

Flujo de trabajo en laboratorios de diagnóstico

Todo lo que necesita para sus investigaciones y para la producción de pruebas de diagnóstico, dispositivos médicos y análisis medioambientales





Fisher Scientific channel está aquí para apoyar a los laboratorios de diagnóstico y análisis, tanto si se dedica a la producción, al control de calidad como a la investigación o a la fabricación de pruebas diagnósticas.

Podemos proporcionarle todos los consumibles, los equipos y los productos químicos de laboratorio que necesita para cada paso del flujo de trabajo de pruebas producción y laboratorio, incluyendo I+D, control microbiológico, recogida de muestras, manipulación de muestras y análisis fisicoquímicos de materia prima y productos finales, todo con el respaldo de una amplia cartera de productos de seguridad y EPI.

Por lo tanto, en este emocionante y nuevo folleto podrá encontrar una gama completa de productos, entre los que se incluyen incubadores, congeladores, controladores y medidores de pH, productos de filtración y purificación, equipos de manipulación de líquidos y productos químicos. Todos ellos ofrecen calidad y fiabilidad a cada paso del camino.

Si no puede encontrar el producto que necesita o si desea solicitar un presupuesto, tan solo tiene que ponerse en contacto con nosotros.

La disponibilidad del producto puede variar de una región a otra.

Contenido

Investigación y Desarrollo	6 - 37
Fase de preproducción	38 - 44
Coating	45 - 46
Llenado y montaje	47 - 53
Control de calidad y Microbiología	54 - 55
Químicos y biorreactivos	56 - 58
Seguridad, EPI y salas limpias	59 - 62

Investigación y Desarrollo - Equipos de laboratorio

- Centrífugas y microcentrifugas
- Viales, tapones y cierres para cromatografía
- Cámaras climáticas
- Detección de microorganismos patógenos de COVID-19
- Soportes y herramientas para filtrado
- Lectores de microplacas y lavadores
- pH y electroquímica
- Bombas y tubos
- Refrigeradores, congeladores y criogenia
- Purificadores de aguas filtrado

Axygen	Corning Gosselin	Fisherbrand	Ohaus
Azlon	Cytiva	Gilson	Pall
Bel-Art Products	DWK	Hamilton	Parafilm M
BINDER	Duran	Heathrow Scientific	SCAT
Brady	Falcon	Kartell	Saint Gobain
Brand	Kimble	Labcon	Sartorius
Bürkle	Pyrex	Merck	Sterilin
Chromacol	Wheaton	Nalgene	Thermo Scientific
Control Co	Eppendorf	Nunc	Whatman
Corning	Finnpipette	OEM	

Los mejores Equipos e Instrumentos del sector
eu.fishersci.com/go/industryinstrumentation



Fase de preproducción y Coating

- Anticuerpos
- Tampones y reactivos
- Cell factories
- Incubadores
- Biotainers
- Placas y módulos

Abnova	Bürkle	Lauda
Affymetrix eBioscience	Corning	Macherey Nagel Bioanalysis
Applied Biosystems	Cytiva	Memmert
Axygen	Electrothermal	Merck Millipore
Azlon	Eppendorf	MP Biomedicals
BD Biosciences	Fisherbrand	Ohaus
Binder	Gibco	Stemcell Technologies
Biotek Instruments	Grant Instruments	Techne
Brand	IKA	Thermo Scientific
	Invitrogen	



Llenado y Montaje

- Frascos de diagnóstico
- Frascos de envasado
- Viales de microenvasado
- Pipetas de transferencia

Abgene	Corning	Kautex	Saint Gobain
Applied Biosystems	Duran	Kimble Chase	Performance Plast
Axygen	Eppendorf	Labcon	Samco
Azlon	Finnpipette	Matrix Scientific	Sartorius
Azpack	Fisherbrand	Mbp Molecular	Simport
Bel-Art	Gosselin	BioProducts	Sterilin
Brand	Hamilton	Nalgene	Thermo Scientific
Bürkle	Hirschmann	Nunc	Wheaton
Chromacol	Invitrogen	Pyrex	
	Kartell	Restek	



Control de calidad y microbiológico

- Pruebas y controles de diagnóstico
- Reactivos y kits de biología molecular
- PCR y qPCR
- Investigación en proteómica
- Bolsas Stomacher
- Microbiología de agua

Abgene	Fisher Bioreagents	MP Biomedicals
Acros Organics	Gibco	Oxoid
Affymetrix	IBA Life Science	Pierce
Applied Biosystems	IDEXX	Remel
BioTek	Implen	Stuart
Chemgene	Interscience	Techne
Corning	Invitrogen	Thermo Scientific
Cytiva	Microgen	
Cytiva Hyclone	Microspec	

Además productos biológicos y consumibles a granel bajo petición

[Contáctenos](#)



Investigación y Desarrollo - Consumibles de laboratorio

- Tubos de centrifuga
- Filtrado
- Instrumental de vidrio y de plástico
- Muestreadores, espátulas y utensilios
- Bolsas Stomacher
- Termómetros
- Tubos y viales
- Tubos

Tampone químicos	Puntas de pipetas	Tampone químicos	
Pipetas de transferencia			
Axygen	Corning Gosselin	Hamilton	Pall
Azlon	Cytiva	Heathrow Scientific	Parafilm M
Bel-Art Products	Cytiva Whatman	Kimble	Pyrex
BINDER	DWK	Kartell	SCAT
Brady	Duran	Labcon	Saint Gobain
Brand	Eppendorf	Merck	Sartorius
Bürkle	Falcon	Nalgene	Sterilin
Chromacol	Finnpipette	Nasco	Thermo Scientific
Control Co	Fisherbrand	Nunc	Wheaton
Corning	Gilson	OEM	

Mejores consumibles para la Industria
eu.fishersci.com/go/industryconsumable



Químicos, biorreactivos

- Ácidos y bases
- Química analítica y cromatografía
- Tampones y soluciones
- Productos químicos especializados y a granel
- Compuestos orgánicos
- Sales y compuestos inorgánicos
- Disolventes
- Patrones

Acros Organics	Fisher Chemical	Reagecon	Spex
Alfa Aesar	Honeywell	SCAT	Thermo Scientific
Fisherbrand	Honeywell Fluka	SCS Bulk Chemicals	
Fisher Bioreagents	Honeywell Riedel-de Haën		

Productos químicos a granel a petición

[Contáctenos](#)



Seguridad, EPI y sala limpia

- Autoclaves y esterilizadores
- Entornos controlados y salas limpias
- Campanas de extracción de humos
- Guantes
- Batas de laboratorio, delantales y vestimenta
- Armarios de seguridad
- Indicadores de verificación de esterilización
- Toallitas húmedas, toallas y limpieza

3M	Contec	Kimberly-Clarke
Ansell	DNA Away	Semperit
Asecos	Dupont	Texwipe
Bollé	Ecolab	Thermo Scientific
Brady	Fisherbrand	Veltek

Para ver una lista exhaustiva de nuestros productos, visite nuestra página web
eu.fishersci.com/go/diagnostic-testing

[Contáctenos](#)

EPI DE SEGURIDAD PARA COVID-19
eu.fishersci.com/go/covid19-research

[Contáctenos](#)



Haga clic en un producto e inicie sesión para acceder a:

- una descripción detallada completa del producto
- sus precios personalizados

Applied Biosystems™ Paquete QuantStudio 5



Con funciones de seguridad integradas, flujos de trabajo bloqueados, gestión de cuentas de usuario y opciones para análisis de escritorio o basados en explorador web, el sistema de PCR en tiempo real QuantStudio 5 le ayuda a conectarse a sus datos con más facilidad que nunca y ofrece un rendimiento y una calidad sin concesiones.

- Bloques térmicos de 96 pocillos, ya sea con un volumen de pocillo de 0,2 ml o 0,1 ml, o bloques térmicos de 384 pocillos
- Entrenamiento de orientación SmartStart de medio día o de día completo
- Sin PC como unidad independiente con pantalla táctil, o un ordenador portátil o torre adicionales para adaptarse a las necesidades del laboratorio
- Selección de la cobertura de garantía adicional en función de las necesidades de los usuarios

N.º cat.	Incluye	Garantía	Cant.
Formatos de bloques térmicos 96 pocillos			
15751198	PC: Portátil	1 año de garantía del fabricante + 1 año de garantía ampliada (sin mantenimiento planificado)	1
15771208	PC: Portátil	1 año de garantía del fabricante + 3 años de garantía ampliada (sin mantenimiento planificado)	1
15701248	PC: Portátil	1 año de garantía del fabricante + 3 años de garantía ampliada (con 1 mantenimiento planificado/año)	1
15771198	PC: Torre	1 año de garantía del fabricante + 1 año de garantía ampliada (sin mantenimiento planificado)	1
15701208	PC: Torre	1 año de garantía del fabricante + 1 año de garantía ampliada (1 mantenimiento planificado)	1
15791208	PC: Torre	1 año de garantía del fabricante + 3 años de garantía ampliada (sin mantenimiento planificado)	1
15721238	PC: Torre	1 año de garantía del fabricante + 3 años de servicio de reparación in situ (sin mantenimiento planificado)	1
15711258	PC: Torre	1 año de garantía del fabricante + 3 años de garantía ampliada (con 1 mantenimiento planificado/año)	1
15781208	Sin PC	1 año de garantía del fabricante + 3 años de garantía ampliada (sin mantenimiento planificado)	1
15761198	Sin PC	1 año de garantía del fabricante + 1 año de garantía ampliada (sin mantenimiento planificado)	1
15711248	Sin PC	1 año de garantía del fabricante + 1 año de garantía ampliada (1 mantenimiento planificado)	1
15721248	Sin PC	1 año de garantía del fabricante + 3 años de garantía ampliada (con 1 mantenimiento planificado/año)	1
Formatos de bloques térmicos FAST de 96 pocillos			

N.º cat.	Incluye	Garantía	Cant.
15771228	PC: Portátil	1 año de garantía del fabricante + 1 año de servicio de reparación in situ (sin mantenimiento planificado)	1
15701238	PC: Portátil	1 año de garantía del fabricante + 3 años de servicio de reparación in situ (sin mantenimiento planificado)	1
15751238	PC: Portátil	1 año de garantía del fabricante + 1 año de servicio de reparación in situ (con 1 mantenimiento planificado)	1
15761238	PC: Portátil	1 año de garantía del fabricante + 3 años de servicio de reparación in situ (con 1 mantenimiento planificado/año)	1
15791228	PC: Torre	1 año de garantía del fabricante + 1 año de servicio de reparación in situ (sin mantenimiento planificado)	1
15741238	PC: Torre	1 año de garantía del fabricante + 3 años de servicio de reparación in situ (con 1 mantenimiento planificado/año)	1
15701258	PC: Torre	1 año de garantía del fabricante + 1 año de servicio de reparación in situ (con 1 mantenimiento planificado)	1
15781228	Sin PC	1 año de garantía del fabricante + 1 año de servicio de reparación in situ (con 1 mantenimiento planificado)	1
15711238	Sin PC	1 año de garantía del fabricante + 3 años de servicio de reparación in situ (sin mantenimiento planificado)	1
15781238	Sin PC	1 año de garantía del fabricante + 3 años de servicio de reparación in situ (con 1 mantenimiento planificado/año)	1

Formatos de bloques térmicos 384 pocillos			
15741248	PC: Portátil	1 año de garantía del fabricante + 3 años de garantía ampliada (con 1 mantenimiento planificado/año)	1
15701218	PC: Portátil	1 año de garantía del fabricante + 1 año de garantía ampliada (sin mantenimiento planificado)	1
15721258	PC: Torre	1 año de garantía del fabricante + 1 año de garantía ampliada (1 mantenimiento planificado)	1
15731258	PC: Torre	1 año de garantía del fabricante + 3 años de garantía ampliada (con 1 mantenimiento planificado/año)	1
15731218	PC: Torre	1 año de garantía del fabricante + 1 año de garantía ampliada (sin mantenimiento planificado)	1
15741218	PC: Torre	1 año de garantía del fabricante + 3 años de garantía ampliada (sin mantenimiento planificado)	1
15721218	Sin PC	1 año de garantía del fabricante + 1 año de garantía ampliada (sin mantenimiento planificado)	1
15751268	Sin PC	1 año de garantía del fabricante + 3 años de garantía ampliada (sin mantenimiento planificado)	1
15711218	PC: Portátil	1 año de garantía del fabricante + 3 años de garantía ampliada (sin mantenimiento planificado)	1
15761248	Sin PC	1 año de garantía del fabricante + 3 años de garantía ampliada (con 1 mantenimiento planificado/año)	1
15751248	Sin PC	1 año de garantía del fabricante + 1 año de garantía ampliada (1 mantenimiento planificado)	1

Applied Biosystems™ Película adhesiva óptica MicroAmp™



Reduce la posibilidad de contaminación entre pocillos y la evaporación de las muestras cuando se aplica a una microplaca

- Adhesivo sensible a la presión que proporciona un sellado hermético sobre cada pocillo
- No interfiere con la lectura de muestras
- Sellado mediante presión: coloque la película correctamente con respecto a la placa y, a continuación, presione para sellar
- Fácil de aplicar, no se adhiere a los guantes y evita la pérdida de muestras valiosas

N.º cat.	N.º por caja	Cantidad
10299204	100 cubiertas	100
10567414	25 cubiertas	25

Applied Biosystems™ Placa de reacción óptica de 96 pocillos MicroAmp™ con código de barras y películas con adhesivo óptico



Optimizados para ofrecer una exactitud y una uniformidad de temperatura inigualables para una amplificación de PCR rápida y eficiente.

- En mate, para minimizar la interferencia de fluorescencia entre los pocillos de las placas
- Examinadas, para eliminar la autofluorescencia de las placas
- Su diseño único proporciona una barrera contra el aire ambiente para ayudar a garantizar la uniformidad de la temperatura en cada pocillo
- Cada placa de reacción incluye una etiqueta con un número de ocho caracteres (código de barras) exclusiva con número de serie que puede leer el usuario o una máquina para evitar errores de rastreo.

N.º cat.	Cantidad
10311515	100

Applied Biosystems™ Placa de reacción óptica de 96 pocillos MicroAmp™ Optical con código de barras



Optimizados para ofrecer una exactitud y una uniformidad de temperatura inigualables para una amplificación de PCR rápida y eficiente.

- Construida con una sola pieza rígida de polipropileno en un formato de 96 pocillos
- Compatible con termocicladores y sistemas de PCR a tiempo real de 96 pocillos Applied Biosystems
- En mate, para minimizar la interferencia de fluorescencia entre los pocillos de la placa
- Examinadas, para eliminar la autofluorescencia de las placas

N.º cat.	Cantidad
10407314	20
10585867	1SET

Thermo Scientific ABgene Placa para PCR Armadillo, de 96 pocillos, transparente, con semifaldón, pocillos transparentes



Las placas para PCR con semifaldón, transparentes y de 96 pocillos Armadillo™ Thermo Scientific™ son lo último en plásticos de PCR de alto rendimiento.

- Faldón ópticamente transparente: ayuda en la visualización de líquidos y mejora las capacidades de apilamiento en sistemas de manipulación automatizada
- Tamaño ANSI:SBS: gracias a la rigidez del faldón de policarbonato, el tamaño ANSI garantiza una compatibilidad completa con sistemas robóticos para aplicaciones de alto rendimiento
- Placa de policarbonato don semifaldón: resistente a la deformación por calor y estabilidad mecánica mejorada en la manipulación robótica
- Pocillos con fondo en U de paredes finas: transferencia óptima de calor y máxima recuperación de las muestras

N.º cat.	Cantidad
15301702	25

Fisherbrand™ Placas de 96 pocillos



Para EIA y otras aplicaciones

- Poliestireno transparente
- Resultados con un CV del <5 % entre pocillos y valores de replicación dentro del ±10 % de la media. El fondo de los pocillos está a menos de 0,005 unidades de absorbancia de la media. El pequeño borde de cada pocillo en la parte superior y las aristas entre los pocillos previenen la contaminación de uno a otro. La superficie plana del fondo del pocillo proporciona una mayor área de unión.
- Las filas y las columnas se etiquetan de forma alfanumérica; las placas se apilan para facilitar el almacenamiento.
- Tratado especialmente para asegurar una alta unión de hidrofóbicos o moléculas parcialmente hidrofóbicas como antígenos virales y proteínas.

