos puede tener, influencia a la seguridad del instru-, mento /funcionamiento/exactitud del, volumen y por eso solamente especia-, listas instruidos están autorizadas de, realizar cambios. A continuación del, cambio es absolutamente necesario hacer, un control de funcionamiento/una cali-, bración y eventualmente un ajuste. El, reparador llevará a cabo las repara-, ciones bajo su responsabilidad y riesgo., En caso de reparaciones realizadas por, personas no autorizadas, no nos haremos, responsables de ningún defecto y, dado, el caso, se anulará la garantía por de-, fectos del equipo correspondiente."	1

Liquid Handling	707556	<p>Para conectar/desconectar para Titrette®, "El módulo pedido no es parte de la, lista estándar de piezas de repuestos., El cambio de estos modulos puede tener, influencia a la seguridad del instru-, mento /funcionamiento/exactitud del, volumen y por eso solamente especia-, listas instruidos están autorizadas de, realizar cambios. A continuación del, cambio es absolutamente necesario hacer, un control de funcionamiento/una cali-, bración y eventualmente un ajuste. El, reparador llevará a cabo las repara-, ciones bajo su responsabilidad y riesgo., En caso de reparaciones realizadas por, personas no autorizadas, no nos haremos, responsables de ningún defecto y, dado, el caso, se anulará la garantía por de-, fectos del equipo correspondiente."</p>	1
Liquid Handling	707557	<p>Para pausa para Titrette®, El módulo pedido no es parte de la, lista estándar de piezas de repuestos., El cambio de estos modulos puede tener, influencia a la seguridad del instru-, mento /funcionamiento/exactitud del, volumen y por eso solamente especia-, listas instruidos están autorizadas de, realizar cambios. A continuación del, cambio es absolutamente necesario hacer, un control de funcionamiento/una cali-, bración y eventualmente un ajuste. El, reparador llevará a cabo las repara-, ciones bajo su responsabilidad y riesgo., En caso de reparaciones realizadas por, personas no autorizadas, no nos haremos, responsables de ningún defecto y, dado, el caso, se anulará la garantía por de-, fectos del equipo correspondiente."</p>	1
Liquid Handling	707558	Clip de carcasa para Titrette®, 25 ml	1
Liquid Handling	707559	Clip de carcasa para Titrette®, 50 ml	1
Liquid Handling	707560	Rueda cpl. para Titrette®	1
Liquid Handling	707915	Cánula de dos., con válvula de expulsión, p. 0,5,1,2,5,10 ml punta estir. l.90 mm	1
Liquid Handling	707916	Cánula de dos., con válvula de expulsión, para Disp. 5, 10 ml + seripettor® pro	1
Liquid Handling	707918	Cánula de dos., con válvula de expulsión, p. Disp.25, 50, 100 ml + seripettor® pro	1
Liquid Handling	707925	Tubo de dosif. Disp. III/Disp. Organic, p.0,5,2,5,10 ml tubo PTFE flex.en espir., l. 800 mm, con pieza de sujeción de, seguridad	1

Liquid Handling	707926	Tubo de dosif. Disp. III/Disp. Organic, p.25,50,100 ml tubo PTFE flex.en espiral, l. 800 mm, con pieza de sujeción de, seguridad	1
Liquid Handling	707928	Cánula de dos. Disp.III/seripettor pro, conector Luer-Lock para microfiltro	1
Liquid Handling	707930	Tubo de secado, PE-LD, para Dispensette/Titrette/Bureta Dig.III, incl. PTFE junta anular para bloque de, válvulas	1
Liquid Handling	707955	Cánula de dos.válv.de expulsión Disp. TA, p. Disp. TA zafiro PT/IR caperuza PTFE	1
Liquid Handling	708002	Cánula de dosif., sin válvula de expuls., Disp.S 1,2,5,10 ml l.108 mm punta estir.	1
Liquid Handling	708005	Cánula de dosif., sin válvula de expuls., Disp. S 5,10 ml l. 108 mm estándar	1
Liquid Handling	708006	Cánula de dosif., sin válvula de expuls., Disp.S 25,50,100 ml 135 mm punta estir.	1
Liquid Handling	708008	Cánula de dosif., sin válvula de expuls., Disp. S 25,50,100 ml 135 mm estándar	1
Liquid Handling	708012	Cánula de dosif., sin válvula de expuls., Disp.S Organic 1,2,5,10 ml p.est. 108 mm	1
Liquid Handling	708014	Cánula de dosif., sin válvula de expuls., Disp. S Org. 5,10 ml l. 108 mm estándar	1
Liquid Handling	708016	Cánula de dosif., sin válvula de expuls., Organic S 25,50,100 ml 135 mm punta est.	1
Liquid Handling	708019	Cánula de dosif., sin válvula de expuls., S Organic 25,50,100 ml 135 mm estándar	1
Liquid Handling	708022	Cánula de dosif., sin válvula de expuls., p.Disp. S TA, 10 ml, estándar, Pt/Ir	1
Liquid Handling	708024	Cánula de dosif., sin válvula de expuls., p. Disp. S TA, 10 ml, estándar, Tantaló	1
Liquid Handling	708035	Unidad de dosific. Disp.S Trace Analysis, 10 ml, ajustado, certificado de calidad, anillo de retención incl.	1
Liquid Handling	708102	Cánula de dosif., con válvula de expuls., p.Disp.S 1,2,5,10 ml 108 mm punta estir.	1
Liquid Handling	708104	Cánula de dosif., con válvula de expuls., p.Disp. S 5,10 ml 105 mm estándar	1
Liquid Handling	708106	Cánula de dosif., con válvula de expuls., p.Disp. S 25,50,100 ml 135 mm punta est.	1
Liquid Handling	708109	Cánula de dosif., con válvula de expuls., p.Disp. S 25,50,100 ml 135 mm estándar	1
Liquid Handling	708112	Cánula de dosif., con válvula de expuls., Disp.S Organic 1,2,5,10 ml p.est. 108 mm	1
Liquid Handling	708114	Cánula de dosif., con válvula de expuls., Disp. S Organic 5,10 ml 108 mm estándar	1
Liquid Handling	708116	Cánula de dosif., con válvula de expuls., Disp. S Org. 25,50,100 ml p.est. 135 mm	1
Liquid Handling	708119	Cánula de dosif., con válvula de expuls., S Organic 25,50,100 ml estándar 135 mm	1



Liquid Handling	708122	Cánula de dosif., con válvula de expuls., p.Disp. S TA, 10 ml, estándar, Pt/Ir	1
Liquid Handling	708124	Cánula de dosif., con válvula de expuls., p.Disp. S TA, 10 ml, estándar, Tantal	1
Liquid Handling	708132	Tubo de dosific.con válvula de expulsión, Disp.S/S Org/S TA 2-10 ml en espiral, PTFE * No usar con HF!*	1
Liquid Handling	708134	Tubo de dosific.con válvula de expulsión, Disp. S/S Organic 25,50,100 ml en espir., PTFE * No usar con HF!*	1
Liquid Handling	708210	Tubo aspir. tel. Disp./Titr./ser. pro, p. 1, 2, 5, 10 ml FEP I. 70-140 mm, longitud se pueden reglar individual-, mente	1
Liquid Handling	708212	Tubo aspir. tel. Disp./Titr./ser. pro, p. 1, 2, 5, 10 ml FEP I. 125-240 mm, longitud se pueden reglar individual-, mente	1
Liquid Handling	708214	Tubo aspir. tel. Disp./Titr./ser. pro, p. 1, 2, 5, 10 ml FEP I. 195-350 mm, longitud se pueden reglar individual-, mente	1
Liquid Handling	708216	Tubo aspir. tel. Disp./Titr./ser. pro, p. 1, 2, 5, 10 ml FEP I. 250-480 mm, longitud se pueden reglar individual-, mente, 1 unidad por embalaje	1
Liquid Handling	708218	Tubo aspir.tel. Disp./Titr./ser. pro, p. 25, 50, 100 ml, FEP I. 170-330 mm, longitud se pueden reglar individual-, mente	1
Liquid Handling	708220	Tubo aspir. tel. Disp./Titr./ser. pro, p. 25, 50 ml FEP I. 250-480 mm, 1 unidad por embalaje	1
Liquid Handling	708462	Tubo de ensayo EASYCAL, para pipetas < 50 µl 250 unidades p.emb.	1
Liquid Handling	708470	Recipiente micro de pesaje pip.0,1-20 µl, 1 recipiente, 10 filtros, 3 tapas	1
Liquid Handling	708471	Juego de filtr. p. recip.micro de pesaje, 20 filtros de recambio	1
Liquid Handling	708472	Juego de tapas p. recip. micro de pesaje, 3 tapas de recambio	1
	708605	Soporte p. micropip. intraEND y Delbrück, 10 unidades por embalaje, precio/unidad	10
	708707	Micropipeta BB intraMARK DE-M CE-IVD, (con aforo), aforo a 1-2-3-4-5 µl 250 u., código de color según ISO,, exactitud <= +/- 0,25%,, reproducibilidad <= 0,5%, bote con, 250 unidades, precio por bote	4
	708709	Micropipeta BB intraMARK DE-M CE-IVD, (con aforo), aforo a 10 µl, 250 u., código de color según ISO,, exactitud <= +/- 0,25%,, reproducibilidad <= 0,5%, bote con, 250 unidades, precio por bote	4

	708718	Micropipeta BB intraMARK DE-M CE-IVD, (con aforo), aforo a 20 µl, 250 u., código de color según ISO,, exactitud $\leq \pm 0,25\%$ ,, reproducibilidad $\leq 0,5\%$ , bote con, 250 unidades, precio por bote	4
	708722	Micropipeta BB intraMARK DE-M CE-IVD, (con aforo), aforo a 25 µl, 250 u., código de color según ISO,, exactitud $\leq \pm 0,25\%$ ,, reproducibilidad $\leq 0,5\%$ , bote con, 250 unidades, precio por bote	4
	708728	Micropipeta BB intraMARK DE-M CE-IVD, (con aforo), aforo a 20 y 40 µl, 250 u., código de color según ISO,, exactitud $\leq \pm 0,25\%$ ,, reproducibilidad $\leq 0,5\%$ , bote con, 250 unidades, precio por bote	4
	708733	Micropipeta BB intraMARK DE-M CE-IVD, (con aforo), aforo a 50 µl, código de color según ISO,, exactitud $\leq \pm 0,25\%$ ,, reproducibilidad $\leq 0,5\%$ , bote con, 250 unidades, precio por bote	4
	708744	Micropipeta BB intraMARK DE-M CE-IVD, (con aforo), aforo a 100 µl, código de color según ISO,, exactitud $\leq \pm 0,25\%$ ,, reproducibilidad $\leq 0,5\%$ , bote con, 250 unidades, precio por bote	4
	708745	Micropipeta BB intraMARK DE-M CE-IVD, (con aforo), aforo a 50 y 100 µl, código de color según ISO,, exactitud $\leq \pm 0,25\%$ ,, reproducibilidad $\leq 0,5\%$ , bote con, 250 unidades, precio por bote	4
	708757	Micropipeta, BB, intraMARK, DE-M, CE-IVD, (con aforo), aforo a 200 µl, código de color según ISO,, exactitud $\leq \pm 0,25\%$ ,, reproducibilidad $\leq 0,5\%$ , bote con, 200 unidades, precio por bote	4
	709110	Aux.de pip.p.micropip.BB intraEND > 1 µl, tubo plást. PET/adapt.SI/fuelle asp. TPE, fuelle de aspiración con perforación, para aireación	10
	717805	Cámara recuento BB Neubauer improved IVD, sin pinzas, cuadrícula doble, en vidrio óptico especial, DIN 12 847, 2 cubreobjetos incl.	1
	717810	Cámara recuento BB Neubauer improved IVD, sin pinzas cuadrícula doble línea clara, en vidrio óptico especial, DIN 12 847,, 2 cubreobjetos incl.	1
	717820	Cámara recuento BB Neubauer improved IVD, con pinzas, cuadrícula doble, en vidrio óptico especial, DIN 12 847,, 2 cubreobjetos incl.	1

	718005	Cámara de recuento BLAUBRAND Thoma IVD, sin pinzas, cuadrícula doble, en vidrio óptico especial, DIN 12 847,, 2 cubreobjetos incl.	1
	718020	Cámara de recuento BLAUBRAND Thoma IVD, con pinzas, cuadrícula doble, en vidrio óptico especial, DIN 12 847,, 2 cubreobjetos incl.	1
	718605	Cámara de recuento BB Neubauer IVD, sin pinzas, cuadrícula doble, en vidrio óptico especial, DIN 12 847,, 2 cubreobjetos incl.	1
	718620	Cámara de recuento BB Neubauer IVD, con pinzas, cuadrícula doble, en vidrio óptico especial, DIN 12 847,, 2 cubreobjetos incl.	1
	718905	Cámara de recuento BLAUBRAND Bürker IVD, sin pinzas, cuadrícula doble, en vidrio óptico especial, DIN 12 847,, 2 cubreobjetos incl.	1
	718920	Cámara de recuento BLAUBRAND Bürker IVD, con pinzas, cuadrícula doble, en vidrio óptico especial, DIN 12 847,, 2 cubreobjetos incl.	1
	719005	Cámara de recuento BB Malassez IVD, sin pinzas, cuadrícula doble, en vidrio óptico especial, DIN 12 847,, 2 cubreobjetos incl.	1
	719505	Cámara de recuento BB Bürker-Türk IVD, sin pinzas, cuadrícula doble, en vidrio óptico especial, DIN 12 847,, 2 cubreobjetos incl.	1
	719520	Cámara de recuento BB Bürker-Türk IVD, con pinzas, cuadrícula doble, en vidrio óptico especial, DIN 12 847,, 2 cubreobjetos incl.	1
	719805	Cámara de rec. BB Fuchs-Rosenthal IVD, sin pinzas, cuadrícula doble, en vidrio óptico especial, DIN 12 847,, 2 cubreobjetos incl.	1
	719820	Cámara de rec. BB Fuchs-Rosenthal IVD, con pinzas, cuadrícula doble, en vidrio óptico especial, DIN 12 847,, 2 cubreobjetos incl.	1
	721305	Cámara de recuento, BB, Nageotte, IVD, sin pinzas, cuadrícula doble, en vidrio óptico especial, DIN 12 847,, 2 cubreobjetos incl.	1
	722055	Vaso, PS, con tapa, PE, 20 ml p. Coulter Counter 1000 unid., 4 bolsas con 250 unidades/cartón =, 1000 unidades por embalaje	1000
	722060	Vaso, PS, con tapa ajustada, PE, 12 ml para Leuko-Ery Counter 1000 unid., 10 bolsas con 100 unidades/cartón	1000

