





























Información para sistemas de extracción de sangre











Preparación	Nivel de llenado	Longitud/Ø	Ref. etiqueta transparente	Ref. etiqueta de papel	Código de color tapón/etiqueta
 Suero	7,5 ml	92 mm x 15 mm	01.1601	01.1601.001	
	5,5 ml	75 mm x 15 mm	03.1397	03.1397.001	
	4,9 ml	90 mm x 13 mm	04.1934	04.1934.001	
	4,5 ml	92 mm x 11 mm	05.1104	05.1104.001	
	4,0 ml	75 mm x 13 mm	04.1924		
	2,7 ml	75 mm x 13 mm		04.1943.001	
	2,7 ml	66 mm x 11 mm	05.1557	05.1557.001	
	2,6 ml	65 mm x 13 mm	04.1904	04.1904.001	
	1,2 ml	66 mm x 8 mm		06.1663.001	

Preparación	Nivel de llenado	Longitud/Ø	Ref. etiqueta transparente	Ref. etiqueta de papel	Código de color tapón/etiqueta
 Suero-gel	7,5 ml	92 mm x 15 mm	01.1602	01.1602.001	
	4,9 ml	90 mm x 13 mm	04.1935	04.1935.001	
	4,7 ml	75 mm x 15 mm	03.1524	03.1524.001	
	4,0 ml	75 mm x 13 mm	04.1925	04.1925.001	
	2,7 ml	75 mm x 13 mm		04.1923.001	
	2,6 ml	65 mm x 13 mm	04.1905	04.1905.001	
	1,1 ml	66 mm x 8 mm		06.1667.001	

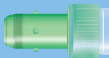
Preparación	Nivel de llenado	Longitud/Ø	Ref. etiqueta transparente	Ref. etiqueta de papel	Código de color tapón/etiqueta
 Hep Li	7,5 ml	92 mm x 15 mm	01.1604	01.1604.001	
	5,5 ml	75 mm x 15 mm	03.1628	03.1628.001	
	4,9 ml	90 mm x 13 mm	04.1936	04.1936.001	
	4,5 ml	92 mm x 11 mm	05.1106	05.1106.001	
	4,0 ml	75 mm x 13 mm	04.1920		
	2,7 ml	75 mm x 13 mm	04.1929	04.1929.001	
	2,7 ml	66 mm x 11 mm	05.1553	05.1553.001	
	2,6 ml	65 mm x 13 mm	04.1906	04.1906.001	
	1,2 ml	66 mm x 8 mm		06.1666.001	

Preparación	Nivel de llenado	Longitud/Ø	Ref. etiqueta transparente	Ref. etiqueta de papel	Código de color tapón/etiqueta
Hep Li líquida	7,5 ml	92 mm x 15 mm		01.1608.001	
	4,9 ml	90 mm x 13 mm		04.1939.001	






Preparación	Nivel de llenado	Longitud/Ø	Ref. etiqueta transparente	Ref. etiqueta de papel	Código de color tapón/etiqueta
 Hep Li gel	7,5 ml	92 mm x 15 mm	01.1634		
	4,9 ml	90 mm x 13 mm	04.1940	04.1940.001	
	4,7 ml	75 mm x 15 mm	03.1631	03.1631.001	
	4,0 ml	75 mm x 13 mm	04.1927	04.1927.001	
	2,7 ml	75 mm x 13 mm	04.1928	04.1928.001	
	2,6 ml	65 mm x 13 mm	04.1907		
	1,1 ml	66 mm x 8 mm		06.1669.001	

Preparación	Nivel de llenado	Longitud/Ø	Ref. etiqueta transparente	Ref. etiqueta de papel	Código de color tapón/etiqueta
 Hep Li gel*	4,9 ml	90 mm x 13 mm	04.1954	04.1954.001	
	4,0 ml	75 mm x 13 mm	04.1953	04.1953.001	
	2,7 ml	75 mm x 13 mm	04.1952	04.1952.001	

* bajo petición
La longitud especificada se refiere a una S-Monovette® sin émbolo ni tapón roscado. Con el tapón roscado, la longitud de la S-Monovette® aumenta 16 mm.
Presentación: Todas las S-Monovette® mencionadas anteriormente se presentan en embalaje estéril de 50 uds/caja interna y 500 uds/caja externa. Las S-Monovette®, con envase individual y estéril, están disponibles a partir de un pedido mínimo de 20.000 unidades.






