



SARSTEDT, es una empresa activa internacionalmente con sede en Nürbrecht, Alemania, fundada en el año 1961, actualmente comprende 34 empresas de ventas y 13 instalaciones de producción en Europa, América del Norte y del Sur y Australia.

Se fabrican productos para las áreas de diagnóstico y automatización de laboratorios en el ámbito médico y veterinario, hospitales, investigación y análisis en el entorno universitario e industrial así como en transfusión que cumplen con el sistema de gestión de acuerdo con la norma ISO 13485.

Los productos son creados por inyección de plástico de polímeros no reciclados para obtener un grado de pureza elevado y satisfacer las exigentes expectativas de los laboratorios. Por otro lado, se tiene el compromiso de vivir, promover y ampliar siempre la sostenibilidad.



Extracción de sangre venosa



- La membrana más profunda evita el contacto con la sangre en el lugar de la punción de la membrana.
- Protección contra infecciones garantizada para los usuarios.
- Los puntos de anclaje garantizan un principio de tapón seguro entre la S-Monovette® y la aguja de seguridad S-Monovette®.
- El tapón de rosca permite una fácil apertura de la S-Monovette® y minimiza el efecto aerosol.
- La etiqueta transparente del producto permite realizar una evaluación visual óptima de la calidad de la muestra.
- La S-Monovette® está disponible a partir de un volumen de 1,1 mL.
- La combinación del émbolo y el vástago del émbolo permite la extracción de sangre tanto con la técnica de aspiración como con la técnica de vacío.





Código.	Descripción.	Presentación.
Tubos para recolección de sangre.		
04.1925.001	Tubo Café de 4.0 mL, 13X91 mm activador de coagulación/gel estéril	Paquete de 500 piezas.
04.1924.200	Tubo Rojo de 4.0 mL 13X91mm activador de coagulación estéril	Paquete de 500 piezas.
04.1927.100	Tubo Verde de 4.0 mL, 13X91 mm, heparina de litio gel estéril	Paquete de 500 piezas.
04.1902.100	Tubo Azul de 4.3 mL 13X91 mm Citrato 9NC estéril	Paquete de 500 piezas.
04.1921.100	Tubo Morado de 4.0 mL de 13x91 mm, EDTA K3	Paquete de 500 piezas.
04.1933.100	Tubo Gris de 4.9 mL de 13x106 mm fluoruro+EDTA	Paquete de 500 piezas.
04. 1945.201	Tubo Rosa de 3.1 mL de 13x91 mm citrato/fluoruro/EDTA	Paquete de 500 piezas.



Código.	Descripción.	Presentación.
Agujas de seguridad		
85.1162.600	Aguja S-Monovette de seguridad con S-Monovette (aguja de seguridad con soporte integrado)	Paquete de 500 piezas.
85.1637.205	Aguja de seguridad Multifly (multiadaptador)	Paquete de 480 pizas
04.1927.100	Aguja de seguridad Multifly con soporte montado	Gradilla con 500 piezas.



Manejo de muestras



- Amplio catálogo de productos en el ámbito de los tubos de reactivos y de centrífuga con base redonda, cónica o plana, con o sin faldón con tapón o tapón roscado, se completa con variantes de productos impresos, rotulados o fabricados individualmente.
- Microtubos roscados con la máxima seguridad de cierre adecuados para volúmenes pequeños, desde tubos de centrífuga o recipientes de transporte y almacenamiento
- El sistema CryoPure permite un almacenamiento seguro a bajas temperaturas.
- Placas microtest y DeepWell, adecuadas para ensayos en el rango de microlitros yalmacenamiento de
- Placas ELISA con dos capacidades diferentes de adhesión a proteínas: Medium Binding y High Binding. Se fabrican en el formato estándar ANSI/SLAS



Código.	Descripción.	Presentación.
Tubos con fondo cónico		
55. 528	Tubo en PP con fondo redondo, no graduado 3mL 10X75 mm	Paquete de 2000 piezas.
55.526.006	Tubo en PP con tapón de aireación de dos pasos montado, graduado de 5mL 10X75 mm	Paquete de 1000 piezas.
57.477.500	Tubo en PP para analizadores específicos, 4 mL, 12x75 mm	Paquete de 4000 piezas.
62.547.254	Tubos de centrifuga de PP con fondo cónico: 50 mL, 28X114mm	Paquete de 300 piezas.
60.732.001	Tubos en PP roscados con fondo cónico y faldón :15 mL, 20X78mm	Paquete de 500 piezas.
60.614.011	Tubo con fondo redondo, con fondo intermedio 2.5 mL de 13x75mm	Paquete de 1000 piezas.