	723014	Cubrecámara p.cámaras de recuento CE-IVD, 24x24x0,4 mm, vidrio borosilicato, DIN ISO 8255-1	100
	723015	Cubrecámara p.cámaras de recuento CE-IVD, 20x26x0,4 mm, vidrio borosilicato, DIN ISO 8255-1	100
	723016	Cubrecámara p.cámaras de recuento CE-IVD, 22x30x0,4 mm, vidrio borosilicato, DIN ISO 8255-1	100
Liquid Handling	732002	Puntas de pipeta, sueltas, PP, IVD, 0,1- 20 µl, incoloras, 2 bolsas de 1000 unidades	2000
Liquid Handling	732004	Puntas de pipeta, sueltas, PP, IVD, 0,5- 20 µl, incoloras, 2 bolsas de 1000 unidades	2000
Liquid Handling	732006	Puntas de pipeta, sueltas, PP, IVD, 1 - 50 µl, incoloras, 2 bolsas de 1000 unidades	2000
Liquid Handling	732008	Puntas de pipeta, sueltas, PP, IVD, 2 -200 µl, amarillas, 1 bolsa de 1000 unidades	1000
Liquid Handling	732010	Puntas de pipeta, sueltas, PP, IVD, 5 -300 µl, incoloras, 1 bolsa de 1000 unidades	1000
Liquid Handling	732012	Puntas de pipeta, sueltas, PP, IVD, 50 - 1000 µl, azules, 2 bolsas de 500 unidades	1000
Liquid Handling	732022	Puntas de pipeta, sueltas, PP, DE-M, IVD, 0,1- 20 µl, XXL, incoloras, 10 bolsas de 1000 unidades	10000
Liquid Handling	732024	Puntas de pipeta, sueltas, PP, DE-M, IVD, 0,5- 20 µl, XXL, incoloras, 10 bolsas de 1000 unidades	10000
Liquid Handling	732026	Puntas de pipeta, sueltas, PP, IVD, 1 - 50 µl, XXL, incoloras, 10 bolsas de 1000 unidades	10000
Liquid Handling	732028	Puntas de pipeta, sueltas, PP, IVD, 2 -200 µl, XXL, amarillas, 10 bolsas de 1000 unidades	10000
Liquid Handling	732030	Puntas de pipeta, sueltas, PP, IVD, 5 -300 µl, XXL, incoloras, 10 bolsas de 1000 unidades	10000
Liquid Handling	732032	Puntas de pipeta, sueltas, PP, IVD, 50 - 1000 µl, XXL, azules, 10 bolsas de 500 unidades	5000
Liquid Handling	732102	Puntas pip. pal.libres de ADN IVD, DNasa RNasa 0,1- 20 µl, 960 unidades, PP, incoloras, libres de endotoxinas,, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732104	Puntas pip. pal. libres de ADN IVD, DNasa RNasa 0,5 -20 µl, 960 unidades, PP, incoloras, libres de endotoxinas,, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732106	Puntas pipeta pal.libres de ADN IVD, DNasa RNasa 1 - 50 µl, 960 unidades, PP, incoloras, libres de endotoxinas,, 10 x 96 unidades	1

Liquid Handling	732108	Puntas pip. pal. libres de ADN IVD, DNasa RNasa 2 -200 µl, 960 unidades, PP, incoloras, libres de endotoxinas,, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732110	Puntas pip. pal.libres de ADN IVD, DNasa RNasa 5 -300 µl, 960 unidades, PP, incoloras, libres de endotoxinas,, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732112	Puntas pip. pal.libres de ADN IVD, DNasa RNasa 50 -1000 µl, 960 unidades, PP, incoloras, libres de endotoxinas,, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732122	Puntas pip. pal. libres de ADN IVD, DNasa RNasa 0,1- 20 µl BIO-CERT 960 u., PP, incoloras, esteril., libres de, endotoxinas, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732124	Puntas pip. pal. libres de ADN IVD, DNasa RNasa 0,5- 20 µl BIO-CERT 960 u., PP, incoloras, esteril., libres de, endotoxinas, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732126	Puntas pip. pal. libres de ADN IVD, DNasa RNasa 1 - 50 µl BIO-CERT 960 u., PP, incoloras, esteril., libres de, endotoxinas, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732128	Puntas pip. pal. libres de ADN IVD, DNasa RNasa 2 -200 µl BIO-CERT 960 u., PP, incoloras, esteril., libres de, endotoxinas, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732130	Puntas pip. pal. libres de ADN IVD, DNasa RNasa 5 -300 µl BIO-CERT 960 u., PP, incoloras, esteril., libres de, endotoxinas, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732132	Puntas pip. pal. libres de ADN IVD, DNasa RNasa 50 -1000 µl BIO-CERT 960 u., PP, incoloras, esteril., libres de, endotoxinas, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732146	Puntas de pip.LHS pal. libres de ADN IVD, Tip-Rack 1- 50 µl, IVD, 960 unidades, PP, incoloras, sin esterilizar,, libres de endotoxinas, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732148	Puntas pip. LHS pal. libres de ADN IVD, Tip-Rack 2- 200 µl, IVD, 960 unidades, PP, incoloras, sin esterilizar,, libres de endotoxinas, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732150	Puntas pipeta LHS pal.libres de ADN IVD, Tip-Rack 10- 300 µl, IVD, 960 unidades, PP, incoloras, sin esterilizar,, libres de endotoxinas, 10 x 96 unidades	1

Liquid Handling	732152	Puntas pipeta LHS pal.libres de ADN IVD, Tip-Rack 50-1000 µl, IVD, 960 unidades, PP, incoloras, sin esterilizar,, libres de endotoxinas, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732166	Puntas pipeta LHS pal. libres ADN IVD, Tip-Rack 1- 50 µl BIO-CERT 960 unidad., PP, incoloras, esterilizadas, libres de endotoxinas, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732168	Puntas pipeta LHS pal.libres ADN IVD, Tip-Rack 2- 200 µl BIO-CERT 960 unidad., PP, incoloras, esterilizadas, libres de endotoxinas, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732170	Puntas pipeta LHS pal. libres ADN IVD, Tip-Rack 5- 300 µl BIO-CERT 960 unidad., PP, incoloras, esterilizadas, libres de endotoxinas, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732172	Puntas pipeta LHS pal.libres ADN IVD, Tip-Rack 50-1000 µl BIO-CERT 960 unidad., PP, incoloras, esterilizadas, libres de endotoxinas, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732202	Puntas pip.pal. libres de ADN IVD, DNasa RNasa TipBox 0,1- 20 µl 480 u., PP, incoloras, libres de, endotoxinas, 5 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732204	Puntas pip. pal. libres de ADN IVD, DNasa RNasa TipBox 0,5- 20 µl 480 u., PP, incoloras, libres de, endotoxinas, 5 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732206	Puntas pip. pal. libres de ADN IVD, DNasa RNasa TipBox 1- 50 µl 480 u., PP, incoloras, libres de, endotoxinas, 5 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732208	Puntas pip. pal. libres de ADN IVD, DNasa RNasa TipBox 2 -200 µl 480 u., PP, incoloras, libres de, endotoxinas, 5 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732210	Puntas pip. pal. libres de ADN IVD, DNasa RNasa TipBox 5 -300 µl 480 u., PP, incoloras, libres de, endotoxinas, 5 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732212	Puntas pip. pal. libres de ADN IVD, DNasa RNasa TipBox 50 -1000 µl 480 u., PP, incoloras, sin esterilizar, libres, de endotoxinas, 5 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732222	Puntas pip. pal. libres de ADN IVD, D/RNasa TipBox 0,1- 20 µl BIO-CERT 960, PP, incoloras, esteril., libres de, endotoxinas, 10 x 96 unidades	1

Liquid Handling	732224	Puntas pip. pal. libres de ADN IVD, D/RNasa TipBox 0,5- 20 µl BIO-CERT 960, PP, incoloras, esteril., libres de, endotoxinas, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732226	Puntas pip. pal. libres de ADN IVD, D/RNasa TipBox 1 - 50 µl BIO-CERT 960, PP, incoloras, esteril., libres de, endotoxinas, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732228	Puntas pip. pal. libres de ADN IVD, D/RNasa TipBox 2 -200 µl BIO-CERT 960, PP, incoloras, esteril., libres de, endotoxinas, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732230	Puntas pipeta pal. libres de ADN IVD, D/RNasa TipBox 5 -300 µl BIO-CERT 960, PP, incoloras, esteril., libres de, endotoxinas, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732232	Puntas pip. pal. libres de ADN IVD, D/RNasa TipBox 50 -1000 µl BIO-CERT 960, PP, incoloras, esteril., libres de, endotoxinas, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732244	Puntas pip. pal. libres de ADN IVD, DN/RNasa TipStack 0,5-20 µl 960 u.+2 c., PP, incoloras, libres de endotoxinas,, 10 x 96 unidades + 2 cajas	1
Liquid Handling	732248	Puntas pip. pal. libres de ADN IVD, DN/RNasa TipStack 2 -200 µl 960 u.+2 c., PP, incoloras, libres de endotoxinas,, 10 x 96 unidades + 2 cajas	1
Liquid Handling	732252	Puntas pip. pal. libres de ADN IVD, DN/RNasa TipStack 50-1000µl 960 u.+2 c., PP, incoloras, libres de endotoxinas, 10 x 96 unidades + 2 cajas	1
Liquid Handling	732264	Puntas pip.pal.libres ADN DNasa IVD, TipStack 0,5-20 BIO-CERT 960 u.+2 c., PP, incoloras, esteril., libres de, endotoxinas, 10 x 96 unidades + 2 cajas	1
Liquid Handling	732268	Puntas pal.libres de ADN DNasa IVD, TipStack 2 - 200 BIO-CERT 960 u.+ 2 c., PP, incoloras, esteril., libres de, endotoxinas, 10 x 96 unidades + 2 cajas	1
Liquid Handling	732272	Puntas pal.libres de ADN DNasa IVD, TipStack 50-1000 µl BIO-CERT 960 u.+2 c, PP, incoloras, esteril., libres de, endotoxinas, 10 x 96 unidades + 2 cajas	1
Liquid Handling	732302	Punt.pip. ULR pal. libres de ADN IVD, DNasa RNasa TipBox N 0,1-20 µl, 480 u., PP, incoloras, libres de, endotoxinas, 5 x 96 unidades	1

Liquid Handling	732304	Puntas pip. ULR pal. libres de ADN IVD, DNasa/RNasa TipBox N 0,5-20 µl, 480 u., PP, incoloras, libres de, endotoxinas, 5 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732306	Puntas ULR pal. libres de ADN IVD, DNasa/RNasa TipBox N 1 -50 µl, 480 u., PP, incoloras, libres de, endotoxinas, 5 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732308	Punta pip. ULR pal.libre de ADN IVD, DNasa/RNasa TipBox N 2 -200 µl, 480 u., PP, incolora, libre de, endotoxinas, 5 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732310	Puntas ULR pal. libres de ADN IVD, DNasa/RNasa TipBox N 5 -300 µl, 480 u., PP, incoloras, libres de, endotoxinas, 5 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732312	Punta pip. ULR pal.libre de ADN IVD, DNasa/RNasa TipBox N 50-1000 µl, 480 u., PP, incoloras, libres de, endotoxinas, 5 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732322	Puntas de pip.ULR pal.libres de ADN IVD, DNasa TipBox N 0,1-20µl BIO-CERT IVD 960, PP, incoloras, esteril., libres, de endotoxinas, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732324	Puntas pip. ULR pal. libres de ADN IVD, DNasa TipBox N 0,5-20µl BIO-CERT 960 u., PP, incoloras, esteril., libres, de endotoxinas, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732326	Puntas pip. ULR pal. libres de ADN IVD, DNasa TipBox N 1 -50 µl BIO-CERT 960, PP, incoloras, esteril., libres, de endotoxinas, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732328	Puntas pip.ULR pal.libres de ADN IVD, DNasa TipBox N 2-200 µl BIO-CERT 960 u., PP, incoloras, esteril., libres, de endotoxinas, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732330	Puntas pip. ULR pal. libres de ADN IVD, DNasa TipBox N 5-300 µl BIO-CERT 960 u., PP, incoloras, esteril., libres, de endotoxinas, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732332	Puntas pip. ULR pal.libres de ADN IVD, DNasa TipBox N 50-1000µl BIOCERT 960 u., PP, incoloras, esteril., libres, de endotoxinas, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732344	Puntas pip. ULR pal.libres ADN IVD, DN/RNasa TipStack 0,5-20 µl 960 u.+2 c., PP, incoloras, libres de endotoxinas, 10 x 96 unidades + 2 cajas	1



Liquid Handling	732348	Puntas pip. ULR pal. libres ADN IVD, DN/RNasa TipStack 2 -200 µl 960 u.+2 c., PP, incoloras, libres de endotoxinas, 10 x 96 unidades + 2 cajas	1
Liquid Handling	732352	Puntas pip. ULR pal. libres ADN IVD, DN/RNasa TipStack 50-1000µl 960 u.+2 c., PP, incoloras, libres de endotoxinas, 10 x 96 unidades + 2 cajas	1
Liquid Handling	732364	Puntas pip.ULR pal.libres ADN DE-M IVD, TipStack 0,5-20 µl BIO-CERT 960 u.+2 c., PP, incoloras, esteril., libres de, endotoxinas, 10 x 96 unidades + 2 cajas	1
Liquid Handling	732368	Puntas pip. ULR pal. libres de ADN IVD, TipStack 2 -200 µl BIO-CERT 960 u.+2 c., PP, incoloras, esteril., libres de, endotoxinas, 10 x 96 unidades + 2 cajas	1
Liquid Handling	732372	Puntas pip. ULR pal.libres ADN IVD, TipStack 50-1000µl BIO-CERT 960 u.+2 c., PP, incoloras, esteril., libres de, endotoxinas, 10 x 96 unidades + 2 cajas	1
Liquid Handling	732504	Puntas con filtro sueltas PP DE-M IVD 0,5-10 µl, 960 u. PP, incoloras, 1 bolsa de 960 unidades	1
Liquid Handling	732602	Puntas filtro pal. libres de ADN IVD, DNasa RNasa TipRack 0,1- 1 µl, 960 u., PP, incoloras, libres de, endotoxinas, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732604	Puntas filtro pal. libres de ADN IVD, DNasa RNasa, TipRack 0,5- 10 µl, 960 u., PP, incoloras, libres de, endotoxinas, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732606	Puntas filtro pal.libres de ADN IVD, DNasa RNasa TipRack 1,0- 20 µl, 960 u., PP, incoloras, libres de, endotoxinas, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732608	Puntas filtro pal. libres de ADN IVD, DNasa RNasa TipRack 2 - 20 µl, 960 u., PP, incoloras, libres de, endotoxinas, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732610	Puntas filtro pal. libres de ADN IVD, DNasa RNasa TipRack 5 -100 µl, 960 u., PP, incoloras, libres de, endotoxinas, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732612	Puntas con filtro pal. libres de ADN IVD, DNasa RNasa TipRack 5 -200 µl, 960 u., PP, incoloras, sin esterilizar, libres, de endotoxinas, 10 x 96 unidades	1