N.º cat.	Cantidad
11997924	50

Thermo Scientific™ Sistema de purificación KingFisher™ Flex, KingFisher con cabezal para 96 pocillos deep-well



Prepare muestras de manera eficiente de una gran variedad de materiales con los procesadores de partículas magnéticas Thermo Scientific™ KingFisher™ Flex.

- El sistema totalmente automatizado ofrece una purificación de alta velocidad de ácidos nucleicos, proteínas y células.
- El sistema de alta capacidad procesa hasta 96 muestras en menos de 20 minutos.
- Sistema abierto y flexible que permite al cliente utilizar cualquier kit basado en partículas magnéticas para satisfacer las exigencias de cada aplicación.
- El software de fácil uso Thermo Scientific™ BindIt™ permite controlar el instrumento además de crear y modificar protocolos.

N.º cat.	Cantidad
11829520	1

Thermo Scientific™ Plásticos KingFisher™ en formatos de 96 pocillos profundos



Optimice su rendimiento con los consumibles Thermo Scientific™ KingFisher diseñados específicamente para su uso con los instrumentos KingFisher Flex, Duo Prime y Presto.

Utilizar con: Instrumentos Thermo Scientific™ KingFisher, incluidos KingFisher Apex, KingFisher Flex, KingFisher Duo Prime y KingFisher Presto.

N.º cat.	Descripción	Para utilizar con	Cantidad
16882406	Placa de 96 pocillos deep-well KingFisher 96, solo para KF Flex/Duo Prime	KingFisher Flex, Duo Prime	50
10373480	Placa KingFisher de 96 pocillos deep-well, fondo en V, polipropileno (para Duo Prime, Flex y Presto)	KingFisher Duo Prime, Flex y Presto	50
10329827	Placa de 96 pocillos deep-well KingFisher (para Duo Prime, Flex y Presto)	KingFisher Duo Prime, Flex y Presto	50
11744978	Peine de 96 puntas KingFisher para imanes de pocillos deep-well, 10 x 10 unidades/caja (para Flex y Presto)	KingFisher Duo Prime, Flex y Presto	100
16542452	Peine de 96 puntas para combinado KingFisher Apex (solo para Apex)	Solo para uso con KingFisher Apex	100
15698465	Placa y peine de puntas KingFisher de 96 pocillos deep-well, estériles (para Flex y Presto)	KingFisher Flex y Presto	50
12693116	Peine de 12 puntas KingFisher, para placa 96 deep-well (solo para Duo Prime)	KingFisher Duo Prime	50
12633116	Tira de elución KingFisher para imán de 12 pines (solo para Duo Prime)	KingFisher Duo Prime	40
11680243	Paquete combinado KingFisher para placa Microtiter 96 Deepwell (incluye 8 placas, peines de 8 puntas y 8 tiras de elución y tapones) (solo para Duo Prime).	KingFisher Duo Prime	1
15357317	Tapón para tira de elución KingFisher para imán de 12 pines (solo para Duo Prime)	KingFisher Duo Prime	40

Thermo Scientific™ Peine de 96 puntas KingFisher para imanes para PCR KingFisher, 80 unidades (solo para Flex)



Optimice su rendimiento con Thermo Scientific™ Consumibles KingFisher diseñados específicamente para usar con KingFisher Flex, Duo Prime y Presto instrumentos.

Utilizar con: placas de 24 pocillos profundos Thermo Scientific™ KingFisher™, placas de 96 pocillos profundos Thermo Scientific™ Microtiter™, 96 placas de KingFisher y placas de PCR de faldón completo rígido.

N.º cat.	Descripción	Para utilizar con	Cantidad
12603126	Peine de 96 puntas KingFisher para imanes para PCR KingFisher, 80 unidades (solo para Flex)	KingFisher Flex	80
12613126	Peine de 96 puntas KingFisher para imanes KingFisher, 100 unidades (para Flex)	KingFisher Flex	100
10357939	Microplaca KingFisher 96 (200 µl) (para Flex, Apex y Presto) *Nota: Solo funciona con el bloque calefactor KingFisher™ Flex 96 (n.º de cat. 24075420). No debe usarse con el bloque calefactor de 96 pocillos profundos KingFisher™ Flex (n.º de cat. 24075430).	(KingFisher Flex y Presto)	48
16532452	Peine de 96 puntas para PCR KingFisher Apex (solo para Apex)	KingFisher Apex	50

Thermo Scientific™ Abgene™ Placa de almacenamiento de 0.8 ml



Placas de almacenamiento de pocillo profundo de 0.8 ml para aplicaciones de almacenamiento de muestras o cultivo celular.

- 96 pocillos redondos con 800 µl de volumen máximo de pocillos.
- Volumen de trabajo máximo: Sellado de película = 0,8 ml, sellado de tapón individual = 0,7 ml, sellado de tapón de alfombrilla = 0,65 ml.
- Diseño de borde elevado alrededor de cada pocillo para un sellado óptimo y reducción del riesgo de contaminación cruzada.
- Apto para su uso con DMSO, etanol, isopropanol.

N.º cat.	Volumen, µl	Esterilidad	Cantidad
12194162	1300	Estéril	50
10511894	1300	No estéril	50

Regístrese para recibir ofertas exclusivas

productos nuevos y tecnologías innovadoras

Regístrese ahora

Programa Greener Choice

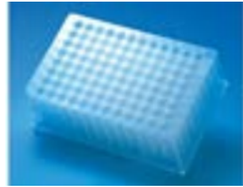
Productos sostenibles para ayudarle a reducir su huella ambiental

Más información

Haga clic en un producto e inicie sesión para acceder a:

- una descripción detallada completa del producto
- sus precios personalizados

Thermo Scientific™ Abgene™ Placa de almacenamiento de 96 pocillos profundos de polipropileno de 1,2 ml



Optimize el cultivo celular en suspensión con estas placas de almacenamiento de 1,2 ml con fondo en U.

- Forma del pocillo redonda diseñada para una óptima recuperación de muestras o forma cuadrada para maximizar el volumen de la muestra dentro del diseño compacto ANSI
- Cada pocillo tiene un borde de sellado independiente para evitar la contaminación cruzada
- Pocillos con fondo en U, ideales para la resuspensión de muestras

N.º cat.	Color	Forma del pocillo	Forma del pocillo	Cantidad
10544384	Natural	Redondo	50	50
10243223	Natural	Cuadrada	1	50

Thermo Scientific™ Abgene™ Placas de almacenamiento de 2.2 ml



Placas de almacenamiento de 2.2 ml para el cultivo o almacenamiento de muestras de gran tamaño.

- Diseñado para una recuperación óptima de las muestras
- Cada uno de los pocillos cuadrados está diseñado específicamente con un borde de sellado independiente para evitar la contaminación cruzada
- Fondo en U para ayudar a la resuspensión

N.º cat.	Color	Inferior	Cantidad
11510284	Natural	U	50
11897612	Natural	U	50

Thermo Scientific™ Abgene™ Placa de almacenamiento de 384 pocillos, pocillo cuadrado, 120 µl



Placa de micromatrices de 384 pocillos con fondo de pocillos piramidales para la máxima recuperación de muestras.

- Fondo piramidal del pocillo para facilitar la recuperación de muestras
- Bordos elevados y discretos alrededor de cada pocillo para aumentar la eficacia del sellado y reducir el riesgo de contaminación cruzada
- Bordos de esquina más elevados para proteger los bordes de sellado

N.º cat.	Cantidad
10701534	50

Thermo Scientific™ Nunc™ Tapones para 96 pocillos para placas DeepWell™ de poliestireno de 1,0 ml



Proteja el contenido de los pocillos de la placa DeepWell durante el almacenamiento a corto o largo plazo de productos químicos o compuestos utilizando tapones para 96 pocillos para placas DeepWell de poliestireno de 1,0 ml.

- Los tapones con 96 muescas están fabricados con etilvinilacetato
- Diseñado específicamente para su uso con placas DeepWell de poliestireno de 1,0 ml Nunc 10577131 y 10070681
- No es adecuado para placas Nunc DeepWell n.º de cat. 10417191, 10393262, 10007621 y 10447181
- Estéril

N.º cat.	Volumen del pocillo, µl	Esterilidad	Cantidad
10408812	1300	Sterile	50

Thermo Scientific™ Nunc™ Placas de almacenamiento de polipropileno y 96 pocillos DeepWell™



Almacene las muestras y reactivos mediante estas placas de pocillos profundos de 1,0 y 2,0 ml DeepWell™ con tecnología de pared compartida Thermo Scientific™ Nunc™ resistentes a los productos químicos.

- Perfectas para su uso como placas de recogida para las placas de filtración Nunc
- Placas de almacenamiento para compuestos, muestras o biomoléculas
- Los pocillos de fondo redondo reducen la retención de líquidos
- Color natural

N.º cat.	Volumen del pocillo, µl	Esterilidad	Cantidad
10393262	1300	No estéril	50
10007621	2000	No estéril	60
10447181	2000	Sterile	60

Thermo Scientific™ Nunc™ Alfombrillas de cierre para placas de 96 pocillos



Proteja los 96 pocillos durante el almacenamiento a corto o largo plazo de productos químicos o compuestos con un dispositivo único mediante las alfombrillas de cierre Thermo Scientific™ Nunc™ para placas de 96 pocillos.

- Resistentes a productos químicos y perforables; admiten bajas temperaturas de hasta -80 °C.
- La variedad de colores permite una fácil identificación de las placas de almacenamiento
- Permiten que la punta de una pipeta o una sonda entre en el pocillo sin dañar el tapón
- Resistente a disolventes, no debe someterse a DMSO al 100 %

N.º cat.	Color	Esterilidad	Para utilizar con	Cantidad
10536561	Natural	Estéril	Placas de 96 pocillos con tecnología de pared compartida	50
10286031	Natural	No estéril	Placas de 96 pocillos con tecnología de pared compartida	50
10546561	Natural	No estéril	Placas de 96 pocillos con tecnología de pared compartida	50

Thermo Scientific™ Nunc™ Tapas para microplacas



Proteja las muestras de la contaminación y la evaporación durante el procesamiento de ensayos, la incubación o el almacenamiento con las tapas de microplacas Thermo Scientific™ Nunc™

- Las tapas son aptas para su uso con cualquier placa estándar
- Las tapas de 96 pocillos incluyen anillos de condensación individuales
- Las tapas disponen de muescas para una rápida orientación
- Las tapas universales se pueden utilizar en todas las placas de altura estándar del mercado

N.º cat.	Cantidad
10040401	100

Thermo Scientific™ Cierres adhesivos para placas



Garantice la integridad de las muestras con estos cierres adhesivos para placas, un eficaz método de sellado.

- Pestaña no adhesiva que facilita la retirada del sellado
- Intervalo de temperatura: -40°C a 80°C

N.º cat.	Cantidad
10642674	50

Haga clic en un producto e inicie sesión para acceder a:

- una descripción detallada completa del producto
- sus precios personalizados

Thermo Scientific™ Alfombrillas de sellado de 96 pocillos

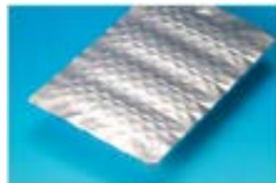


Alfombrillas con tapón redondo o cuadrado para el sellado de placas de almacenamiento de 96 pocillos, disponibles en formatos perforable y esterilizable en autoclave.

- Alfombrillas con tapón redondo o cuadrado para sellar placas de almacenamiento de 96 pocillos
- Rejilla de referencia alfanumérica
- Moldeadas a partir de un elastómero termoplástico para un diseño flexible
- Aptas para almacenamiento a largo plazo

N.º cat.	Descripción	Cantidad
10354033	Alfombrilla de sellado esterilizable en autoclave	50
10722684	Alfombrilla de sellado perforable	50

Thermo Scientific™ Lámina de sellado térmico Easy Pierce

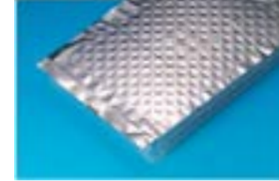


Ideal para la gestión de compuestos y aplicaciones de detección de alto rendimiento.

- Adecuado para PCR (requiere la presión de una tapa calefactada con rosca)
- Se puede perforar fácilmente
- La unión desprendible se puede retirar con la mano
- La lámina de 20 µm es incluso más fácil de perforar y es adecuada para varias capas

N.º cat.	Descripción	Cantidad
11979355	Easy Pierce Foil, 85 x 135mm	100
11918935	Easy Pierce 20µm Thin Foil; 85 x 135mm	100

Thermo Scientific™ Thermo-Seal Lámina de sellado térmico



Adecuado para aplicaciones de almacenamiento, transporte y alta temperatura a largo plazo y a baja temperatura, como PCR.

- Se puede utilizar en termocicladores de baño de agua
- Lámina de papel de aluminio/polipropileno
- Proporciona un sellado muy fuerte que solo se puede abrir con el separador de hojas adhesivas metálicas
- Puede perforarse con una sola punta de pipeta o placa perforada

N.º cat.	Cantidad
11934275	100

Thermo Scientific™ Abgene™ Tapones para placas de almacenamiento, tiras de 8

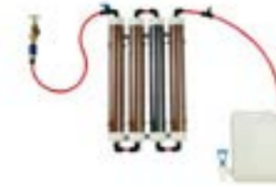


Las alfombrillas y los para placas de almacenamiento están disponibles en una gran variedad de formatos.

- Tira de 8 tapones
- Cada tapón está numerada individualmente
- Sellado simultáneo de 8 pocillos
- Lengüetas de extremo para facilitar el desmontaje

N.º cat.	Cantidad
10476113	120

Fisherbrand™ Desmineralizador portátil



Se entregan con las conexiones, 4 m de tubería, válvula de cierre, tornillos y pernos, acoplador rápido, válvula de caudal y reductor de presión. El desmineralizador portátil Fisherbrand™ se entrega montado y funciona sin electricidad.

- Conductividad: 0,3 a 2 µs/cm.
- Capacidad para 25 °F: DEM'O 3: 286 litros – DEM'O 4: 420 litros – DEM'O 5: 570 litros
- Presión máxima: 4 bar a temperatura ambiente
- Caudal: hasta 150 litros/hora

N.º cat.	Cantidad
11924169	1

Fisherbrand™ Sistema de agua ultrapura Accu20



Sistema de agua ultrapura Fisherbrand™ Accu20 que se usa para producir agua ultrapura de tipo I y agua de ósmosis inversa (OI) a demanda directamente a partir del agua corriente.

- Este sistema compacto es una forma sencilla de producir agua ultrapura o de OI a demanda directamente a partir del agua corriente sin filtros de pretratamiento adicionales.
- Equipado con un cartucho de seguridad AccuDuo P pack y con un cartucho de ultrapurificación AccuDuo U Pack con doble columna para garantizar la calidad óptima del agua resultante.
- No es necesario disponer de un depósito de almacenamiento externo, lo que elimina el riesgo de degradación del agua debido a los contaminantes presentes en el recipiente o en el tubo.
- El sistema con control y mantenimiento automáticos incluye ciclos de limpieza automáticos y funciones de mantenimiento automáticas para la membrana de OI, lo que incrementa la vida útil y la eficacia de las membranas de OI y de los cartuchos.

N.º cat.	Cantidad
15489689	1

Fisher Scientific Webinar programme

Network, discover and learn about topics with academic and industry leading experts

[Explore More](#)

Haga clic en un producto e inicie sesión para acceder a:

- una descripción detallada completa del producto
- sus precios personalizados

Fisherbrand™ Patrones de tampón de pH Traceable™, material de referencia certificado (CRM)



Formulación IUPAC.

- Compatible con todas las marcas de electrodos e instrumentos
- La exactitud a 25 °C es de $\pm 0,010$ pH

N.º cat.	Cantidad
11754256	1

Fisherbrand™ Estándares de calibración de conductividad con trazabilidad™, material de referencia certificado (CRM)



Utilice materiales de referencia trazables al NIST para obtener la máxima precisión disponible. Los patrones de calibración de conductividad Traceable™, material de referencia certificado (CRM) ofrecen una calibración fácil con gráfico de temperatura e instrucciones.

Cada frasco incluye un informe de calibración trazable al NIST suministrado por el fabricante, así como la información de la comprobación de lotes.

También incluye instrucciones de calibración paso a paso y gráfico de compensación de temperatura.

N.º cat.	Cantidad
11754226	1

Fisherbrand™ Tampones de pH de CRM codificados cromáticamente Traceable™ ISO Guide 34 (material de referencia certificado)



Realice calibraciones de pH precisas y reproducibles con los frascos codificados cromáticamente. Los tampones codificados por colores Traceable™ Fisherbrand™ son tampones de pH para material de referencia certificado. Compatibles con todas las marcas de instrumentos y de electrodos de pH.