Preparación	Nivel de llenado	Longitud/Ø	Ref. etiqueta transparente	Ref. etiqueta de papel	Código de color tapón/etiqueta
 Hep Na*	7,5 ml	92 mm x 15 mm		01.1613.100	
	7,5 ml	92 mm x 15 mm		01.1614.100	
	2,6 ml	65 mm x 13 mm		04.1913.100	
 Hep NH ₄	7,5 ml	92 mm x 15 mm	01.1603		
	4,5 ml	92 mm x 11 mm	05.1105		

Preparación	Nivel de llenado	Longitud/Ø	Ref. etiqueta transparente	Ref. etiqueta de papel	Código de color tapón/etiqueta
 K ₃ EDTA	7,5 ml	92 mm x 15 mm		01.1605.001	
	4,9 ml	90 mm x 13 mm	04.1931	04.1931.001	
	4,0 ml	75 mm x 15 mm	03.1068	03.1068.001	
	3,4 ml	65 mm x 13 mm	04.1914	04.1914.001	
	2,7 ml	75 mm x 13 mm	04.1917	04.1917.001	
	2,7 ml	66 mm x 11 mm	05.1167	05.1167.001	
	2,6 ml	65 mm x 13 mm	04.1901	04.1901.001	
	1,8 ml	65 mm x 13 mm	04.1951	04.1951.001	
	1,6 ml	66 mm x 11 mm	05.1081	05.1081.001	
	1,2 ml	66 mm x 8 mm		06.1664.001	
	 K ₂ EDTA-Gel	7,5 ml	92 mm x 15 mm		01.1621.001
4,9 ml		90 mm x 13 mm		04.1932.001	

Preparación	Nivel de llenado	Longitud/Ø	Ref. etiqueta transparente	Ref. etiqueta de papel	Código de color tapón/etiqueta
 Fluoruro	2,7 ml	75 mm x 13 mm	04.1918	04.1918.001	
	2,7 ml	66 mm x 11 mm	05.1073	05.1073.001	
	2,6 ml	65 mm x 13 mm	04.1903	04.1903.001	
	1,2 ml	66 mm x 8 mm		06.1665.001	

Preparación	Nivel de llenado	Longitud/Ø	Ref. etiqueta transparente	Ref. etiqueta de papel	Código de color tapón/etiqueta
 Citrato 1:10	8,2 ml	92 mm x 15 mm		01.1606.001	
	5,0 ml	92 mm x 11 mm	05.1071	05.1071.001	
	4,3 ml	75 mm x 13 mm	04.1922	04.1922.001	
	3,0 ml	75 mm x 13 mm	04.1919	04.1919.001	
	3,0 ml	66 mm x 11 mm	05.1165	05.1165.001	
	2,9 ml	65 mm x 13 mm	04.1902	04.1902.001	
	1,8 ml	75 mm x 13 mm	04.1955	04.1955.001	
	1,4 ml	66 mm x 8 mm		06.1668.001	

S-Monovette® neutra

Preparación	Nivel de llenado	Longitud/Ø	Ref. etiqueta de papel	Código de color tapón/etiqueta
 Sin preparación	7,5 ml	92 mm x 15 mm	01.1728.001	
	4,9 ml	90 mm x 13 mm	04.1926.001	
	4,5 ml	92 mm x 11 mm	05.1727.001	
	2,7 ml	66 mm x 11 mm	05.1729.001	

* Próximamente disponible con tapón marrón según la ISO 6710.