Liquid Handling	732614	Puntas con filtro pal. libres de ADN IVD, DNasa RNasa TipRack 50 -1000 µl 960 u., PP, incoloras, sin esterilizar, libres, de endotoxinas, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732622	Puntas filtro pal. libres de ADN IVD, DN/RNasa TipRack 0,1- 1 µl BIO-CERT 960, PP, incoloras, esteril., libres, de endotoxinas, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732624	Puntas filtro pal. libres de ADN IVD, DN/RNasa TipRack 0,5-10 µl BIO-CERT 960, PP, incoloras, esteril., libres, de endotoxinas, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732626	Puntas filtro pal. libres de ADN IVD, DN/RNasa TipRack 1,0-20 µl BIO-CERT 960, PP, incoloras, esteril., libres, de endotoxinas, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732628	Puntas con filtro pal. libres de ADN IVD, DN/RNasa TipRack 2 -20 µl BIO-CERT 960, PP, incoloras, esteril., libres, de endotoxinas, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732630	Puntas filtro pal. libres de ADN IVD, DN/RNasa TipRack 5 - 100µl BIO-CERT 960, PP, incoloras, esteril., libres, de endotoxinas, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732632	Puntas con filtro pal. libres de ADN IVD, DN/RNasa TipRack 5 -200 µl BIO-CERT 960, PP, incoloras, esteril., libres, de endotoxinas, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732634	Puntas con filtro pal. libres de ADN IVD, DN/RNasa TipRack 50-1000µl BIO-CERT 960, PP, incoloras, esteril., libres, de endotoxinas, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732646	Puntas filtro LHS pal. libres ADN DE-M, Tip-Rack 1 - 20 µl IVD 960 unidades, PP, incoloras, sin esterilizar,, libres de endotoxinas, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732650	Puntas filtro LHS pal. libres ADN IVD, Tip-Rack 5 - 100 µl, IVD, 960 unidades, PP, incoloras, sin esterilizar,, libres de endotoxinas, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732652	Puntas filtro LHS pal. libres ADN IVD, Tip-Rack 5 - 200 µl, 960 unidades, PP, incoloras, sin esterilizar,, libres de endotoxinas, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732654	Puntas filtro LHS pal. libres ADN IVD, Tip-Rack 50 -1000 µl, 960 unidades, PP, incoloras, sin esterilizar,, libres de endotoxinas, 10 x 96 unidades	1

Liquid Handling	732666	Puntas filtro LHS pal. libres de ADN IVD, Tip-Rack 1,0- 20 µl BIO-CERT 960 unid., PP, incoloras, esterilizadas, libres de endotoxinas, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732670	Puntas filtro LHS pal. libres de ADN IVD, Tip-Rack 5 - 100 µl BIO-CERT 960 unid., PP, incoloras, esterilizadas, libres de endotoxinas, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732672	Puntas filtro LHS pal. libres de ADN IVD, Tip-Rack 5 - 200 µl BIO-CERT 960 unid., PP, incoloras, esterilizadas, libres de endotoxinas, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732674	Puntas filtro LHS pal. libres de ADN IVD, Tip-Rack 50 -1000 µl BIO-CERT 960 unid., PP, incoloras, esterilizadas, libres de endotoxinas, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732702	Puntas filtro pal.libres de ADN IVD, DNasa RNasa TipBox 0,1- 1 µl, 480 u., PP, incoloras, libres de, endotoxinas, 5 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732704	Puntas filtro pal. libres de ADN IVD, DNasa RNasa TipBox 0,5- 10 µl, 480 u., PP, incoloras, libres de, endotoxinas, 5 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732706	Puntas filtro pal. libres de ADN IVD, DNasa RNasa TipBox 1,0- 20 µl, 480 u., PP, incoloras, libres de, endotoxinas, 5 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732708	Puntas filtro pal. libres de ADN IVD, DNasa RNasa TipBox 2 - 20 µl, 480 u., PP, incoloras, libres de, endotoxinas, 5 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732710	Puntas con filtro pal. libres de ADN IVD, DNasa RNasa TipBox 5 - 100 µl, 480 u., PP, incoloras, sin esterilizar, libres, de endotoxinas, 5 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732712	Puntas filtro pal. libres de ADN IVD, DNasa RNasa TipBox 5 - 200 µl 480 u., PP, incoloras, sin esterilizar, libres, de endotoxinas, 5 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732714	Puntas con filtro pal. libres de ADN IVD, D/RNasa TipBox 50 - 1000 µl 480 u., PP, incoloras, sin esterilizar, libres, de endotoxinas, 5 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732722	Puntas filtro pal. libres de ADN IVD, D/RNasa TipBox 0,1- 1 µl BIO-CERT 960, PP, incoloras, esteriliz., libres, de endotoxinas, 10 x 96 unidades	1

Liquid Handling	732724	Puntas filtro pal. libres de ADN IVD, D/RNasa TipBox 0,5-10 µl BIO-CERT 960, PP, incoloras, esteriliz., libres, de endotoxinas, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732726	Puntas filtro pal. libres de ADN IVD, D/RNasa TipBox 1,0-20 µl BIO-CERT 960, PP, incoloras, esteriliz., libres, de endotoxinas, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732728	Puntas filtro pal. libres de ADN IVD, D/RNasa TipBox 2 - 20 µl BIO-CERT 960, PP, incoloras, esteriliz., libres, de endotoxinas, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732730	Puntas con filtro pal. libres de ADN IVD, D/RNasa TipBox 5-100 µl BIO-CERT 960, PP, incoloras, esteriliz., libres, de endotoxinas, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732732	Puntas con filtro pal. libres de ADN IVD, D/RNasa TipBox 5- 200 µl BIO-CERT 960, PP, incoloras, esteriliz., libres, de endotoxinas, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732734	Puntas con filtro pal. libres de ADN IVD, DNasa TipBox N 50-1000 µl BIO-CERT 960, PP, incoloras, esteriliz., libres, de endotoxinas, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732802	Puntas filtro ULR pal. libres de ADN IVD, DNasa/RNasa TipBox 0,1- 1 µl, 480 u., PP, incoloras, libres de, endotoxinas, 5 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732804	Puntas filtro ULR pal. libres de ADN IVD, DNasa RNasa TipBox 0,5-10 µl, 480 u., PP, incoloras, libres de, endotoxinas, 5 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732806	Puntas filtro ULR pal.libres de ADN IVD, DNasa RNasa TipBox 1,0-20 µl, 480 u., PP, incoloras, libres de, endotoxinas, 5 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732808	Punt.c. filtro ULR pal.libres de ADN IVD, DNasa RNasa TipBox 2 -20 µl, 480 u., PP, incoloras, libres de, endotoxinas, 5 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732810	Puntas filtro ULR pal. libres de ADN IVD, DNasa RNasa TipBox 5 -100 µl, 480 u., PP, incoloras, libres de, endotoxinas, 5 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732812	Puntas filtro ULR pal. libres de ADN IVD, DNasa RNasa TipBox 5 -200 µl, 480 u., PP, incoloras, libres de, endotoxinas, 5 x 96 unidades	1

Liquid Handling	732814	Puntas filtro ULR pal.libres de ADN IVD, DNasa RNasa TipBox 50 -1000 µl 480 u., PP, incoloras, libres de, endotoxinas, 5 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732822	Puntas filtro ULR pal. libres de ADN IVD, D/Nasa TipBox 0,1- 1 µl BIO-CERT 960, PP, incoloras, esteriliz., libres, de endotoxinas, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732824	Puntas filtro ULR pal. libres de ADN IVD, DNasa TipBox 0,5-10 µl BIO-CERT 960, PP, incoloras, esteriliz., libres, de endotoxinas, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732826	Puntas filtro ULR pal. libres de ADN IVD, DNasa TipBox 1,0-20 µl BIO-CERT 960, PP, incoloras, esteriliz., libres, de endotoxinas, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732828	Puntas filtro ULR pal. libres de ADN IVD, DNasa TipBox 2 -20 µl BIO-CERT 960, PP, incoloras, esteriliz., libres, de endotoxinas, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732830	Puntas filtro ULR pal. libres de ADN IVD, DNasa TipBox 5 -100 µl BIO-CERT 960 u., PP, incoloras, esteriliz., libres, de endotoxinas, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732832	Puntas filtro ULR pal. libres de ADN IVD, DNasa TipBox 5 -200 µl BIO-CERT 960, PP, incoloras, esteriliz., libres, de endotoxinas, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732834	Puntas filtro ULR pal. libres de ADN IVD, DNasa TipBox 50 -1000 µl BIO-CERT 960, PP, incoloras, esteriliz., libres, de endotoxinas, 10 x 96 unidades	1
Liquid Handling	732990	TipBox, vacio, con plataforma de carga, para puntas de pipeta hasta 50 µl	1
Liquid Handling	732992	TipBox, vacio, con plataforma de carga, para puntas de pipeta hasta 200 µl	1
Liquid Handling	732994	TipBox, vacio, con plataforma de carga, para puntas de pipeta hasta 300 µl	1
Liquid Handling	732996	TipBox, vacio, con plataforma de carga, para puntas de pipeta hasta 1000 µl	1
	747715	Pipeta Pasteur, vidrio de soda, long.tot. apr. 145 mm, cap.apr. 1,5 ml, punta aprox. 45 mm, 4 cartones con 250, unidades por cartón	1000
	747720	Pipeta Pasteur, vidrio de soda, long.tot. apr. 225 mm, cap.apr. 1,5 ml, punta aprox. 120 mm, 4 cartones con 250, unidades por cartón	1000

	747725	Pipeta Pasteur, vidrio de soda, long.tot. apr. 270 mm, cap.apr. 1,5 ml, punta aprox. 160 mm, 4 cartones con 250, unidades por cartón	1000
	747730	Pipeta Pasteur, vidrio de soda, long.tot. apr. 310 mm, cap.apr. 1,5 ml, punta aprox. 200 mm, 4 cartones con 250, unidades por cartón	1000
	747750	Pipeta Pasteur, PE-LD, sin graduación vol.a aspirar max. 3,0 ml, número gotas/ml 25	500
	747755	Pipeta Pasteur, PE-LD, 1/0,25 ml, vol.a aspirar max. 3,5 ml, número gotas/ml 25	500
	747760	Pipeta Pasteur, PE-LD, 3/0,5 ml, vol.a aspirar max. 3,5 ml, número gotas/ml 21	500
	747765	Pipeta Pasteur, PE-LD, 2/0,5 ml, vol.a aspirar max. 2,0 ml, número gotas/ml 22	500
	747770	Pipeta Pasteur, PE-LD, sin graduación vol.a aspirar max. 4,0 ml, número gotas/ml 25	500
	747775	Pipeta Pasteur, PE-LD, con graduación vol.a aspirar max. 1,0 ml, número gotas/ml 70	500
	749311	Capilar p.microhematocrito hep.sodio IVD, s.aforo dia.int.1,1-1,2 mm cód.col. rojo, long. 75 mm, corresp. a BS 4316-68 y, DIN 12 846, 10 tubos de vidrio con 100, unidades/cartón	1000
	749321	Capilar p. microhematocrito, no hep. IVD, s.aforo dia.int.1,1-1,2 mm cód.col. azul, long. 75 mm, corresp. a BS 4316-68 y, DIN 12 846, 10 tubos de vidrio con 100, unidades/cartón	1000
	749510	Cera de sellado para hematocrito, IVD, 24 puestos de depósito p. cap., 10 unid., puestos de depósito numerados en una, bandeja de plástico, precio por cartón, (10 unidades)	1
	758901	Vaso para orina, sin tapa, PP, IVD, división hasta 125 ml, dia. 65 mm, a. 70 mm	1000
	758902	Tapa ajust.p. vaso p. orina 758901 IVD, PE, roja	1000
	758905	Vaso para orina, PP, tapa a rosca, IVD, div. hasta 100 ml sin ester. tapa verde, dia. 65 mm, a. 75 mm	1000
	758910	Contenedor universal PP, tapa a rosca, div. hasta 100 ml y-ester. tapa amarilla, esterilizado por rayos y, SAL 10EXP-6,, dia. 65 mm, a. 75 mm	240

	759005	Cubeta, macro, PS,, clasificada, vol. de llenado mín. 2,5 ml, clasificada según número de cavidad,, 1000 unidades por embalaje = 10 cartones, c/u 100 unidades	100
	759015	Cubeta, semimicro, , PS, clasificada, vol. de llenado min. 1,5 ml, clasificada según número de cavidad,, 1000 unidades por embalaje = 10 cartones, c/u 100 unidades	100
	759030	Cubeta, 4 ventanas opticas, macro, PS, clasific. vol.de llenado mín. 2,5 ml 100, clasificada según número de cavidad	100
	759035	Cubeta, 4 ventanas opticas, macro, PS, clasific. vol.de llenado mín. 2,5 ml 500, clasificada según número de cavidad	500
	759105	Cubeta, macro, , PMMA, clasificada, vol. de llenado mín. 2,5 ml, clasificada según número de cavidad,, 1000 unidades por embalaje = 10 cartones, c/u 100 unidades	100
	759115	Cubeta, semimicro, , PMMA, clasificada, vol. de llenado mín. 1,5 ml, clasificada según número de cavidad,, 1000 unidades por embalaje = 10 cartones, c/u 100 unidades	100
	759125	Cubeta 4 ventanas opt., macro, UV trsp., clasific.,vol.de llenado mín. 2,5 ml 100, long. de onda a partir de 230 nm, clasi-, ficada según número de cavidad	100
	759128	Cubeta 4 ventanas opt., macro, UV trsp., clasific.,vol.de llenado mín. 2,5 ml 500, long. de onda a partir de 230 nm, clasi-, ficada según número de cavidad	500
	759150	Cubeta UV, semimicro,, clasificada, vol. de llenado mín. 1,5 ml, long. de onda a partir de 230 nm, clasi-, ficada según número de cavidad,, 100 unidades (10 x 10) por embalaje	100
	759170	Cubeta UV, macro,, clasificada, vol. de llenado mín. 2,5 ml, long. de onda a partir de 230 nm, clasi-, ficada según número de cavidad,, 100 unidades (10 x 10) por embalaje	100
	759200	Cubeta UV micro, alt. de centro 8,5 mm, vol. de 70 a 850 µl, 100 unid. por emb., clasificada según número de cavidad,, para la determinación de proteínas,, ssADN, dsADN, ARN	100
	759210	Cubeta UV micro, alt. de centro 8,5 mm, vol. de 70 a 850 µl, 500 unid. por emb., clasificada según número de cavidad,, para la determinación de proteínas,, ssADN, dsADN, ARN	500