- Soluciones de material de referencia certificado (CRM) que cumplen los requisitos de las pruebas de las agencias federales, estatales y locales
- 100 % compatible con todas las marcas de electrodos e instrumentos de pH
- Estabilidad de tampón a largo plazo y resistencia de tampón a cambios de temperatura durante la calibración de medidores de pH
- Fabricados conforme a la formulación de la IUPAC (Unión Internacional de Química Pura y Aplicada)

N.º cat.	Cantidad
15508703	500 ml

Fisherbrand™ Patrones de calibración de conductividad con trazabilidad Traceable™ One-Shot™, material de referencia certificado (CRM)



Ideal para aplicaciones sobre el terreno o en el laboratorio

- Trazabilidad por NIST (Instituto estadounidense de normas y tecnología)
- Exactitud: certificado de incertidumbre declarada o $\pm 0,25$ microsiemen o $\pm 0,25$ %
- 100 % compatible con todos los medidores de conductividad
- Acreditaciones A2LA ISO 34 e ISO 17025 más ISO 9001

N.º cat.	Cantidad
11714256	6

Fisherbrand™ Balanzas analíticas



Estas balanzas están perfectamente diseñadas para su centro de trabajo, ya que cuentan con conectividad RS232 para facilitar la comunicación, una pantalla retroiluminada y una sencilla interfaz que facilita su uso.

- Cortavientos de gran tamaño con puertas corredizas laterales y superiores
- Conectividad RS-232 estándar para facilitar la transferencia de datos
- Plataforma de acero inoxidable
- Con dos pies ajustables para que el usuario pueda nivelar la balanza

N.º cat.	Cantidad
15927500	1

Fisherbrand™ Analizador de humedad



Proporciona un alto rendimiento de valor para todos los presupuestos y niveles de habilidades de usuario. El analizador de humedad Fisherbrand™ ofrece una flexibilidad operativa completa con una configuración sencilla con un solo botón, una construcción duradera, una gran pantalla LCD retroiluminada, un puerto RS232 estándar, capacidad de 60 g y calefacción halógena.

- Gran pantalla LCD retroiluminada y puerto RS-232 estándar
- Cámaras de calefacción fáciles de limpiar ideales para uso frecuente y mantenimiento económico
- Dimensiones reducidas diseñadas para ocupar menos espacio en el laboratorio
- Tecnología de calefacción halógena

N.º cat.	Cantidad
15305123	1

Fisherbrand™ Paquetes de centrifuga de sobremesa GT2



La centrifuga de sobremesa Fisherbrand™ GT2 de tamaño medio proporciona velocidad y versatilidad, alcanzando 4238 x g para separaciones rápidas y eficaces

- Centrifuga de sobremesa de tamaño medio con velocidad (hasta 4238 x g) y versatilidad, pero que ocupa un espacio mínimo en el laboratorio
- Hay disponibles versiones con ventilación y refrigeración con descenso rápido de la temperatura
- Incluye un rotor TX-400 con adaptadores para 36 tubos cónicos de 15 ml o 16 de 50 ml, ideal para aplicaciones de cultivo celular
- Funcionamiento sencillo con tan solo pulsar un botón gracias a los protocolos preestablecidos

N.º cat.	Cantidad
15818722	1

Fisherbrand™ Paquetes de centrifuga de sobremesa GT4



La centrifuga de sobremesa Fisherbrand™ GT4, es el modelo de alto rendimiento con gran capacidad, disponible en versiones ventiladas o de rápida refrigeración.

- Modelos de centrifuga de sobremesa de rendimiento y capacidad superiores disponibles en opciones de 3 y 4 litros
- Especialmente diseñado para aplicaciones de alto rendimiento
- Capacidad y versatilidad excepcionales que se adapta a 40x50 ml o 96x15 ml tubos cónicos (versión 4 l)
- Hay disponibles versiones con ventilación y refrigeración con descenso rápido de la temperatura

N.º cat.	Cantidad
15858722	1

Haga clic en un producto e inicie sesión para acceder a:

- una descripción detallada completa del producto
- sus precios personalizados

Eppendorf™ Centrífuga 5425 (UE-IVD)



La centrífuga 5425 (UE-IVD) de Eppendorf™ ofrece un excelente conjunto de características para una amplia gama de aplicaciones en el campo de la biología molecular y celular, así como en bioquímica de proteínas.

- Microcentrífuga silenciosa para un trabajo sin estrés.
- Tapas Eppendorf QuickLock™ estancas a los aerosoles para una manipulación sencilla y segura.
- Funciones de software excepcionales (p. ej., 10 rampas de aceleración y frenado, 3 botones de programación, función corta sin pulsar continuamente la tecla).
- Diseño OptiBowl™ para un funcionamiento silencioso, incluso sin tapa de rotor.

N.º cat.	Cantidad
15831645	1
15841645	1

Fisherbrand™ Microcentrífugas, Micro 17/17R



Temporizador de 99 minutos ajustable y función de giro rápido para centrifugados cortos

- Capacidad: 48 ml (24 tubos de 1,5/2 ml)
- Velocidad/RCF máximas: 13300 rpm/17000 xg
- Temporizador de 99 minutos ajustable y función de giro rápido para centrifugados cortos
- Se suministra con rotor de cierre a presión (24 posiciones de 1,5/2 ml) y tapa de biocontención

N.º cat.	Cantidad
11516873	1

Thermo Scientific™ Rotor basculante TX-1000 4 x 1000 ml



Procese 4 l con un tamaño de centrifuga de uso general de 3 l convencional con el rotor TX-1000.

- Centrifugación de hasta 40 tubos cónicos de 50 ml, 196 tubos de recogida de muestras de sangre o 24 microplacas.
- Capacidad superior para procesar más tubos en menos ciclos, lo que permite ahorrar tiempo y energía, y reduce el desgaste.
- El acabado Slide Coat ofrece un revestimiento resistente a la corrosión y lubricante avanzado.
- Cestillo de gran tamaño de doble uso compatible con adaptadores para tubos o microplacas.

N.º cat.	Cantidad
15163169	4

Thermo Scientific™ Frasco de polipropileno de 1000 ml

Optimize el rendimiento mediante la combinación de frascos de polipropileno de ml 1000 con rotores Thermo Scientific..

- Combine los frascos de polipropileno de 1000 ml con los rotores Thermo Scientific TX-1000 o BIOFlex HC para obtener un sistema completo y maximizar el rendimiento de su laboratorio

N.º cat.	Cantidad
15319695	4

eppendorf

Thermo Scientific™ Adaptadores para rotor basculante Thermo Scientific™ TX-1000



Un surtido de adaptadores para ofrecer una excelente flexibilidad.

N.º cat.	Cantidad
15339695	4

Thermo Scientific™ Adaptadores para cestillos del rotor BIOLiner™



Combine los adaptadores de cestillos redondos Thermo Scientific™ BIOLiner™ con los cestillos de rotor BIOLiner para obtener un sistema completo.

- Intervalo de capacidad: De 3 l a 980 ml
- Dimensiones máximas del tubo (DE x L): 98 x 124 mm

N.º cat.	Cantidad
11884491	4



Acelere sus resultados

Centrifugación inteligente con la nueva centrífuga 5910 Ri (IVD de la UE)

Para cumplir los requisitos de documentación, la centrífuga 5910 Ri registra todos los ajustes y eventos que tienen lugar durante la centrifugación. Al combinarla con la función de gestión de usuarios, puede realizar un seguimiento de las tareas realizadas, el autor de las tareas y el momento en que se llevaron a cabo.

eu.fishersci/eppendorf

Eppendorf™ y el diseño de la marca Eppendorf son marcas comerciales registradas de Eppendorf AG, Hamburgo, Alemania. Todos los derechos reservados, incluidos los gráficos y las imágenes. Copyright © 2021 de Eppendorf AG.

¿Preparado para trabajar en modo digital? Almacene todos los datos en una ubicación centralizada con nuestro software de cuaderno digital de laboratorio, eLABJournal, y despidase de las pilas de papeles que se acumulan en el laboratorio.



Haga clic en un producto e inicie sesión para acceder a:

- una descripción detallada completa del producto
- sus precios personalizados

Thermo Scientific™ Nunc™ Tubos criogénicos para bancos biológicos y cultivo celular



Almacene muestras a temperaturas desde la refrigeración general hasta la fase gaseosa del nitrógeno con los tubos criogénicos Thermo Scientific™ Nunc™. para biobancos y cultivo celular.

- Tubos compatibles con diagnóstico in vitro (IVD), sin pirógenos y de materias primas sin mutagénesis ni citotoxinas para una mayor seguridad de las muestras
- Opciones de roscas internas y externas disponibles
- Con certificación SAL a 10⁻⁶ para la mayor garantía de esterilización disponible
- Aptos para el almacenamiento a temperaturas desde la de refrigeración general de almacenamiento (+4 °C) hasta la de la fase gaseosa del nitrógeno líquido

N.º cat.	Capacidad, ml	Estilo de rosca	Longitud, mm	Cantidad
Con superficie de escritura				
10544641	1	Externo	41	500
10529881	1	Interno	42	500
11341675	1,8	Interno	49	450
10669071	1,8	Externo	48	450
10789871	3,6	Interno	70	400
10633452	4,5	Externo	91	300
Con superficie para escribir y tapón de rosca con junta				
10004220	1,8	Interno	48	500
10674511	1,8	Interno	49	450

Thermo Scientific™ Matrix™ Tubos ScrewTop de 500 µl



Almacene las muestras de manera segura a baja temperatura, incluido nitrógeno líquido en fase de vapor, con los tubos ScrewTop de 500 µl Thermo Scientific™ Matrix™

- Los tubos están hechos de polipropileno virgen de calidad médica de clase VI
- Los tapones ScrewTop cuentan con una junta de silicona suave que se adapta a las superficies de unión para garantizar la conservación de la muestra
- Las gradillas son de acrilonitrilo butadieno estireno resistente (ABS) para proteger los tubos en caso de caída accidental
- Los tubos con tapón de rosca son compatibles con el almacenamiento hasta -196 °C

N.º cat.	Descripción	Color del tapón	Cantidad
10365453	Tubos con cuello de rosca y fondo en V	Incolora	480
10111683	Tubos con cuello de rosca y fondo en V	Incolora	480
10405983	Tubos con cuello de rosca y fondo en V, sin tapones	n.a.	480
11815482	Tubos con cuello de rosca y fondo en V	Red	480
11805482	Tubos con cuello de rosca y fondo en V	Purple	480

Thermo Scientific™ Matrix™ Tubo tricodificado con cierre de rosca



Almacene muestras valiosas de forma segura a bajas temperaturas, incluido el nitrógeno líquido en fase de vapor con los tubos con cierre de rosca Thermo Scientific™ Matrix™ 500 µl y 1,0 ml.

- Los tubos están hechos de polipropileno virgen de calidad médica de clase VI
- Los tapones ScrewTop cuentan con una junta de silicona suave que se adapta a las superficies de unión para garantizar la conservación de la muestra
- Las gradillas son de acrilonitrilo butadieno estireno resistente (ABS) para proteger los tubos en caso de caída accidental
- Los tubos con tapón de rosca son compatibles con el almacenamiento hasta -196 °C

N.º cat.	Cantidad
13415868	4

Thermo Scientific™ Medidor de pH de sobremesa Orion Star™ A211



Mida de forma fiable pH, mV, ORP y temperatura con el medidor de pH de sobremesa Thermo Scientific™ Orion™ Star A211 para los análisis de laboratorio avanzados y la interfaz con impresoras u ordenadores.

- Mida pH, mV, mV relativos u ORP con temperatura
- Realice calibraciones de pH de hasta 5 puntos con reconocimiento automático del tampón de grupos de tampones NIST y DIN con la opción de introducir manualmente valores de tampón personalizados
- La opción de edición de la calibración permite fijar puntos individuales sin necesidad de realizar una recalibración completa
- Pantalla gráfica informativa y fácil de leer con retroiluminación e instrucciones claras en pantalla, lo que simplifica el funcionamiento

N.º cat.	Cantidad
11671449	4



Haga clic en un producto e inicie sesión para acceder a:

- una descripción detallada completa del producto
- sus precios personalizados

Fisherbrand™ Electrodo de pH de color ámbar con cuerpo de epoxi



Se ofrecen en una variedad de estilos, incluidas las diferentes soluciones de referencia y cámaras de referencia; estos electrodos disponen de un depósito de referencia externo rellenable que puede llenarse con cualquier electrolito compatible con la muestra, incluidos los rellenos recomendados para mediciones no acuosas.

- Se recomienda la referencia de unión doble para muestras que contengan compuestos orgánicos, proteínas, metales pesados o compuestos que interactúen con la plata (por ejemplo, el sulfuro, el bromuro o el yoduro)
- Todos los electrodos están disponibles con un cable desmontable o con un cable/conector ya conectado
- Diseñado para todos los sistemas de valoración Brinkmann, Metrohm y Schott existentes
- El cuerpo del electrodo está construido con una junta esmerilada de vidrio que se adapta a los recipiente de valoración

N.º cat.	Cantidad
11715628	1

Fisherbrand™ Electrodo de penetración



Con una vida útil más larga que la de un electrodo convencional, este electrodo electrolítico de gel es ideal para la carne, el queso, la fruta y la masa de pan.

- Electrodo electrolítico de gel para carne, queso, fruta, pasta, pan
- Vida útil más prolongada que la de un electrodo convencional

N.º cat.	Cantidad
11850980	1

Fisherbrand™ Medidor de pH accumet™ AET15



Gran pantalla: la pantalla LCD doble mejora la legibilidad y proporciona información completa sobre el medidor

- Carcasa resistente al agua y al polvo: con clasificación IP67, mantiene la integridad de su medidor, incluso en condiciones difíciles. ¡Además, flota!
- Sensor sustituible por el usuario: el mismo cuerpo del medidor se puede utilizar muchas veces
- El sensor de unión doble garantiza una larga vida útil
- Calibración por pulsador con reconocimiento automático de tampones: calibración rápida, sencilla y sin errores

N.º cat.	Cantidad
15553653	1

Fisherbrand™ Electrodo de pH, conector BNC con cuerpo de epoxi BNC, cable de 1 m

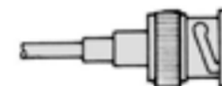


Electrodo de pH de uso general. El electrodo de pH con conector BNC y cable de 1 m Fisherbrand™ se puede utilizar para muchos tipos de muestras comunes, incluidas muestras acuosas y agua potable.

- Fabricado con estructura de epoxi
- Contiene electrolito de gel
- Cable: 1m
- Conector: BNC

N.º cat.	Cantidad
11706358	1

Fisherbrand™ Cables de conexión



Cable de conexión con enchufe BNC para electrodo sensible a iones combinado con membranas sólidas que resulta ideal para medición en agricultura, análisis de agua y calibración de electrodos de iones.

- Cable de conexión con conector BNC
- Para electrodo combinado sensible a iones con membranas sólidas
- Para su uso con agricultura de medición, análisis de agua y calibración de electrodos de iones

N.º cat.	Cantidad
11746348	1

Fisherbrand™ Medidor de pH de sobremesa accumet™ AE150 Juego de tres en uno



Proporcionan las funciones básicas necesarias para mediciones de rutina sin procesos ni funciones complicados a un precio asequible.

- De uno a cinco puntos de calibración de pH
- Incluye electrodo de pH/ATC de gel de unión simple tres en uno 13-620-AE6
- Reconocimiento automático del tampón con selección de dos juegos de tampones de pH
- Indicación de desplazamiento y pendiente de pH

N.º cat.	Cantidad
15544693	1

Fisherbrand™ Medidor de conductividad, resistividad y TDS Traceable™



Brinda lecturas digitales directas de conductividad, resistividad y sólidos disueltos. Los medidores de conductividad, resistividad y TDS Traceable Fisherbrand son ideales para medir agua para reactivos conforme especificaciones CAP, ASTM, NCCLS y ACS, así como para medir la conductividad en cromatografía, biología, alimentación, electrónica y análisis de agua. Todas las lecturas se refieren automáticamente a la norma internacional de 25 °C.

