

Veterinaria

Soluciones integrales para la extracción de sangre en veterinaria





Los análisis profesionales de laboratorio para mascotas como perros y gatos se han convertido en un procedimiento estándar en la práctica veterinaria. Independientemente del tamaño del paciente, Sarstedt ofrece una solución óptima para cualquier necesidad individual.

Por ejemplo, la S-Monovette® es la solución perfecta para una extracción de sangre venosa suave en perros grandes.

De forma alternativa, la sangre puede recogerse por goteo con los microtubos preparados.





Los análisis profesionales de laboratorio para animales grandes se han convertido en un procedimiento estándar. La extracción de sangre suave utilizando la S-Monovette® o Monovette® Luer garantiza una óptima calidad de muestra.

Disponemos de soluciones únicas para caballos y ganadería intensiva – asegurando una extracción segura, sin riesgos y un cómodo manejo.

La S-Monovette® VetMed, con doble código de barras, permite una identificación clara y rápida de la muestra en analítica oficial en ganadería intensiva.

El clasificador de alta velocidad optimizado para veterinaria asegura una rápida preparación de muestras y su posterior archivo.





Ofrecemos una gama de soluciones adaptadas a las necesidades especiales de la extracción de sangre en pequeños mamíferos, pájaros y reptiles:

- *Microvette®*, también en combinación con la *Micro Aguja*.
- *Multivette® 600* para una cómoda extracción de sangre mediante el auto-llenado del tubo por presión venosa.
- *Tubo preparado* en combinación con la *Micro Aguja*.





Recipientes de recogida cómodos, para una obtención de suficiente cantidad de heces.



Además de la Monovette® de Orina para la recogida higiénica y específica de muestras de orina para sedimentación, disponemos de una Monovette® de Orina con estabilizador para análisis bacteriológicos y así satisfacer todas las necesidades en analítica de orina.

Artículos estándar como los tubos de orina cónicos y contenedores complementan este gama de productos.



S-Monovette®

Ilustración	Referencia	Preparación	Volumen	Longitud/Ø*	Código de color	Presentación
	01.1601	Activador de coagulación, Suero	7,5 ml	92 mm x 15 mm		50/caja interna • 500/caja
	03.1397		5,5 ml	75 mm x 15 mm		50/caja interna • 500/caja
	04.1934		4,9 ml	90 mm x 13 mm		50/caja interna • 500/caja
	04.1924		4,0 ml	75 mm x 13 mm		50/caja interna • 500/caja
	04.1904		2,6 ml	65 mm x 13 mm		50/caja interna • 500/caja
	05.1557.001		2,7 ml	66 mm x 11 mm		50/caja interna • 500/caja
	01.1602	Activador de coagulación, Suero Gel	7,5 ml	92 mm x 15 mm		50/caja interna • 500/caja
	03.1524		4,7 ml	75 mm x 15 mm		50/caja interna • 500/caja
	04.1935		4,9 ml	90 mm x 13 mm		50/caja interna • 500/caja
	04.1925		4,0 ml	75 mm x 13 mm		50/caja interna • 500/caja
	04.1905		2,6 ml	65 mm x 13 mm		50/caja interna • 500/caja
	06.1667.001		1,1 ml	66 mm x 8 mm		50/caja interna • 500/caja
	01.1604	Heparina de Litio, Plasma	7,5 ml	92 mm x 15 mm		50/caja interna • 500/caja
	03.1628		5,5 ml	75 mm x 15 mm		50/caja interna • 500/caja
	04.1936		4,9 ml	90 mm x 13 mm		50/caja interna • 500/caja
	04.1929.001		2,7 ml	75 mm x 13 mm		50/caja interna • 500/caja
	04.1906		2,6 ml	65 mm x 13 mm		50/caja interna • 500/caja
	05.1106		4,5 ml	92 mm x 11 mm		50/caja interna • 500/caja
	01.1634	Heparina de Litio Gel, Plasma Gel	7,5 ml	92 mm x 15 mm		50/caja interna • 500/caja
	03.1631.001		4,7 ml	75 mm x 15 mm		50/caja interna • 500/caja
	04.1940		4,9 ml	90 mm x 13 mm		50/caja interna • 500/caja
	04.1928		2,7 ml	75 mm x 13 mm		50/caja interna • 500/caja
	04.1907		2,6 ml	65 mm x 13 mm		50/caja interna • 500/caja
	06.1669.001		1,1 ml	66 mm x 8 mm		50/caja interna • 500/caja
	01.1605.001	EDTA, Hematología	7,5 ml	92 mm x 15 mm		50/caja interna • 500/caja
	03.1068		4,0 ml	75 mm x 15 mm		50/caja interna • 500/caja
	04.1931		4,9 ml	90 mm x 13 mm		50/caja interna • 500/caja
	04.1914		3,4 ml	65 mm x 13 mm		50/caja interna • 500/caja
	04.1917		2,7 ml	75 mm x 13 mm		50/caja interna • 500/caja
	04.1901		2,6 ml	65 mm x 13 mm		50/caja interna • 500/caja
	05.1167	Fluoruro, Glucosa	2,7 ml	66 mm x 11 mm		50/caja interna • 500/caja
	06.1664.001		1,2 ml	66 mm x 8 mm		50/caja interna • 500/caja
	04.1918		2,7 ml	75 mm x 13 mm		50/caja interna • 500/caja
	04.1903	Citrate, Coagulación	2,6 ml	65 mm x 13 mm		50/caja interna • 500/caja
	05.1073		2,7 ml	66 mm x 11 mm		50/caja interna • 500/caja
	06.1665.001		1,2 ml	66 mm x 8 mm		50/caja interna • 500/caja
	01.1606.001		8,2 ml	92 mm x 15 mm		50/caja interna • 500/caja
	04.1919		3,0 ml	75 mm x 13 mm		50/caja interna • 500/caja
	04.1922		4,3 ml	75 mm x 13 mm		50/caja interna • 500/caja
	04.1902	Citrate, Coagulación	2,9 ml	65 mm x 13 mm		50/caja interna • 500/caja
	05.1071		5,0 ml	92 mm x 11 mm		50/caja interna • 500/caja
	05.1165		3,0 ml	66 mm x 11 mm		50/caja interna • 500/caja
	06.1668.001		1,4 ml	66 mm x 8 mm		50/caja interna • 500/caja