	759215	Cubeta UV micro, alt. de centro 8,5 mm, vol. de 70 a 850 µl, emb.ind. 100 unid., clasificada según número de cavidad, para la determinación de proteínas,, exenta de DNasa, RNasa y ADN	100
	759220	Cubeta UV micro, alt. de centro 15 mm, vol. de 70 a 550 µl, 100 unid. por emb., clasificada según número de cavidad,, para la determinación de proteínas,, ssADN, dsADN, ARN	100
	759230	Cubeta UV micro, alt. de centro 15 mm, vol. de 70 a 550 µl, 500 unid. por emb., clasificada según número de cavidad,, para la determinación de proteínas,, ssADN, dsADN, ARN	500
	759235	Cubeta UV micro, alt. de centro 15 mm, vol. de 70 a 550 µl, emb.ind. 100 unid., clasificada según número de cavidad, para la determinación de proteínas,, exenta de DNasa, RNasa y ADN	100
	759240	Tapa para Cubetas-UV micro, PE, azul, 100 unidades por embalaje	100
	759241	Tapa para Cubetas-UV micro, PE, amarillo, 100 unidades por embalaje	100
	759242	Tapa para Cubetas-UV micro, PE, verde, 100 unidades por embalaje	100
	759243	Tapa para Cubetas-UV micro, PE, naranja, 100 unidades por embalaje	100
	759500	Soporte para cubetas PP gris, para 16 cubetas, 210 x 70 x 38 mm, esterilizable en autoclave (121°C)	1
	759703	Soporte para bolsas para eliminación de, residuos, blanco	1
	759705	Bolsa para eliminación, PP, long. 300, mm, a. 200 mm, resistente a la, esterilización por vapor (121°C)	100
	759710	Bolsa para eliminación, PA, long. 300, mm, a. 200 mm, resistente a la, esterilización por vapor (134°C)	50
	759800	Espátula agitador desechable, PS, long. 120 mm, dia. varilla 3 mm	500
	768505	Bandeja con divisiones, PVC, 5 compartimientos, 402 x 302 x 60 mm, utilizable para depositar objetos o como, suplementos para cajones	1
	768510	Bandeja con divisiones, PVC, 12 compartimientos, 402 x 302 x 60 mm, utilizable para depositar objetos o como, suplementos para cajones	1



	768515	Bandeja para pipetas de pequeño vol. PVC, 355 x 300 x 45 mm 9 divisiones alargadas	1
	778012	Tubo de centrífuga AR-Glas, 15 ml, fondo cónico reborde sin grad. a. 113 mm, dia. 17 mm, espesor de pared aprox., 1,0 mm, g máx. 3500	100
	778013	Tubo de centrífuga Boro 3.3, 15 ml, fondo cónico reborde sin grad. a. 113 mm, dia. 17 mm, espesor de pared aprox., 1,0 mm, g máx. 3500	100
	778312	Tubo de centrífuga AR-Glas aprox. 15 ml, fondo cónico reborde grad.blanca 0-10 ml, l. 113 mm, dia. 17 mm, espesor de pared, aprox. 1,0 mm, g máx. 3500	10
	778313	Tubo de centrífuga Boro 3.3 aprox. 15 ml, fondo cónico reborde grad.blanca 0-10 ml, l. 113 mm, dia. 17 mm, espesor de pared, aprox. 1,0 mm, g máx. 3500	10
	778712	Tubo de centrífuga AR-Glas aprox. 15 ml, fondo cónico reborde grad.blanca 0-15 ml, l. 113 mm, dia. 17 mm, espesor de pared, aprox. 1,0 mm, g máx. 3500	10
	778713	Tubo de centrífuga Boro 3.3 aprox. 15 ml, fondo cónico reborde grad.blanca 0-15 ml, l. 113 mm, dia. 17 mm, espesor de pared, aprox. 1,0 mm, g máx. 3500	10
	779012	Tubo de centrífuga AR-Glas, 11 ml, cónico en punta, borde recto, sin grad., a. 98 mm, dia. 17 mm, espesor de pared, aprox. 1,0 mm, g máx. 3500	100
	779022	Tubo de centrífuga AR-Glas, 13 ml, fondo redondo, borde recto, sin grad., a. 98 mm, dia. 17 mm, espesor de pared, aprox. 1,0 mm, g máx. 3500	100
	780420	Microtubo desechable, PP, 1,5 ml, incoloro, con tapa, 500 unidades, g máx. 17.000 a 20°C	500
	780421	Microtubo desechable, PP, 1,5 ml, amarillo, con tapa, 500 unidades, g máx. 20.000 a 20°C	500
	780422	Microtubo desechable, PP, 1,5 ml, azul, con tapa, 500 unidades, g máx. 20.000 a 20°C	500
	780423	Microtubo desechable, PP, 1,5 ml, verde, con tapa, 500 unidades, g máx. 20.000 a 20°C	500
	780424	Microtubo desechable, PP, 1,5 ml, naranja, con tapa, 500 unidades, g máx. 20.000 a 20°C	500

	780425	Microtubo desechable, PP, 1,5 ml, topacio, con tapa, 500 unidades, g máx. 20.000 a 20°C	500
	780500	Microtubo desechable, PP 1,5 ml, incoloro, con tapa, 500 unidades g máx. 17 000 a 20°C	500
	780502	Microtubo desechable, PP 1,5 ml incoloro con tapa 3000 unidades g máx. 20 000 a 20°C	3000
	780505	Microtubo desechable, PP, incoloro, 1,5 ml, sin tapa, 2000 unidades, g máx. 6 000 a 20°C, 2000 unidades en, bolsa	2000
	780507	Microtubo desechable, PP,, 0,5 ml, incoloro, BIO-CERT® PCR QUALITY, con tapa, g máx. 10000 a 20°C, 1000 unidades	1000
	780536	Microtubo desechable PP, 0,5 ml incol. BIO-CERT® PCR QUALITY, candado de tapa, 500 unidades	500
	780540	Microtubo desechable PP candado de tapa, 1,5 ml, incol., 1000 unidades, RNasa, DNasa, libre de pirógeno y de, endotoxinas	1000
	780546	Microtubo desechable PP, 2,0 ml incol. BIO-CERT® PCR QUALITY, candado de tapa, 500 unidades	500
	780550	Microtubo desechable, PP,, 2,0 ml, incoloro, BIO-CERT® PCR QUALITY, con tapa, g máx. 20000 a 20°C, 500 unidades	500
	780555	Microtubo desechable, PP, 5,0 ml, incoloro, BIO-CERT® PCR QUALITY, con tapa, g máx. 25000, 250 unidades	250
	780605	Gradilla para microtubos PP, 210x70x37 mm gris p.20 microtubos 1,5 ml, puestos numerados, resistente a la, esterilización por vapor (121°C)	1
	780608	Adaptador para gradilla 7806.05, 0,5 ml, PP, 20 unidades por embalaje	1
	780700	Microtubo PP, tapa a rosca PE, 0,5 ml, con base, sin ester. no graduado, tapa a rosca unida al tubo, resistente, a temperaturas de -90 hasta 100°C,, 1000 unidades por embalaje	1000
	780701	Microtubo PP, tapa a rosca PE, 1,5 ml, con base, sin ester. no graduado, tapa a rosca unida al tubo, resistente, a temperaturas de -90 hasta 100°C,, 1000 unidades por embalaje	1000
	780702	Microtubo PP, tapa a rosca PE, 1,5 ml, sin base, sin ester. no graduado, tapa a rosca unida al tubo, resistente, a temperaturas de -90 hasta 100°C,, 1000 unidades por embalaje	1000

	780703	Microtubo PP, tapa a rosca PE, 2,0 ml, con base, sin ester. no graduado, tapa a rosca unida al tubo, resistente, a temperaturas de -90 hasta 100°C,, 1000 unidades por embalaje	1000
	780704	Microtubo, PP, tapa a rosca, PE, 2,0 ml, sin base, sin ester. no graduado, tapa a rosca unida al tubo, resistente, a temperaturas de -90 hasta 100°C,, 1000 unidades por embalaje	1000
	780710	Microtubo, PP, tapa a rosca, PP, 0,5 ml con base sin esteril.no graduado, tapa a rosca unida al tubo, junta de, silicona, resistente a temperaturas de, -176 hasta 121°C, 1000 unidades por, embalaje	1000
	780711	Microtubo, PP, tapa a rosca, PP, 1,5 ml, con base, sin esteril., graduado, tapa a rosca unida al tubo, junta de, silicona, resistente a temperaturas de, -196 hasta 121°C, 1000 unidades por, embalaje	1000
	780712	Microtubo, PP, tapa a rosca, PP, 1,5 ml, sin base, sin esteril., graduado, tapa a rosca unida al tubo, junta de, silicona, resistente a temperaturas de, -196 hasta 121°C, 1000 unidades por, embalaje	1000
	780713	Microtubo PP, tapa a rosca PP, 2,0 ml, con base, sin esteril., graduado, tapa a rosca unida al tubo, junta de, silicona, resistente a temperaturas de, -196 hasta 121°C, 1000 unidades por, embalaje	1000
	780714	Microtubo PP, tapa a rosca PP, 2,0 ml, sin base, sin esteril., graduado, tapa a rosca unida al tubo, junta de, silicona, resistente a temperaturas de, -196 hasta 121°C, 1000 unidades por, embalaje	1000
	780720	Inserto p. tapas PP, p. microtubos, para identificación, blanco, 500 unid.	500
	780721	Inserto p. tapas, PP, p. microtubos, para identificación, azul, 500 unidades	500
	780722	Inserto p. tapas PP, p. microtubos, para identificación, rojo, 500 unidades	500
	780723	Inserto p. tapas PP, p. microtubos, para identificación, verde, 500 unid.	500
	780724	Inserto p. tapas PP, p. microtubos, para identificación, amarillo, 100 unidades en bolsa, 500 unidades por, embalaje	500
	780730	Microtubo, PP, sin tapa, 0,5 ml con base sin esteril. no graduado, resistente a temperaturas de -196 hasta, 121°C, 1000 unidades por embalaje	1000

	780731	Microtubo, PP, sin tapa, 1,5 ml, con base, sin esteril., graduado, resistente a temperaturas de -196 hasta, 121°C, 1000 unidades por embalaje	1000
	780732	Microtubo, PP, sin tapa, 1,5 ml, sin base, sin esteril., graduado, resistente a temperaturas de -196 hasta, 121°C, 1000 unidades por embalaje	1000
	780733	Microtubo, PP, sin tapa, 2,0 ml, con base, sin esteril., graduado, resistente a temperaturas de -196 hasta, 121°C, 1000 unidades por embalaje	1000
	780734	Microtubo, PP, sin tapa, 2,0 ml, sin base, sin esteril., graduado, resistente a temperaturas de -196 hasta, 121°C, 1000 unidades por embalaje	1000
	780740	Tapa a rosca PP, col. junta de silicona, blanca, resist. a temp. de -196 a 121°C, 1000 unidades por embalaje	1000
	780741	Tapa a rosca PP, col., junta de silicona, azul sin esteril. temp. de -196 a 121°C, 1000 unidades por embalaje	1000
	780742	Tapa a rosca PP, col., junta de silicona, roja sin esteril. temp. de -196 a 121°C, 1000 unidades por embalaje	1000
	780743	Tapa a rosca PP, col., junta de silicona, verde sin esteril. temp. de -196 a 121°C, 1000 unidades por embalaje	1000
	780744	Tapa a rosca PP, col., junta de silicona, amarilla sin esteril. temp. -196 a 121°C, 1000 unidades por embalaje	1000
	780750	Microtubo, PP, tapa a rosca, PP, 0,5 ml, con base, y-esteril.SAL 10EXP-3,, no grad, con junta de silicona, resistente, a temperaturas de -196 hasta 121°C,, 500 unidades por embalaje	500
	780751	Microtubo, PP, tapa a rosca, PP, 1,5 ml con base y-ester.SAL 10EXP-3 grad, con junta de silicona, resistente a, temperaturas de -196 hasta 121°C,, 500 unidades por embalaje	500
	780752	Microtubo, PP, tapa a rosca, PP, 1,5 ml sin base, y-ester.SAL 10EXP-3 grad, con junta de silicona, resistente a, temperaturas de -196 hasta 121°C,, 500 unidades por embalaje	500
	780753	Microtubo, PP, tapa a rosca, PP, 2,0 ml con base, y-ester.SAL 10EXP-3 grad, con junta de silicona, resistente a, temperaturas de -196 hasta 121°C,, 500 unidades por embalaje	500

	780754	Microtubo, PP, tapa a rosca, PP, 2,0 ml sin base grad.y-ester.SAL 10EXP-3, con junta de silicona, resistente a, temperaturas de -196 hasta 121°C,, 500 unidades por embalaje	500
	780755	Microtubo PP, tapa con seguro de cierre, 0,5 ml, con base, estéril SAL 10exp-3,, no graduado, resistente a temperaturas de, -196 hasta 121°C, 500 unidades por embalaje	500
	780756	Microtubo, PP, tapa con seguro de cierre, 1,5 ml, con base, estéril SAL 10exp-3,, graduado, resistente a temperaturas de, -196 hasta 121°C, 500 unidades por embalaje	500
	780757	Microtubo PP, tapa con seguro de cierre, 1,5 ml, sin base, estéril SAL 10exp-3,, graduado, resistente a temperaturas de, -196 hasta 121°C, 500 unidades por embalaje	500
	780758	Microtubo PP, tapa con seguro de cierre, 2,0 ml, con base, estéril SAL 10exp-3,, graduado, resistente a temperaturas de, -196 hasta 121°C, 500 unidades por embalaje	500
	780759	Microtubo PP, tapa con seguro de cierre, 2,0 ml, sin base, estéril SAL 10exp-3,, graduado, resistente a temperaturas de, -196 hasta 121°C, 500 unidades por embalaje	500
	780760	Microtubo PP, sin tapa, 0,5 ml, con base, no estéril. sin grad., resistente a temperaturas de -196 hasta, 121°C, 500 unidades por embalaje	1000
	780761	Microtubo PP, sin tapa, 1,5 ml, con base no estéril. sin grad., resistente a temperaturas de -196 hasta, 121°C, 500 unidades por embalaje	1000
	780762	Microtubo, PP, sin tapa, 1,5 ml, sin base, no estéril. sin grad., resistente a temperaturas de -196 hasta, 121°C, 500 unidades por embalaje	1000
	780763	Microtubo, PP, sin tapa, 2,0 ml, con base, sin esteril, no grad., resistente a temperaturas de -196 hasta, 121°C, 1000 unidades por embalaje	1000
	780764	Microtubo, PP, sin tapa, 2,0 ml, sin base, sin esteril, no grad., resistente a temperaturas de -196 hasta, 121°C, 1000 unidades por embalaje	1000