Código.	Descripción.	Presentación.
Tubos con fondo plano		
63.542.709	Tubo en PP roscado con fondo plano, con etiqueta y tapón, graduado 5mL 16.5X57 mm	Paquete de 1000 piezas.
60.9922.115	Tubo en PS roscado con fondo plano, estéril, 25mL 27X54 mm	Paquete de 1000 piezas.
58.505	Tubo en PP con fondo plano, 12 mL, 16.5x95 mm	Paquete de 1000 piezas.
62.486	Tubos en PS con fondo plano, graduado, 7 mL, 16X50mm	Paquete de 200 piezas.





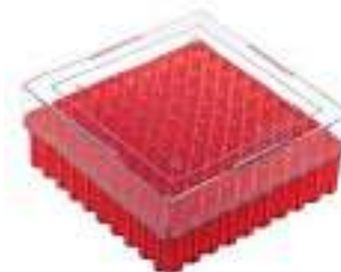
Código.	Descripción.	Presentación.
Microtubos		
72.703.600	Microtubo en PP roscado LowBinding, 1.5 mL, proteína de baja unión	Paquete de 1000 piezas.
72.730.217	Mircotubo en PP roscado con faldon y estriado, 0.5 mL, con impresión	Paquete de 500 piezas.
72.687	Microtubo en PP roscado, cónico, sin estriado, 1.5 mL sin tapón	Paquete de 5000 piezas.
72.694.006	Microtubo en PP roscado con faldóny estriado, 2.0 mL, con impresión	Paquete de 1000 piezas.
72.704. 600	Microtubo en PP LowBinding, 0.5 mL, proteína de baja unión	Paquete de 1200 piezas.
72.691	Microtubo en PP, 2.0 mL, sin color	Paquete de 5000 piezas.



Código.	Descripción.	Presentación.
Criorecipientes		
72.377.004	Tubo Cryopure, en PP rosca exterior, 1.0 mL, tapón HD-PE amarillo	Paquete de 2000 piezas.
72.379.006	Tubo Cryopure, en PP rosca exterior, 2.0 mL, tapón HD-PE azul	Paquete de 2000 piezas.
72.383.005	Tubo Cryopure, en PP rosca exterior, 5.0 mL, tapón HD-PE verde	Paquete de 1000 piezas.
72.380.002	Tubo Cryopure, en PP rosca interior, 2.0 mL y junta de silicona, tapón HD-PE rojo	Paquete de 1000 piezas.



Código.	Descripción.	Presentación.
Cajas		
93.872.225	Cajas CryoPure, 5x5, 75x75x52 mm, planas para ubos CryoPure de 1,2 - 2,0 mL con rosca interior y exterior; tapa roja	Paquete de 20 piezas.
93.873.281	Cajas CryoPure, 9X9, dimensiones de 132 x 132 x 53 mm, planas para ubos CryoPure de 1,2 - 2,0 mL con rosca interior y exterior; tapa roja	Paquete de 20 piezas.
93.875.281	Cajas CryoPure alta 9X9, dimensiones de 132 x 132 x 95 mm, planas para ubos CryoPure de 1,2 - 2,0 mL con rosca interior y exterior; tapa roja	Paquete de 20 piezas.
93.874.210	Cajas CryoPure, 10X10, dimensiones de 132 x 132 x 53 mm, planas para ubos CryoPure de 1,2 - 2,0 mL con rosca interior y exterior; tapa roja	Paquete de 20 piezas.



Código.	Descripción.	Presentación.
Placas		
82.1581.120	Placa ELISA negra de 96 pozos, fondo plano sin tapa, libre de ADN/DNasa/RNasa, libre de pirógenos/endotoxinas, no citotóxico	Paquete de 50 piezas.
82.1581	Placa microtest, 96 pozos, fondo plano, sin tapa, libre de ADN/DNasa/RNasa, libre de pirógenos/endotoxinas, no citotóxico, sin color	Paquete de 100 piezas.
83.9923.972	Placa microtest Terasaki, 96 pozos, fondo cóncavo, estéril, Ttatadas para TC, con tapa, sin color	Paquete de 650 piezas.
82.1970.002	Placas Deep Well de 96 pozos, 1.2 mL fondo redondo, libre de ADN/ADNasa/ARNasa, libre de pirógenos/endotoxinas, sin color	Paquete de 32 piezas.