S-Monovette® Especial

	01.1604.400**	Trazas de Metal	7,5 ml	92 mm x 15 mm		50/caja interna • 500/caja
	05.1168.001	ThromboExact	2,7 ml	66 mm x 11 mm		50/caja interna • 500/caja

* Para tubos de Ø 8 mm: Adaptable a automatización de laboratorio utilizando el tubo adaptador Ref: 55.1570, 55.1572, 55.1571.
** Recomendado para utilizar en combinación con la Aguja de Seguridad ref: 85.1162.600

Monovette® Luer

Ilustración	Referencia	Preparación	Volumen	Longitud/Ø	Código de color	Presentación
	02.263	Activador de coagulación, Suero	9,0 ml	92 mm x 16 mm		50/caja interna • 500/caja
	05.274		4,5 ml	92 mm x 11 mm		50/caja interna • 500/caja
	02.261	Activador de coagulación, Suero Gel	9,0 ml	92 mm x 16 mm		50/caja interna • 500/caja
	09.315.001	Heparina de Litio, Plasma	25,0 ml	97 mm x 25 mm		42/cont • 210/caja
	02.265		9,0 ml	92 mm x 16 mm		50/caja interna • 500/caja
	05.276.001		4,5 ml	92 mm x 11 mm		50/caja interna • 500/caja
	02.267.001	EDTA, Hematología	9,0 ml	92 mm x 16 mm		50/caja interna • 500/caja
	05.319	Citrate, Coagulación	2,7 ml	66 mm x 11 mm		50/caja interna • 500/caja
	05.318		3,0 ml	66 mm x 11 mm		50/caja interna • 500/caja
	09.225	Neutra	25,0 ml	97 mm x 25 mm		50/bolsa • 250/caja

Monovette® VetMed con doble etiqueta de código de barras tipo 128

Ilustración	Referencia	Preparación	Volumen	Longitud/Ø	Código de color	Presentación
	09.207.xxx	Activador de coagulación, Suero	7,5 ml	92 mm x 15 mm		50/caja interna • 500/caja
	09.208.xxx	EDTA, Hematología	7,5 ml	92 mm x 15 mm		50/caja interna • 500/caja

S-Sedivette® para VSG

Ilustración	Referencia	Preparación	Volumen	Longitud/Ø	Código de color	Presentación
	06.1690.001	Citrato, VSG	3,5 ml	130 mm x 8 mm		50/caja interna • 500/caja

Rack VSG para S-Sedivette®

Referencia	Descripción	Presentación
90.1090	Rack VSG con pared graduada	1/caja interna • 1/caja

Monovette® Luer de Gas en Sangre

Ilustración	Referencia	Preparación	Vol.	Código de color	Presentación
	05.1146	Heparina balanceada con Calcio, gas en sangre	1 ml		50/caja interna • 500/caja
	05.1146.020	Heparina balanceada con Calcio, gas en sangre	1 ml		100/caja interna • 500/caja, Embalaje individual y estéril
	05.1147	Heparina balanceada con Calcio, gas en sangre	2 ml		50/caja interna • 500/caja
	05.1147.020	Heparina balanceada con Calcio, gas en sangre	2 ml		100/caja interna • 500/caja, Embalaje individual y estéril
	05.1147.028	Heparina balanceada con Calcio, gas en sangre. Con adaptador de membrana	2 ml		100/caja interna • 500/caja, Embalaje individual y estéril

Aguja Luer

Ilustración	Referencia	Descripción	Ø/Longitud	Código de color	Presentación
	85.993	Aguja Luer, 23G x 1"	0,6 mm / 25 mm		100/caja interna • 2.000/caja
	85.926	Aguja Luer, 16G x 1"	1,6 mm / 25 mm		100/caja interna • 2.000/caja
	Bajo pedido	Aguja Luer	2 mm / 100 mm		Bajo pedido

Tamaños adicionales así como agujas de seguridad están disponibles bajo pedido.