	780770	Tapa a rosca con seguro de cierre, junta en silicona, transp., sin esteril., resist. a temp. de -196 a 121°C, 1000 unidades por embalaje	1000
	780771	Tapa a rosca con seguro de cierre, Junta en silicona, azul, sin esterilizar, resist. a temp. de -196 a 121°C, 1000 unidades por embalaje	1000
	780772	Tapa a rosca con seguro de cierre, Junta en silicona, verde, sin esteriliz., resist. a temp. de -196 a 121°C, 1000 unidades por embalaje	1000
	780773	Tapa a rosca con seguro de cierre, Junta en silicona, lila, sin esterilizar, resist. a temp. de -196 a 121°C, 1000 unidades por embalaje	1000
	780774	Tapa a rosca con seguro de cierre, Junta en silicona, roja, sin esterilizar, resist. a temp. de -196 a 121°C, 1000 unidades por embalaje	1000
	780775	Tapa a rosca con seguro de cierre, Junta en silicona, amarilla sin esteril., resist. a temp. de -196 a 121°C, 1000 unidades por embalaje	1000
	781029	Tubo de centrifuga, PC, redondo, 50 ml, 35 x 99 mm, grad., div. 1 ml, con borde recto, transparente,, g máx. 5000	10
	781039	Tubo de centrifuga, PC, redondo, 100 ml, 41 x 115 mm, grad., div. 2 ml, con borde recto, transparente,, g máx. 5000	10
	781040	Tubo de centrifuga, PC, redondo, 100 ml, 45 x 98 mm, grad., div. 2 ml, con borde recto, transparente,, g máx. 5000	10
	781230	Campana Placa PCR 1 compuesto de:, Placa PCR de 96 pocillos, sin borde, Low Profile, incolora (781366) +, Lámina de cierre (781225), 50 un. c/u	1
	781231	Campana Placa PCR 2 compuesto de:, Placa PCR de 96 pocillos, sin borde, Standard, incolora (781368) +, Lámina de cierre (781225), 50 unidades, cada una	1
	781232	Campana Placa PCR 3 compuesto de:, Placa PCR de 96 pocillos, medio borde, Low Profile, incolora (781371) +, lámina de cierre (781225), 50 unidades, cada una	1
	781233	Campana Placa PCR 4 compuesto de:, Placa PCR de 96 pocillos medio borde el., Low Profile, incolora (781373) +, lámina de cierre (781225), 50 unidades, cada una	1

	781234	Campana Placa PCR 5 compuesto de:, Placa PCR de 96 pocillos, medio borde, Estandar, incolora (781375) +, lámina de cierre (781225), 50 unidades, cada una	1
	781260	Mini-refrigerador PCR, PP, tub.0,2 ml tir.8/12 tub./pl. PCR 96 poc., 2 unidades por embalaje	2
	781280	Tubo PCR 12/tira paredes fines sin tapa, 0,2 ml, incolor., PP, 80 unidades, exentos de la RNasa, DNasa y de ADN,, 80 unidades en bolsa	1
	781290	Tapa PCR 12/tira PP bombeada p.tubos PCR, incolora, 80 tiras, exentos de la RNasa, DNasa y de ADN,, 80 unidades en bolsa	1
	781300	Tubo PCR, individual, con tapa, 0,2 ml, incoloro, tapa unida, bombeada, exentos de la RNasa, DNasa y de ADN,, 1000 unidades en bolsa	1000
	781301	Tubo PCR, individual, con tapa, 0,2 ml, rosa, tapa unida, plana, exentos de la RNasa, DNasa y de ADN,, 1000 unidades por embalaje	1000
	781302	Tubo PCR, individual, con tapa, 0,2 ml, amarillo, tapa unida plana, exentos de la RNasa, DNasa y de ADN,, 1000 unidades por embalaje	1000
	781303	Tubo PCR, individual, con tapa, 0,2 ml, verde, tapa unida plana, exentos de la RNasa, DNasa y de ADN,, 1000 unidades por embalaje	1000
	781304	Tubo PCR, individual, con tapa, 0,2 ml, azul, tapa unida, plana, exentos de la RNasa, DNasa y de ADN,, 1000 unidades por embalaje	1000
	781305	Tubo PCR, individual, con tapa, 0,2 ml, incoloro, tapa unida, plana, exentos de la RNasa, DNasa y de ADN,, 1000 unidades	1000
	781310	Tubo PCR, individual, con tapa, 0,5 ml, incoloro, tapa unida, plana, exentos de la RNasa, DNasa y de ADN,, 1000 unidades en bolsa	1000
	781311	Tubo PCR, individual, con tapa, 0,5 ml, rosa, tapa unida, plana, exentos de la RNasa, DNasa y de ADN,, 1000 unidades por embalaje	1000
	781312	Tubo PCR, individual, con tapa, 0,5 ml, amarillo, tapa unida, plana, exento de RNasa, DNasa y de ADN,, 1000 unidades	1000

	781313	Tubo PCR, individual, con tapa, 0,5 ml, verde, tapa unida, plana, exento de RNasa, DNasa y de ADN,, 1000 unidades	1000
	781314	Tubo para PCR, individual, con tapa, 0,5 ml, azul, tapa unida, plana, exento de RNasa, DNasa y de ADN,, 1000 unidades (500 unidades/bolsa)	1000
	781315	Tubo PCR con 3 conectores 8/tira transp., 0,2 ml, con tapa unida estándar, 120 un., PP, exentos de la RNasa, DNasa y de ADN	1
	781316	Tubo PCR con 3 conectores 8/tira blanco, 0,2 ml tapa unida estándar qPCR 120 u., PP, exentos de la RNasa, DNasa y de ADN	1
	781317	Tubo PCR con 3 conectores 8/tira blanco, 0,15 ml tapa unida Low Prof. qPCR 120 u., PP, exentos de la RNasa, DNasa y de ADN	1
	781318	Tubo PCR con 3 conectores 8/tira transp., 0,15 ml tapa unida Low Prof.qPCR 120 un., PP, exentos de la RNasa, DNasa y de ADN	1
	781320	Tubo PCR 8/tira paredes finas sin tapa, 0,2 ml, incoloro, PP, 125 unidades, exentos de la RNasa, DNasa y de ADN,, 125 unidades en bolsa	1
	781321	Tubo PCR 8/tira paredes finas sin tapa, 0,2 ml, rosa, PP, 125 unidades, exento de la RNasa, DNasa y de ADN,, 125 unidades en bolsa	1
	781322	Tubo PCR 8/tira paredes finas sin tapa, 0,2 ml, amarillo, PP, 125 unidades, exento de la RNasa, DNasa y de ADN,, 125 unidades en bolsa	1
	781323	Tubo PCR 8/tira paredes finas sin tapa, 0,2 ml, verde, PP, 125 unidades, exento de la RNasa, DNasa y de ADN,, 125 unidades en bolsa	1
	781324	Tubo PCR 8/tira paredes finas sin tapa, 0,2 ml, azul, PP, 125 unidades, exento de la RNasa, DNasa y de ADN,, 125 unidades en bolsa	1
	781325	Tubo PCR, tira de 8, sin tapa, 0,2 ml, blanco, PP, para qPCR, 125 unid., exento de la RNasa, DNasa y de ADN,, 125 unidades en bolsa	1
	781326	Tubos y tapas PCR, 8/tira, incolor., tapa plana p. qPCR, 250 tubos+250 tapas, PP, exentos de la RNasa, DNasa y de ADN	1
	781327	Tubos y tapas PCR, 8/tira, incolor., tapa bombeada, 250 tubos + 250 tapas, PP, exentos de la RNasa, DNasa y de ADN	1



	781330	Tubo PCR tira/8 PP pared.fin.tapas unid., 0,2 ml incoloro, 125 unidades, exentos de la RNasa, DNasa y de ADN,, 125 unidades en bolsa	1
	781332	Tubo PCR 8/tira PP individ. tapas unid., 0,2 ml estándar p.qPCR 120 tiras p.emb., exentos de la RNasa, DNasa y de ADN,, 120 tiras = 960 tubos en total	1
	781333	Tubo PCR 8/tira PP individ. tapas unid., 0,15 ml Low Profile para qPCR 120 tiras, exentos de la RNasa, DNasa y de ADN,, 120 tiras por embalaje, 960 tubos en, total	1
	781334	Tapa PCR 8/tira PP plana p. tubos PCR, incolora, para qPCR, 125 unidades, exentos de la RNasa, DNasa y de ADN,, 125 unidades en bolsa	1
	781340	Tapa PCR 8/tira PP bombeada p. tubos PCR, incolora, 125 unidades, exentos de la RNasa, DNasa y de ADN,, 125 unidades en bolsa	1
	781341	Tapa PCR 8/tira PP bombeada p. tubos PCR, rosa, 125 unidades, exento de la RNasa, DNasa y de ADN,, 125 unidades en bolsa	1
	781342	Tapa PCR 8/tira PP bombeada p. tubos PCR, amarilla, 125 unidades, exento de la RNasa, DNasa y de ADN,, 125 unidades en bolsa	1
	781343	Tapa PCR 8/tira PP bombeada p. tubos PCR, verde, 125 unidades, exento de la RNasa, DNasa y de ADN,, 125 unidades en bolsa	1
	781344	Tapa PCR 8/tira PP bombeada p. tubos PCR, azul, 125 unidades, exento de la RNasa, DNasa y de ADN,, 125 unidades en bolsa	1
	781345	Placa PCR 384 pocillos, incolora, 0,03 ml borde ent. pocillos elev. 50 un., PP, exentos de la DNasa, RNasa y ADN	1
	781347	Placa PCR 384 pocillos, incolora, 0,03 ml borde ent.borde el.p.qPCR 50 pl., PP, exentos de la DNasa, RNasa y ADN	1
	781350	Placa PCR de 96 poc., incolora, sin borde, poc.elev., p. qPCR, 50 pl., PP, exentos de la RNasa, DNasa y de ADN	1
	781354	Placa PCR de 96 poc. blanca para qPCR, sin borde, poc. elev., 50 unidades, PP, exentos de la RNasa, DNasa, y de ADN	1
	781357	Placa PCR de 96 poc. blanca para qPCR, medio borde, bordes elev., 50 un., PP, exentos de la RNasa, DNasa, y de ADN	1

	781358	Placa PCR 384 poc., blanca, para qPCR, 0,03 ml borde ent. bordes elev. 50 unid., PP, blanca, exentos de la DNasa, RNasa, y ADN	1
	781362	Caja/gradilla PCR p.conserv.tubos 0,2 ml, PP, clasif. p. colores, 5 grad./cartón	1
	781364	Placa PCR 96 poc., blanca, para qPCR, Low Profile, p.LightCycler, 50 un., PP, exentos de la DNasa, RNasa y ADN	1
	781365	Placa PCR 96 poc.blanca LP p. LightCycl., 0,15 ml + lámina qPCR (781391) 50 un., PP resp. PE, exentos de la DNasa, RNasa, y ADN	1
	781366	Placa PCR de 96 pocillos, sin borde, Low Profile, incolora, 50 pl., PP, exentos de la RNasa, DNasa y de ADN	1
	781367	Placa PCR de 96 pocillos, sin borde, Low Profile, blanca, 50 pl., PP, exentos de la RNasa, DNasa y de ADN	1
	781368	Placa PCR de 96 pocillos, sin borde, Estandard, incolora, 50 pl., PP, exentos de la RNasa, DNasa y de ADN	1
	781369	Placa PCR de 96 pocillos, sin borde, Estandard, blanca, 50 pl., PP, exentos de la RNasa, DNasa y de ADN	1
	781371	Placa PCR de 96 pocillos, medio borde, Low Profile, incolora, 50 pl., PP, exentos de la RNasa, DNasa y de ADN	1
	781372	Placa PCR de 96 pocillos, blanca, medio borde, Low Profile, 50 un., PP, exentos de la RNasa, DNasa y de ADN	1
	781373	Placa PCR de 96 pocillos, medio borde, Low Profile borde elev. incolora 50 pl., PP, exentos de la RNasa, DNasa y de ADN	1
	781374	Placa PCR de 96 pocillos, medio borde, Low Profile borde elev. blanca 50 pl., PP, exentos de la RNasa, DNasa y de ADN	1
	781375	Placa PCR de 96 pocillos, medio borde, Estandard, incolora, 50 pl., PP, exentos de la RNasa, DNasa y de ADN	1
	781376	Placa PCR de 96 pocillos, medio borde, Estandard, blanca, 50 pl., PP, exentos de la RNasa, DNasa y de ADN	1
	781377	Placa PCR de 96 pocillos, incolora, borde ent., Low Profile, 50 un., PP, exentos de la RNasa,, DNasa y de ADN	1
	781378	Placa PCR de 96 pocillos, blanca, borde ent., Low Profile, 50 un., PP, exentos de la RNasa,, DNasa y de ADN	1
	781381	Lámina de cierre para placas, aluminio, autoadhesiva, 100 hojas/bolsa	1

	781382	Tira de papel alu p. tiras/placas PCR, Alu autoadhesiva 6 tiras/hoja 50 hojas, exento de DNasa, RNasa	1
	781383	Tira de film para tiras/placas PCR, PE, autoadhesiva 8 tiras/hoja 50 hojas, exento de DNasa, RNasa	1
	781390	Lámina de cierre para placas, PE, autoadhesiva, 100 hojas/bolsa, exentas de ADN, RNasa y DNasa	1
	781391	Lámina de cierre p. placas, autoadhesiva, alta trans. presión sensit.RT-PCR 100 h.	1
	781400	Placa PCR de 96 pocillos, paredes finas, medio borde, pocillos elev., 50 un., flexible, PP, incolora, RealTime-PCR, comp., exentos de la RNasa, DNasa y de, ADN	1
	781411	Placa PCR de 24 pocillos, paredes finas, 0,2 ml sin borde poc.el. p.qPCR 40 pl., flexible, PP, incolora, exentos de la, RNasa, DNasa y de ADN	1
	781412	Placa PCR de 24 pocillos PP pared.fin., 0,2 ml blanca sin borde p.qPCR 40 unid., flexible, exentos de la RNasa, DNasa, y de ADN	1
	781413	Tira de 8 tapas PCR, incol., para qPCR, planas, p. 781377/-78, 25 bol./12 tiras, exentos de la DNasa, RNasa y ADN	1
	781414	Tira de 8 tapas PCR, incol., bombeadas, p.781377/-78, 25 bol./12 tir., exentos de la DNasa, RNasa y ADN	1
	781415	Placa PCR de 48 pocillos, paredes finas, 0,2 ml sin borde, pocillos elev. 20 un., flexible, PP, incolora, exentos de la, RNasa, DNasa y de ADN	1
	781416	Placa PCR de 48 pocillos PP pared.fin., 0,2 ml blanca sin borde p.qPCR 20 unid., flexible, exentos de la RNasa, DNasa y, de ADN	1
	781419	Cap Tool para fijar et remover las tapas, sobre placas PCR, PA	1
	781500	Tubo, 1,2 ml, paletizado, PP, sin ester., gradillas con 96 tubos individ. 10 unid., codificación alfanumérica, esterilizable, en autoclave, dia. ext. 8,8 mm, a. 45 mm	1
	781510	Tubo, 1,2 ml, paletizado, PP, sin ester., gradillas con 12 tiras/8 tubos, 10 unid., codificación alfanumérica, esterilizable, en autoclave, dia. ext. 8,8 mm, a. 45 mm	1
	781520	Tubos, 1,2 ml, sueltos, PP, tubos individuales, sin esteril. 960 un., esterilizable en autoclave, dia. ext., 8,8 mm, a. 45 mm	1

