

Sartorius ofrece un gran portafolio de soluciones para la industria dividido en las siguientes aplicaciones:



























Instrumentos, consumibles y servicios para laboratorios académicos, biofarmacéuticos, químicos y de alimentos.



Soluciones de pesaje de renombre a nivel mundial

Una amplia gama de balanzas de laboratorio de alta precisión, desde ultramicrobalanzas hasta...









Ergonomía: pipeteo para su seguridad

Como entendemos los riesgos de las pipetas repetitivas, nos enfocamos en la ergonomía en cada producto que fabricamos. En pocas palabras, puede usar nuestro equipo mientras trabaja en una postura cómoda, con el mínimo esfuerzo y presión.







Código.	Descripción.	Presentación.
728060	Micropipeta Mecánica Monocanal Proline Plus, Volumen variable 20-200μL	Pieza
728070	Micropipeta Mecánica Monocanal Proline Plus, Volumen variable 100-1000μL	Pieza
LH-729060	Micropipeta Mecánica Monocanal Tacta, Volumen variable 20-200μL	Pieza
LH-729070	Micropipeta Mecánica Monocanal Tacta, Volumen variable 100-1000μL	Pieza
LH-745081	Micropipeta Electrónica Monocanal Picus NxT, Volumen variable 50-1000μL	Pieza
LH-728671	Kit de Micropipetas Mecánicas Monocanal Volumen Variable: 1 Micropipeta 2-20μL, 1 Micropipeta 20-200μL, 1 Micropipeta 100- 1000μL, un rack de puntas de cada volumen y un soporte lineal para cuatro micropipetas.	Kit
		LAB



Código.	Descripción.	Presentación.
790011	Puntas para Micropipeta, 0.1-10μL, Estériles, Libres de Endotoxinas, Dnasa y RNasa	Caja con 960 piezas, en rack de 96 puntas.
790201	Puntas para Micropipeta, 0.5-200µL, Estériles, Libres de Endotoxinas, Dnasa y RNasa	Caja con 960 piezas, en rack de 96 puntas.
791001	Puntas para Micropipeta, 10-1000μL, Estéroles, Libres de Endotoxinas, Dnasa y RNasa	Caja con 960 piezas, en rack de 96 puntas.
LH-723072	Prospenser Plus, Dispensador automático con sistema de recirculación, volumen 1-5mL.	Pieza



Instrumentos, consumibles y servicios para laboratorios académicos, biofarmacéuticos, químicos y de alimentos.





Manteniendo su calida bajo control

Más de 60 años de experiencia

Benefíciese de la larga experiencia de Sartorius en el control de calidad microbiológica, mejore el rendimiento y la seguridad de sus procesos. Obtenga resultados confiables y reproducibles para las pruebas de lanzamiento final y en proceso para cumplir con los requisitos de hoy y anticipar las demandas del mañana.







Código.	Descripción.	Presentación.
168M3-SS100	Microsart 3place Manifold para embudos de acero inoxidable, Incluye conexiones de silicón, filtro hidrofóbico para protección de la bomba de vacío y 3 embudos de acero inoxidable 100mL, no incluye tapas.	Kit
168M3-BS250	Microsart 3place Manifold for Biosart250, Incluye conexiones de silicón y filtro hidrofóbico para protección de la bomba de vacío.	Kit
1640725ALK	Embudos de PP BioSart250 estériles y reutilizables	Caja con 50 piezas
14087—47N	NKS Chromocult Medio para filtración por membrana, incluye membranas.	Caja con 100 piezas
14075—47N	NKS Cetrimida Medio para filtración por membrana, incluye membranas.	Caja con 100 piezas
1140647ACN	Membrana de Nitrato de Celulosa 0.45μm, 47mm diámetro, estériles empaquetadas individualmente, Membrana Blanca con cuadrícula negra.	Caja con 100 piezas.
		LAB





Biorreactores de acero inoxidable



Biorreactores Microbianos



Biorreactores de cultivo celular



Biorreactores de un solo uso



Biorreactores Multiparalelo



Biorreactors de sobremesa







Cromatografía de laboratorio



Filtros de jeringa





Filtros de membrana



Filtros de calrificación



Filtros de microfibra de vidrio y cuarzo



Ultrafiltración







Filtros en línea



Filtros sin jeringa



Filtros y papeles secantes





Código.	Descripción.	Presentación.
17765Q	Filtro Jeringa de Celulosa Regenerada 0.45µm, 25mm diámetro, No estériles para preparación de muestras de cromatografía.	Caja con 500 piezas.
S7597FXOSK	Filtro Jeringa de Acetato de Celulosa 0.2µm, 28mm diámetro, estériles empaquetados individualmente	Caja con 50 piezas.







Sistemas de purificación de agua innovadores y compactos

La base para su análisis exitoso

Nuestros sistemas de purificación de agua de laboratorio Arium[®] cuentan con un diseño inspirador y orientado a la aplicación. Le permiten realizar sus flujos de trabajo de manera más rápida y confiable, simplificando su trabajo diario de laboratorio y asegurando una operación rentable a largo plazo.

Todos los instrumentos ofrecen la máxima flexibilidad, ya que pueden integrarse perfectamente en el entorno de su laboratorio y adaptarse a sus necesidades.



Sistemas de agua pura





Sistemas de agua ultrapura



Nuevo: Sistema de dispensación de agua Arium[®] Smart Station

