

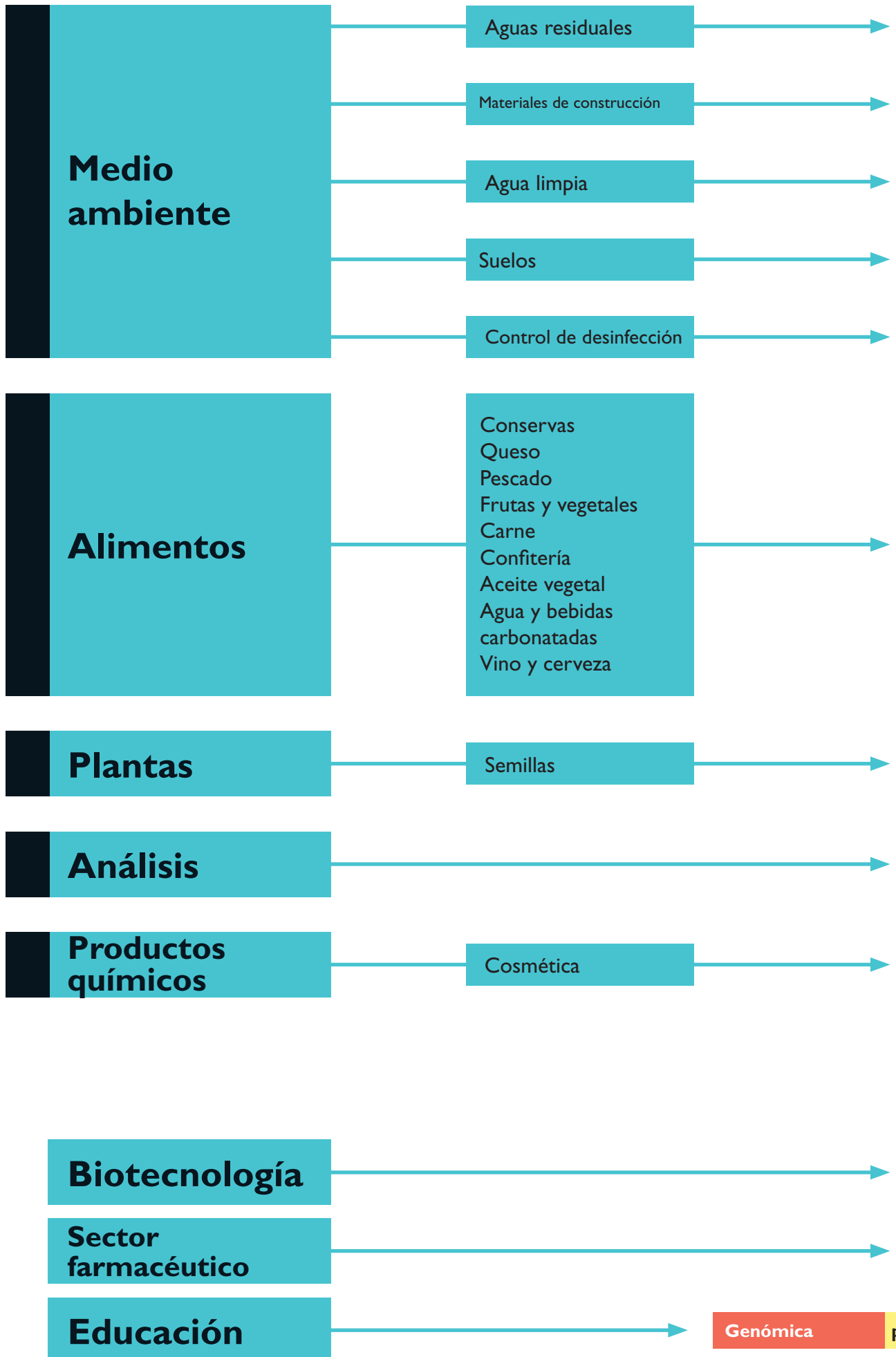
SPOTLIGHT

Impulse su investigación con nuestras soluciones creativas

MICROBIOLOGÍA, CULTIVO CELULAR, GENÓMICA, PROTEÓMICA,
DESCUBRIMIENTO DE FÁRMACOS, TOXICOLOGÍA, BIOPRODUCCIÓN



INDUSTRIA



Genómica p.6 — Microbiología p.44 — Seguridad p.56

Genómica p.6 — Toxicología p.27 — Seguridad p.56

Microbiología p.44 — Seguridad p.56

Genómica p.6 — Microbiología p.44 — Seguridad p.56

Microbiología p.44 — Seguridad p.56

Genómica p.6 — Toxicología p.27 — Microbiología p.44 — Seguridad p.56

Genómica p.6 — Proteómica p.17 — Seguridad p.56

Genómica p.6 — Microbiología p.44 — Seguridad p.56

Cultivo celular p.30 — Seguridad p.56

Descubrimiento de fármacos p.14 — Proteómica p.17 — Cultivo celular p.30 — Seguridad p.56

Bioproducción p.40 — Seguridad p.56

Proteómica p.17 — Cultivo celular p.30 — Microbiología p.44 — Seguridad p.56

SPOTLIGHT

Índice

GENÓMICA	6-13	Crosslinkers de ADN UV.....	21
Agitadores.....	13	Espectrofotómetros.....	26
Balanzas.....	7	Filtros.....	17
Baños.....	11	Filtros de jeringa.....	18
Cabinas de esterilización UV.....	8,13	Fuentes de alimentación.....	21
Concentradores de vacío.....	7	Kits de ensayo celular.....	25
Cubetas de gel para electroforesis.....	11	Microplacas.....	24
Fuentes de alimentación.....	10	Partículas para aplicaciones especializadas.....	25
Geles de agarosa.....	6	Partículas magnéticas.....	19
Kits de amplificación de ADN.....	9	Pilas de transferencia de gel.....	22