	781525	Tubos, 1,2 ml, sueltos, PP, tiras de 8 tubos sin est. 120 un.p.emb., codificación alfanumérica, esterilizable, en autoclave, dia. ext. 8,8 mm, a. 45 mm	1
	781530	Tapa PE, para tubos 1,2 ml, PP, individual, sin esterilizar 960 unidades	1
	781535	Tapa PE, para tubos 1,2 ml, PP, tiras de 8, sin esterilizar, 120 unidad.	1
	781540	Gradilla con caja, sin esterilizar vacía, p.tubos 1,2 ml paletizados PP 10 piezas	1
	781565	Rack de 96 tubos, PP, con tapa, 0,65 ml lleno de 96 tub.codific. 10x5 u.	1
	781566	Rack de 96 tubos, PP, con tapa, 1,2 ml lleno de 96 tub.codific. 10x5 u.	1
	781600	Microplaca de 96 pocillos pureGrade PS, Estándar trans., fondo'U' 330 µl 100 pl., 20 lotes de 5 unidades cada una, no, estéril	1
	781601	Microplaca de 96 pocillos pureGrade PS, Estándar trans., fondo'V' 360 µl 100 pl., 20 lotes de 5 unidades, no estéril	1
	781602	Microplaca de 96 pocillos pureGrade PS, Estándar trans., fondo'F' 350 µl 100 pl., 20 lotes de 5 unidades, no estéril	1
	781603	Microplaca de 96 pocillos pureGrade PS, Estándar trans., fondo'C' 350 µl 100 pl., 20 lotes de 5 unidades, no estéril	1
	781604	Microplaca de 96 pocillos pureGrade PS, Estándar blanca, fondo'U' 330 µl 100 pl., 20 lotes de 5 unidades, no estéril	1
	781605	Microplaca de 96 pocillos pureGrade PS, Estándar blanca, fondo'F' 350 µl 100 pl., 20 lotes de 5 unidades, no estéril	1
	781607	Microplaca de 96 pocillos pureGrade PS, Estándar negra, fondo'U' 330 µl 100 pl., 20 lotes de 5 unidades cada una,, no estéril	1
	781608	Microplaca de 96 pocillos pureGrade PS, Estándar negra, fondo'F' 350 µl 100 pl., 20 lotes de 5 unidades cada una, no, estéril	1
	781610	Microplaca de 96 pocillos pureGrade PS, blanca, fondo 'F' transp. 330 µl 100 pl., embalada 25 placas/bolsa, sin tapa,, sin esterilizar	1
	781611	Microplaca de 96 pocillos pureGrade PS, negra, fondo 'F'transp. 330 µl 100 pl., embalada 25 placas/bolsa, sin tapa,, sin esterilizar	1
	781614	Microplaca de 96 pocillos pureGrade PS, fondo trans. UV fondo 'F' 350 µl 50 pl., embalada 10 placas/bolsa, sin tapa,, sin esterilizar	1

	781615	Microplaca de 96 pocillos pureGrade PS, fondo trsp.UV fondo'F'negro 350 µl 50.p, embalada 10 placas/bolsa, sin tapa,, sin esterilizar, - no está disponible en Estados Unidos -	1
	781620	Microplaca de 384 pocillos pureGrade PS, Estándard trans., f.'F' 100 µl 50 placas, embalada 10 placas por bolsa, sin, tapa, sin esterilizar	1
	781621	Microplaca de 384 pocillos pureGrade PS, Estándard blanca, f.'F' 100 µl 50 placas, embalada 10 placas por bolsa, sin, tapa, sin esterilizar	1
	781622	Microplaca de 384 pocillos pureGrade PS, Estándard negra, f.'F' 100 µl 50 placas, embalada 10 placas por bolsa, sin, tapa, sin esterilizar	1
	781626	Microplaca de 384 pocillos pureGrade PS, fondo trans. blanca, f.'F' 120 µl 50 pl., embalada 25 placas por bolsa, sin, tapa, sin esterilizar	1
	781627	Microplaca de 384 pocillos pureGrade PS, fondo trans. negra, f.'F' 120 µl 50 pl., embalada 25 placas por bolsa, sin, tapa, sin esterilizar	1
	781640	Microplaca de 1536 pocillos pureGrade PS, Estándar trans., f.'F', 10 µl 50 pl., embalada 10 placas por bolsa, sin, tapa, sin esterilizar	1
	781641	Microplaca de 1536 pocillos pureGrade PS, Estándar blanca, f.'F', 10 µl 50 pl., embalada 10 placas por bolsa, sin, tapa, sin esterilizar	1
	781642	Microplaca de 1536 pocillos pureGrade PS, Estándar negra, f.'F', 10 µl 50 pl., embalada 10 placas por bolsa, sin, tapa, sin esterilizar	1
	781660	Microplaca de 96 pocillos pureGrade S PS, BIO-CERT®, estéril, estándar, trans.,, f.'U' 330 µl, 50 pl. embalada 1 placa/bolsa,, con tapa	1
	781661	Microplaca de 96 pocillos pureGrade S PS, BIO-CERT®, estéril, estándar trans.,, f.'V' 360 µl 50 pl.embalada 1 placa por bolsa,, con tapa	1
	781662	Microplaca de 96 pocillos pureGrade S PS, BIO-CERT®, estéril, estándar trans.,, f.'F' 350 µl, 50 pl. embalada 1 placa por bolsa,, con tapa	1

	781663	Microplaca de 96 pocillos pureGrade S PS, BIO-CERT®, estéril, estándar trans., f.'C' 350 µl, 50 pl. embalada 1 placa por bolsa,, con tapa	1
	781665	Microplaca de 96 pocillos pureGrade S PS, BIO-CERT®, estéril, estándar trans., f.'F' 350 µl 50 pl.embalada 1 placa/bolsa,, con tapa	1
	781668	Microplaca de 96 pocillos pureGrade S PS, BIO-CERT®, estéril, estándar, negra,, f.'F' 350 µl, 50 pl. embalada 1 placa/bolsa,, con tapa	1
	781670	Microplaca de 96 pocillos pureGrade S PS, BIO-CERT®, estéril, fondo trans., blanca,, f.'F' 330 µl, 50 pl. embalada 1 placa/bolsa,, con tapa	1
	781671	Microplaca de 96 pocillos pureGrade S PS, BIO-CERT®, estéril, fondo trans., negra,, f.'F' 330 µl, 50 pl. embalada 1 placa/bolsa,, con tapa	1
	781680	Microplaca de 384 pocill. pureGrade S PS, Estándard trans., f.'F' 100 µl 50 pl., embalada 1 placa por bolsa, con, tapa, estéril	1
	781681	Microplaca de 384 pocill. pureGrade S PS, Estándard blanca, f.'F' 100 µl 50 pl., embalada 1 placa por bolsa, con, tapa, estéril	1
	781682	Microplaca de 384 pocill. pureGrade S PS, Estándard negra, f.'F' 100 µl 50 pl., embalada 1 placa por bolsa, con, tapa, estéril	1
	781686	Microplaca de 384 pocill. pureGrade S PS, fondo trans.blanca, f.'F', 120 µl 50 pl., embalada 1 placa por bolsa, con, tapa, estéril	1
	781687	Microplaca de 384 pocill. pureGrade S PS, fondo trans.negra, f.'F', 120 µl 50 pl., embalada 1 placa por bolsa, con, tapa, estéril	1
	781720	Microplaca de 96 pocillos immunoGrade PS, Estándard trans., f.'U' 330 µl 100 pl., embalada 5 placas por bolsa, sin, tapa, sin esterilizar	1
	781721	Microplaca de 96 pocillos immunoGrade PS, Estándar trans., f.'V' 360 µl 100 pl., embalada 5 placas por bolsa, sin, tapa, sin esterilizar	1

	781722	Microplaca de 96 pocillos immunoGrade PS, Estándar trans., f.'F' 350 µl 100 pl., embalada 5 placas por bolsa, sin, tapa, sin esterilizar	1
	781724	Microplaca de 96 pocillos immunoGrade PS, Estándar blanca, f.'U' 330 µl 100 pl., embalada 5 placas por bolsa, sin, tapa, sin esterilizar	1
	781731	Microplaca de 96 pocillos immunoGrade PS, fondo trans. negra, f.'F' 330 µl 100 pl., embalada 5 placas por bolsa, sin, tapa, sin esterilizar	1
	781732	Microplaca de 96 pocillos immunoGrade PS, fondo trans. negra, f.'F' 330 µl 5 pl., con tapa, embalada 5 placas en bolsa,, sin esterilizar	1
	781740	Microplaca de 384 pocill. immunoGrade PS, Estándar trans., f.'F' 100 µl 50 pl., embalada 5 placas por bolsa, sin tapa,, tapa, sin esterilizar	1
	781741	Microplaca de 384 pocill. immunoGrade PS, Estándar blanca, f.'F' 100 µl 50 pl., embalada 5 placas por bolsa, sin, tapa, sin esterilizar	1
	781742	Microplaca de 384 pocill. immunoGrade PS, Estándar negra, f.'F' 100 µl 50 pl., embalada 5 placas por bolsa, sin, tapa, sin esterilizar	1
	781780	Microplaca de 96 pocillos hydroGrade PS, Estándar trans., f.'U' 330 µl 100 pl., embalada 5 placas por bolsa, sin, tapa, sin esterilizar	1
	781782	Microplaca de 96 pocillos hydroGrade PS, Estándar trans., f.'F' 350 µl 100 pl., embalada 5 placas por bolsa, sin, tapa, sin esterilizar	1
	781840	Microplaca de 96 pocillos lipoGrade PS, Estándar trans., f.'U' 330 µl 100 pl., embalada 5 placas por bolsa, sin, tapa, sin esterilizar	1
	781842	Microplaca de 96 pocillos lipoGrade PS, Estándar trans., f.'F' 350 µl 100 pl., embalada 5 placas por bolsa, sin, tapa, sin esterilizar	1
	781900	Microplaca de 96 pocillos inertGrade PS, Estándar trans., f.'U' 330 µl 40 pl., embalada 1 placa por bolsa, con, tapa, estéril	1
	781902	Microplaca de 384 pocillos inertGrade PS, Estándar trans., f.'F' 350 µl 40 pl., embalada 1 placa por bolsa, con, tapa, estéril	1

	781910	Microplaca de 96 pocillos inertGrade PS, fondo trans. blanca, f.'F' 330 µl 40 pl., embalada 1 placa por bolsa, con tapa,, estéril	1
	781911	Microplaca de 96 pocillos inertGrade PS, fondo trans. negra, f.'F' 330 µl 40 pl., 1 placa por bolsa, con tapa, estéril	1
	781912	Microplaca de 96 pocillos inertGrade PS, fondo trans. blanca, f.'F' 330 µl 5 pl., con tapas, estéril	1
	781913	Microplaca de 96 pocillos inertGrade PS, fondo trans. negra, f.'F' 330 µl 5 pl., con tapas, estéril	1
	781960	Microplaca de 96 pocillos cellGrade PS, Estándar trans., f.'U' 330 µl 50 pl., embalada 1 placa por bolsa, con, tapa, estéril	1
	781961	Microplaca de 96 pocillos cellGrade PS, Estándar trans., f.'V' 360 µl 50 pl., embalada 1 placa por bolsa, con tapa,, estéril	1
	781962	Microplaca de 96 pocillos cellGrade PS, Estándar trans., f.'F' 350 µl 50 pl., embalada 1 placa por bolsa, con, tapa, estéril	1
	781965	Microplaca de 96 pocillos cellGrade PS, Estándar blanca, f.'F' 350 µl 50 pl., embalada 1 placa por bolsa, con tapa,, estéril	1
	781968	Microplaca de 96 pocillos cellGrade PS, Estándar negra, f.'F' 350 µl 50 pl., embalada 1 placa por bolsa, con, tapa, estéril	1
	781970	Microplaca de 96 pocillos cellGrade PS, fondo trans. blanca, f.'F' 330 µl 50 pl., embalada 1 placa por bolsa, con tapa,, estéril	1
	781971	Microplaca de 96 pocillos cellGrade PS, fondo trans. negra, f.'F' 330 µl 50 pl., embalada 1 placa por bolsa, con tapa,, estéril	1
	781974	Microplaca de 96 pocillos cellGrade PS, fondo trans. blanca, f.'F' 330 µl 5 pl., con tapas, estéril	1
	781975	Microplaca de 96 pocillos cellGrade PS, fondo trans. negra, f.'F' 330 µl 5 pl., con tapas, estéril	1
	781980	Microplaca de 384 pocillos cellGrade PS, Estándar trans., f.'F' 100 µl 50 pl., embalada 1 placa por bolsa, con tapa,, estéril	1



	781981	Microplaca de 384 pocillos cellGrade PS, Estándar blanca, f.'F' 100 µl 50 pl., embalada 1 placa por bolsa, con tapa,, estéril	1
	781982	Microplaca de 384 pocillos cellGrade PS, Estándar negra, f.'F', 100 µl 50 pl., embalada 1 placa por bolsa, con tapa,, estéril	1
	781986	Microplaca de 384 pocillos cellGrade PS, fondo trans.blanca, f.'F', 120 µl 50 pl., embalada 1 placa por bolsa, con tapa,, estéril	1
	781987	Microplaca de 384 pocillos cellGrade PS, fondo trans.negra, f.'F', 120 µl 50 pl., embalada 1 placa por bolsa, con tapa,, estéril	1
	781988	Microplaca de 384 pocillos cellGrade PS, fondo trans.blanca, f.'F', 120 µl, 5 pl., con tapas, estéril	1
	781989	Microplaca de 384 pocillos cellGrade PS, fondo trans. negra, f.'F', 120 µl, 5 pl., con tapas, estéril	1
	782022	Microplaca de 96 pocillos cellGrade+ PS, Estándar trans., f.'F' 350 µl 50 pl., embalada 1 placa por bolsa, con, tapa, estéril	1
	782030	Microplaca de 96 pocillos cellGrade+ PS, fondo trans. blanca, f.'F' 330 µl 50 pl., embalada 1 placa por bolsa, con, tapa, estéril	1
	782031	Microplaca de 96 pocillos cellGrade+ PS, fondo trans. negra, f.'F' 330 µl 50 pl., embalada 1 placa por bolsa, con, tapa, estéril	1
	782034	Microplaca de 96 pocillos cellGrade+ PS, fondo trans. blanca, f.'F' 330 µl 5 pl., con tapas, estéril	1
	782035	Microplaca de 96 pocillos cellGrade+ PS, fondo trans. negra, f.'F' 330 µl 5 pl., con tapas, estéril	1
	782082	Microplaca de 96 pocillos cellGr.prem PS, Estándar trans., f.'F' 350 µl 50 pl., embalada 1 placa por bolsa, con, tapa, estéril	1
	782090	Microplaca de 96 pocillos cellGr.prem PS, fondo trans.blanca, f.'F' 330 µl 50 pl., embalada 1 placa por bolsa, con, tapa, estéril	1