S-Monovette® especiales

Präparierung	Bestell-Nummer	Volumen	Länge / Ø	Verkaufseinheit / Unterverpackung
S-Monovette® EDTA K ₂ -Gel	01.1621.001	7,5 ml	92 mm x 15 mm	500 uds / 50 uds
S-Monovette® EDTA K ₂ -Gel	04.1932.001	4,9 ml	90 mm x 13 mm	500 uds / 50 uds
S-Monovette® Citrato tamponado	04.1910.001	3,8 ml	65 mm x 13 mm	50 uds / 50 uds
S-Monovette® CPDA ₁	01.1610.001	8,5 ml	92 mm x 15 mm	500 uds / 50 uds
S-Monovette® CPDA ₁	04.1938.001	5,6 ml	90 mm x 13 mm	500 uds / 50 uds
S-Monovette® GlucoEXACT, Citrato Fluoruro*	05.1074.001	3,1 ml	66 mm x 11 mm	500 uds / 50 uds
S-Monovette® GlucoEXACT, Citrato Fluoruro*	04.1945.001	3,1 ml	75 mm x 13 mm	500 uds / 50 uds
S-Monovette® Análisis de metales**	01.1604.400	7,5 ml	92 mm x 15 mm	50 uds / 50 uds
S-Monovette® Homocisteína HCY-Z-Gel	04.1908.001	2,7 ml	75 mm x 13 mm	50 uds / 50 uds
S-Monovette® Hirusina	04.1959.001	1,6 ml	75 mm x 13 mm	50 uds / 50 uds
S-Monovette® ThromboExact	05.1168.001	2,7 ml	66 mm x 11 mm	50 uds / 50 uds
S-Monovette® Suero, etiqueta banco de sangre	01.1601.014	7,5 ml	92 mm x 15 mm	500 uds / 50 uds
S-Monovette® CTAD	04.1909.001	2,9 ml	65 mm x 13 mm	500 uds / 50 uds
S-Monovette® DNA Exact	04.1948.001	2,7 ml	75 mm x 13 mm	500 uds / 50 uds
S-Monovette® RNA Exact	01.2048.001	≤ 2,4 ml	10 mm x 15 mm	20 uds / 20 uds


* Próximamente disponible con tapón rosa según la ISO 6710 (N.º de ref.: 05.1074.201, 04.1945.201).
 ** Próximamente disponible con tapón azul según la ISO 6710 (N.º de ref.: 01.1609.201).

VSG


S-Sedivette® Citrato 1:5

Preparación	Referencia	Volumen	Longitud/Ø	Caja externa / caja interna
	06.1690.001	3,5 ml	130 mm x 8 mm	500 uds / 50 uds

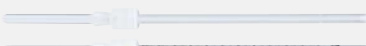



Rack de sedimentación para S-Sedivette®

Figura	Referencia	Descripción	Caja externa / caja interna
	90.1090	Rack de sedimentación con pared posterior graduada	1 ud / 1 ud

































S-Monovette® VSG Citrato 1:5

Preparación	Referencia	Volumen	Longitud/Ø	Caja externa / caja interna
	05.1079	2,0 ml	66 mm x 11 mm	500 uds / 50 uds
	05.1079.001	2,0 ml (con etiqueta de papel)	66 mm x 11 mm	500 uds / 50 uds

Sistema Sediplus®




Imagen	Referencia	Descripción	Caja externa / caja interna
	86.1996	Pipeta de sedimentación con marca 0	1.000 uds / 100 uds
	86.1996.062	Pipeta de sedimentación con escala impresa	1.000 uds / 100 uds
	90.1060	Rack de sedimentación con pared posterior graduada	1 ud / 1 ud
	90.1060.062	Rack de sedimentación sin pared posterior	1 ud / 1 ud

Aguja Multifly® de seguridad para S-Monovette®

Imagen	Referencia	Ø/Longitud	Modelo	Código de color	Longitud del tubo	Presentación
	85.1637.235	0,9 mm/19 mm	20G x 3/4", n.º 1		200 mm	80/caja 120/caja interna, envase individual estéril
	85.1638.235	0,8 mm/19 mm	21G x 3/4", n.º 2		200 mm	
	85.1640.235	0,6 mm/19 mm	23G x 3/4", n.º 16		200 mm	
	85.1642.235	0,5 mm/19 mm	25G x 3/4", n.º 18		200 mm	
	85.1637.205	0,9 mm/19 mm	20G x 3/4", n.º 1		80 mm	80/caja 120/caja interna, envase individual estéril
	85.1638.205	0,8 mm/19 mm	21G x 3/4", n.º 2		80 mm	
	85.1640.205	0,6 mm/19 mm	23G x 3/4", n.º 16		80 mm	
	85.1642.205	0,5 mm/19 mm	25G x 3/4", n.º 18		80 mm	
	85.1637.203	0,9 mm/19 mm	20G x 3/4", sin multiadaptador		80 mm	80/caja 120/caja interna, envase individual estéril
	85.1638.203	0,8 mm/19 mm	21G x 3/4", sin multiadaptador		80 mm	
	85.1640.203	0,6 mm/19 mm	23G x 3/4", sin multiadaptador		80 mm	
	85.1637.201	0,9 mm/19 mm	20G x 3/4", sin multiadaptador		240 mm	80/caja 120/caja interna, envase individual estéril
	85.1638.201	0,8 mm/19 mm	21G x 3/4", sin multiadaptador		240 mm	
	85.1640.201	0,6 mm/19 mm	23G x 3/4", sin multiadaptador		240 mm	
	85.1642.201	0,5 mm/19 mm	25G x 3/4", sin multiadaptador		240 mm	
	85.1638.200	0,8 mm/19 mm	21G x 3/4", adaptador desenroscable		200 mm	80/caja 120/caja interna, envase individual estéril