Adaptador para compatibilizar la S-Monovette® con otros sistemas

Ilustración	Referencia	Descripción	Presentación
	14.1112	El adaptador de membrana permite la adaptación de la Aguja S-Monovette® o Aguja Multifly® a un sistema Luer, p.ej. Monovette® Gas en Sangre	100/caja interna • 1.000/caja Embalaje individual y estéril
	14.1205	El Multiadaptador luer permite la adaptación de un sistema Luer (catéter, palomilla, etc.) a la S-Monovette®	100/caja interna • 1.000/caja Embalaje individual y estéril
	14.1205.100	El Multiadaptador luer lock permite la adaptación de un sistema Luer lock (catéter, palomilla, etc.) a la S-Monovette®	100/caja interna • 1.000/caja Embalaje individual y estéril

Aguja (Seguridad) para S-Monovette®

Ilustración	Referencia	Descripción	Ø/Longitud mm	Código de color	Presentación
	85.1372	Aguja 20G x 1", Nr. 1	0,9/25		100/caja interna • 1.000/caja, Embalaje individual y estéril
	85.1160.200	Aguja de Seguridad 20G x 1½", Nr. 1	0,9/38		50/caja interna • 500/caja, Embalaje individual y estéril
	85.1160	Aguja 20G x 1½", Nr. 1	0,9/38		100/caja interna • 1.000/caja, Embalaje individual y estéril
	85.1373	Aguja 21G x 1", Nr. 2	0,8/25		100/caja interna • 1.000/caja, Embalaje individual y estéril
	85.1162.200	Aguja de Seguridad 21G x 1½", Nr. 2	0,8/38		50/caja interna • 500/caja, Embalaje individual y estéril
	85.1162	Aguja 21G x 1½", Nr. 2	0,8/38		100/caja interna • 1.000/caja, Embalaje individual y estéril
	85.1162.600* Para trazas de metales	Aguja de Seguridad 21G x 1½", Nr. 2	0,8/38		50/caja interna • 500/caja, Embalaje individual y estéril
	85.1441	Aguja 22G x 1", Nr. 12	0,7/25		100/caja interna • 1.000/caja, Embalaje individual y estéril

Únicamente recomendado en combinación con la S-Monovette® para trazas de metales Ref. 01.1604.400

Aguja Multifly® (Seguridad) para S-Monovette®

Ilustración	Referencia	Descripción	Ø/Longitud mm	Altura del tubo	Código de color	Presentación
	85.1637.235	Aguja Multifly® de Seguridad 20 G x ¾", Nr. 1	0,9/19	200 mm		100/caja interna • 400/caja, Embalaje individual y estéril
	85.1637.035	Aguja Multifly® 20 G x ¾", Nr. 1	0,9/19	200 mm		100/caja interna • 400/caja, Embalaje individual y estéril
	85.1638.235	Aguja Multifly® de Seguridad 21 G x ¾", Nr. 2	0,8/19	200 mm		100/caja interna • 400/caja, Embalaje individual y estéril
	85.1638.035	Aguja Multifly® 21 G x ¾", Nr. 2	0,8/19	200 mm		100/caja interna • 400/caja, Embalaje individual y estéril
	85.1640.235	Aguja Multifly® de Seguridad 23 G x ¾", Nr. 16	0,6/19	200 mm		100/caja interna • 400/caja, Embalaje individual y estéril
	85.1640.035	Aguja Multifly® 23 G x ¾", Nr. 16	0,6/19	200 mm		100/caja interna • 400/caja, Embalaje individual y estéril
	85.1642.235	Aguja Multifly® de Seguridad 25 G x ¾", Nr. 18	0,5/19	200 mm		100/caja interna • 400/caja, Embalaje individual y estéril

Disponemos también de Aguja Multifly® o Multifly® de Seguridad con tubo de 80 mm de longitud

Micro-Aguja

Ilustración	Referencia	Descripción	Ø/Longitud mm	Código de color	Presentación
	85.921	Micro-Aguja 21 G x ¾" (profundidad de penetración 19 mm)	0,8 mm/36 mm		50/caja interna • 500/caja
	85.923	Micro-Aguja 23 G x ¾" (profundidad de penetración 19 mm)	0,6 mm/36 mm		50/caja interna • 500/caja
	85.925	Micro-Aguja 25 G x ¾" (profundidad de penetración 19 mm)	0,5 mm/36 mm		50/caja interna • 500/caja

Tubos Preparados de PP, base cónica, tapón a presión y etiqueta/impresión.