	782091	Microplaca de 96 pocillos cellGr.prem PS, fondo trans.negra, f.'F' 330 µl 50 pl., embalada 1 placa por bolsa, con, tapa, estéril	1
	782094	Microplaca de 96 pocillos cellGr.prem PS, fondo trans. blanca, f.'F' 330 µl 5 pl., con tapas, estéril	1
	782095	Microplaca de 96 pocillos cellGr.prem PS, fondo trans. negra, f.'F' 330 µl 5 pl., con tapas, estéril	1
	782150	Tapa con anillos condens. p. BRANDplates, 96 poc., estándar, 100 p., 5 p./bolsa	1
	782151	Tapa sin anillos condens. p. BRANDplates, 96 poc., estándar, 100 p., 5 p./bolsa	1
	782152	Tapa sin anillos condens. p. BRANDplates, 96 poc.fondo tr.384 poc.50 p.10 p./bolsa	1
	782153	Tapa sin anillos condens. p. BRANDplates, 1536 poc., estándar, 50 p., 10 p./bolsa	1
	782155	Tapa con anillos condens. p. BRANDplates, 96 poc., fondo transp.100 p., 5 p./bolsa	1
	782300	Tira de placas 96 poc. (12 tiras x F8), PS, transp. 360 µl, pureGrade MB 100 un., sin esterilizar	1
	782301	Tira placas/rejilla 96 p.(12 tiras x F8), PS, transp. 350 µl, pureGrade MB 100 un., sin esterilizar, divisible	1
	782305	Tira de placas 96 poc. (12 tiras x F8), PS, transp.360 µl immunoGrade HB 100 un., sin esterilizar	1
	782306	Tira placas/rejilla 96 p.(12 tiras x F8), PS, transp.350 µl immunoGrade HB 100 un., sin esterilizar, divisible	1
	782700	Inserts CT para placas 24-well, membrana PC, 0,4 µm, 48 x 1 u. emb. 48, tratados para la cultura tisular, cellGrade plus, esterilizados	1
	782701	Inserts CT para placas 24-well, membrana PC, 0,4 µm, 4 x 12, emb. 48, tratados para la cultura tisular, cellGrade plus, esterilizados	1
	782706	Inserts CT para placas 24-well, membrana PC, 8,0 µm, 48 x 1 u. emb. 48, tratados para la cultura tisular, cellGrade plus, esterilizados	1
	782707	Inserts CT para placas 24-well, membrana PC, 8,0 µm, 4 x 12 u., emb. 48, tratados para la cultura tisular, cellGrade plus, esterilizados	1

	782710	Inserts CT para placas 24-well, membrana PET, 0,4 µm, 48 x 1 u. emb. 48, tratados para la cultura tisular, cellGrade plus, esterilizados	1
	782711	Inserts CT para placas 24-well, membrana PET, 0,4 µm, 4 x 12, emb. 48, tratados para la cultura tisular, cellGrade plus, esterilizados	1
	782712	Inserts CT para placas 24-well, membrana PET, 1,0 µm, 48 x 1 u. emb. 48, tratados para la cultura tisular, cellGrade plus, esterilizados	1
	782713	Inserts CT para placas 24-well, membrana PET, 1,0 µm, 4 x 12, emb. 48, tratados para la cultura tisular, cellGrade plus, esterilizados	1
	782714	Inserts CT para placas 24-well, membrana PET, 3,0 µm, 48 x 1 u. emb. 48, tratados para la cultura tisular, cellGrade plus, esterilizados	1
	782715	Inserts CT para placas 24-well, membrana PET, 3,0 µm, 4 x 12, emb. 48, tratados para la cultura tisular, cellGrade plus, esterilizados	1
	782716	Inserts CT para placas 24-well, membrana PET, 8,0 µm, 48 x 1 u. emb. 48, tratados para la cultura tisular, cellGrade plus, esterilizados	1
	782717	Inserts CT para placas 24-well, membrana PET, 8,0 µm, 4 x 12, emb. 48, tratados para la cultura tisular, cellGrade plus, esterilizados	1
	782720	Inserts CT para placas 12-well, membrana PC, 0,4 µm, 48 x 1 u. emb. 48, tratados para la cultura tisular, cellGrade plus, esterilizados	1
	782721	Inserts CT para placas 12-well, membrana PC, 0,4 µm, 4 x 9 u. emb. 36, tratados para la cultura tisular, cellGrade plus, esterilizados	1
	782726	Inserts CT para placas 12-well, membrana PC, 8,0 µm, 48 x 1 u. emb. 48, tratados para la cultura tisular, cellGrade plus, esterilizados	1
	782727	Inserts CT para placas 12-well, membrana PC, 8,0 µm, 4 x 9 u. emb. 36, tratados para la cultura tisular, cellGrade plus, esterilizar	1
	782730	Inserts CT para placas 12-well, membrana PET, 0,4 µm, 48 x 1 u. emb. 48, tratados para la cultura tisular, cellGrade plus, esterilizados	1

	782731	Inserts CT para placas 12-well, membrana PET, 0,4 µm, 4 x 9, emb. 36, tratados para la cultura tisular, cellGrade plus, esterilizados	1
	782732	Inserts CT para placas 12-well, membrana PET, 1,0 µm, 48 x 1 u. emb. 48, tratados para la cultura tisular, cellGrade plus, esterilizados	1
	782733	Inserts CT para placas 12-well, membrana PET, 1,0 µm, 4 x 9, emb. 36, tratados para la cultura tisular, cellGrade plus, esterilizados	1
	782734	Inserts CT para placas 12-well, membrana PET, 3,0 µm, 48 x 1 u. emb. 48, tratados para la cultura tisular, cellGrade plus, esterilizados	1
	782735	Inserts CT para placas 12-well, membrana PET, 3,0 µm, 4 x 9, emb. 36, tratados para la cultura tisular, cellGrade plus, esterilizados	1
	782736	Inserts CT para placas 12-well, membrana PET, 8,0 µm, 48 x 1 u., emb. 48, tratados para la cultura tisular, cellGrade plus, esterilizados	1
	782737	Inserts CT para placas 12-well, membrana PET, 8,0 µm, 4 x 9 u. emb. 36, tratados para la cultura tisular, cellGrade plus, esterilizar	1
	782740	Inserts CT para placas 6-well, membrana PC, 0,4 µm, 24 x 1 u. emb. 24, tratados para la cultura tisular, cellGrade plus, esterilizados	1
	782741	Inserts CT para placas 6-well, membrana PC, 0,4 µm, 4 x 6 u. emb. 24, tratados para la cultura tisular, cellGrade plus, esterilizados	1
	782746	Inserts CT para placas 6-well, membrana PC, 8,0 µm, 24 x 1 u. emb. 24, tratados para la cultura tisular, cellGrade plus, esterilizados	1
	782747	Inserts CT para placas 6-well, membrana PC, 8,0 µm, 4 x 6 u. emb. 24, tratados para la cultura tisular, cellGrade plus, esterilizados	1
	782750	Inserts CT para placas 6-well, membrana PET, 0,4 µm, 24 x 1 u. emb. 24, tratados para la cultura tisular, cellGrade plus, esterilizados	1

	782751	Inserts CT para placas 6-well, membrana PET, 0,4 µm, 4 x 6 u. emb. 24, tratados para la cultura tisular, cellGrade plus, esterilizados	1
	782752	Inserts CT para placas 6-well, membrana PET, 1,0 µm, 24 x 1 u. emb. 24, tratados para la cultura tisular, cellGrade plus, esterilizados	1
	782753	Inserts CT para placas 6-well, membrana PET, 1,0 µm, 4 x 6 u. emb. 24, tratados para la cultura tisular, cellGrade plus, esterilizados	1
	782754	Inserts CT para placas 6-well, membrana PET, 3,0 µm, 24 x 1 u. emb. 24, tratados para la cultura tisular, cellGrade plus, esterilizados	1
	782755	Inserts CT para placas 6-well, membrana PET, 3,0 µm, 4 x 6 u. emb. 24, tratados para la cultura tisular, cellGrade plus, esterilizados	1
	782756	Inserts CT para placas 6-well, membrana PET, 8,0 µm, 24 x 1 u. emb. 24, tratados para la cultura tisular, cellGrade plus, esterilizados	1
	782757	Inserts CT para placas 6-well, membrana PET, 8,0 µm, 4 x 6 u. emb. 24, tratados para la cultura tisular, cellGrade plus, esterilizados	1
	782800	Tira de insert. 13 mm 24/6-w.BRANDplates, 4 Insertos/Tira PC-Mem 0,4 µm 12 unid., de pared lisa	1
	782801	Tira de insert. 13 mm 24/6-w.BRANDplates, 4 Insertos/tira IOS, PC 0,4 µm 12 unid., con Inlet Opening System	1
	782806	Insertos unicos 13 mm 24/6-w.BRANDplates, de pared lisa Mem. PC 0,4 µm 48 un.	1
	782810	Tira de insert. 13 mm 24/6-w.BRANDplates, 4 Insertos/tira Mem. PET 0,4 µm 12 u., de pared lisa	1
	782811	Tira de insert. 13 mm 24/6-w.BRANDplates, 4 Insert./tira IOS, Mem.PET 0,4 µm 12 u., con Inlet Opening System	1
	782816	Insertos unicos 13 mm 24/6-w.BRANDplates, de pared lisa Mem. PET 0,4 µm 48 un.	1
	782820	Tira de insert. 13 mm 24/6-w.BRANDplates, 4 Insertos/tira Mem. PC 1,0 µm 12 u., de pared lisa	1

	782821	Tira de insert. 13 mm 24/6-w.BRANDplates, 4 Insertos/tira IOS, Mem.PC 1,0 µm 12 u., con Inlet Opening System	1
	782826	Insertos unicos 13 mm 24/6-w.BRANDplates, de pared lisa Mem. PC 1,0 µm 48 un.	1
	782840	Tira de insert. 13 mm 24/6-w.BRANDplates, 4 Insertos/tira Mem. PC 3,0 µm 12 u., de pared lisa	1
	782841	Tira de insert. 13 mm 24/6-w.BRANDplates, 4 Insert./tira IOS,Mem. PC 3,0 µm 12 un., con Inlet Opening System	1
	782846	Insertos unicos 13 mm 24/6-w.BRANDplates, de pared lisa Mem. PC 3,0 µm 48 un.	1
	782860	Tira de insert. 13 mm 24/6-w.BRANDplates, 4 Insertos/tira Mem. PC 8,0 µm 12 u., de pared lisa	1
	782861	Tira de insert. 13 mm 24/6-w.BRANDplates, 4 Insertos/tira IOS,Mem.PET 8,0 µm 12 u., con Inlet Opening System	1
	782866	Insertos unicos 13 mm 24/6-w.BRANDplates, de pared lisa Mem. PC 8,0 µm 48 un.	1
	782870	Tira de insert. 13 mm 24/6-w.BRANDplates, 4 Insertos/tira Mem. PET 8,0 µm 12 u., de pared lisa	1
	782871	Tira de insert. 13 mm 24/6-w.BRANDplates, 4 Insertos/tira IOS,Mem.PET 8,0 µm 12 u., con Inlet Opening System	1
	782876	Insertos unicos 13 mm 24/6-w.BRANDplates, de pared lisa Mem. PET 8,0 µm 48 un.	1
	782880	Placas BRANDplates,p.24 pocillos c. tapa, pureGrade S, emb. individual, 10 unid.	1
	782881	Placas BRANDplates p. 6 pocillos c. tapa, pureGrade S, emb. individual, 10 unid.	1
	782890	Placas BRANDplates,p.24 pocillos c. tapa, cellGrade plus, emb. individ., 10 unid.	1
	782891	Placas BRANDplates, p.6 pocillos c. tapa, cellGrade plus, emb. individ., 10 unid.	1
	782900	Tira de insertos 9 mm 24/6-w.BRANDplates, 4 Insertos/tira Mem PC 0,4 µm 12 u., de pared lisa	1
	782901	Tira de insertos 9 mm 24/6-w.BRANDplates, 4 Insertos/tira IOS, Mem PC 0,4 µm 12 u., con Inlet Opening System	1
	782910	Tira de insertos 9 mm 24/6-w.BRANDplates, 4 Insertos/tira Mem PET 0,4 µm 12 u., de pared lisa	1

	994650	BRAND taza de laboratorio, embalada individualmente precio por taza	1
	994675	BRAND taza de laboratorio, 6 tazas en cartón, precio por cartón	1
	4340000	Gradilla p. tubos de ensayo, PP, blanca, 265X126X75 mm p.84 tubos hasta dia.13 mm, posiciones marcadas alfanuméricamente,, resistente a la esterilización por vapor, (121°C)	5
	4340001	Gradilla p. tubos de ensayo, PP, azul, 265X126X75 mm p.84 tubos hasta dia.13 mm, posiciones marcadas alfanuméricamente,, resistente a la esterilización por vapor, (121°C)	5
	4340002	Gradilla p. tubos de ensayo, PP, roja, 265X126X75 mm p.84 tubos hasta dia.13 mm, posiciones marcadas alfanuméricamente,, resistente a la esterilización por vapor, (121°C)	5
	4340010	Gradilla p. tubos de ensayo, PP, blanca, 265X126X75 mm p.55 tubos hasta dia.18 mm, posiciones marcadas alfanuméricamente,, resistente a la esterilización por vapor, (121°C)	5
	4340011	Gradilla p. tubos de ensayo, PP, azul, 265X126X75 mm p.55 tubos hasta dia.18 mm, posiciones marcadas alfanuméricamente,, resistente a la esterilización por vapor, (121°C)	5
	4340012	Gradilla p. tubos de ensayo, PP, roja, 265X126X75 mm p.55 tubos hasta dia.18 mm, posiciones marcadas alfanuméricamente,, resistente a la esterilización por vapor, (121°C)	5
	4340020	Gradilla p. tubos de ensayo, PP, blanca, 265X126X75 mm p.40 tubos hasta dia.20 mm, posiciones marcadas alfanuméricamente,, resistente a la esterilización por vapor, (121°C)	5
	4340021	Gradilla p. tubos de ensayo, PP, azul, 265X126X75 mm p.40 tubos hasta dia.20 mm, posiciones marcadas alfanuméricamente,, resistente a la esterilización por vapor, (121°C)	5
	4340022	Gradilla p. tubos de ensayo, PP, roja, 265X126X75 mm p.40 tubos hasta dia.20 mm, posiciones marcadas alfanuméricamente,, resistente a la esterilización por vapor, (121°C)	5