Agujas y adaptadores

Aguja de seguridad S-Monovette®


Imagen	Referencia	Ø/Longitud	Modelo	Código de color	Presentación
	85.1372.200	0,9 mm/25 mm	20G x 1"		500/caja • 50/caja interna, envase individual estéril
	85.1373.200	0,8 mm/25 mm	21G x 1"		500/caja • 50/caja interna, envase individual estéril
	85.1441.200	0,7 mm/25 mm	22G x 1"		500/caja • 50/caja interna, envase individual estéril
	85.1160.200	0,9 mm/38 mm	20G x 1½"		500/caja • 50/caja interna, envase individual estéril
	85.1162.200	0,8 mm/38 mm	21G x 1½"		500/caja • 50/caja interna, envase individual estéril
	85.1440.200	0,7 mm/38 mm	22G x 1½"		500/caja • 50/caja interna, envase individual estéril

Adaptador

Imagen	Referencia	Descripción	Caja externa / caja interna
	14.1112	Adaptador de membrana	1.000 uds / 100 uds, individual estéril
	14.1205	Multiadaptador Luer	1.000 uds / 100 uds, individual estéril
	14.1205.100	Multiadaptador Luer-Lock	1.000 uds / 100 uds, individual estéril
	14.1207	Adaptador para hemocultivo LongNeck	250 uds / 50 uds, individual estéril
	14.1209	Adaptador universal para hemocultivo	100 uds / 20 uds, individual estéril
	51.1638.945	Aguja Multifly® de seguridad 21G Kit de adaptadores para hemocultivo	50 uds, individual estéril
	51.1640.945	Aguja Multifly® de seguridad 23G Kit de adaptadores para hemocultivo	50 uds, individual estéril

Tapones de cierre

Tapones roscados para retapado de S-Monovette®

Imagen	Referencia	Ø exterior del tubo	Ø exterior tapón de rosca	Longitud del tubo con tapón roscado	Longitud del tubo sin tapón roscado	Caja externa / caja interna
	65.176	16 mm	19 mm	108 mm	92 mm	5.000 uds / 1.000 uds
	65.729	15 mm	18 mm	108 mm	92 mm	5.000 uds / 1.000 uds
		15 mm	18 mm	91 mm	75 mm	
	65.728	13 mm	16 mm	106 mm	90 mm	5.000 uds / 1.000 uds
		13 mm	16 mm	91 mm	75 mm	
		13 mm	16 mm	81 mm	65 mm	
	65.1121	11 mm	13 mm	108 mm	92 mm	5.000 uds / 1.000 uds
		11 mm	13 mm	82 mm	66 mm	
		8 mm	13 mm	146 mm	130 mm	
		8 mm	13 mm	82 mm	66 mm	