Código.	Descripción.	Presentación.
Cajas		
93.876	Caja de almacenamiento, 9x9, sin color de 45 x 12 mm, para el almacenamiento hasta -86 °C	Paquete de 20 piezas.
93.880	Caja de almacenamiento verde para tubos de 15mL 6x6, con tapa superior,	Paquete de 12 piezas.
95.64.981	Cajas de almacenamiento de cartón resistentes al frío, 9X9, para altura de los tubos entre 36-45 mm para el almacenamiento hasta -86 °C	Paquete de 120 piezas.
95.64.213	Contenedor de poliestireno expandido, 20X5, 336 x 89 x 49 mm, para tubos Ø 13 mm	Paquete de 35 piezas.



Código.	Descripción.	Presentación.
Gradillas		
93.827	Soporte "Serie 18", en PC, 6X3, 137 x 70 x 40 mm, sin color para tubos, S-Monovette® 11 mm Ø	Paquete de 36 piezas.
93.841.100	Soporte "Serie 20", en PC, 10X2, 327 x 72 x 60 mm, sin color para tubos de Ø hasta 26 mm	Paquete de 12 piezas.
93.1428	Soporte "Serie 48", en PC, 12X4, 257 x 90 x 40 mm, sin color para microtubos	Paquete de 40 piezas.



Código.	Descripción.	Presentación.
Racks		
93.854	Rack D12 en PP, 5X10 de color gris; 152 x 80 x 45 mm, Ø de la abertura 12 mm	Paquete de 20 piezas.
93.853.300	Rack doble D13 en PP, 5X20 de color gris; 360 x 96 x 45 mm, Ø de la abertura 13 mm	Paquete de 08 piezas.
95.984	Rack IsoFreeze, 12X18 para microtubos de PCR de 0,1 mL y 0,2 mL, tiras para PCR y placas PCR	Paquete de 10 piezas.
93.879	Estación de trabajo tipo "revólver" en PP 12x8, para tubos y tubos de ensayo de Ø 4-30 mm, 108 x 108 x 257 mm	Paquete de 04 piezas.



Código.	Descripción.	Presentación.
Racks Mezclador		
90.180.600	SARMIX® M 2000, 100/240 V, 50 Hz - 60 Hz; Ideal para aplicaciones de hematología e investigación, Rotores intercambiables para varios tamaños de tubo	1 pieza
90.180.200	SARMIX® SM1, 230 V, 50 Hz - 60 Hz, mezclador basculante para todos los tubos estándar	1 pieza



PCR y biología molecular



- Consumibles de PCR adaptado para todos los termocicladores habituales.
- Las paredes de pocillo extremadamente uniformes y delgadas permiten una transferencia de calor homogénea y rápida.
- Las placas y recipientes de PCR posee la certificación "PCR Performance Tested" y se garantiza que están libres de ADN, DNasa/RNasa y libres de inhibidores de PCR.
- Los hisopos forenses tienen una membrana de ventilación en la base del tubo, que permite que el hisopo se seque solo en el tubo.



Código.	Descripción.	Presentación.
Placas PCR		
72.1980.201	Placas PCR con margen completo en PP perfil bajo de 96 pozos para 0,1 mL	Paquete de 20 piezas
72.1979.201	Placas PCR con medio faldón en PP perfil alto de 96 pozos para 0,2 mL	Paquete de 20 piezas
72.1977.202	Placas PCR sin margen en PP perfil bajo de 96 pozos para 0,1 mL	Paquete de 100 piezas



Código.	Descripción.	Presentación.
Tiras para PCR		
72.991.002	Tiras para PCR en PP, de 8 tubos, perfil ato, tapón plano, para 0.2 mL	Paquete de 480 piezas
72.982.002	Tiras para PCR y qPCR en PP, de 8 tubos, perfil bajo, tapón plano incluido, para 0.1mL	Paquete de 1250 piezas
72.737	Recipientes individuales PCR: 0,2 - 0,5 mL en PP, perfil alto, tapón incluido	Paquete de 2000 piezas
Hisopo forense		
80.629	Hispo forense en PS, en tubo con membrana de ventilación, longitud de varilla 93 mm, torunda redonda	Paquete de 800 piezas