Ilustración	Referencia	Preparación	Volumen	Ø/Longitud mm	Código de color	Presentación
	29.373.004	Activador de coagulación, suero	7 ml	100 x 13		100/bolsa • 1.000/caja
	32.329	Activador de coagulación, suero	4,5 ml	75 x 13		100/bolsa • 1.000/caja
	32.311.001	Activador de coagulación, suero gel	4,4 ml	75 x 13		100/bolsa • 1.000/caja
	32.331	Heparina de Litio, Plasma	4,5 ml	75 x 13		100/bolsa • 1.000/caja
	32.332	EDTA, Hematología	5 ml	75 x 13		100/bolsa • 1.000/caja
	38.346	EDTA, Hematología	2 ml	55 x 12		100/bolsa • 2.000/caja
	32.333	Fluoruro, Glucosa	2 ml	75 x 13		100/bolsa • 1.000/caja
	32.525.326	Citrato, Coagulación	5 ml	75 x 13		100/bolsa • 500/caja

Disponemos de tubos adicionales bajo pedido

Microtubo con tapón sujeto, PP

Ilustración	Referencia	Volumen	Longitud/Ø mm	Color	Presentación
	72.691	2,0 ml	40 x 10,8	Neutro	500/bolsa • 5.000/caja

Tubos adicionales en Catálogo General

Microtubos con tapón sujeto a presión adjunto y etiqueta transparente

Ilustración	Referencia	Preparación	Volumen	Longitud/Ø mm	Código de color	Presentación
	41.1501.005*	Activador de coagulación, Suero	1,3 ml	40 x 10,8		100/bolsa • 1.000/caja
	41.1500.005*	Activador de coagulación, Suero Gel	1,1 ml	40 x 10,8		100/bolsa • 1.000/caja
	41.1503.005*	Heparina de Litio, Plasma	1,3 ml	40 x 10,8		100/bolsa • 1.000/caja
	41.1504.005*	EDTA, Hematología	1,3 ml	40 x 10,8		100/bolsa • 1.000/caja
	41.1505.005*	Fluoruro, Glucosa	1,3 ml	40 x 10,8		100/bolsa • 1.000/caja
	41.1506.005	Citrato, Coagulación	1,3 ml	40 x 10,8		100/caja interna • 1.000/caja
	41.1506		1,0 ml			
	41.1506.002	0,5 ml				

* También con etiqueta de papel (.015).

Microtubos con tapón roscado y etiqueta de papel

Ilustración	Referencia	Preparación	Volumen	Longitud/Ø mm	Código de color	Presentación
	41.1392.005	Activador de coagulación, Suero	1,3 ml	45 x 10,8		100/bolsa • 1.000/caja
	41.1378.005	Activador de coagulación, Suero Gel	1,1 ml	45 x 10,8		100/bolsa • 1.000/caja
	41.1393.005	Heparina de Litio, Plasma	1,3 ml	45 x 10,8		100/bolsa • 1.000/caja
	41.1395.005	EDTA, Hematología	1,3 ml	45 x 10,8		100/bolsa • 1.000/caja
	41.3395.005	EDTA, Hematología tapón roscado con membrana para adaptación directa	1,3 ml	45 x 10,8		100/bolsa • 1.000/caja
	41.1394.005	Fluoruro, Glucosa	1,3 ml	45 x 10,8		100/bolsa • 1.000/caja
	41.1350.005	Citrato, Coagulación	1,3 ml	45 x 10,8		100/bolsa • 1.000/caja

Tubo adaptador Ref. 55.525.003, 55.1571 para adaptación directa a automatización de laboratorio

Minivette® POCT

Ilustración	Referencia	Preparación	Volumen	Código de color	Presentación
	17.2111.020	Neutra	20 µl		200/caja interna • 2.000/caja
	17.2111.050	Neutra	50 µl		200/caja interna • 2.000/caja
	17.2111.100	Neutra	100 µl		200/caja interna • 2.000/caja
	17.2111.200	Neutra	200 µl		150/caja interna • 1.500/caja
	17.2112.020	Heparina de Litio, Plasma	20 µl		200/caja interna • 2.000/caja
	17.2112.050	Heparina de Litio, Plasma	50 µl		200/caja interna • 2.000/caja
	17.2112.100	Heparina de Litio, Plasma	100 µl		200/caja interna • 2.000/caja
	17.2112.200	Heparina de Litio, Plasma	200 µl		150/caja interna • 1.500/caja
	17.2113.020	EDTA, Hematología	20 µl		200/caja interna • 2.000/caja
	17.2113.050	EDTA, Hematología	50 µl		200/caja interna • 2.000/caja