Kits de PCR.....	8	Sistemas de filtración sin jeringa..	18
Kits de purificación.....	9	Sistemas de gel para electroforesis.....	21
Micropipetas.....	10	Sistemas de imagen.....	23
Microtubos.....	10	Sistemas de cromatografía.....	20
Partículas para PCR.....	9	Sistemas de purificación de agua .	17
Placas y película de sellado para PCR.....	10	Sustratos quimioluminescentes....	22
Recipientes.....	6	Tintes celulares.....	25
Sistemas de gel para ensayo Comet.....	12	Transiluminadores.....	23
Sistemas de preparación de muestras.....	6		
Sistemas de purificación de agua .	8	TOXICOLOGÍA	27-29
Sistemas de transferencia de gel ..	12	Agitadores de varilla y agitadores con placa calefactora.....	29
Tarjetas FTA no indicadoras.....	6	Buretas.....	29
Transiluminadores.....	13	Micropipetas y puntas.....	27
		Muestreadores.....	28
DESCUBRIMIENTO DE FÁRMACOS	14-16	Pipetas de transferencia.....	28
Baños.....	16	Pipetas serológicas.....	28
Frascos.....	14-15	Soportes para embudos.....	29
Micropipetas, puntas y kits.....	15-16		
Microplacas y lectores.....	14	CULTIVO CELULAR	30-38
		Agitadores.....	34
PROTEÓMICA	17-26	Bandejas.....	31
Accesorios para Western blot.....	22	Baños.....	32,34
Anticuerpos.....	26	Centrífugas.....	31
Chillers.....	22	Conjugados Streptavidin.....	36
Columnas.....	17, 19-20	Contadores de células.....	36
Concentradores centrífugos.....	18	Espátulas.....	30
Concentradores de vacío.....	21	Filtros de jeringa.....	30
		Frascos de medios.....	31
		Frascos lavadores.....	30
		Frascos y placas para cultivo	