Manejo de líquidos



- Amplia gama de productos de puntas de pipeta, pipetas serológicas y pipetas de transferencia de alta calidad adaptadas a cada aplicación.
- Fabricación de puntas de pipeta con compatibilidad óptima y fiable con las pipetas habituales. Los detalles del producto, como el material altamente transparente, los anillos de nivel de llenado transparentes y el alojamiento preciso del cono de pipeta, con purezas especiales (Biosphere® plus y PCR Performance Tested), puntas de material Low Retention, así como puntas con filtro.
- Disposición de pipetas serológicas de poliestireno transparente en envase individual estéril, apirógenos/libres de endotoxinas, no citotóxicos, especialmente adecuados para su uso en cultivos celulares.



Código.	Descripción.	Presentación.
Puntas de pipeta		
70.3010.385	Punta de pipeta en PP, de 31 mm 2,5 µL, con filtro, baja retención,	Paquete de 1920 piezas
70.3020.275	Punta de pipeta en PP, de 46 mm 20 µL, con filtro, baja retención	Paquete de 1920 piezas
70.3030.285	Punta de pipeta EP en PP, de 51 mm 200 µL, con filtro, baja retención	Paquete de 1920 piezas
70.3031.275	Punta de pipeta Finnpipette en PP, de 51 mm 250 µL, con filtro, baja retención	Paquete de 960 piezas
70.1189.215	Punta de pipeta 200 µL larga en PP, 77mm con filtro	Paquete de 960 piezas
70.1190.100	Punta de pipeta Gelloader 200 µL en PP, 67 mm, sin filtro	Paquete de 960 piezas
70.3040.275	Punta de pipeta 300 µL, en PP, 60mm, baja retención con filtro	Paquete de 1920 piezas



Código.	Descripción.	Presentación.
Puntas de pipeta		
70.3050.275	Punta de pipeta en PP, de 72 mm 1000 μ L, con filtro, baja retención,	Paquete de 1920 piezas
70.3060.205	Punta de pipeta en PP, de 90 mm 1250 μ L, sin filtro	Paquete de 1920 piezas
70.1186.210	Punta de pipeta larga 1250 μ L en PP, de 103 mm, con filtro	Paquete de 768 piezas
70.1183.001	Punta de pipeta 5 mL tipo Gilson, en PP, 123mm, sin filtro	Paquete de 2500 piezas
70.1183.002	Punta de pipeta 5 ml, tipo Eppendorf en PP, 123mm, sin filtro	Paquete de 960 piezas
70.1187.001	Punta de pipeta 10 ml, tipo Eppendorf, en PP, 160.8 mm sin filtro	Paquete de 1000 piezas
70.1187.002	Punta de pipeta 10 ml, tipo Sarstedt azul, en PP, 144 mm	Paquete de 1000 piezas



Código.	Descripción.	Presentación.
Pipetas		
86.1170	Pipeta de transferencia 1 mL, en LD-PE, 115 mm, graduado	Paquete de 2000 piezas
86.1179	Pipeta de transferencia 1 mL, en LD-PE, 87 mm	Paquete de 3000 piezas
86.1180	Pipeta de transferencia 1 mL, en LD-PE, 104 mm	Paquete de 3000 piezas
86.1176	Pipeta de transferencia 2 mL, en LD-PE, 154 mm	Paquete de 3000 piezas
86.1171	Pipeta de transferencia 3.5 mL, en LD-PE, 155 mm, con graduación	Paquete de 2000 piezas
86.1173	Pipeta de transferencia 3.5 mL, en LD-PE, 155 mm	Paquete de 2000 piezas
86.1174	Pipeta de transferencia 6.0 mL, en LD-PE, 152 mm	Paquete de 1600 piezas





Código.	Descripción.	Presentación.
Pipetas serológicas		
86.1251.025	Pipetas serológicas en bolsa 1.0 mL amarilla, en PS estéril, graduada	Paquete de 1000 piezas
86.1251.001	Pipetas serológicas, envase individual con punta, con algodón, de 1.0 mL, amarilla, en PS, estéril, graduada	Paquete de 1000 piezas
86.1686.025	Pipeta de Demeter 1.1mL, en PS, estéril, graduada con punta con algodón	Paquete de 1000 piezas
86.1252.011	Pipeta de aspiración en PS 2.0 mL, con punta sin algodón, estéril	Paquete de 1000 piezas