Microvette® 100, 200, 300, 500

Ilustración	Referencia	Preparación	Volumen	Forma Interna del Tubo	Código de color	Presentación
	20.1280	Activador de coagulación, Suero	100 µl	cónica		100/caja interna • 1.000/caja
	20.1282	Heparina de Litio, Plasma	100 µl	cónica		100/caja interna • 1.000/caja
	20.1278	EDTA, Hematología	100 µl	cilíndrica		100/caja interna • 1.000/caja
	20.1290	Activador de coagulación, Suero	200 µl	cónica		100/caja interna • 1.000/caja
	20.1291	Activador de coagulación, Suero Gel	200 µl	cilíndrica		100/caja interna • 1.000/caja
	20.1292	Heparina de Litio, Plasma	200 µl	cónica		100/caja interna • 1.000/caja
	20.1288	EDTA, Hematología	200 µl	cilíndrica		100/caja interna • 1.000/caja
	20.1289	Fluoruro, Glucosa	200 µl	cónica		100/caja interna • 1.000/caja
	20.1308	Activador de coagulación, Suero	300 µl	cónica		100/caja interna • 1.000/caja
	20.1309	Heparina de Litio, Plasma	300 µl	cónica		100/caja interna • 1.000/caja
	20.1307	Fluoruro, Glucosa	300 µl	cónica		100/caja interna • 1.000/caja
	20.1343	Activador de coagulación, Suero	500 µl	cilíndrica		100/caja interna • 1.000/caja
	20.1344	Activador de coagulación, Suero Gel	500 µl	cilíndrica		100/caja interna • 1.000/caja
	20.1345	Heparina de Litio, Plasma	500 µl	cilíndrica		100/caja interna • 1.000/caja
	20.1346	Heparina de Litio, Plasma Gel	500 µl	cilíndrica		100/caja interna • 1.000/caja
	20.1341	EDTA, Hematología	500 µl	cilíndrica		100/caja interna • 1.000/caja

Tubo adaptador Ref. 55.525.003, 55.1571 para adaptación directa a automatización de laboratorio

Microvette® CB 200 VSG

Ilustración	Referencia	Preparación	Volumen	Código de color	Presentación
	18.1325	Citrato, VSG	200 µl		50/caja interna • 500/caja

Rack VSG para Microvette® CB 200 VSG

Referencia	Descripción	Presentación
90.1091	Rack VSG con pared graduada	1/caja interna • 1/caja

Multivette® 600

Ilustración	Referencia	Preparación	Volumen	Código de color	Presentación
	15.1670	Activador de coagulación, Suero	600 µl		100/caja interna • 1.000/caja
	15.1674	Activador de coagulación, Suero Gel	600 µl		100/caja interna • 1.000/caja
	15.1673	Heparina de Litio, Plasma	600 µl		100/caja interna • 1.000/caja
	15.1675	Heparina de Litio, Plasma Gel	600 µl		100/caja interna • 1.000/caja
	15.1671	EDTA, Hematología	600 µl		100/caja interna • 1.000/caja
	15.1672	Fluoruro, Glucosa	600 µl		100/caja interna • 1.000/caja

Tubo adaptador Ref. 55.1577 para adaptación directa a automatización de laboratorio

Tubos fondo falso

Ilustración	Referencia	Descripción	Volumen	Longitud/Ø mm	Base	Presentación
	60.614.010	sin tapón	2,5 ml	75 x 13	Redondo	1.000/bolsa • 2.000/caja
	60.614.011	tapón montado	2,5 ml	75 x 13	Redondo	100/bolsa • 1.000/caja
	60.617.010*	sin tapón, sin impresión	3,5 ml	92 x 13	Redondo	100/bolsa • 1.000/caja
	62.617*	tapón montado, con impresión	3,5 ml	92 x 13	Redondo	100/bolsa • 1.000/caja
	60.612.010*	sin tapón, sin impresión	5,0 ml	92 x 15,3	Redondo	100/bolsa • 1.000/caja
	62.612*	sin tapón, con impresión	5,0 ml	92 x 15,3	Redondo	100/bolsa • 1.000/caja

* Disponible también con fondo plano. Ver catálogo general

Tapones a presión/roscados compatibles con tubos de fondo falso

Ilustración	Referencia	Descripción	Tubos compatibles	Presentación
	65.647	tapón para archivo	2,5 ml / 3,5 ml / 5 ml	1.000/bolsa • 5.000/caja
	65.647.020	tapón para archivo con filtro	2,5 ml / 3,5 ml / 5 ml	1.000/bolsa • 5.000/caja
	65.806	tapón a presión	2,5 ml / 3,5 ml	1.000/bolsa • 10.000/caja
	65.803	tapón a presión	5 ml	1.000/bolsa • 5.000/caja
	65.1379	tapón universal	2,5 ml / 3,5 ml / 5 ml	1.000/bolsa • 10.000/caja
	65.163	tapón roscado	2,5 ml	1.000/bolsa • 5.000/caja
	65.728	tapón roscado	3,5 ml	1.000/bolsa • 5.000/caja
	65.645	tapón roscado	5 ml	1.000/bolsa • 5.000/caja
	65.729	tapón roscado	5 ml	1.000/bolsa • 5.000/caja