Accesorios

Imagen	Referencia	Descripción	Caja externa / caja interna
	14.1218	Haemo-Diff® con extensor para frotis	2.000 uds / 500 uds
	55.1570	Adaptador de fondo plano para S-Monovette® con Ø de 8 mm para ajuste a medidas exteriores de 66 x 11 mm	1.000 uds / 250 uds
	55.1570.002	ver 55.1570, color: marrón	
	55.1572	Adaptador de fondo redondo para S-Monovette® con Ø de 8 mm para ajuste a medidas exteriores de 65 x 13 mm	1.000 uds / 250 uds
	55.1571	Adaptador de fondo redondo para S-Monovette® con Ø de 8 mm para ajuste a medidas exteriores de 75 x 13 mm	1.000 uds / 250 uds
	55.1571.051	ver 55.1571, color: azul claro	1.000 uds / 250 uds
	53.677	Seraplas® V11, apto para S-Monovette® con Ø de 11 mm	5.000 uds / 500 uds
	53.419	Seraplas® V13, apto para S-Monovette® con Ø de 13 mm	1.000 uds / 100 uds
	53.428	Seraplas® V15, apto para S-Monovette® con Ø de 15 mm	1.000 uds / 100 uds
	53.420	Seraplas® V16, apto para S-Monovette® con Ø de 16 mm	1.000 uds / 100 uds
	14.1513	Capuchón codificado, rojo neón	1.000 uds / 100 uds
	14.1513.001	Capuchón codificado, azul	
	14.1513.002	Capuchón codificado, amarillo	
	14.1513.005	Capuchón codificado, verde neón	
	14.1513.008	Capuchón codificado, gris	
	95.1006	Torniquete desechable	4.800 uds / 200 uds
	95.1008	Torniquete TourniSTRETCH®	500 uds / 25 uds
	95.1007	Torniquete venoso	200 uds / 1 ud
	95.1007.001	Torniquete venoso, libre de látex	

Micro-aguja

Imagen	Referencia	Descripción	Ø/Longitud	Código de color	Caja externa / caja interna
	85.921	Micro-aguja, 21 G x 3/4", n.º 2	0,8 mm/36 mm	verde	50 uds / 50 uds
	85.923	Micro-aguja, 23 G x 3/4", n.º 16	0,6 mm/36 mm	azul	50 uds / 50 uds
	85.925	Micro-aguja, 25 G x 3/4", n.º 18	0,5 mm/36 mm	naranja	50 uds / 50 uds

Microtubos con tapón a presión sujeto y etiqueta transparente

Imagen	Referencia	Preparación	Volumen	Ø/Longitud	Código de color	Caja externa / caja interna
	41.1501.005*	Activador de coagulación suero	1,3 ml	10,8 mm/40 mm	blanco	1.000 uds / 100 uds
	41.1500.005*	Activador de coagulación suero-gel	1,1 ml	10,8 mm/40 mm	marrón	1.000 uds / 100 uds
	41.1503.005*	Plasma Hep Li	1,3 ml	10,8 mm/40 mm	naranja	1.000 uds / 100 uds
	41.1504.005*	Hematología EDTA potásico	1,3 ml	10,8 mm/40 mm	rojo	1.000 uds / 100 uds
	41.1505.005*	Glucosa Fluoruro	1,3 ml	10,8 mm/40 mm	amarillo	1.000 uds / 100 uds
	41.1506.005	Coagulación citrato	1,3 ml	10,8 mm/40 mm	verde	1.000 uds / 100 uds
	41.1506		1,0 ml			
41.1506.002	0,5 ml					

*Disponible con etiqueta de papel: terminación .015

Microtubos con tapón roscado y etiqueta de papel



Imagen	Referencia	Preparación	Volumen	Ø/Longitud	Código de color	Caja externa / caja interna
	41.1392.005	Activador de coagulación suero	1,3 ml	10,8 mm/45 mm	blanco	1.000 uds / 100 uds
	41.1378.005	Activador de coagulación suero-gel	1,1 ml	10,8 mm/45 mm	marrón	1.000 uds / 100 uds
	41.1393.005	Plasma hep Li	1,3 ml	10,8 mm/45 mm	naranja	1.000 uds / 100 uds
	41.1395.005	Hematología EDTA potásico	1,3 ml	10,8 mm/45 mm	rojo	1.000 uds / 100 uds
	41.3395.005	Tapón roscado con membrana para la adaptación directa del tubo EDTA	1,3 ml	10,8 mm/45 mm	rojo	1.000 uds / 100 uds
	41.1394.005	Glucosa Fluoruro	1,3 ml	10,8 mm/45 mm	amarillo	1.000 uds / 100 uds
	41.1350.005	Coagulación citrato	1,3 ml	10,8 mm/45 mm	verde	1.000 uds / 100 uds