	4340030	Gradilla p. tubos de ensayo, PP, blanca, 265X126X88 mm p.32 tubos hasta dia.25 mm, posiciones marcadas alfanuméricamente,, resistente a la esterilización por vapor, (121°C)	5
	4340031	Gradilla p. tubos de ensayo, PP, azul, 265X126X88 mm p.32 tubos hasta dia.25 mm, posiciones marcadas alfanuméricamente,, resistente a la esterilización por vapor, (121°C)	5
	4340032	Gradilla p. tubos de ensayo, PP, roja, 265X126X88 mm p.32 tubos hasta dia.25 mm, posiciones marcadas alfanuméricamente,, resistente a la esterilización por vapor, (121°C)	5
	4340040	Gradilla p. tubos de ensayo, PP, blanca, 265X126X88 mm p.21 tubos hasta dia.30 mm, posiciones marcadas alfanuméricamente,, resistente a la esterilización por vapor, (121°C)	5
	4340041	Gradilla p. tubos de ensayo, PP, azul, 265X126X88 mm p.21 tubos hasta dia.30 mm, posiciones marcadas alfanuméricamente,, resistente a la esterilización por vapor, (121°C)	5
	4340042	Gradilla p. tubos de ensayo, PP, roja, 265X126X88 mm p.21 tubos hasta dia.30 mm, posiciones marcadas alfanuméricamente,, resistente a la esterilización por vapor, (121°C)	5
	4340060	Gradilla p. tubos de ensayo, PP, blanca, 265X126X75 mm p.55 tubos hasta dia.16 mm, posiciones marcadas alfanuméricamente,, resistente a la esterilización por vapor, (121°C)	5
	4340061	Gradilla p. tubos de ensayo, PP, azul, 265X126X75 mm p.55 tubos hasta dia.16 mm, posiciones marcadas alfanuméricamente,, resistente a la esterilización por vapor, (121°C)	5
	4340062	Gradilla p. tubos de ensayo, PP, roja, 265X126X75 mm p.55 tubos hasta dia.16 mm, posiciones marcadas alfanuméricamente,, resistente a la esterilización por vapor, (121°C)	5
	4341000	Gradilla p. microtubos, PP, blanca, 265X126X38 mm p.84 tubos hasta dia.13 mm, posiciones marcadas alfanuméricamente,, resistente a la esterilización por vapor, (121°C)	5



	4341001	Gradilla p. microtubos , PP, azul, 265X126X38 mm p.84 tubos hasta dia.13 mm, posiciones marcadas alfanuméricamente,, resistente a la esterilización por vapor, (121°C)	5
	4341002	Gradilla p. microtubos, PP, roja, 265X126X38 mm p.84 tubos hasta dia.13 mm, posiciones marcadas alfanuméricamente,, resistente a la esterilización por vapor, (121°C)	5
	4341050	Gradilla para microtubos, PP, blanca, 265X126X38 mm p.128 tub. hasta dia.11 mm, apilable, posiciones marcadas alfa-, numéricamente, resistente a la, esterilización por vapor (121°C)	5
	4341051	Gradilla para microtubos, PP, azul, 265X126X38 mm p.128 tub. hasta dia.11 mm, apilable, posiciones marcadas alfa-, numéricamente, resistente a la, esterilización por vapor (121°C)	5
	4341052	Gradilla para microtubos, PP, roja, 265X126X38 mm p.128 tub. hasta dia.11 mm, apilable, posiciones marcadas alfa-, numéricamente, resistente a la, esterilización por vapor (121°C)	5
Liquid Handling	4600100	Dispensette® S, Analógico, DE-M, 0,1 - 1 ml, sin válvula de purga, graduación 0,02 ml	1
Liquid Handling	4600101	Dispensette® S, Analógico, DE-M, 0,1 - 1 ml, con válvula de purga, graduación 0,02 ml	1
Liquid Handling	4600120	Dispensette® S, Analógico, DE-M, 0,2 - 2 ml, sin válvula de purga, graduación 0,05 ml	1
Liquid Handling	4600121	Dispensette® S, Analógico, DE-M, 0,2 - 2 ml, con válvula de purga, graduación 0,05 ml	1
Liquid Handling	4600130	Dispensette® S, Analógico, DE-M, 0,5 - 5 ml, sin válvula de purga, graduación 0,1 ml	1
Liquid Handling	4600131	Dispensette® S, Analógico, DE-M, 0,5 - 5 ml, con válvula de purga, graduación 0,1 ml	1
Liquid Handling	4600140	Dispensette® S, Analógico, DE-M, 1 - 10 ml, sin válvula de purga, graduación 0,2 ml	1
Liquid Handling	4600141	Dispensette® S, Analógico, DE-M, 1 - 10 ml, con válvula de purga, graduación 0,2 ml	1
Liquid Handling	4600150	Dispensette® S, Analógico, DE-M, 2,5 - 25 ml, sin válvula de purga, graduación 0,5 ml	1
Liquid Handling	4600151	Dispensette® S, Analógico, DE-M, 2,5 - 25 ml, con válvula de purga, graduación 0,5 ml	1
Liquid Handling	4600160	Dispensette® S, Analógico, DE-M, 5 - 50 ml, sin válvula de purga, graduación 1,0 ml	1
Liquid Handling	4600161	Dispensette® S, Analógico, DE-M, 5 - 50 ml, con válvula de purga, graduación 1,0 ml	1

Liquid Handling	4600170	Dispensette® S, Analógico, DE-M, 10 -100 ml, sin válvula de purga, graduación 1,0 ml	1
Liquid Handling	4600171	Dispensette® S, Analógico, DE-M, 10 -100 ml, con válvula de purga, graduación 1,0 ml	1
Liquid Handling	4600210	Dispensette® S, Fijo, DE-M, 1 ml, sin válvula de purga	1
Liquid Handling	4600211	Dispensette® S, Fijo, DE-M, 1 ml, con válvula de purga	1
Liquid Handling	4600220	Dispensette® S, Fijo, DE-M, 2 ml, sin válvula de purga	1
Liquid Handling	4600221	Dispensette® S, Fijo, DE-M, 2 ml, con válvula de purga	1
Liquid Handling	4600230	Dispensette® S, Fijo, DE-M, 5 ml, sin válvula de purga	1
Liquid Handling	4600231	Dispensette® S, Fijo, DE-M, 5 ml, con válvula de purga	1
Liquid Handling	4600240	Dispensette® S, Fijo, DE-M, 10 ml, sin válvula de purga	1
Liquid Handling	4600241	Dispensette® S, Fijo, DE-M, 10 ml, con válvula de purga	1
Liquid Handling	4600310	Dispensette® S, Digital, DE-M, 0,1 - 1 ml, sin válvula de purga, graduación 0,005 ml	1
Liquid Handling	4600311	Dispensette® S, Digital, DE-M, 0,1 - 1 ml, con válvula de purga, graduación 0,005 ml	1
Liquid Handling	4600320	Dispensette® S, Digital, DE-M, 0,2 - 2 ml, sin válvula de purga, graduación 0,01 ml	1
Liquid Handling	4600321	Dispensette® S, Digital, DE-M, 0,2 - 2 ml, con válvula de purga, graduación 0,01 ml	1
Liquid Handling	4600330	Dispensette® S, Digital, DE-M, 0,5 - 5 ml, sin válvula de purga, graduación 0,02 ml	1
Liquid Handling	4600331	Dispensette® S, Digital, DE-M, 0,5 - 5 ml, con válvula de purga, graduación 0,02 ml	1
Liquid Handling	4600340	Dispensette® S, Digital, DE-M, 1 - 10 ml, sin válvula de purga, graduación 0,05 ml	1
Liquid Handling	4600341	Dispensette® S, Digital, DE-M, 1 - 10 ml, con válvula de purga, graduación 0,05 ml	1
Liquid Handling	4600350	Dispensette® S, Digital, DE-M, 2,5 - 25 ml, sin válvula de purga, graduación 0,1 ml	1
Liquid Handling	4600351	Dispensette® S, Digital, DE-M, 2,5 - 25 ml, con válvula de purga, graduación 0,1 ml	1
Liquid Handling	4600360	Dispensette® S, Digital, DE-M, 5 - 50 ml, sin válvula de purga, graduación 0,2 ml	1
Liquid Handling	4600361	Dispensette® S, Digital, DE-M, 5 - 50 ml, con válvula de purga, graduación 0,2 ml	1
Liquid Handling	4630130	Dispensette® S Organic, Analógico, DE-M, 0,5 - 5 ml, sin válvula de purga, graduación 0,1 ml	1

Liquid Handling	4630131	Dispensette® S Organic, Analógico, DE-M, 0,5 - 5 ml, con válvula de purga, graduación 0,1 ml	1
Liquid Handling	4630140	Dispensette® S Organic, Analógico, DE-M, 1 - 10 ml, sin válvula de purga, graduación 0,2 ml	1
Liquid Handling	4630141	Dispensette® S Organic, Analógico, DE-M, 1 - 10 ml, con válvula de purga, graduación 0,2 ml	1
Liquid Handling	4630150	Dispensette® S Organic, Analógico, DE-M, 2,5 - 25 ml, sin válvula de purga, graduación 0,5 ml	1
Liquid Handling	4630151	Dispensette® S Organic, Analógico, DE-M, 2,5 - 25 ml, con válvula de purga, graduación 0,5 ml	1
Liquid Handling	4630160	Dispensette® S Organic, Analógico, DE-M, 5 - 50 ml, sin válvula de purga, graduación 1,0 ml	1
Liquid Handling	4630161	Dispensette® S Organic, Analógico, DE-M, 5 - 50 ml, con válvula de purga, graduación 1,0 ml	1
Liquid Handling	4630170	Dispensette® S Organic, Analógico, DE-M, 10 -100 ml, sin válvula de purga, graduación 1,0 ml	1
Liquid Handling	4630171	Dispensette® S Organic, Analógico, DE-M, 10 -100 ml, con válvula de purga, graduación 1,0 ml	1
Liquid Handling	4630230	Dispensette® S Organic, Fijo, DE-M, 5 ml, sin válvula de purga	1
Liquid Handling	4630231	Dispensette® S Organic, Fijo, DE-M, 5 ml, con válvula de purga	1
Liquid Handling	4630240	Dispensette® S Organic, Fijo, DE-M, 10 ml, sin válvula de purga	1
Liquid Handling	4630241	Dispensette® S Organic, Fijo, DE-M, 10 ml, con válvula de purga	1
Liquid Handling	4630330	Dispensette® S Organic, Digital, DE-M, 0,5 - 5 ml, sin válvula de purga, graduación 0,02 ml	1
Liquid Handling	4630331	Dispensette® S Organic, Digital, DE-M, 0,5 - 5 ml, con válvula de purga, graduación 0,02 ml	1
Liquid Handling	4630340	Dispensette® S Organic, Digital, DE-M, 1 - 10 ml, sin válvula de purga, graduación 0,05 ml	1
Liquid Handling	4630341	Dispensette® S Organic, Digital, DE-M, 1 - 10 ml, con válvula de purga, graduación 0,05 ml	1
Liquid Handling	4630350	Dispensette® S Organic, Digital, DE-M, 2,5-25 ml, sin válvula de purga, graduación 0,1 ml	1

Liquid Handling	4630351	Dispensette® S Organic, Digital, DE-M, 2,5-25 ml, con válvula de purga, graduación 0,1 ml	1
Liquid Handling	4630360	Dispensette® S Organic, Digital, DE-M, 5 - 50 ml, sin válvula de purga, graduación 0,2 ml	1
Liquid Handling	4630361	Dispensette® S Organic, Digital, DE-M, 5 - 50 ml, con válvula de purga, graduación 0,2 ml	1
Liquid Handling	4640040	Dispensette®S Trace Analysis Analog DE-M, 1-10 ml, sin válvula, muelle PT/IR, para análisis de trazas, también adecuada para HF, graduación 0,2 ml	1
Liquid Handling	4640041	Dispensette®S Trace Analysis Analog DE-M, 1-10 ml, con válvula, muelle PT/IR, para análisis de trazas, también adecuada para HF, graduación 0,2 ml	1
Liquid Handling	4640240	Dispensette®S Trace Analysis Analog DE-M, 1-10 ml, sin válvula, muelle Tántalo, para análisis de trazas,, graduación 0,2 ml	1
Liquid Handling	4640241	Dispensette®S Trace Analysis Analog DE-M, 1-10 ml, con válvula, muelle Tántalo, para análisis de trazas,, graduación 0,2 ml	1
Liquid Handling	4720120	seripettor®, 2 ml, E% ≤ +/- 1,2, CV% ≤ 0,2, graduación 0,04 ml, para p.e. soluciones, salinas, soluciones alcalinas, soluciones tampón, soluciones de vitaminas,, medios de cultivo	1
Liquid Handling	4720140	seripettor®, 1 - 10 ml, E% ≤ +/- 1,2, CV% ≤ 0,2, graduación 0,2 ml, para p.e. soluciones, salinas, soluciones alcalinas, soluciones tampón, soluciones de vitaminas,, medios de cultivo	1
Liquid Handling	4720150	seripettor®, 2,5 - 25 ml, E% ≤ +/- 1,2, CV% ≤ 0,2, graduación 0,5 ml, para p.e. soluciones, salinas, soluciones alcalinas, soluciones tampón, soluciones de vitaminas,, medios de cultivo	1
Liquid Handling	4720420	seripettor® pro, 0,2 - 2 ml, E% ≤ +/- 1,2, CV% ≤ 0,2,, graduación 0,04 ml, para p.e. muchas, ácidos, soluciones alcalinas, soluciones salinas y disolventes	1
Liquid Handling	4720440	seripettor® pro, 1 - 10 ml, E% ≤ +/- 1,2, CV% ≤ 0,2, graduación 0,2 ml, para p.e. muchas, ácidos, soluciones alcalinas,, soluciones salinas y disolventes	1
Liquid Handling	4720450	seripettor® pro, 2,5 - 25 ml, E% ≤ +/- 1,2, CV% ≤ 0,2, graduación 0,5 ml, para p.e. muchas, ácidos, soluciones alcalinas, soluciones salinas, disolventes, aceites, volátiles	1

























































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