SPOTLIGHT

Índice

celular	32	Centrífugas.....	51
Incubadores.....	34	Cubetas	52
Kits y reactivos de detección	36	Cubiertos estériles.....	45
Medios y reactivos para cultivo celular....	32-33	Dispensadores de cinta.....	52
Microscopios y reactivos para		Esparcidores de células.....	48
microscopía.....	35	Espectrofotómetros.....	52
Pipetas serológicas.....	33	Etiquetas	52
Puntas de pipeta.....	35	Frascos para centrifuga	47
Racks para congeladores	38	Gradillas	48
Sistemas de almacenamiento criogénico	37	Incubadores.....	46-47
Sistemas de aspiración	33	Lectores de placa	54
Sistemas de imagen	36	Medios de cultivo.....	49
Sonicadores.....	30	Membranas de transferencia	50
Termómetros.....	37-38	Membranas y filtros	50
Tubos para centrifuga	31	Mezcladores y diluidores	46
Ultracongeladores.....	38	Microcentrífugas.....	44
		Microrganismos controlados	51
		Placas Petri	48
		Recipientes.....	44
		Refrigeradores y	
		congeladores.....	54
		Soportes para bolsas.....	52
		Tamices celulares	45
		Termobloques.....	49
		Termómetros.....	53
		Tubos	44-45
BIOPRODUCCIÓN	40-41		
Baños de circulación	42-43	EQUIPO DE	
Bomba para disolventes	40	PROTECCIÓN	
Cabinas de seguridad biológica.....	41	PERSONAL	56-61
Centrífugas.....	41		
Chillers	42	Armarios de seguridad	61
Frascos.....	40	Batas	56
Garrafas.....	40	Cabinas de flujo laminar.....	60
Incubadores.....	42	Cubrezapatos.....	60
Medidores de pH	41-42	Recipientes para residuos.....	56
Micropipetas	43	Gafas de seguridad	56
Tubos	43	Guantes	58-59
Viales y almacenamiento de viales.....	43	Mascarillas.....	57-58
		Monos	56
		Protectores de superficies.....	60
		Refrigeradores y	
		congeladores.....	58
		Sistemas de respiración.....	57
MICROBIOLOGÍA	44-54		
Agitadores de microplacas.....	51		
Agitadores de rodillos.....	47		
Agitadores rotativos	45-46		
Agitadores vórtex	44,50		
Almohadillas para autoclave	54		
Autoclaves.....	54		
Balanzas	45		
Bandejas	48		
Baños	53		
Bolsas.....	54		
Cajas y gradillas criogénicas.....	49		



SISTEMA DE PREPARACIÓN DE MUESTRAS FASTPREP-24™ 5G



- El sistema de preparación de muestras más avanzado disponible
- Proporciona el máximo de ADN, ARN y proteínas a partir de las muestras más resistentes en menos de 40 segundos
- Software intuitivo, pantalla táctil fácil de usar
- Mayor velocidad y máxima potencia
- Procesamiento más corto
- Amplia gama de adaptadores para una mayor flexibilidad de muestras
- Mayor rendimiento de ADN, ARN y proteínas
- Procesa cualquier tipo de muestra de tejido o celular con resultados de máxima calidad
- Los kits incluyen la matriz de lisis, soluciones de unión, tampón de lavado, tampón de elución, filtros de centrifugado y tubos de captura

PRODUCTO DESTACADO

N.º cat.	Descripción	Tubos	Cantidad/Envase	Precio de lista
15260488	Instrumento FastPrep-24 5G		1	11495,00
11482370	QuickPrep™	2 x 24 ml	1	773,16
11472380	BigPrep™	2 x 50 ml	1	1311,72
10429774	TeenPrep™	12 x 15 ml	1	1405,00
11490576	HiPrep™	2 x 48 ml	1	1311,72
11471525	CoolBigPrep™	2 x 50 ml	1	1617,72
11461525	CoolTeenPrep™	12 x 15 ml	1	1617,72
11482360	CoolPrep™ criogénico	24 x 2 ml	1	1650,00