Adaptadores para Microvette® y microtubos


Imagen	Referencia	Descripción	Caja externa / caja interna
	55.525.003	Adaptador con fondo redondo cerrado para Microvette®, microtubos Ø 13 mm, longitud 75 mm	2.000 / caja 250 / bolsa
	55.525.002	ver 55.525.003, color: marrón (fotoprotección)	2.000 / caja 250 / bolsa
	55.1571	Adaptador con fondo redondo abierto para Microvette®, microtubos Ø 13 mm, longitud 64 mm	1.000 / caja 250 / bolsa
	55.1571.051	ver 55.1571, color: azul claro	1.000 / caja 250 / bolsa
	55.1577	Adaptador de fondo plano para Multivette® Ø 11,5 mm, longitud 60 mm	1.000 / caja 250 / bolsa
	55.1577.002	ver 55.1577, color: marrón (fotoprotección)	1.000 / caja 250 / bolsa

Microvette® 100/200




Microvette® 100 con fondo interior cónico

Imagen	Referencia	Preparación	Volumen	Caja externa / caja interna
	20.1280	Activador de coagulación suero	100 µl	1.000 uds / 100 uds
	20.1282	Plasma hep Li	100 µl	1.000 uds / 100 uds



Microvette® 100 con fondo interior redondo

Imagen	Referencia	Preparación	Volumen	Caja externa / caja interna
	20.1278	Hematología EDTA potásico	100 µl	1.000 uds / 100 uds

Microvette® 200 con fondo interior cónico




Imagen	Referencia	Preparación	Volumen	Caja externa / caja interna
	20.1290	Activador de coagulación suero	200 µl	1.000 uds / 100 uds
	20.1292	Plasma Hep Li	200 µl	1.000 uds / 100 uds
	20.1289	Glucosa Fluoruro	200 µl	1.000 uds / 100 uds

Microvette® 200 con fondo interior redondo


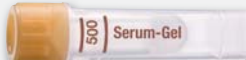


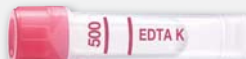
Imagen	Referencia	Preparación	Volumen	Caja externa / caja interna
	20.1291	Activador de coagulación suero-gel	200 µl	1.000 uds / 100 uds
	20.1288	Hematología EDTA potásico	200 µl	1.000 uds / 100 uds

Microvette® 300/500 y Microvette® CB 200 VSG

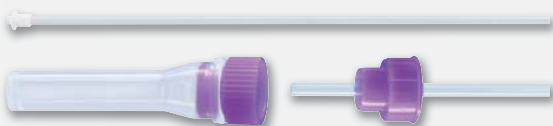
Microvette® 300 con fondo interior cónico

Imagen	Referencia	Preparación	Volumen	Caja externa / caja interna
	20.1308	Activador de coagulación suero	300 µl	1.000 uds / 100 uds
	20.1309	Plasma Hep Li	300 µl	1.000 uds / 100 uds
	20.1307	Glucosa Fluoruro	300 µl	1.000 uds / 100 uds


Microvette® 500 con fondo interior redondo

Imagen	Referencia	Preparación	Volumen	Caja externa / caja interna
	20.1343	Activador de coagulación suero	500 µl	1.000 uds / 100 uds
	20.1344	Activador de coagulación suero-gel	500 µl	1.000 uds / 100 uds
	20.1345	Plasma Hep Li	500 µl	1.000 uds / 100 uds
	20.1346	Plasma Hep Li-gel	500 µl	1.000 uds / 100 uds
	20.1341	Hematología EDTA potásico	500 µl	1.000 uds / 100 uds

Microvette® CB 200 VSG

Imagen	Referencia	Volumen	Caja externa / caja interna
	18.1325	200 µl	500 uds / 50 uds

Rack de sedimentación para Microvette® CB 200 VSG

Imagen	Referencia	Descripción	Caja externa / caja interna
	90.1091	Rack de sedimentación con pared posterior graduada	1 ud / 1 ud