- Brillante, fácil de leer, LCD de 13 mm (0.5 pulgadas)
- Se puede utilizar como medidor portátil o de sobremesa
- Intervalos: 0,01 a 200 000 µmhos o µS (conductividad); 0,001 ohmios a 20 000 megaohmios (resistividad); 0,01 a 20 000 ppm (sólidos disueltos)
- Precisión, +0,3 % ± 1 dígito

N.º cat.	Cantidad
11774216	1

Fisherbrand™ Bolígrafo medidor de conductividad Traceable™



Medidor de conductividad fácil de usar y resistente al agua diseñado para análisis de rutina y control de calidad. Solo tiene que encender, insertar y, al mismo tiempo, leer el resultado y la temperatura.

- Carcasa de plástico ABS sólida, resistente a productos químicos y resistente al agua
- Dígitos de LCD de 12,7 mm (0,5 pulgadas) fáciles de leer
- La pantalla dual muestra la lectura y la temperatura
- El botón HOLD congela la lectura en la pantalla

N.º cat.	Cantidad
11714226	1

Fisherbrand™ Estereomicroscopio con orientación hacia atrás serie ST-30C



Diseñado y desarrollado para el entorno de aprendizaje. El estereomicroscopio con orientación hacia atrás Fisher Scientific™ serie ST-30C está disponible con la innovadora iluminación LED sin cable o el sistema de iluminación convencional de tungsteno.

- Cabeza binocular con inclinación hacia atrás de 45° y ajuste de dioptrías en el tubo ocular izquierdo
- Lentes de campo ancho 10X/20 mm
- Cambiador de aumentos de 2X/4X
- Los objetivos son parafocales, paracéntricos y acromáticos. La ampliación se cambia girando la torreta 180° hasta el tope de clic

N.º cat.	Cantidad
11702656	1

Fisherbrand™ Chiller con recirculación de enfriamiento/calentamiento Isotemp™, 230 V, 50 Hz



Diseñado pensando en el alto rendimiento, un tamaño pequeño y un funcionamiento silencioso.

- Gama completa de calentamiento y refrigeración de - 10 °C a + 80 °C
- El depósito pequeño garantiza un tiempo de respuesta de temperatura rápido
- Tamaño reducido
- Funcionamiento silencioso

N.º cat.	Cantidad
11336661	1

Fisherbrand™ Baños de circulación refrigerados/calefactados Isotemp™ R20 5,4-6,5 l. 230 V/50 Hz



Para laboratorios y aplicaciones industriales.

- Todos los drenajes del baño se ubican en la parte delantera de la unidad con una válvula integrada

Sugerencia ecológica: En el caso de las aplicaciones menos exigentes, el consumo de energía se puede reducir mediante modos de ahorro energético.

N.º cat.	Cantidad
11366641	1

Fisherbrand™ Papel indicador de pH universal



Se suministra con una tabla de colores para determinar el cambio de color.

- Rollo dispensador con tiras indicadoras de 5 m de largo
- Intervalo de pH de 1 a 14
- 4/pack

N.º cat.	Cantidad
10482341	4

Fisherbrand™ Termorreactor ECO 25 para análisis de COD



Permite al usuario determinar parámetros como COD, compuestos nitrogenados y fosforados. El termorreactor Fisherbrand™ ECO 25 para análisis de COD permite preparar muestras mediante digestión en húmedo para determinar elementos metálicos y no metálicos en materiales orgánicos e inorgánicos.

- Análisis de COD en solo 30 minutos
- Señal acústica y apagado automático al final de cada ciclo
- Cinco temperaturas de trabajo seleccionables: (70 °, 100 °, 120 °, 150 ° y 160 °C)
- Cubierta del tubo de ensayo, protección del bloque calefactor y termostato de seguridad para mejorar la seguridad y fiabilidad

N.º cat.	Cantidad
11751304	1

Fisherbrand™ Cabina de esterilización UV con temporizador



Limita la contaminación de la reacción de PCR. La cabina de esterilización de UV Fisherbrand™ con temporizador proporciona una zona cómoda para preparar reacciones de PCR en un entorno libre de ácidos nucleicos.

- Las luces UV de las cabinas desnaturalizan los ácidos nucleicos en 5 a 30 minutos, lo que los convierte en inadecuados para la amplificación.
- Incorpora funciones de seguridad para evitar la exposición del usuario a la luz UV.
- Las luces UV se controlan por temporizador
- Los interruptores de seguridad en las puertas de las cabinas apagan las luces UV cuando se abren.

N.º cat.	Cantidad
15562496	1

Fisherbrand™ incubador de agitación con plataforma de alfombrailla plana



El incubador de agitación Fisherbrand™ con plataforma de alfombrailla plana es un incubador de agitación para matraces y tubos.

- Alta capacidad de matraces
- Control mediante pantalla táctil
- Accesorio de matraz magnético patentado

N.º cat.	Cantidad
16333226	1

Fisherbrand™ Esterilizador de microesferas



Ideal para esterilizar pequeñas herramientas de investigación como fórceps, tijeras, escalpelos, etc. Elimina el peligro de llamas abiertas al calentar las perlas de vidrio incluidas a 300 °C, eliminando bacterias, esporas y otros microorganismos.

- Control digital, hasta 300 °C
- Esteriliza fórceps, agujas y otras herramientas
- La temperatura de la cámara se ve en un gran panel de control LCD: La carcasa exterior se mantiene fría al tacto
- Seguro para usar en campanas extractoras

N.º cat.	Cantidad
16391328	1



Haga clic en un producto e inicie sesión para acceder a:

- una descripción detallada completa del producto
- sus precios personalizados

Fisherbrand™ Baños de agua Deluxe de uso general Isotemp™



Elija los baños de agua de uso general, diseñados para proporcionar una temperatura uniforme y obtener resultados fiables con un funcionamiento fácil de usar.

- Menor tamaño, en comparación con los modelos anteriores
- El controlador avanzado de temperatura se ha diseñado para ofrecer mayor funcionalidad
- Nuevas alarmas sonoras
- Guarde fácilmente los parámetros más usados con los preajustes de temperatura

N.º cat.	Cantidad
15375877	1

Fisherbrand™ Agitador de placas calefactoras ARE, 370 °C, aluminio



Intervalo de agitación: 1500 rpm; Tamaño: 15 mm de diám.

- Distribución de calor uniforme con placa calefactora de aleación de aluminio con revestimiento
- Excelente resistencia a los productos químicos
- Temperatura máxima de 370 °C
- Admite matraces de hasta 15 litros

N.º cat.	Cantidad
15349654	1

Fisherbrand™ Bomba de paletas rotatorias de dos etapas serie FRVP



Las bombas resistentes e imprescindibles para uso de vacío profundo aportan una alta fiabilidad y requieren poco mantenimiento en una amplia variedad de aplicaciones de laboratorio e industriales.

- Diseñadas para la duración y la fiabilidad
- Construidas a partir de materiales de alta calidad con revestimiento resistente a la corrosión en las superficies internas
- Construidas para un entorno de trabajo más limpio
- Reducen las emisiones de neblina de aceites

N.º cat.	Cantidad
16234611	1

Fisherbrand™ Bomba FB70155



Bomba de pistón sin aceite. Bomba Fisherbrand™ FB70155 diseñada para aplicaciones de laboratorio de uso general que solo requieren un vacío preliminar o una presión moderada.

- Carcasa de plástico resistente y ligera con asa de transporte integrada
- Cambio de chorro de agua o aspirador para tareas generales
- Ligero, compacto, portátil, funcionamiento de intensidad estándar
- No recomendado para vapores orgánicos, básicos y ácidos

N.º cat.	Cantidad
11533485	1

Fisherbrand™ Sonicador Q700 con sonda



Utilice este sonicador de alta potencia para cualquier aplicación y volumen de muestra. Los sonicadores Fisherbrand™ son ideales para disrupción celular, dispersión de nanopartículas, picado de ADN/ChIP y homogeneización.

- 700W
- Control mediante pantalla táctil
- Diez memorias programables
- Programable de 1 segundo a 99 horas

N.º cat.	Cantidad
12931151	1

Fisherbrand™ Baño de ultrasonidos calefactado serie S



Diseñado con tecnología de última generación de limpieza y barrido ultrasónicos con control por microprocesador. Los limpiadores ultrasónicos de la serie S Fisherbrand™ ofrecen una completa gama de baños ultrasónicos analógicos con o sin calefacción, para satisfacer los requisitos de aplicaciones de investigación de laboratorios, de sonoquímica y de desgasificación.

- Larga vida útil gracias a los depósitos de acero inoxidable resistente a la cavitación
- Pantalla LED que muestra el tiempo ajustado y el restante además de la temperatura preajustada y la real
- Asas de transporte de plástico con forma ergonómica
- Cubierta de nuevo diseño que reduce el ruido y acelera el proceso de calentamiento

N.º cat.	Cantidad
10162372	1

Fisherbrand™ Bomba de vacío de diafragma de politetrafluoroetileno



Utilice estas bombas resistentes a productos químicos para aplicaciones que impliquen disolventes agresivos y vapores ácidos. Las bombas de vacío de diafragma de politetrafluoroetileno Fisherbrand™ y los cabezales de conexión son de fibra de carbono reforzado para facilitar la conductividad eléctrica y evitar la carga electrostática.

- Resistente a productos químicos, ideal para aplicaciones que utilizan disolventes agresivos y vapores ácidos
- Repuesto para bombas de paletas giratorias y aspiradores de agua, especialmente en aplicaciones de vacío difíciles con vapores corrosivos
- Los cabezales de la bomba se han fabricado con PTFE con refuerzo de fibra de carbono para manejar vapores agresivos y corrosivos sin causar daños
- Las cámaras de bombeo se han separado herméticamente del espacio de la transmisión, lo que garantiza una mayor duración de las piezas mecánicas

N.º cat.	Cantidad
12981131	1

Fisherbrand™ Agitadores de movimiento de muñeca



Diseñados para simular el movimiento hacia atrás y hacia adelante de la muñeca

- Ángulo de mezcla ajustable de 0 a 15°
- Las abrazaderas ajustables de los brazos laterales pueden albergar hasta 8 matraces (de 500 ml o menos)
- Capacidad de carga de hasta 10 libras con protección contra sobrecargas
- Incluye un conjunto de dos brazos laterales de 4 posiciones

N.º cat.	Cantidad
15544070	1



Haga clic en un producto e inicie sesión para acceder a:

- una descripción detallada completa del producto
- sus precios personalizados

Fisherbrand™ Mezclador vórtex clásico



Combina los máximos valores de rendimiento en cuanto a velocidad con excelente fiabilidad y seguridad. El mezclador vórtex Fisherbrand™ Classic incluye dos modos de funcionamiento, la posibilidad de cambiar la frecuencia de vibración y cuenta con una amplia gama de accesorios.

- Compacto en altura y espacio
- Estabilidad optimizada con palanca de selección del modo de funcionamiento
- 3 patas de caucho antideslizantes y grandes para mantenerse en la posición necesaria Operación multientorno
- Funcionamiento con velocidad variable, controlada electrónicamente hasta 3000 rpm

N.º cat.	Cantidad
11726744	1

Fisherbrand™ Termómetros de refrigerador/congelador USB con registrador de datos de temperatura ultrabaja Traceable™ Memory-Loc™



Termómetro de registro de datos que puede usarse en entornos que cumplen 21 CFR 11

- Termómetro de registro de datos con intervalos fijos de tiempo de un minuto
- Cumple los requisitos de CDC y las recomendaciones adicionales para la monitorización y el almacenamiento de vacunas
- Se puede utilizar en entornos que cumplen 21 CFR 11, los datos sin procesar se bloquean y no se pueden eliminar ni cambiar en la unidad base
- Almacena hasta diez eventos de alarma únicos

N.º cat.	Cantidad
15590765	1

Fisherbrand™ Cabinas de desecadores acrílicas



Almacenamiento protegido del polvo y la humedad en refrigeradores y congeladores, así como en mesas de trabajo

- Idóneas para el almacenamiento de compuestos químicos y biológicos tanto anhidros como higroscópicos, así como conjuntos electrónicos y cualquier otro componente que requiera condiciones de almacenamiento controladas.
- La junta de neopreno de la puerta garantiza la estanqueidad.
- La puerta está asegurada con dos cierres de acero inoxidable (el tamaño grande tiene tres pestillos) y una bisagra de altura completa.
- La bandeja labiada desmontable admite desecantes sólidos.

N.º cat.	Cantidad
11917874	1

Fisherbrand™ Monitor de humedad con reloj/termómetro Traceable™



Mide la temperatura ambiente y la humedad relativa e indica la hora

- Pantalla LCD de tres líneas con dígitos de 13 mm de altura (0,5 pulg.)
- Intervalo doble: De 0 a 50 °C y de 32 a 122 °F
- Caballete abatible para uso en escritorio
- Cambia las lecturas de grados Celsius o Fahrenheit seleccionables

N.º cat.	Cantidad
11725843	1

Fisherbrand™ Tamiz de ensayo de acero inoxidable con malla de alambre tejido, 200 mm de diámetro.



Fabricado con acero inoxidable y disponible en una amplia variedad de tamaños. El tamiz de ensayo de acero inoxidable Fisherbrand™ con malla de alambre tejido tiene un diámetro de 200 mm.

Tamices de ensayo de 100 mm y 200 mm de diámetro con bastidor de acero inoxidable y malla de alambre tejido.

Se suministra con certificado de conformidad y tarjeta de registro.

N.º cat.	Cantidad
11567552	1

Fisherbrand™ Termómetros digitales con sonda de acero inoxidable con cable



Los termómetros digitales fáciles de leer son compactos, lo que permite sostenerlos en la mano o colocarlos en un soporte de pared en áreas restringidas

- La sonda de acero inoxidable es químicamente resistente a la mayoría de los ácidos, bases y disolventes
- Se puede usar para medir la temperatura de gases, líquidos, alimentos y otros semisólidos

N.º cat.	Cantidad
11715843	1

Fisherbrand™ Termómetros con alarma para refrigerador/congelador Traceable™



Proporciona lecturas exactas cuando las puertas del congelador/refrigerador están abiertas gracias al sensor tamponado para temperatura sellado en solución de glicol en un frasco

- Monitorea la temperatura en congeladores, refrigeradores, incubadoras, baños de agua y bloques calefactores.
- La pantalla triple muestra simultáneamente las temperaturas actuales, altas y bajas
- Alarma (Cat. solo N.º 06-664-11) configurado en incrementos de 1 °C, alerta al usuario con señales visuales y audibles si la temperatura se sale de los puntos de ajuste
- El micro cable de 3 m (10 pies) de largo permite que las puertas se cierren sobre él

N.º cat.	Cantidad
11705853	1

Fisherbrand™ Termómetro por láseres infrarrojos doble con sonda de tipo K Traceable™



Con dos apuntados láser para mayor exactitud.

- Funcionamiento sencillo: — apunte a la muestra y obtenga una lectura en menos de un segundo
- Los láseres dobles indican el diámetro exterior de la superficie que se está midiendo; la luz LED blanca ilumina la superficie
- Leen Fahrenheit y Celsius en cualquier superficie, incluidos sólidos, semisólidos y líquidos—
- La pantalla doble muestra la temperatura actual más uno de los siguientes modos: valor de emisividad, memoria máx., memoria mín., diferencial, promedio (tiempo ponderado), alarma de temperatura alta, alarma de temperatura baja y temperatura de la sonda

N.º cat.	Cantidad
11739785	1

Fisherbrand™ Papel filtro para filtrado cualitativo de medio de celulosa de grado 113



Filtra partículas finas.

- Grado de pureza
- Fabricados con fibras de celulosa
- Contenido de alfa de aproximadamente el 100 % según normas precisas
- Contenido de cenizas: 0,06 %Aplicación

N.º cat.	Cantidad
11704273	100

Fisherbrand™ Filtro de jeringa de PTFE no estéril



Diseñado para el análisis de rutina diario. El filtro de jeringa de PTFE no estéril Fisherbrand™ incluye una membrana de PTFE hidrófoba para la filtración de soluciones orgánicas para HPLC. Disponible en dos diámetros de membrana (13 y 25 mm) y dos tamaños de poro (0,2 y 0,45 µm).

- Ideal para la filtración de disolventes
- Alto procesamiento de muestras y baja unión de proteínas
- Membrana de PTFE hidrófoba resistente a productos químicos
- Carcasa de polipropileno resistente

N.º cat.	Cantidad
15161499	100

Fisherbrand™ Filtros de fibra de microvidrio, grado 259



Fabricados con 100 %fibras de microvidrio de borosilicato Los filtros de fibra de microvidrio Fisherbrand™, Grado 259 no son higroscópicos pero sí biológicamente inertes. Muestran resistencia química a la mayoría de disolventes y reactivos (excepto ácido fluorhídrico).