Recipientes de Eliminación Multi-Safe

Ilustración	Referencia	Descripción	Volumen	Presentación
	77.3890.002	Multi-Safe sani 200	0,2 l	110/caja
	77.3891.015	Multi-Safe quick 1500	1,5 l	120/caja
	77.3894.021	Multi-Safe twin 2100	2,1 l	100/caja
	77.3895.005	Multi-Safe opti 500 T	0,5 l	110/caja
	77.3898.106	Multi-Safe medi 6 con asa	6 l	576/pallet

Opciones adicionales bajo pedido. Para más información ver folleto No. 15.636.

Monovette® de Orina

Ilustración	Referencia	Volumen	Longitud/Ø mm	Presentación
	10.258	8,5 ml	92 x 15	64/bolsa • 512/caja
	10.258.020	8,5 ml	92 x 15	100/caja interna • 500/caja Embalaje individual, estéril
	10.252	10 ml	102 x 15	64/bolsa • 512/caja
	10.252.020	10 ml	102 x 15	100/caja interna • 500/caja Embalaje individual, estéril

Monovette® de Orina con estabilizador

Ilustración	Referencia	Volumen	Longitud/Ø mm	Presentación
	10.253	10 ml	102 x 15	64/bolsa • 512/caja
	10.253.020	10 ml	102 x 15	100/caja interna • 500/caja Embalaje individual, estéril

Tubos con base cónica, tapón a presión

Ilustración	Referencia	Material	Volumen	Longitud/Ø mm	Tapón (pedido aparte)	Presentación
	57.462 con graduación	PS	12 ml	110 x 17	65.793	500/bolsa • 1.000/caja
	57.527 con graduación	PP			65.816	
	57.469	PS	10 ml	95 x 16,8	65.793	
	57.519	PP			65.816 65.720	

Tubos con base cónica, tapón roscado, graduación y espacio para escritura

Ilustración	Referencia	Material	Volumen	Longitud/Ø mm	Descripción	Presentación
	62.553.041	PS	15 ml	120 x 17	Tapón amarillo, montado	50/bolsa • 500/caja
	62.553.542	PS	15 ml	120 x 17	Tapón amarillo, montado, estéril, apirógeno	50/bolsa • 500/caja
	62.9924.284	PP	10 ml	100 x 16	Tapón amarillo, montado, estéril	100/bolsa • 1.000/caja

Tubos con base cónica, faldón, tapón roscado.

Ilustración	Referencia	Material	Volumen	Longitud/Ø mm	Descripción	Presentación
	60.9921.830	PS	10 ml	97 x 16	Tapón amarillo, montado	100/bolsa • 1.000/caja
	60.9921.829	PS	10 ml	97 x 16	Tapón amarillo, montado, estéril	100/bolsa • 1.000/caja

Frasco 125 ml, alta transparencia

Ilustración	Referencia	Material	Altura/Ø mm	Presentación
	75.1355	PP	67 x 66	1.000 bolsa/caja
	75.1355.100	PP	67 x 66	100/bolsa • 1.000/caja

Tapas con dispensador, roja

Referencia	Descripción	Material	Ud./bolsa	Presentación
76.1477	con dispensador	PE	1.000	1.000 bolsa/caja
76.1477.100	con dispensador	PE	100	
76.1414	sin dispensador	PE	1.000	
76.1414.100	sin dispensador	PE	100	

Frasco 100 ml, transparente, tapa roscada verde

Ilustración	Referencia	Descripción	Material	Altura/Ø mm	Presentación
	75.1354.001	Frasco con tapa incluida	PP/HD-PE	74 x 58	tapa 100/bolsa frasco 25/apilados

Frasco 100 ml, transparente, tapón roscado neutro

Ilustración	Referencia	Descripción	Material	Altura/Ø mm	Presentación
	75.563	Frasco individual sin tapa	PP	72 x 62	50/bolsa • 500/caja
	76.564	Tapa individual	HD-PE	14 x 62	50/bolsa • 500/caja
	75.562.105	Frasco con tapa, montado, estéril, con etiqueta de seguridad	PP/HD-PE	73 x 62	5/bolsa • 200/caja
	75.562.005	Frasco con tapa, montado, con etiqueta de seguridad	PP/HD-PE	73 x 62	5/bolsa • 200/caja
	75.562.300	Frasco con tapa adjunta	PP/HD-PE	72 x 62	50/bolsa • 250/caja