Código.	Descripción.	Presentación.
Pipetas tipo pistón		
90.3100.002	Sarpette® M – monocanal volumen ´ mínimo 0.1 µL volumen máximo 2.0 µL	1 pieza
90.3108.200	Sarpette® M – multicanal 8 canales, volumen ´ mínimo 2.0 µL volumen máximo 2.00 µL	1 pieza
Accesorio		
95.1760.200	Accesorios para Sarpette® M de sies posiciones	1 pieza



Código.	Descripción.	Presentación.
Pipeteador		
90.189.200	Automatic-Sarpette®, con cable cargador y soporte de mesa, filtro de 0.45 y 0.2 µm, 100/240 V, 50 Hz - 60 Hz	1 pieza
Accesorio		
90.189.220	Automatic-Sarpette®, filtro de respuesta 0,45 µm	Paquete de 500 piezas



Cultivo celular y tejidos



- Placas y placas de pocillos codificados por color con tres superficies de crecimiento distintas.
- El biorreactor miniPERM® constituye un sistema fácil de usar para el cultivo de células en altas densidades. La división del bioreactor en módulos de producción y suministro.
- Los productos de cultivo celular lumox® se caracterizan por una base de película ultrafina y permeable a los gases, además de mejorar el crecimiento celular mediante un intercambio de gases óptimo.
- Dentro de la gama Filtrapur hay varias opciones para filtraciones acuosas



Código.	Descripción.	Presentación.
Frascos de cultivo celular		
83.3910.302	Frascos de cultivo celular, T-25 amarillo con tapón de filtro en PE, y frasco de PS, superficie de crecimiento de 25 cm ² , y volumen de trabajo 7 mL- 12,5 mL	Paquete de 300 piezas
83.3911.002	Frascos de cultivo celular, T-75 rojo, con tapón de filtro en PE, y frasco de PS, superficie de crecimiento de 75 cm ² , y volumen de trabajo 21 mL- 56 mL	Paquete de 300 piezas
83.3912.500	Frascos de cultivo celular, T-175 azul, con tapón de filtro en PE, y frasco de PS, superficie de crecimiento de 175 cm ² , y volumen de trabajo 50 mL- 125mL	Paquete de 40 piezas



Código.	Descripción.	Presentación.
Placas cultivo celular		
83.3900.300	Placa de cultivo celular 35 en PS amarilla, Ø x Altura 35 x 10 mm, de crecimiento 9.4 cm ² ; sin rejilla	Paquete de 500 piezas
83.3901	Placa de cultivo celular 60 en PS rojo, Ø x Altura 60 x 15 mm, de crecimiento 22.,1 cm ² ; sin rejilla	Paquete de 500 piezas
83.3902.500	Placa de cultivo celular 100 en PS verde, Ø x Altura 100 x 20 mm, de crecimiento 58.8 cm ² ; sin rejilla	Paquete de 300 piezas
83.3903	Placa de cultivo celular 150 en PS rojo, Ø x Altura 150 x 20 mm, de crecimiento 151.4 cm ² ; sin rejilla	Paquete de 100 piezas
83.3901.002	Placas de cultivo celular con rejilla, en PS, Ø x Altura 60 x 15 mm, , de crecimiento 22.,1 cm ²	Paquete de 150 piezas



Código.	Descripción.	Presentación.
Placas cultivo celular		
83.3920	Placas de cultivo celular, 6 pocillos rojo en PS, fondo plano, crecimiento por pocillo 9,07 cm ² , 4mL	Paquete de 50 piezas
83.3921.300	Placas de cultivo celular, 8 pocillos amarilla en PS, fondo plano, crecimiento por pocillo 3,65 cm ² , 2mL	Paquete de 50 piezas
83.3922.500	Placas de cultivo celular, 24 pocillos verde en PS, fondo plano, crecimiento por pocillo 1,82 cm ² , 1mL	Paquete de 50 piezas
83.3923	Placas de cultivo celular, 48 pocillos verde en PS, fondo plano, crecimiento por pocillo 0,64cm ² , 0.5mL	Paquete de 50 piezas