- No contienen aglutinantes
- Aptos para su uso hasta a 500 °C
- No se ven afectados por la humedad
- Aptos para microfiltración gracias a sus fibras finas

N.º cat.	Cantidad
11465238	100

Fisherbrand™ Filtro de jeringa de PES estéril



Diseñado para la filtración y purificación en un entorno estéril. El filtro para jeringa de PES estéril Fisherbrand™ incluye una membrana de PES en una carcasa de polipropileno para la purificación de soluciones de cultivo de tejidos de una jeringa estándar. Hay disponibles membranas de 33 mm de diámetro con tamaños de poro de 0,2 o 0,45 µm.

- Ideal para la purificación de tampones y soluciones de cultivo tisular
- Alto procesamiento de muestras con baja unión de proteínas
- Membrana hidrófila de polietersulfona (PES) de 33 mm
- Carcasa de polipropileno sólida y químicamente resistente

N.º cat.	Cantidad
15206869	50

Fisherbrand™ Vasos de precipitados de vidrio de perfil bajo de uso intensivo reutilizables



Los vasos de precipitados de 'pared gruesa' hechos de vidrio de alta resistencia ofrecen una resistencia mecánica y durabilidad excelentes. Se ha mejorado la seguridad para cuando se utiliza en condiciones extremas, como lavados mecanizados y manipulaciones bruscas.

- Paredes gruesas y uniformes
- Borde superior mecanizado uniformemente con grosor de pared adicional
- Área de marcado de acabado mate duradero
- Escala graduada en blanco

N.º cat.	Cantidad
16535840	6

Fisherbrand™ Vaso de precipitados de perfil bajo



Fabricados con vidrio borosilicatado. Los vasos de precipitado de perfil bajo Fisherbrand™ están graduados y se suministran en una gran variedad de capacidades.

Vasos de precipitado de vidrio borosilicatado Fisherbrand™. Forma de perfil bajo con pico y graduaciones.

N.º cat.	Cantidad
15409083	10

Fisherbrand™ Frascos de medios de vidrio reutilizables con tapón, capacidad: 1000 ml



Incluyen anillo de vertido de polipropileno reemplazable, transparente (natural) y sin goteo

- Zona de rotulación en esmalte blanco permanente
- Rosca GL45
- Sin septum
- Esterilización en autoclave (140 °C)

N.º cat.	Cantidad
15486113	10

Fisherbrand™ Frascos para medios de cultivo de vidrio de altas temperaturas con tapón rojo



Incluyen anillo de vertido de polipropileno reemplazable, transparente (natural) y sin goteo

- Zona de rotulación en esmalte blanco permanente
- Rosca GL45
- Revestimiento del tapón de silicona/PTFE
- Esterilizable en autoclave

N.º cat.	Cantidad
15816861	10

Haga clic en un producto e inicie sesión para acceder a:

- una descripción detallada completa del producto
- sus precios personalizados

Fisherbrand™ Frascos redondos de boca estrecha de cristal



Almacene, vierta o comparta sus líquidos de laboratorio usando frascos Alpha de boca estrecha de vidrio redondo. Fabricados en vidrio de borosilicato ámbar o transparente, los frascos redondos son una herramienta integral en el laboratorio.

- Cuello estrecho
- Vidrio borosilicatado; redondo
- Vidrio ámbar o transparente
- Los tapones están disponibles por separado

N.º cat.	Cantidad
12840904	60

Fisherbrand™ Pipetas graduadas de vidrio de tipo 1 clase AS



Pipeteo líquidos con precisión. Las pipetas graduadas de clase AS y tipo 1 Fisherbrand™ se han fabricado con vidrio sodocálcico. Las pipetas de tipo 1 tienen la marca de cero en la parte superior.

- Vidrio sodocálcico
- Tipo 1
- Graduaciones en azul
- Clase AS

N.º cat.	Cantidad
15207935	2

Fisherbrand™ Tubos de cultivo de pared fina de vidrio borosilicatado



Utilice estos tubos para procedimientos de lavado celular. Los tubos de cultivo de pared ligera de vidrio borosilicatado Fisherbrand™ están fabricados con vidrio borosilicatado para reducir los cambios de pH y los contaminantes potencialmente filtrados al vidrio sodocálcico.

- Tubos de calidad superior con resistentes fondos uniformes y longitudes homogéneas.
- Grosor aproximado de la pared: 0,6 mm

N.º cat.	Cantidad
11547403	1000

Fisherbrand™ Macrocubetas de poliestireno para longitudes de onda visible



Utilice estas cubetas para tener las muestras a temperatura constante durante las mediciones fotométricas. Las macrocubetas de poliestireno Fisherbrand™ para longitudes de onda visibles ofrecen un excelente intervalo de transmisión óptica y un grosor de pared reducido para aumentar la transferencia de calor.

- Variación escasa de valores de extinción
- Excelente intervalo de transmisión óptica
- Producción ordenada por cavidad
- Transparencia aproximadamente del 90 % entre 400 nm y 800 nm

N.º cat.	Cantidad
11537692	100

Fisherbrand™ Matracas cónicos Erlenmeyer de vidrio borosilicatado de cuello ancho



Fabricados con vidrio de borosilicato. Los matraces cónicos Erlenmeyer de vidrio de borosilicato de cuello ancho Fisherbrand™ están graduados y disponibles en diversos tamaños.

- Vidrio de borosilicato
- Graduados

N.º cat.	Cantidad
15429113	10

Fisherbrand™ Pipetas Pasteur



Utilice estas pipetas para una gran variedad de aplicaciones. Las pipetas Pasteur Fisherbrand™ son ideales para el uso con pipeteadores Fisherbrand.

- Longitud: 230 mm
- Disponibles en packs de 1000

N.º cat.	Cantidad
11566963	1000

Fisherbrand™ Viales de muestras con cuello de rosca de vidrio



Almacene muestras de manera segura con viales de vidrio con perfil bajo o achaparrado. Los viales de muestras con cuello de rosca de vidrio Fisherbrand™ están disponibles en una amplia variedad de tamaños. Los tapones de rosca de polipropileno Fisherbrand™ se venden por separado.

- Fabricados con vidrio neutro de tipo 1B transparente
- Opciones de perfil alto o achaparrado con tamaños de cuello estándar
- 1 dram equivale a aproximadamente 3,55 ml (o 0,125 fl. oz.)
- Adecuados para aplicaciones de recogida de muestras, visualización, almacenamiento, diagnóstico y medios

N.º cat.	Cantidad
15304789	399

Fisherbrand™ Frascos de lavado de fácil apriete de 500 ml



Fáciles de llenar y listos para su uso

- Boca ancha
- Translúcidos y sin pulverización catódica
- Con etiquetas serigrafadas y codificadas por colores fáciles de leer
- Las puntas pueden recortarse para aumentar el flujo

N.º cat.	Cantidad
11745233	6

Haga clic en un producto e inicie sesión para acceder a:

- una descripción detallada completa del producto
- sus precios personalizados

Fisherbrand™ Frascos de HDPE de boca ancha a prueba de fugas



Frascos translúcidos y rígidos

- A prueba de fugas†
- Índice de uso de temperatura superior a LDPE— de hasta 120 °C (248 °F) durante periodos cortos y de 110 °C (230 °F) durante el uso ininterrumpido
- Temperatura de fragilidad a -100 °C (-148 °F)
- Los frascos se pueden esterilizar mediante radiación, EtO o procedimientos químicos

N.º cat.	Cantidad
10062439	12

Fisherbrand™ Tubos de microcentrífugas con tapón a presión



Tubos de microcentrífuga de polipropileno sin ADNasa ni ARNasa y apirógenos

- Sin ADNasa/ARNasa y pirógenos
- Esterilizables en autoclave y resistentes a temperaturas de hasta -86 °C.
- Tubos graduados disponibles en tres tamaños: 0,5 ml, 1,5 ml y 2,0 ml

N.º cat.	Fuerza máx.	Capacidad	Cantidad
15442545	25 000 x g RCF	2,0 ml	500
15432545	26 000 x g RCF	1,5 ml	500
15422545	30000 x g RCF	0,5 ml	500

Fisherbrand™ Tubos de polipropileno cónicos para centrifuga Easy Reader™



Las graduaciones nítidas de color negro impresas garantizan lecturas exactas

- Apirógenas
- Fondo cónico
- Gran área de etiquetado
- Estilos estériles y no estériles

N.º cat.	Capacidad	Envase	Cantidad
11819650	50 ml	En gradilla	500
11849650	15 ml	En gradilla	500
11512303	50 ml	A granel	500

Buerkle™ Microespátulas SteriPlast™



Se utiliza para muestrear, transferir o procesar pequeñas cantidades de productos químicos, polvos, granulados, pastas, cremas o líquidos. Las Microespátulas Buerkle™ SteriPlast™ facilitan el trabajo preciso con un robusto mango central.

- Poliestireno
- Fabricación, montaje y embalaje según la sala limpia de clase 7
- Cumple con los requisitos alimentarios de la UE y las normativas de la FDA
- Envasadas individualmente y esterilizados por rayos gamma

N.º cat.	Cantidad
15624114	100

Eppendorf™ Microtubos graduados de polipropileno



Utilice estos tubos para manipular de forma segura muestras valiosas y tóxicas, así como sustancias radiactivas y ADN. Los microtubos graduados de polipropileno Eppendorf™ incluyen una tapa con bisagra con un pequeño clip que encaja alrededor del borde del tubo.

- Las sustancias biopeligrosas pueden eliminarse con una cánula, sin que contengan aerosoles, a través de una membrana delgada en el centro del tapón
- La tapa se abre fácilmente con una mano
- Están provistos de una escala de graduación y mate varias superficies mate de escritura
- Esterilizable en autoclave cuando está abierto (121 °C, 20 min)

N.º cat.	Capacidad, ml	Cantidad
10509691	1,5	1000

Fisherbrand™ Tubos para microcentrífuga de alta calidad: 1,5 ml; Natural; 1,5 ml; Diám. ext. x L: 10,8 x 40,6mm



Los tapones a presión de parte superior plana proporcionan un sello fiable y hermético incluso con ebullición prolongada

- Polipropileno de alta claridad
- Graduados en marcas de 0,1 y 0,25 ml
- Aptos para fuerzas de hasta 30 000 x g
- Tapas de fácil apertura con punto de inserción de aguja y área de marcado texturizada

N.º cat.	Cantidad
11926955	500

Buerkle™ Microespátulas LaboPlast™



Se utiliza para muestrear, transferir o procesar pequeñas cantidades de productos químicos, polvos, granulados, pastas, cremas o líquidos. Las microespátulas Buerkle™ LaboPlast™ facilitan el trabajo preciso con un robusto mango central.

- Envasado individual

N.º cat.	Cantidad
15684104	100

Fisherbrand™ Platos desechables de secado/pesaje de aluminio



Diseñados para pesaje, secado y mucho más. Compatibles con muchas balanzas y analizadores de humedad populares. Opción de placas de 10,9 cm y 12,2 cm de diámetro.

- Los platos de pesaje de uso general también se utilizan para dispensación, almacenamiento, evaporación y secado
- Compatibles con muchas balanzas y analizadores de humedad populares, entre las que se incluyen:
- Ohaus™, Mettler Toledo™, Sartorius™, Denver Instrument™ y muchas más
- Fabricados con aluminio resistente apto para uso en laboratorio

N.º cat.	Cantidad
11754059	500



Haga clic en un producto e inicie sesión para acceder a:

- una descripción detallada completa del producto
- sus precios personalizados

Fisherbrand™ Jeringas estériles de un solo uso



Jeringa manual sin aguja para uso exclusivo en investigación. Adecuada para su uso con filtros de jeringa.

- Esterilización GAMMA
- Estériles
- Envasados individualmente en un blíster de plástico/papel

N.º cat.	Cantidad
15839152	50

Fisherbrand™ Pipeteador motorizado



Un pipeteador potente, ligero y diseñado ergonómicamente para todas las pipetas de vidrio o de plástico utilizadas frecuentemente

- Bomba potente y silenciosa
- Diseño ergonómico
- Botones pulsadores con agarre suave
- Válvula de doble seguridad

N.º cat.	Cantidad
15840053	1

Thermo Scientific™ Pipeteadores S1



Realice el proceso de pipeteo durante más tiempo y sin esfuerzo con este pipeteador diseñado ergonómicamente para su uso con pipetas serológicas graduadas y volumétricas de vidrio y plástico.

- La amplia pantalla LCD retroiluminada facilita la comprobación visual de la carga restante de la batería y los ajustes de velocidad
- Los controles de velocidad de aspiración y dispensación independientes ofrecen un control preciso de las velocidades de pipeteo y reducen el riesgo de desbordamiento en las pipetas más pequeñas
- Elija entre ocho velocidades con un simple "+" o "-" para ajustar la velocidad de pipeteo que se muestra en la pantalla LCD

N.º cat.	Color	Velocidad de dispensación	Cantidad
10402822	Blanco	8	1
10626293	Azul	8	1
10367302	Rojo	8	1
10072332	Verde	8	1
10729534	Transparente	8	1

Thermo Scientific™ Pipetas electrónicas Equalizer multicanal de espacio ajustable de las puntas E1-ClipTip™



Realice transferencias de muestras entre casi cualquier tubo, gradilla, microplaca o caja de gel horizontal de forma rápida y eficaz con un espaciado ajustable de las puntas.

- La punta se bloquea y sella en su sitio hasta que se expulsa: las puntas no caen al suelo y no se desperdician valiosas muestras
- Sellado completo para asegurar el volumen de muestra en cada punta para una mayor exactitud y precisión.
- Las puntas están conectadas y se expulsan con una ligera presión: elimina la frustración a la hora de colocar las puntas en la pipeta

N.º cat.	Número de canales	Volumen, µl	Puntas compatibles	Cantidad
15603056	6	De 15 a 1250	ClipTip 1250	1
15663046	8	De 2 a 125	ClipTip 200	1
15693046	8	De 10 a 300	ClipTip 300	1
15613056	8	De 15 a 1250	ClipTip 1250	1
15623046	8	De 0.5 a 12,5	ClipTip 384 12,5	1
15643046	8	De 1 a 30	ClipTip 384 30	1
15673046	8	De 2 a 125	ClipTip 384 125	1
15633046	12	De 0,5 a 12,5	ClipTip 384 12,5	1
15653046	12	De 1 a 30	ClipTip 384 30	1
15683046	12	De 2 a 125	ClipTip 384 125	1

Eppendorf™ Micropipetas de volumen variable Reference™ 2



Minimice el riesgo de contaminación por aerosoles y reduzca la tensión del pulgar con estas pipetas de volumen variable. Las pipetas de volumen variable Eppendorf™ Reference™ 2 son ideales para el pipeteo y la mezcla de líquidos, la carga de placas, geles y tubos de reacción, así como para la extracción de fase y la eliminación de sobrenadantes.

- Sistema de pipeteo integrado con tecnología RFID interna
- El número de serie aparece impreso en varios componentes de la pipeta
- Pipeta codificada por colores y etiquetada con volumen para una identificación rápida del volumen/tamaño punta desde cualquier ángulo
- Parte superior redondeada de la pipeta que permite trabajar en cualquier posición

N.º cat.	Volumen, µl	Cantidad
15773479	De 10 a 100	1

Haga clic en un producto e inicie sesión para acceder a:

- una descripción detallada completa del producto
- sus precios personalizados

Fisherbrand™ Pipeteadores de volumen ajustable Elite™, 10-100 µl



Fuerzas de presión sobre émbolo extremadamente bajas que permiten trabajar durante más tiempo sin fatiga y reducen el riesgo de lesiones por RSI.