Frasco 70 ml, transparente, tapa roscada amarilla montada

Ilustración	Referencia	Descripción	Material	Altura/Ø mm	Presentación
	75.9922.744	Tapa montada	PP/HD-PE	55 x 44	250/bolsa • 500/caja
	75.9922.745	Tapa montada, con etiqueta estándar	PP/HD-PE	55 x 44	250/bolsa • 500/caja
	75.9922.721	Tapa montada, con etiqueta estándar	PP/HD-PE	55 x 44	25/bolsa • 100/caja Embalaje individual, estéril

Tubo de heces, transparente, tapón marrón roscado y pala de muestreo

Ilustración	Referencia	Descripción	Material del Tubo	Longitud/Ø mm	Presentación
	80.622	estéril	PP	107 x 25	50/bolsa • 400/caja
	80.622.111	no-estéril	PP	107 x 25	250/bolsa • 500/caja
	80.623	estéril	PP	101 x 16,5	500/bolsa • 500/caja
	80.623.111	no-estéril	PP	101 x 16,5	500/bolsa • 500/caja
	80.734.001	estéril	PP	76 x 20	100/bolsa • 500/caja
	80.734	no-estéril	PP	76 x 20	100/bolsa • 500/caja
	80.734.311	estéril, etiqueta	PP	76 x 20	100/bolsa • 500/caja
	80.734.301	no estéril, etiqueta	PP	76 x 20	100/bolsa • 500/caja
	80.734.401	no estéril, etiqueta	PP blanco	76 x 20	100/bolsa • 500/caja

Tubo de heces, blanco, tapón marrón roscado con toma de muestra integrada

Ilustración	Referencia	Descripción	Material del Tubo	Vol. ml	Longitud/Ø mm	Presentación
	80.9924.014	Blanco, con tapa marrón y etiqueta	PP	25	54 x 28	50/bolsa • 500/caja
	80.9924.027	Blanco, con tapa marrón y etiqueta	PP	70	55 x 44	250/bolsa • 500/caja

Tubos para líquido cefalorraquídeo

Ilustración	Referencia	Descripción	Material del Tubo	Vol. ml	Longitud / Ø mm	Presentación
	10.252.027	Monovette® Liquor (=CSF)	PP	10	102 x 15	100/caja interna • 500/caja Embalaje individual y estéril
	60.9924.952	Tubo con tapón roscado montado, graduación impresa y check list numérica	SAN/HD-PE	12	99 x 16	4/bolsa • 100/caja set 4/Embalaje estéril
	62.610.018	Tubo con tapón roscado montado, graduación impresa y "Liquor" (=CSF)	PP	10	92 x 15,3	100/caja interna • 500/caja Embalaje individual y estéril

Tubos para recogida de punciones

Ilustración	Referencia	Descripción	Material del Tubo	Vol. ml	Longitud / Ø mm	Presentación
	62.554.502	Tubo con tapón roscado montado rojo, base cónica, apirógeno	PP	15	120 x 17	50/bolsa • 500/caja estéril
	60.540.108	Tubo con tapón roscado montado	PP	13	101 x 16,5	100/caja interna • 500/caja Embalaje individual y estéril

Escobillones para transporte, neutros, estériles – Para su uso en piel intacta y orificios naturales

Ilustración	Referencia	Longitud/Ø mm	Material varilla/ Long. mm	Material escobillón	Presentación
	80.625	101 x 16,5	Plástico/85	Algodón	500/bolsa • 500/caja estéril
	80.628	130 x 17	Madera/120	Algodón	100/bolsa • 500/caja estéril
	80.1301	155 x 12	Plástico/135	Viscosa	100/bolsa • 1.000/caja estéril
	80.1303	155 x 12	Aluminio/145	Viscosa	100/bolsa • 1.000/caja estéril

Escobillones para transporte con medio Amies, envasado individual estéril – medio de transporte de acuerdo con DIN 58942 – Parte 4 TP-AL

Ilustración	Referencia	Longitud/Ø mm	Material varilla/ Long. mm	Material escobillón	Presentación	
	80.1361	155 x 12	Plástico/145	Viscosa	50/bolsa • 500/caja Embalaje individual y estéril	
	80.1363	155 x 12	Aluminio/140	Viscosa		
	Escobillones para transporte con medio Amies y carbón activado, envasado individual estéril – medio de transporte de acuerdo con DIN 58942 – Parte 4 TP-AL					
	Referencia	Longitud/Ø mm	Material varilla/ Long. mm	Material escobillón	Presentación	
	80.1362	155 x 12	Plástico/145	Viscosa	50/bolsa • 500/caja Embalaje individual y estéril	
80.1366	155 x 12	Aluminio/140	Viscosa			