N.º cat.	Descripción	Tipo de extracción	Tipo de muestra	Cantidad/Envase	Precio de lista
----------	-------------	--------------------	-----------------	-----------------	-----------------

Matriz de lisis

10591758	Matriz de lisis A	ADN/proteína	Animales, bacterias, levadura, hongos, plantas	100 unidades	318,00
11462410	Matriz de lisis B	ADN/proteína	Bacterias, esporas	100 unidades	321,30
11422420	Matriz de lisis D	ADN/ARN/proteína	Tejidos de animales o plantas	100 unidades	334,00
11462420	Matriz de lisis E	ADN/ARN	Suelos, sedimentos, agua, heces	100 unidades	321,30
11401555	Matriz de lisis S	ARN/proteína	Tejidos resistentes Músculo esquelético Pulmón Corazón Hueso Semillas Esporas	100 unidades	321,30

Kits (el ADN o ARN extraído es adecuado para análisis de PCR/RT-PCR y otras aplicaciones posteriores)

11442400	Kit FastDNA™ SPIN	ADN	Plantas, animales, bacterias, levadura, algas, hongos	100	433,00
11492400	Kit FastDNA™ SPIN	ADN	Plantas, animales, bacterias, hongos	50	393,72
11481535	Kit FastDNA™ SPIN	ADN	De origen humano y animal fresco o congelado	1	410,00
11482380	Kit FastRNA™ Pro Blue	ARN	Bacterias grampositivas y gramnegativas	50	262,00
11492380	Kit FastRNA™ Pro Red	ARN	Levadura, hongos	50	249,00
11402390	Kit FastRNA™ Pro Green	ARN	Plantas, tejido animal o células cultivadas	50	249,00
12703057	Kit FastRNA™ Pro Soil-Direct	ARN	Suelo	50	519,18



RECIPIENTES UNIVERSALES CERTIFICADOS



- Fabricados en condiciones de sala limpia controlada, estos recipientes de polipropileno transparente tienen una serie de características que hacen que sean esenciales en el laboratorio
- Con un volumen de trabajo de 25 ml y una práctica base cónica con faldón, son perfectos para una gran variedad de usos generales de laboratorio desde la manipulación de muestras hasta aplicaciones de centrifugación
- Sin RNasa, DNasa, ADN humano ni pirógenos
- Tapón «Quickstart» de ½ giro para facilitar su manipulación
- Excelente rendimiento sin fugas: probados de acuerdo con BS EN 14254 Anexo D

19% DTO

N.º cat.	Etiqueta	Volumen, ml	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
15663934	En blanco	30	400 unidades	143,00	115,66
15673934	Sí, graduada y con zona de etiquetado	30	400 unidades	149,00	120,51



Distribuidor
GE Healthcare

TARJETAS FTA CLÁSICAS SIN INDICADORES WHATMAN™

- Recoja, estabilice, procese, transporte y archive muestras de sangre
- Mejoran la eficacia del proceso mediante la activación de la amplificación directa para el análisis STR
- Ideales para muestras con color, como la sangre
- Estabilización inmediata y protección de ácidos nucleicos gracias a la tecnología FTA
- Diferentes opciones de tarjeta compatibles con procesamiento manual o automatizado para un muestreo rápido y eficaz
- Archivado a largo plazo de muestras a temperatura ambiente gracias a la tecnología de tarjetas FTA



PRECIOS ESPECIALES

N.º cat.	N.º de muestras	Tamaño de muestra, µl	Volumen de muestra total, µl	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
11310854	4	125	500	25 unidades	130,00	122,00
10223352	4	125	500	100 unidades	476,69	445,00