- Totalmente esterilizable en autoclave — se puede esterilizar en autoclave con vapor la pipeta completa.
- Expulsión de punta de tacto suave — un mecanismo de ajuste que reduce la fuerza de expulsión de la punta en hasta un 50 %
- Mando ergonómico cómodo y ligero — agarre cómodo y fijación de punta sin esfuerzo
- Ajuste óptimo con puntas de pipeta SureOne™: un rendimiento de pipeteo óptimo

N.º cat.	Cantidad
11865762	1

Fisherbrand™ Pipetas serológicas desechables estériles de poliestireno con banda de ampliación



Las pipetas cuentan con una claridad óptica mejorada — las marcas negras de gran contraste facilitan la lectura de volúmenes

- Banda de ampliación codificada por colores que se extiende por la longitud de la pipeta y hace patente el menisco al alcance del brazo — lo que reduce los errores de lecturas
- Pipetas estériles y no humectantes
- Ofrecen una tolerancia de ± 2 % en el volumen completo y tienen un extremo de boca «insertable»
- Las pipetas de 1, 2, 5, 10, 25 y 50 ml tienen graduaciones ascendentes y descendentes

N.º cat.	Cantidad
11839660	200

Fisherbrand™ Pipetas de transferencia no estériles, LDPE transparente



Evitan la contaminación cruzada. Las pipetas de transferencia no estériles, transparentes y de LDPE Fisherbrand™ están fabricadas con un plástico flexible y a prueba de roturas, y se han diseñado para reemplazar las pipetas Pasteur de vidrio. Hay disponibles pipetas graduadas y no graduadas en una amplia gama de tamaños y estilos, incluidos jumbo, tallo delgado y extra largo.

- Pipeta con perilla integrada que elimina la necesidad de obstrucción, envasado y esterilización en autoclave.
- El vástago flexible se dobla para extraer muestras de tubos estrechos o pequeños
- Superficie de baja afinidad que reduce la pérdida de células y proteínas valiosas causada por la unión
- Pipetas de plástico blando fabricadas con polietileno de baja densidad (LDPE) no tóxico

N.º cat.	Cantidad
13439108	500

Fisherbrand™ Puntas de pipeta de barrera para aerosoles SureOne™



Elija entre una amplia gama de puntas de pipeta para aplicaciones de manipulación de líquidos exigentes

- Diseñados para una mayor precisión; son compatibles con micropipetas monocanal, multicanal y electrónicas.
- Sin ADNasa/ARNasa: las puntas estériles también son apirógenas
- Estériles y de color transparente
- El filtro evita la contaminación cruzada con aerosoles sin sellar ni atrapar las muestras

N.º cat.	Volumen	Cantidad
11973466	De 100 a 1000 µl	960
11963466	De 20 a 200 µl	960

Eppendorf™ Quality™ epT.I.P.S.™ Recargas



Eppendorf™ Quality™ epT.I.P.S.™ estas recargas son la combinación perfecta que da como resultado una fijación y expulsión de puntas con fuerza reducida y un sellado completo.

- Generar menos residuos en comparación con racks desechables
- Las bandejas rellenables se pueden esterilizar en autoclave a temperaturas de hasta 121 °C, directamente en el embalaje y sin lámina, para su uso posterior
- El sistema de recarga, dependiendo del tamaño de las puntas, es embalado a doble cara o en forma apilada
- Disponible en grados de pureza PCR clean

N.º cat.	Volumen, µl	Cantidad
15881495	De 2 a 200	960

Fisherbrand™ Puntas de pipeta Maxi



Para su uso con micropipetas de volumen grande

- Diseñado para la transferencia de volúmenes grandes de muestras
- La tecnología de moldeo avanzada garantiza que las puntas son rectas
- Opción alternativa a las pipetas serológicas
- No estériles; certificadas por un laboratorio independiente como libres de ARNasa, ADNasa, ADN y pirógenos

N.º cat.	Cantidad
11957754	100

Fisherbrand™ Frascos cuentagotas de boca estrecha de LDPE natural con tapas



Fabricados con LDPE resistente y flexible e incluyen tapón y tapa protectora.

N.º cat.	Cantidad
16154487	48

Haga clic en un producto e inicie sesión para acceder a:

- una descripción detallada completa del producto
- sus precios personalizados

Fase de preproducción

Incubadores

BINDER™ Incubador refrigerado de la serie KB con tecnología de compresor, 115 l



Escala de temperatura: De -5 °C a +100 °C

- Escala de temperatura: De - 5 a 100 ° C
- Tecnología de cámara de precalentamiento APT.line™
- Hasta un 30 % menos de consumo de energía en comparación con el modelo anterior
- Refrigeración con unidad de refrigeración de compresor

N.º cat.	Cantidad
15659528	1

BINDER™ Cámara de secado al vacío serie VD para disolventes no inflamables



Fisher Scientific: cámaras de secado al vacío de la serie VD con control de temperatura preciso y secado suave.

- Escala de temperatura: temperatura ambiente + 10 ° hasta 220 °C.
- Controlador con indicador digital de presión y temperatura
- Monitoreo de secado controlado por programa con ventilación automática al final del proceso
- Registrador de datos interno, los valores medidos se pueden leer en formato abierto a través de USB

N.º cat.	Cantidad
16684392	1

Fisherbrand™ Estufa microbiológica de convección por gravedad, 75 l, de acero inoxidable



Escala de temperatura: De +7 °C por encima de temperatura ambiente a 75 °C

- Ideal para incubación microbiológica y almacenamiento calentado
- Temperatura máxima de 75 °C
- Control digital con punto de ajuste único
- Puerta interior de vidrio para una perturbación mínima al ver las muestras

N.º cat.	Cantidad
15895901	1

Fisherbrand™ Estufa de convección por gravedad



Estufa de uso general para aplicaciones básicas de secado y calentamiento

- Ideal para aplicaciones básicas de secado o calentamiento
- Temperatura máxima de 250 °C
- Protección contra el exceso de temperatura
- Regulador de tiro ajustable manual para aumentar la circulación del aire

N.º cat.	Cantidad
15805911	1

Haga clic en un producto e inicie sesión para acceder a:

- una descripción detallada completa del producto
- sus precios personalizados

Thermo Scientific™ Heratherm™ Incubadores refrigerados



Disfrute de los avances en incubación con precisión en la temperatura, mayor eficiencia energética y más facilidad de uso.

- Rango de temperatura de 5-70°C
- Disponible en 2 tamaños: modelo de sobremesa de 178L / 6,3 pies cúbicos y un modelo de suelo con ruedas giratorias de 381L/ 13,5 pies cúbicos.
- Gran estabilidad y uniformidad de temperatura para mantener las muestras en un entorno seguro con una uniformidad mínima -> +/-0,3°C (20°C), y estabilidad mínima +/-0,1°C

N.º cat.	Tensión	Cantidad
15689408	230 V	1
15608540	100/240 V	1

Thermo Scientific™ Heratherm™ IMP400 Incubadores refrigerados, Acero Inoxidable



Logre un potencial sin precedentes en incubación con la precisión de temperatura que necesita para aplicaciones que lo demandan. Con un intervalo de temperatura de 5 a 70 °C, los incubadores refrigerados. Thermo Scientific Heratherm están equipadas con tecnología Peltier para alcanzar y mantener las temperaturas ambiente precisas que necesita para obtener resultados fiables. Estas unidades no utilizan refrigerantes peligrosos y emplean menos energía que el producto convencional, por lo que representan la opción ideal para laboratorios que buscan la eficiencia energética.

- Intervalo de temperatura de +5 to +70°C
- Disponible en 2 tamaños: modelo de sobremesa 178 l /6,3 pies cúbicos y modelo de suelo con ruedas giratorias 381 l / 13.5 pies cúb.
- Gran estabilidad y uniformidad de temperatura para mantener las muestras en un entorno seguro con una uniformidad mínima -> +/-0,3°C (20°C), y estabilidad mínima +/-0,1°C

N.º cat.	Tensión	Cantidad
15662079	230 V	1
15618540	100/240 V	1

Haga clic en un producto e inicie sesión para acceder a:

- una descripción detallada completa del producto
- sus precios personalizados

Thermo Scientific™ Refrigeradores de laboratorio de alto rendimiento serie TSX



Los refrigeradores de laboratorio de alto rendimiento Thermo Scientific™ serie TSX son una elección sostenible para la refrigeración clínica y de laboratorio.

- Diseñado para el almacenamiento seguro de productos médicos y de laboratorio, entre otros, vacunas, productos farmacéuticos, medios y reactivos que tengan que estar a una temperatura de entre 2 °C y 8 °C
- Es un dispositivo silencioso, con un nivel de emisión de sonido de 52 dBA, lo que permite al usuario final poder trabajar junto al refrigerador sin ninguna distracción
- La exclusiva tecnología V-drive está diseñada para detectar patrones de uso, como por ejemplo, las aperturas de las puertas, si se necesita mayor velocidad del compresor, así como periodos de estabilidad en los que el compresor funciona a menor velocidad; todo esto permite el ahorro de energía sin poner en peligro la protección

N.º cat.	Cantidad
15618416	1

Thermo Scientific™ Congeladores a - 30 °C de alto rendimiento con descongelación automática Thermo Scientific™ serie TSX



Los congeladores a - 30 °C de alto rendimiento con descongelación automática Thermo Scientific™ serie TSX constituyen una elección sostenible para el almacenamiento clínico y de laboratorio.

- Es un dispositivo silencioso, con un nivel de emisión de sonido de 52 dBA, lo que permite al usuario final poder trabajar junto al refrigerador sin ninguna distracción
- La exclusiva tecnología V-drive está diseñada para detectar patrones de uso, como por ejemplo, las aperturas de las puertas, si se necesita mayor velocidad del compresor, así como periodos de estabilidad en los que el compresor funciona a menor velocidad; todo esto permite el ahorro de energía sin poner en peligro la protección
- Con un consumo de energía hasta un 50 % inferior al de los modelos refrigerantes convencionales

N.º cat.	Cantidad
15668416	1



Haga clic en un producto e inicie sesión para acceder a:

- una descripción detallada completa del producto
- sus precios personalizados

Thermo Scientific™ TSG Congeladores de uso general



La serie TSG de congeladores de uso general se ha fabricado con las características de rendimiento, seguridad y calidad que cabe esperar de Thermo Scientific™.

- Amplia gama de tamaños, desde puerta sólida de 400 l a puerta doble de 1500 l.
- Funcionamiento muy silencioso de < 50 dBA
- Interior y exterior pintados en blanco
- Descongelación adaptativa

N.º cat.	Tipo de tapón	Cantidad
17187728	UE	1
17117738	UK/IE	1

Thermo Scientific™ Barnstead™ Smart2Pure™ Pro Sistema de purificación de agua



¡Todo en uno! El sistema Smart2Pure™ Pro es un sistema compacto que convierte agua corriente en agua de tipo 1 según las normativas ASTM. El sistema Smart2Pure Pro UV/UF de 16 LPH ofrece opciones de depósito de 30 o 60 l que permiten personalizar la capacidad de almacenamiento y dispensar agua de tipos 1 y 2 según las normativas ASTM.

- La purificación del agua se realiza en cartuchos independientes con conexiones rápidas Aquastop que facilitan la sustitución
- La dispensación es fácil y dispone de una velocidad variable para controlar el flujo.
- La pantalla se puede inclinar para una lectura óptima.
- Interfaz de usuario simplificada

N.º cat.	Descripción	Cantidad
15980206	Smart2Pure Pro 16 UV/UF con depósito de 30 l: sistema completo	1
15970206	Smart2Pure Pro 16 UV/UF con depósito de 60 l: sistema completo	1
15900216	Smart2Pure Pro 16 UV/UF y tanque de 30 l	1
15990206	Smart2Pure Pro 16 UV/UF y tanque de 60 l	1

Fisherbrand™ Frascos de medios de vidrio reutilizables con tapón, capacidad: 2000mL



Incluyen anillo de vertido de polipropileno reemplazable, transparente (natural) y sin goteo

- Con zona de rotulación permanente en esmalte blanco
- Rosca de tornillo GL 45
- Sin septum
- Esterilizable en autoclave (hasta 140 °C)

N.º cat.	Cantidad
15406123	1

Thermo Scientific™ Placas y módulos con superficies de unión de afinidad, 400 µl, placa sólida, transparente



Estas placas y módulos incluyen productos Thermo Scientific™ Nunc™ y Thermo Scientific™ Microtiter™ tratados para la unión por afinidad de las biomoléculas objetivo.

- Unión muy específica
- Reducción de la variabilidad en la orientación molecular
- Las superficies Immobilizer mejoran las relaciones señal-ruido.
- La interacción de biotinas de estreptavidina puede emplearse para inmovilizar una amplia gama de biomoléculas.

N.º cat.	Cantidad
10143632	15

Thermo Scientific™ Módulos transparentes separables para inmunoanálisis, C8 LockWell, MaxiSorp



Elija entre cuatro superficies y una variedad de pocillos y configuraciones. Los módulos separables para inmunoanálisis ofrecen una selección óptima de productos para el ensayo específico.

- Para ensayos inmunológicos en fase sólida, por ejemplo ELISA
- Cuatro opciones de superficie para conseguir una unión óptima
- Los módulos independientes son fáciles de manipular
- Sistema alfanumérico para facilitar la orientación

N.º cat.	Cantidad
10506371	60

Invitrogen™ Fondo plano Nunc MaxiSorp™

Se recomiendan las placas ELISA de 96 pocillos de poliestireno con alta capacidad de unión a proteínas para su uso con eBioscience Ready-SET-Go! Conjuntos de reactivos ELISA, así como otros pares de anticuerpos combinados para ELISA.

Las placas con baja capacidad de unión de proteínas producen una señal baja o datos incoherentes.

El uso de placas ELISA de 96 pocillos de poliestireno de alta capacidad de unión a proteínas es esencial para un rendimiento óptimo del ensayo.

N.º cat.	Cantidad
16567010	1

Thermo Scientific™ Módulos estándar transparentes para inmunoanálisis, F8, MaxiSorp, certificados



Los módulos estándar Immuno Clear cuentan con placas de módulos Nunc™, Immulon™ y Microtiter™ que se desarrollan para técnicas ELISA y se adaptan a equipos estándar.

- Varios formatos de tiras: tiras de 8 pocillos, 12 pocillos y 16 pocillos (2 columnas de 8 pocillos)
- Varias formas de pocillos: fondo plano, fondo en C (borde redondeado), pocillos en forma de U, StarWell (los pocillos tienen aletas para aumentar el área de superficie y mejorar el rendimiento)
- Varios tipos de superficie para maximizar el rendimiento del ensayo
- Los módulos permanecen en el marco durante la inversión

N.º cat.	Cantidad
10554831	60

Haga clic en un producto e inicie sesión para acceder a:

- una descripción detallada completa del producto
- sus precios personalizados

Thermo Scientific™ Placas de 96 pocillos no estériles para inmunoensayos con fondo plano transparentes



Elija entre cuatro superficies de unión para unos resultados fiables y reproducibles en los ensayos colorimétricos.

- Poliestireno transparente
- Opciones de cuatro superficies para conseguir una unión óptima
- Filas y columnas etiquetadas alfanuméricamente

N.º cat.	Cantidad
10547781	60

Fisherbrand™ Frascos de vidrio para muestras con cuello de rosca



Adecuados para aplicaciones de recogida de muestras, visualización, almacenamiento, diagnóstico y medios. Los frascos de vidrio para muestras con cuello de rosca Fisherbrand™ están fabricados con vidrio neutro transparente de tipo 1B.

- Con tamaños de cuello estándar
- Opciones de formato alto y achaparrado
- 1 dram equivale a aproximadamente 3,55 ml (o 1/8 fl. oz.)

N.º cat.	Cantidad
15334789	190

Thermo Scientific™ Frascos cuadrados de PET para medios de cultivo Nalgene™ con tapón: bandejas estériles envueltas al vacío



Disfrute de unas excelentes propiedades de barrera a gases para almacenar y transportar medios de cultivo líquidos, tampones y sueros con estos frascos cuadrados.

- Polietileno tereftalato con cierre de polietileno de alta densidad natural
- Graduaciones y anillo en cuello moldeados para usarlos con bandas de contracción a prueba de alteraciones
- Irradiados con rayos gamma hasta el nivel garantizado de esterilización (SAL) 10⁻⁶
- Apirógenos y no citotóxicos

N.º cat.	Cantidad
15485683	48

Fisherbrand™ Viales Bijou con tapón de polipropileno



Fabricados con vidrio sódico-cálcico de tipo III con tapón de polipropileno. Los viales Fisherbrand™ Bijou con tapón de polipropileno son adecuados para aplicaciones de recogida de muestras, diagnóstico y medios.

- Vidrio sódico-cálcico Tpo III
- Tapón de rosca de polipropileno
- Frasco de color transparente
- Cuello de rosca

N.º cat.	Cantidad
14823562	125

Thermo Scientific™ Frascos para diagnóstico de HDPE natural Nalgene™ con tapón: Embalaje a granel



Toma de muestras, almacenamiento y envío de pequeños volúmenes de reactivos valiosos. Los frascos para diagnóstico de HDPE natural Nalgene se utilizan en kits de pruebas y muchas aplicaciones de volumen reducido.