Racks con y sin asas

Ilustración	Referencia	Descripción	Color	Presentación
	93.852	Rack D17 – para tubos hasta Ø 17 mm	gris	20/caja
	93.852.171	Rack D17 – para tubos hasta Ø 17 mm	rojo	20/caja
	93.852.172	Rack D17 – para tubos hasta Ø 17 mm	amarillo	20/caja
	93.852.173	Rack D17 – para tubos hasta Ø 17 mm	verde	20/caja
	93.852.174	Rack D17 – para tubos hasta Ø 17 mm	azul	20/caja
	93.852.175	Rack D17 – para tubos hasta Ø 17 mm	naranja	20/caja
	93.851	Rack D17 – con asas para tubos hasta Ø 17 mm	gris	12/caja
	93.851.171	Rack D17 – con asas para tubos hasta Ø 17 mm	rojo	12/caja
	93.851.172	Rack D17 – con asas para tubos hasta Ø 17 mm	amarillo	12/caja
	93.851.173	Rack D17 – con asas para tubos hasta Ø 17 mm	verde	12/caja
	93.851.174	Rack D17 – con asas para tubos hasta Ø 17 mm	azul	12/caja
	93.851.175	Rack D17 – con asas para tubos hasta Ø 17 mm	naranja	12/caja

Opciones adicionales bajo demanda. Ver folleto n° 20.225 y 20.458 para más información

Protección contra evaporación

Ilustración	Referencia	Descripción	Presentación
	93.857	Tapa de protección para rack D17, gris claro	25/caja
	65.648	Tapón anti- evaporación para S-Monovette® Ø 15 mm	1.000/bolsa • 5.000/caja
	65.1379	Tapón universal neutro para tubos Ø 12 hasta 15 mm (disponible en colores adicionales bajo demanda)	1.000/bolsa • 10.000/caja
	65.647	Tapón de archivo para tubos Ø 13 hasta 16 mm, azul claro	1.000/bolsa • 5.000/caja

Cajas de almacenamiento de cartón laminado resistente a la humedad (hasta -80°C), con tapa y compartimentos

Ilustración	Referencia	Capacidad	Formato	Dimensiones en mm	Para tubo Ø máx.	Para longitud mm	Presentación
	95.64.997	100	10 x 10	135 x 135 x 45 para tubos de 1,5 y 2 ml	12 mm	36 - 45	120/caja
	95.64.981	81	9 x 9	135 x 135 x 45 para tubos de 1,5 y 2 ml	13 mm	36 - 45	120/caja
	95.64.982	81	9 x 9	135 x 135 x 56 (versión alta)	13 mm	35 - 56	96/caja
	95.64.924	144	12 x 12	135 x 135 x 28 para tubos de 0,2 ml	9,5 mm	19 - 26	216/caja
	95.64.923	100	10 x 10	135 x 135 x 34 para tubos de 0,5 ml	12 mm	29 - 34	156/caja
	95.64.922	49	7 x 7	152 x 152 x 130 para tubos de 15 ml	20 mm	88,5 - 129	27/caja
	95.64.916	16	4 x 4	148 x 148 x 118 para tubos de 50 ml	34 mm	89 - 115	30/caja

Cantidad mínima de pedido: 10 uds.

Transporte de muestras interno

Ilustración	Referencia	Descripción	Presentación/caja
	95.1720	Maleta de transporte 360 x 275 mm con inserción para 2 racks D13 ó D17 de hasta 100 muestras	1
	95.1720.011	Maleta de transporte 270 x 170 x 215 mm con tapa transparente, base en gris claro, apto para 1 rack D17 para 50 muestras	1

Sistemas adicionales de transporte y envío: ver folleto n° 20.458.

Orden de extracción*

Etiquetado código de barras

- Hemocultivo**
-  Citrato
 -  Suero/
Suero-Gel
 -  Heparina/
Heparin-Gel
 -  EDTA
 -  Fluoruro/
GlucoEXACT



* Cuando el primer tubo de extracción es citrato, se recomienda extraer antes un tubo para desechar
 * Recomendaciones según el estándar de CLSI H3-A6:
 * Procedures for the collection Diagnostic Blood Specimens by Venipuncture: Approved Standard – sixth Edition*

Manejo de la muestra

Asegurar el llenado **CORRECTO** para obtener resultados correctos

-  Citrato
-  VSG
-  EDTA

Mezclar las muestras cuidadosamente invirtiendo suavemente unas 8 – 10 veces las S-Monovettes

Heparina / EDTA / Fluoruro / Citrato



Asegurar un almacenamiento **CORRECTO**: Después de la extracción de sangre, mantener la S-Monovette® de Suero/Suero-Gel en posición vertical durante 30 minutos



Otros productos que pueden ser de su interés....



Referencia: 20.454



Referencia: 20.219



Referencia: 15.636



Referencia: 20.419



Referencia: 20.458

*Si tiene alguna duda:
Será un placer atenderles!*

Visite nuestra web www.sarstedt.com

 **SARSTEDT**

Modificaciones técnicas reservadas

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

656b-801

SARSTEDT, S.A.U.
Camí de Can Grau, 24
Pol. Ind. Valldoríolf
08430 LA ROCA DEL VALLÈS
Tel. 93.846.41.03
Fax 93.846.39.78
info.es@sarstedt.com
www.sarstedt.com