Multivette® 600 y lancetas de seguridad

Multivette® 600

Imagen	Referencia	Preparación	Volumen	Caja externa / caja interna
	15.1670	Activador de coagulación suero	600 µl	1.000 uds / 100 uds
	15.1674	Activador de coagulación suero-gel	600 µl	1.000 uds / 100 uds
	15.1673	Plasma Hep Li	600 µl	1.000 uds / 100 uds
	15.1675	Plasma Hep Li-gel	600 µl	1.000 uds / 100 uds
	15.1671	Hematología EDTA potásico	600 µl	1.000 uds / 100 uds
	15.1672	Glucosa Fluoruro	600 µl	1.000 uds / 100 uds

Lanceta de seguridad

Imagen	Referencia	Descripción	Calibre de la aguja	Profundidad de la punción	Caja externa / caja interna
	85.1015	Lanceta de seguridad Mini	28 G	1,6 mm	1.200 uds / 200 uds
	85.1016	Lanceta de seguridad Normal	21 G	1,8 mm	1.200 uds / 200 uds
	85.1017	Lanceta de seguridad Extra	18 G	1,8 mm	1.200 uds / 200 uds
	85.1018	Lanceta de seguridad Súper	Cuchilla de 1,5 mm	1,6 mm	1.200 uds / 200 uds
	85.1019	Lanceta de seguridad Neonatal	Cuchilla de 1,5 mm	1,2 mm	1.200 uds / 200 uds

Lanceta de incisión - Safety-Heel®

Imagen	Referencia	Aplicación	Profundidad de la punción	Longitud de corte	Presentación
	85.1025	Prematuros	0,85 mm	1,75 mm	50/caja interna 200/caja
	85.1026	Neonatos	1,0 mm	2,5 mm	

Analítica de gas en sangre

Monovette® para gas en sangre

Imagen	Referencia	Descripción	Caja externa / caja interna
	05.1146	Monovette® para gas en sangre 1 ml	500 uds / 50 uds
	05.1146.020	Monovette® para gas en sangre 1 ml, individual estéril	500 uds / 100 uds, individual estéril
	05.1147	Monovette® para gas en sangre 2 ml	500 uds / 50 uds
	05.1147.020	Monovette® para gas en sangre 2 ml, individual estéril	500 uds / 100 uds, individual estéril
	05.1147.028	Monovette® para gas en sangre 2 ml, con adaptador de membrana	500 uds / 100 uds, individual estéril
	05.1147.048	Monovette® para gas en sangre 2 ml, ventilador montado	500 uds / 100 uds, individual estéril
	14.1148	Ventilador	1.000 uds / 500 uds

Capilares de plástico para gas en sangre

Imagen	Referencia	Descripción	Ø/longitud mm	Presentación
	19.930.100	Capilares de plástico para gas en sangre 100 µl	2,05/100	250 uds
	19.930.125	Capilares de plástico para gas en sangre 125 µl	2,05/110	250 uds
	19.930.140	Capilares de plástico para gas en sangre 140 µl	2,3/75	200 uds
	19.930.175	Capilares de plástico para gas en sangre 175 µl	2,3/100	200 uds

Kits de capilares de plástico para gas en sangre

Imagen	Referencia	Descripción	Presentación
	51.931.100	Kit de capilares para gas en sangre 100 µl, tapones y metal de mezcla	1.000 uds
	51.931.125	Kit de capilares para gas en sangre 125 µl, tapones y metal de mezcla	1.000 uds
	51.931.140	Kit de capilares para gas en sangre 140 µl, tapones y metal de mezcla	800 uds
	51.931.175	Kit de capilares para gas en sangre 175 µl, tapones y metal de mezcla	800 uds

Accesorios

Imagen	Referencia	Descripción	Presentación
	65.935.205	Tapón, blanco, para capilares de gas en sangre con Ø exterior de 2,05 mm	500 uds
	65.935.230	Tapón, azul, para capilares de gas en sangre con Ø exterior de 2,3 mm	400 uds
	95.936	Metal de mezcla, Ø 1 mm, longitud 9 mm	250 uds
	95.937	Imán cónico, rojo	10 uds

En caso de duda:
¡estaremos encantados
de atenderle!



40_615_0300_801

Este folleto puede contener información de productos que podrían no estar disponibles en algunos países

Modificaciones técnicas reservadas



SARSTEDT S.A.U.
Camí de Can Grau, 24
Pol. Ind. Valldoriolf
08430 La Roca del Vallès
Tel: +34 93 846 4103
Fax: +34 93 846 3978
info.es@sarstedt.com
www.sarstedt.com