- No estériles
- Polietileno de alta densidad translúcido natural
- Tapones de polipropileno sin revestimiento natural
- Las paredes uniformes y duraderas son resistentes a fisuras y punciones

N.º cat.	Cantidad
10364673	2000



Haga clic en un producto e inicie sesión para acceder a:

- una descripción detallada completa del producto
- sus precios personalizados

WHEATON™ Conjuntos de cuentagotas



Adecuados para aplicaciones clave de acondicionamiento primario, como reactivos para la determinación del grupo sanguíneo y sueros para la determinación de grupos poco frecuentes cuando se utilizan con los conjuntos de cuentagotas WHEATON™.

- Pipetas fabricadas en vidrio borosilicatado tubular y transparente de dilatación 5,1
- Conjunto de cuentagotas con control del tamaño de la gota; (tamaño de 40 a 50 µl para tamaños de 7 ml y 10 ml)
- Fabricados con perillas de goma de calidad farmacéutica
- La posibilidad de elegir tapones de distintos colores en los conjuntos de cuentagotas permiten la diferenciación en los kits de diagnóstico

N.º cat.	Capacidad, ml	Cantidad
Para frascos cuentagotas de 3 ml		
17218760	Conjunto de cuentagotas con perilla blanca, tapón negro	1870
17228760	Conjunto de cuentagotas con perilla blanca, tapón blanco	1870
17238760	Conjunto de cuentagotas con perilla blanca, tapón azul	1870
17248760	Conjunto de cuentagotas con perilla blanca, tapón amarillo	1870
17258760	Conjunto de cuentagotas con perilla blanca, tapón rojo	1870
17268760	Conjunto de cuentagotas con perilla blanca, tapón verde	1870
Para frascos cuentagotas de 4,5 ml		
17248750	Conjunto de cuentagotas con perilla blanca, tapón negro	1870
17258750	Conjunto de cuentagotas con perilla blanca, tapón blanco	1870
17268750	Conjunto de cuentagotas con perilla blanca, tapón azul	1870
17278750	Conjunto de cuentagotas con perilla blanca, tapón amarillo	1870
17288750	Conjunto de cuentagotas con perilla blanca, tapón rojo	1870
17298750	Conjunto de cuentagotas con perilla blanca, tapón verde	1870
Para frascos cuentagotas de 7 ml		
17268740	Conjunto de cuentagotas con perilla negro, tapón negro	980
17278740	Conjunto de cuentagotas con perilla negro, tapón blanco	980
17288740	Conjunto de cuentagotas con perilla negro, tapón azul	980
17298740	Conjunto de cuentagotas con perilla negro, tapón amarillo	980

N.º cat.	Capacidad, ml	Cantidad
17208750	Conjunto de cuentagotas con perilla negro, tapón rojo	980
17218750	Conjunto de cuentagotas con perilla negro, tapón verde	980
17228750	Conjunto de cuentagotas con perilla negro, tapón gris	980
Para frascos cuentagotas de 10 ml		
17288730	Conjunto de cuentagotas con perilla negro, tapón negro	980
17298730	Conjunto de cuentagotas con perilla negro, tapón blanco	980
17208740	Conjunto de cuentagotas con perilla negro, tapón azul	980
17218740	Conjunto de cuentagotas con perilla negro, tapón amarillo	980
17228740	Conjunto de cuentagotas con perilla negro, tapón rojo	980
17238740	Conjunto de cuentagotas con perilla negro, tapón verde	980
17248740	Conjunto de cuentagotas con perilla negro, tapón gris	980



WHEATON™ Frascos cuentagotas tubulares



Adecuados para aplicaciones clave de acondicionamiento primario, como reactivos para la determinación del grupo sanguíneo y sueros para la determinación de grupos poco frecuentes cuando se utilizan con los conjuntos de cuentagotas WHEATON™.

- Fabricados en vidrio borosilicatado tubular y transparente de dilatación 5,1
- Los tamaños estándar disponibles son: 3 ml; 4,5 ml; 7 ml y 10 ml

N.º cat.	Capacidad, ml	Tamaño del frasco (d x h mm)	Cantidad
17208760	3	16.25 x 35.5	1870
17238750	4,5	16.25 x 46,5	1870
17258740	7	20.25 x 42,75	980
17278730	10	20.25 x 58,5	980

WHEATON™ Viales de diagnóstico, topes y tapones



La solución ideal para envasado primario para diagnóstico *in vitro* para ensayos y reactivos cuando se utiliza con topes y tapones de goma.

- Fabricados en vidrio borosilicatado tubular ámbar o transparente de dilatación 5,1
- Los viales de diagnóstico de pared gruesa poseen bases de liofilización y son adecuados para aplicaciones de liofilización; la opción de vidrio ámbar también es ideal para productos fotosensibles
- Los topes están fabricados en material de calidad biofarmacéutica y encajan a la perfección en el diámetro interno controlado de los viales, lo cual garantiza una colocación excelente
- Están disponibles varios colores de tapones previa solicitud, tanto en polipropileno como en urea para ayudar a diferencias los productos en los kits de diagnóstico

N.º cat.	Descripción	Cantidad
Viales		
14803582	Vial de diagnóstico transparente de 3 ml, 18 x 36 mm, con cuello de 15,5 mm	320
14853582	Vial de diagnóstico ámbar de 3 ml, 18 x 36 mm, con cuello de 15,5 mm	320
14813582	Vial de diagnóstico transparente de 5 ml, 18 x 41 mm, con cuello de 15,5 mm	320
14863582	Vial de diagnóstico ámbar de 5 ml, 18 x 41 mm, con cuello de 15,5 mm	320
14823582	Vial de diagnóstico transparente de 10 ml, 25,25 x 50 mm, con cuello de 22 mm	154
14873582	Vial de diagnóstico ámbar de 10 ml, 25,25 x 50 mm, con cuello de 22 mm	154
14833582	Vial de diagnóstico transparente de 20 ml, 27,5 x 63 mm, con cuello de 22 mm	130
14883582	Vial de diagnóstico ámbar de 20 ml, 27,5 x 63 mm, con cuello de 22 mm	130
14843582	Vial de diagnóstico transparente de 25 ml, 31,5 x 63 mm, con cuello de 22 mm	99
14893582	Vial de diagnóstico ámbar de 25 ml, 31,5 x 63 mm, con cuello de 22 mm	99
Topes		
13550970	Tope para liofilización de 14 mm, bromobutilo gris (para su uso con viales de diagnóstico con un cuello de 15,5 mm)	1000
14833592	Tope para liofilización de 20 mm, bromobutilo gris (para su uso con viales de diagnóstico con un cuello de 22 mm)	1000

N.º cat.	Descripción	Cantidad
Tapones		
14803592	Tapón de polipropileno blanco de 15,5 mm, sin revestimiento (para viales de diagnóstico con un cuello de 15,5 mm)	1000
14813592	Tapón de urea blanco de 15,5 mm, revestimiento EPE (para viales de diagnóstico con un cuello de 15,5 mm)	1000
14823592	Tapón de polipropileno blanco de 22 mm, sin revestimiento (para viales de diagnóstico con un cuello de 22 mm)	1000
14843592	Tapón de urea blanco de 22 mm, revestimiento EPE (para viales de diagnóstico con un cuello de 22 mm)	1000

WHEATON™ Frascos cuentagotas de LDPE con puntas cuentagotas con control extendido y tapones para puntas cuentagotas de polipropileno



La punta cuentagotas con control extendido dispensa una gota cada vez.

- Los tapones a rosca y las puntas de polipropileno de calidad para radiación se envasan por separado
- Disponibles con puntas de color natural o blanco, envasados por separado

N.º cat.	Capacidad, ml	Tamaño de tapa, mm	Tamaño del frasco d x h, mm	Cantidad
Natural				
10410212	3	8-425	14 x 49	144
11708759	6	13-425	17 x 58	144
10418341	15	15-425	25 x 78	144
10144814	30	20-410	32 x 85	144
10285272	60	20-410	39 x 101	144
White				
11915152	3	8-425	14 x 49	144
10004173	6	13-425	17 x 58	144
12422471	7	15-425	19 x 63	144
12432471	15	15-425	25 x 78	144
10414515	30	20-410	32 x 85	144
10733057	60	20-410	39 x 101	144

WHEATON™ Frascos de HDPE de boca estrecha resistentes con tapones resistentes a fugas



Solución de envasado primaria ideal para ensayos en kits de diagnóstico, así como con fines químicos y de almacenamiento.

- Cierre de doble sellado superior para una mayor resistencia a las fugas
- Borde de vertido antigoteo para un vertido seguro y limpio
- Tapón de polipropileno conectado
- Adecuado para esterilización por gas o irradiación
- También hay disponibles tapones de rosca de colores

N.º cat.	Capacidad, ml	Cap size, mm	Tamaño del frasco, d x h, mm	Cantidad
10613703	4	13-425	16 x 38	72
10244732	8	20 x 410	25 x 43	72
10465052	15	20 x 410	25 x 56	72
10729864	30	20 x 410	32 x 69	72
10041452	60	20 x 410	39 x 84	72
10366612	125	24-410	50 x 101	72
10284872	250	24-410	61 x 129	72
10653703	500	28-410	72 x 171	48
10306712	1000	38-410	91 x 210	24

WHEATON™ Frascos de HDPE ámbar de boca estrecha con tapones resistentes a fugas



Solución de envasado primaria ideal para ensayos en kits de diagnóstico, así como con fines químicos y de almacenamiento.

- Cierre de doble sellado superior para una mayor resistencia a las fugas
- Borde de vertido antigoteo para un vertido seguro y limpio
- Tapón de polipropileno conectado
- Adecuado para esterilización por gas o irradiación
- También hay disponibles tapones de rosca de colores

N.º cat.	Capacidad, ml	Cap size, mm	Tamaño del frasco, d x h, mm	Cantidad
10613703	4	13-425	16 x 38	72
10244732	8	20 x 410	25 x 43	72
10465052	15	20 x 410	25 x 56	72
10729864	30	20 x 410	32 x 69	72
10041452	60	20 x 410	39 x 84	72
10366612	125	24-410	50 x 101	72
10284872	250	24-410	61 x 129	72
10653703	500	28-410	72 x 171	48
10306712	1000	38-410	91 x 210	24

Thermo Scientific™ Tapones Nalgene™ para frascos cuentagotas: embalaje a granel



Solicite estos tapones para completar el sistema de frascos cuentagotas Thermo Scientific™ Nalgene™. Los tapones son compatibles con los frascos cuentagotas 312750 y 312751.

- Polipropileno
- Disponibles en diversos colores

N.º cat.	Color	Cantidad
10737123	Natural	2000
10232723	Rojo	2000
10485703	Azul	2000

Fisherbrand™ Frascos de vidrio de boca ancha estándar transparentes con tapones de polipropileno blancos



Vidrio de sodocálcico tipo III transparente ideal para almacenamiento general de volumen pequeño a grande

- Cuenta con una boca ancha para facilitar la transferencia de contenido
- Las aplicaciones incluyen los sectores farmacéutico, químico, medioambiental, de envasado y almacenamiento de alimentos
- Fabricados con vidrio de sílex transparente

N.º cat.	Cantidad
16104517	12

**WHEATON™
FRASCOS CUENTAGOTAS
DE VIDRIO Y CONJUNTOS**

- Fabricados a partir de vidrio neutro transparente de **Tipo 1B**
- Los tamaños estándar disponibles son: **3 ml, 4,5 ml, 7 ml y 10 ml**
- Adecuados para aplicaciones clave de acondicionamiento primario, como reactivos para la determinación del grupo sanguíneo y sueros para la determinación de grupos poco frecuentes
- Conjunto de cuentagotas con control del tamaño de la gota
- La posibilidad de elegir tapones de distintos colores en los conjuntos de cuentagotas permiten la diferenciación en los kits de diagnóstico



eu.fishersci.com/go/dwk-14845

Thermo Scientific™ Puntas de dispensación de LDPE Nalgene™ para frascos cuentagotas: embalaje a granel, 40



Lleve a cabo aplicaciones farmacéuticas y biotecnológicas con las puntas de dispensación de LDPE Thermo Scientific™ Nalgene™ para frascos cuentagotas, que incorporan un control de goteo preciso.

- Polietileno de baja densidad
- Disponible en dos tamaños de gota (40 µl o 50 µl)
- Se utiliza con tapones cuentagotas Nalgene para codificación por colores de los reactivos Información para pedidos

N.º cat.	Cantidad
10099062	2000

Thermo Scientific™ Frascos cuentagotas blancos de LDPE Nalgene™, 8 ml, blanco



Lleve a cabo de manera repetida una dispensación rutinaria y fiable con frascos cuentagotas blancos de LDPE Thermo Scientific™ Nalgene™, fabricados con polietileno de baja densidad.

- Frascos de polietileno de baja densidad (PEBD) natural o blanco
- La punta de dosificación del frasco cuentagotas encaja en su lugar para una fijación perfecta, se vende por separado
- La punta cuentagotas dispensa gotas de 40 o 50 µl (cantidades basadas en agua); se vende por separado
- Tamaños de gota uniformes y precisos con los complementos Nalgene; se venden por separado

N.º cat.	Cantidad
10212773	2000

Fisherbrand™ Frascos de recogida de muestras sobre el terreno de boca ancha



Embalados a granel para facilitar la toma de muestras, transporte y almacenamiento de líquidos

- Excelente resistencia química
- Rígidos y translúcidos

N.º cat.	Cantidad
11987924	50

Thermo Scientific™ Frascos cuadrados de HDPE de boca ancha Nalgene™ con tapón: embalaje a granel, 500 ml



Llene y vierta con facilidad con los frascos cuadrados de boca ancha, con graduaciones moldeadas y paredes uniformes resistentes a fisuras y punciones.

- Boca ancha para facilitar el llenado y el vertido Resistentes a roturas y productos químicos
- Tapones de polipropileno sin revestimiento a prueba de fugas† Información sobre pedidos:

Los frascos y los tapones se embalan en bolsas de polietileno independientes en la misma caja de cartón.

N.º cat.	Cantidad
10503385	125

Thermo Scientific™ Viales de microenvasado de PPCO natural Nalgene™: no estériles, embalaje a granel, 0,5 ml



Recupere completamente el contenido de viales con estos viales de microenvasado, moldeados a partir de resina de PPCO de gran pureza. Los viales cuentan con faldón e incluyen interiores cónicos.

- Cumplen los requisitos de la clase VI de la de la Farmacopea Estadounidense (USP); apirógenos
- Los tapones de colores se envasan por separado
- No estériles
- A prueba de fugas si se utilizan con tapones Nalgene

N.º cat.	Volumen	Cantidad
10619953	0,5 ml	1000
10706923	2 ml	1000

Thermo Scientific™ Tapones de perfil alto de PPCO con codificadores cromáticos Nalgene™ para viales de microenvasado: no estériles, sin codificador



Reduzca el riesgo de contaminación del contenido con tapones de perfil alto PPCO Nalgene. Los tapones de no tienen ninguna junta tórica que pueda desprenderse y están disponibles en una variedad de codificadores cromáticos.

- Los viales (enumerados por separado) y los tapones se prueban juntos bajo presión a 7,5 psig para el transporte aéreo
- Tapón de rosca
- Los insertos de color permanentemente fijados no contienen metales pesados tóxicos
- Los insertos no entran en contacto con el contenido del vial

N.º cat.	Color	Cantidad
10364383	Transparente	1000
10242573	Rojo	1000
10110083	Azul	1000

Fisherbrand™ Pipetas de transferencia graduadas estériles



Fabricado con polietileno de baja densidad.

- Transparente
- Contiene graduaciones
- Estéril

N.º cat.	Cantidad
13419118	500

Thermo Scientific™ Pipetas de transferencia de volumen exacto Samco™, 20µl, no estériles



Lleve a cabo la dispensación precisa de volúmenes de 20 a 400µl mediante el uso de las pipetas de transferencia de volumen exacto Thermo Scientific™ Samco™. Fabricadas en polietileno a prueba de rotura, no tóxico.

- No estériles

N.º cat.	Cantidad
15595243	500

Haga clic en un producto e inicie sesión para acceder a:

- una descripción detallada completa del producto
- sus precios personalizados

Fisherbrand™ Placas Petri de poliestireno



Distintas placas de Petri de alta calidad estériles perfectas para cultivo celular y microbiológico, o para la obtención, el análisis y el almacenamiento de muestras.