Código.	Descripción.	Presentación.
Placas cultivo celular		
83.3920	Placas de cultivo celular, 6 pocillos rojo en PS, fondo plano, crecimiento por pocillo 9,07 cm ² , 4mL	Paquete de 50 piezas
83.3921.300	Placas de cultivo celular, 8 pocillos amarilla en PS, fondo plano, crecimiento por pocillo 3,65 cm ² , 2mL	Paquete de 50 piezas
83.3922.500	Placas de cultivo celular, 24 pocillos verde en PS, fondo plano, crecimiento por pocillo 1,82 cm ² , 1mL	Paquete de 50 piezas
83.3923	Placas de cultivo celular, 48 pocillos verde en PS, fondo plano, crecimiento por pocillo 0,64cm ² , 0.5mL	Paquete de 50 piezas



Código.	Descripción.	Presentación.
Cámara de cultivo celular x-well		
94.6140.002	Cámaras de cultivo celular x-well, PCA de un pozo con marco de PS, estéril de 9.0 cm ²	Paquete de 96 piezas
94.6150.401	Cámara de cultivo celular x-well, lumox® de 4 pocillos, con marco de PS, estéril, de 1.9 cm ²	Paquete de 96 piezas
94.6170.102	Cámaras de cultivo celular x-well, vidrio sodocálcico, de un pozo marco de PS, estéril, 9.0 cm ²	Paquete de 50 piezas



Código.	Descripción.	Presentación.
Biorreactor miniPERM		
94.6001.059	Biorreactor miniPERM, clásico para células en suspesion para la producción de proteínas, virus y biomasa, hecho de PC, membrana de diálisis CA, 400 mL	1 pieza



Código.	Descripción.	Presentación.
Filtración por vacío		
83.3940.501	Unidades de filtración por vacío Filtropur V en PS 250 mL, tapón HD-PE, membrana PES poro 0,22 μm , \varnothing membrana, 50 mm,	Paquete de 12 piezas
83.3944	Filtración a presión en PC, superficie filtrante 20 cm^2 , tamaño del poro 0,2 μm , membrana PES	Paquete de 50 piezas



Microbiología



- Los hisopos se utilizan para recolectar y transportar muestras bacteriológicas, serológicas y citológicas, adecuados para uso sobre la piel intacta, en las aberturas naturales del cuerpo y para frotis de heridas. También pueden utilizarse en la industria alimentaria en el marco de controles de higiene y para la toma de muestras de superficies.
- Petri de poliestireno transparente de alta calidad.
- Muestreadores de gas se han desarrollado para la toma de muestras en forma de gas con volumen preciso en mediciones de emisiones e inmisiones para detectar contaminantes en el lugar de trabajo (controles de valor MAK) y para investigar gases de proceso.



Código.	Descripción.	Presentación.
Hisopos		
80.625	Hisopos neutros sin medio, de varilla de PS, y longitud de 83mm	Paquete de 500 piezas
83.3921.300	Hisopos con medio de transporte, Gel Amies, varilla de PS y longitud de 131mm	Paquete de 500 piezas
Herramientas de vacunación		
83.3923	Agujas para vacunación de PS, color naranja	Paquete de 1000 piezas
86.1562.010	Asas de inoculación 10 µL de Ps, color azul	Paquete de 1000 piezas
86.1569.005	Espátula de siembra azul, de PS	Paquete de 500 piezas



Código.	Descripción.	Presentación.
Placas Petri		
82.1135.500	Placa Petri 35 x 10 mm, estéril sin color	Paquete de 500 piezas
82.1194.500	Placa Petri 60 x 15 mm, estéril sin color	Paquete de 500 piezas
82.1472.001	Placa Petri 92 x 16 mm, estéril sin color	Paquete de 480 piezas
82.1473.060	Placa Petri 92 x 16 mm, azul	Paquete de 480 piezas
82.1184.500	Placa Petri 150 x 200 mm, estéril sin color	Paquete de 100 piezas



Código.	Descripción.	Presentación.
Accesorios para Placas Petri		
93.1647.001	DishRack 50 de PC color rojo, 240 mm de altura, capacidad de 52 cajas Petri	1 pieza
93.1646.001	DishRack 80 de PC, color rojo 370 mm de altura, capacidad de 88 cajas Petri	1 pieza
Muestreador de gas		
82.1473.060	Muestreador de gas GS 212, 100-240 V,	1 pieza