- Poliestireno
- Estériles
- Diámetro de 90 mm

N.º cat.	Ventilación	Cantidad
12674785	1	600
12604795	3	600

Fisherbrand™ Papel para pruebas de antibiótico de pelusa de algodón



Prueba la sensibilidad a los antibióticos de las bacterias.

- Papel absorbente grueso
- Fibra de linter de algodón al 100 %
- Peso: 330 g/m²
- Grosor: 0,9mm

N.º cat.	Cantidad
11780096	1000

Automoción, movilidad y almacenamiento de energía

Productos que cubren todos los aspectos de la producción industrial de automóviles y baterías

Más información

Spotlight

Nuevos productos | Marcas destacadas | Grandes ofertas

Ahorre hasta un **60%**

Descubra nuestras novedades y descuentos >

Novacyt - Microgen Bioproducts Prueba de aglutinación de látex: Listeria spp.



Se puede utilizar para obtener resultados rápidos de falsos positivos de medios selectivos para la identificación/diagnóstico específicos.

- Pruebas específicas disponibles para una variedad de detecciones de infecciones
- Prueba de aglutinación de látex rápida (2 minutos), sencilla, sensible y específica para la identificación y confirmación de colonias de infección
- Se puede utilizar para obtener resultados rápidos de falsos positivos y proporcionar una indicación temprana de un posible fallo en el proceso de producción

N.º cat.	Cantidad
15958012	50 tests

Help & Support Center

Visit and Bookmark our New Help & Support Center

We've launched our new Help & Support Center to help you maximize our website capabilities. Look for the Help & Support Center link in both the header and footer of the site, under Customer Support.

Check your order status, look up quotes, view your invoices and more!

Find out more on: eu.fishersci.com

MICROGEN BIOPRODUCTS

¡Nuevo!
Microgen Bioproducts™
Kit de identificación bioquímica de Listeria ID

Parte de la gama de sistemas de identificación bacteriana sencillos y fiables para laboratorios clínicos, alimentarios, medioambientales y farmacéuticos.

Microgen™ Listeria-ID emplea 12 sustratos de micropocillos estandarizados combinados con el software del sistema de identificación de microbios para identificar a los miembros del género Listeria.

Los organismos se pueden identificar directamente a partir de agar selectivo o agar no selectivo mediante Microgen Listeria-ID. La identificación se realiza mediante todas las pruebas recomendadas en los métodos estándar internacionales para la identificación de Listeria spp. sin necesidad de realizar pruebas confirmatorias adicionales.

- Un sistema de identificación completo, sin necesidad de materiales adicionales
- Los sustratos incluidos cumplen todos los estándares internacionales
- Prueba de hemólisis integrada mejorada: No es necesaria la prueba CAMP
- Validada para medios cromogénicos
- AFNOR validado con medio BioMerieux ALOA
- Inoculado directamente desde medios seleccionados (sin necesidad de subcultivo)
- AOAC - RI validado
- CMMAS Asesinado y aprobado

Comprar ahora!

N.º cat. 15948022

Part of the **NOVACYT GROUP**

PBS, solución salina tamponada con fosfato, solución 10X, Fisher Bioreagents



Tampón de uso habitual.

- Ahorre tiempo y simplifique el paso de preparación del tampón mediante el uso de la solución 10X PBS concentrada de Fisher BioReagents. Solo diluya lo que necesite.
- La solución 10X contiene 1,37 M de NaCl, 0,027 M de KCl y 0,119 M de fosfatos
- El pH de una solución 1X hecha a partir de esta solución concentrada es de ~7,4. Para preparar una solución de 1X, mezcle un volumen de solución 10X PBS de Fisher BioReagents con 9 volúmenes de agua ultrapura, como BP2819
- Se ha filtrado y analizado para comprobar la ausencia de ADNasa, ARNasa y proteasa

N.º cat.	Envase	Cantidad
10204733	Frasco de polietileno Nalgene	1 l
10649743	Poly CUBE	20 l
12899712	Poly CUBE	4 l
10468543	Frasco de polietileno	500 ml

Base Tris (cristales blancos o polvo cristalino/biología molecular), Fisher BioReagents



Sin ADNasa, ARNasa ni proteasa.

La base Tris es un componente de tampón en biología molecular, cultivo de tejidos y procedimientos de electroforesis

N.º cat.	Envase	Cantidad
10376743	Frasco de polietileno	1 kg
10667243	Balde de polietileno	10 kg
10336793	Tambor de fibra	25 kg
10724344	Balde de polietileno	5 kg
10103203	Frasco de polietileno	500 g

Urea (cristales incoloros a blanquecinos o polvo cristalino/mol. mol.), Fisher Bioreagents™



La urea se utiliza como agente desnaturizante para el ADN y las proteínas

N.º cat.	Envase	Cantidad
10489683	Tambor de polietileno	10 kg
10173333	Balde de polietileno	2 kg
10183333	Frasco de polietileno	500 g

Agua, grado de biología molecular, Fisher Bioreagents



Para muchos procedimientos fundamentales de biología molecular

El agua de calidad para biología molecular ultrapura y desionizada es idónea para muchos procedimientos fundamentales como PCR, electroforesis, secuencia de ADN y tampones para análisis enzimáticos.

N.º cat.	Envase	Cantidad
10505854	Frasco de polietileno Nalgene	1 l
10318354	Poly CUBE	10 l
10490025	Frasco de polietileno	100 ml
10517554	Poly CUBE	20 l
10154604	Poly CUBE	4 l

Etanol, absoluto (al 200 %), grado de biología molecular, Fisher Bioreagents™



Cumple con las especificaciones ACS

- Cumple con las especificaciones ACS
- Para la precipitación y purificación de ácidos nucleicos
- El etanol ultrapuro de grado de biología molecular se utiliza para la precipitación y purificación de biomoléculas, como ácidos nucleicos y proteínas
- También se utiliza en histología para preparar reactivos de coloración y decoloración y para deshidratar tejidos antes de la inclusión

N.º cat.	Cantidad
16695992	4 l

Isopropanol, grado de biología molecular, Fisher Bioreagents



Para precipitación de ácidos nucleicos

Reactivo ultrapuro que se puede utilizar en aplicaciones fundamentales como la purificación y precipitación de ácidos nucleicos y proteínas y la conservación de muestras biológicas

N.º cat.	Envase	Cantidad
11398461	Frasco de HDPE	1 l
11358461	Frasco de vidrio	2 l
11308471	Frasco de HDPE	4 l
11388461	Frasco de HDPE	500 ml

chemicals

Sirve soluciones químicas a la carta

Productos químicos de Thermo Fisher Scientific, totalmente personalizados para satisfacer sus necesidades de laboratorio y aumentar la escala.

- Productos químicos y reactivos finos
- Disolventes personalizados y mezclas personalizadas
- Síntesis personalizada
- Embalaje, etiquetado y especificaciones personalizados
- Recipientes y bidones retornables
- Gestión de la cadena de suministro

Obtenga más información en eu.fishersci.com/go/scs

Etanol al 80 %, grado de biología molecular, Thermo Scientific™



Mezcla de etanol/agua ya preparada y precalificada para aplicaciones de investigación en biología molecular.

- Mezcla de etanol y agua al 80 %
- Sin ADNasa, ARNasa ni proteasa
- Mezcla de etanol y agua ya preparada
- Precalificada para aplicaciones de investigación en biología molecular

N.º cat.	Cantidad
16622284	4 l

Agarosa (baja EEO/multifuncional/grado de biología molecular) Fisher Bioreagents



Reactivos para la electroforesis.

- Agarosa low EEO.

N.º cat.	Cantidad
10766834	100 g
10366603	500 g

Invitrogen™ Toallitas de descontaminación de ARNasa RNaseZap™



Elimina por completo la contaminación por RNasa en superficies de vidrio y plástico

- Cómodo formato de toallitas
- Elimina por completo la contaminación de ARNasa de superficies de vidrio y plástico. Ideal para la limpieza de superficies de trabajo, pipetas y equipo que deben estar limpios de ARNasa

Funciona inmediatamente al contacto; sin necesidad de horneado ni esterilización en autoclave. El popular Ambion™ RNaseZap™ se presenta ahora en un cómodo formato de toallitas. Las toallitas RNaseZap™ están diseñadas para eliminar la contaminación de ARNasa de las superficies de trabajo, las pipetas y el equipo que debe estar limpio de ARNasa. RNaseZap™ es una formulación de tres ingredientes que se sabe que son activos contra la ARNasa. Elimina con eficacia incluso los niveles altos de contaminación de ARNasa que productos similares no logran quitar. Con un enjuague minucioso, RNaseZap™ no deja residuos, que son inhibidores de reacciones enzimáticas. Nota: los componentes están envasados por separado. Las toallitas y la solución RNaseZap™ se deben cargar en el dispensador emergente antes del primer uso.

N.º cat.	Cantidad
10092824	100

PURUS™ Alfombrillas 30-Layer EnviroTack™ para el control de la contaminación



Exclusivas de PURUS™, las alfombrillas EnviroTack™ son los primeros productos para control de la contaminación que contienen materiales renovables de origen vegetal sin OMG y que suponen una alternativa respetuosa con el medio ambiente para eliminar la suciedad y el polvo provenientes de los zapatos y de las ruedas de los equipos.

- Son ecológicas, con un material patentado renovable de origen vegetal sin OMG que reduce las emisiones de CO2 durante el proceso de fabricación.
- Resistentes y eficaces; ofrecen un rendimiento fiable y de alto nivel.
- Cobertura adhesiva uniforme para conseguir la máxima eficacia de cada una de las capas. Se pueden reciclar en flujos de reciclaje de plásticos convencionales o a través de la colaboración de Fisher Scientific con PURUS™ y Terra Cycle
- Las capas numeradas de perfil bajo garantizan que se retiren de una en una; también indican el número de capas restantes.

N.º cat.	Color	Cantidad
15391952	Gris	8
15301962	Blanco	8

Los mejores productos químicos para su industria

Descubra los principales productos químicos en el día a día del laboratorio como ácidos, bases, disolventes y muchos más como filtros, membranas, bombas de disolventes y embudos.

Le proporcionamos todo lo que necesita para sus análisis, sus investigaciones y para el control de calidad de sus aplicaciones en el laboratorio o en la producción.

Haga clic en un producto e inicie sesión para acceder a:

- una descripción detallada completa del producto
- sus precios personalizados

PURUS™ Alfombrillas 60-Layer EnviroTack™ para el control de la contaminación



Exclusivas de PURUS™, las alfombrillas EnviroTack™ son los primeros productos para control de la contaminación que contienen materiales renovables de origen vegetal sin OMG y que suponen una alternativa respetuosa con el medio ambiente para eliminar la suciedad y el polvo provenientes de los zapatos y de las ruedas de los equipos.

- Son ecológicas, con un material patentado renovable de origen vegetal sin OMG que reduce las emisiones de CO2 durante el proceso de fabricación.
- Resistentes y eficaces; ofrecen un rendimiento fiable y de alto nivel.
- Cobertura adhesiva uniforme para conseguir la máxima eficacia de cada una de las capas. Se pueden reciclar en flujos de reciclaje de plásticos convencionales o a través de la colaboración de Fisher Scientific con PURUS™ y Terra Cycle
- Las capas numeradas de perfil bajo garantizan que se retiren de una en una; también indican el número de capas restantes.

N.º cat.	Cantidad
15381962	4

Nitritex™ Rotuladores para salas limpias estériles BioClean Permaflow™



Procesados para garantizar la compatibilidad con ISO clase 4 y UE GMP grado A. Los rotuladores para salas limpias Nitritex™ BioClean Permaflow™ se envasan individualmente y están disponibles con tinta negra, azul o roja. También se encuentran disponibles variedades envasadas en dos bolsas.

- Tinta de alta permanencia negra, azul o roja
- Permanentes y resistentes al agua
- Secado rápido
- No tóxico

N.º cat.	Cantidad
15994841	10

PURUS™ Papel sintético para salas limpias



Papel para salas limpias que destaca por su resistencia a la tracción. Para escribir, imprimir y fotocopiar en entornos de salas limpias, el papel PURUS™ para salas limpias proporciona una excelente capacidad de impresión y adhesión térmica del tóner; además es reciclable.

- Ofrece una alta resistencia a la tracción y una excelente resistencia al calor para mejorar la eficacia de la impresión y las copias
- La tecnología patentada de unión produce niveles muy bajos de partículas, residuos no volátiles e iones extraíbles.
- La exclusiva tecnología de corte de precisión garantiza unas dimensiones y una limpieza uniformes
- Fabricado en una sala limpia con certificación ISO 4 (Clase 10)

N.º cat.	Cantidad
15773579	10

PURUS™ Cuadernos para impresión crítica en salas limpias



Los cuadernos para impresión crítica son idóneos para escribir y registrar datos en entornos de salas limpias.

- Envasadas y procesadas en sala limpia
- Apto para su uso en salas limpias con certificación ISO de 4 a 6 (Clase 10 a Clase 1000)
- Tecnología patentada de unión sin rellenos orgánicos
- Reciclable

N.º cat.	Cantidad
15743609	10

Contec™ Sistema de saturación del recambio de fregona



Diseñada para simplificar el proceso de fregado en salas limpias, el sistema de saturación de recambios de fregona de Contect permite presaturar los recambios antes de que pasen al entorno controlado. De este modo, se evita la entrada de agua a la sala limpia.

Pequeño y compacto, el carro de acero inoxidable con dos cubos de 8 l es perfecto para salas limpias de tamaño pequeño y mediano.

Gracias a su ligereza y maniobrabilidad, el carro es fácil de usar.

N.º cat.	Cantidad
15964851	1

Mascarilla facial protectora desechable, certificación de alta calidad



Mascarillas faciales para dispositivos médicos de clase I con marcado CE de alta calidad, certificadas según a la directiva de la UE MDD 93/42/CEE y conforme a EN14683:2019. Estas mascarillas de polipropileno sin látex de 3 capas con elásticos para las orejas proporcionan un ajuste excelente con puente ajustable para la nariz para mayor seguridad. Certificación completa, calidad garantizada.

- Protección desechable de un solo uso
- Un dispositivo médico de clase I marcado CE, certificado bajo la directiva de la UE MDD93 /42 /EEC que cumple con la norma en : para mascarillas médicas 146832019 estándar de mascarillas para uso médico
- Ganchos para la oreja y una costura superior con cable interno suave y flexible para un ajuste cómodo y ceñido alrededor de la nariz
- Capa exterior de polipropileno no tejido

N.º cat.	Cantidad
16594994	50

Fisherbrand™ Batas de laboratorio de poliéster/algodón para mujer



De tamaño amplio para mayor comodidad y cinturón trasero

- Fabricado con 65/35 de polialgodón
- Un bolsillo exterior izquierdo a la altura del pecho, dos bolsillos inferiores exteriores
- Cuello en punta estándar
- Tapón con botón frontal

N.º cat.	Cantidad
15827101	1

Fisherbrand™ Batas de laboratorio de algodón unisex



Los puños abiertos proporcionan un ajuste cómodo y sin restricciones

- Fabricado con 100 % algodón
- Un bolsillo exterior izquierdo a la altura del pecho, dos bolsillos inferiores exteriores
- Cuello en punta estándar
- Cierre frontal

N.º cat.	Cantidad
15807111	1

Haga clic en un producto e inicie sesión para acceder a:

- una descripción detallada completa del producto
- sus precios personalizados

Fisherbrand™ Batas de laboratorio de polialgodón para hombre



Con cierres de pinzas delanteras

- Fabricado con 65/35 de polialgodón
- Un bolsillo exterior izquierdo a la altura del pecho, dos bolsillos inferiores exteriores
- Cuello en punta estándar
- Cierre frontal

N.º cat.	Cantidad
15817091	1

Mascarilla desechable FFP2



Mascarilla FFP2 desechable para protección contra la inhalación de gotas y partículas. Disponible con o sin válvula de exhalación.

- Capas exteriores de polipropileno
- En forma de copa
- 16635042 no incluye válvula

N.º cat.	Cantidad
16635042	20



Distribuido por Fisher Scientific. Póngase en contacto con nosotros hoy:

En España:

Para pedidos online: fishersci.es
 Para tramitar un pedido: pedidos.fisher@thermofisher.com
 Para hablar con Atención al Cliente llame al 902 239 303



© 2021 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.
 Trademarks used are owned as indicated at fishersci.com/trademarks.