Distribuidor
GE Healthcare

GELES DE AGAROSA CON GRADO DE ADN ILLUSTRATE™ SEPHADEX™ G-50 Y G-100

- Se utilizan para purificación de ADN a partir de moléculas pequeñas. Los geles de agarosa con grado de ADN GE Healthcare illustrate™ Sephadex™ G-50 y G-100 purifican ADN mediante filtración de gel
- Probados para garantizar una alta recuperación reproducible de ADN
- Adecuados para investigadores que prefieren preparar sus propias columnas para purificar ácidos nucleicos



PRODUCTO DESTACADO

N.º cat.	Tamaño de partículas, µm	Intervalo de pH	Volumen del lecho	Cantidad/Envase	Precio de lista
11584925	De 50 a 150	De 2 a 10	De 9 a 11 ml/g en agua destilada	100 g	302,00



BALANZAS DE PRECISIÓN SERIE EXPLORER™

- Ohaus™ Explorer™ tiene aplicaciones avanzadas para simplificar las mediciones de laboratorio más complejas. Si se trata de determinar la diferencia entre el peso inicial y el residual o calcular la densidad de sólidos y líquidos, las balanzas Explorer™ eliminan la necesidad de cálculos manuales y registro de datos que tanto tiempo consumen. La pantalla de alta resolución y la interfaz de usuario innovadora facilitan el uso de la aplicación y la configuración de la balanza
- Pantalla táctil VGA a color de alta resolución, en varios idiomas y con iconos para facilitar el uso
- Sensores multifuncionales sin contacto para mayor limunidad, velocidad y seguridad
- Modos de aplicación múltiples y biblioteca para almacenar los parámetros de aplicación personalizados



16% DTO

Nº Cat.	Capacidad, g	Legibilidad, mg	Dimensiones del plato, mm	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
15436101	120/220	0,01/0,1	225 diám.	1 unidad	6790,00	5704,00
15456101	220	0,01	225 diám.	1 unidad	10750,00	9030,40
15416101	120/200	0,01/0,1	225 diám.	1 unidad	6490,00	5452,00
15446101	225	0,01	225 diám.	1 unidad	10450,00	8778,40



SISTEMAS DE PURIFICACIÓN KINGFISHER™

- Prepare muestras de manera eficaz de una gran variedad de materiales con los sistemas de purificación Thermo Scientific™ KingFisher™ Flex, que ofrecen un procesamiento de partículas magnéticas automatizado y altamente versátil para la purificación de células, proteínas y ADN/ARN de prácticamente cualquier fuente. Gracias a la revolucionaria tecnología de separación de partículas magnéticas, este sistema proporciona una calidad y reproducibilidad excelentes



PRODUCTO DESTACADO

N.º cat.	Descripción	Cantidad/Envase	Precio de lista
11849520	KingFisher Flex con cabezal para 96 pocillos de PCR	1 unidad	62040,00
11839520	KingFisher Flex con cabezal para 96 pocillos de KF	1 unidad	62295,00
11829520	KingFisher Flex con cabezal para 96 pocillos profundos	1 unidad	62040,00
11819520	KingFisher Flex con cabezal para 24 pocillos profundos	1 unidad	62040,00
15337317	KingFisher Duo Prime	1 unidad	22430,00



KITS DE CONCENTRADOR DE ADN SPEEDVAC™

- Ahorre tiempo y dinero con los kits de concentrador de ADN Thermo Scientific™ Savant™ SpeedVac™
- Estos completos sistemas ofrecen todo lo que necesita para secar y concentrar rápidamente volúmenes pequeños de muestras en un pack totalmente integrado, que se vende bajo un único número de referencia
- Rendimiento uniforme: diseñado para garantizar tiempos de secado y resultados reproducibles uniformes
- Sencillez: un único programa admite todas las aplicaciones de ADN/ARN
- Interfaz fácil de usar: con configuración de temperatura/hora
- Tres velocidades de secado: ambiente, 43 y 65 °C
- Temporizador digital doble: control independiente de los tiempos de calentamiento/actividad



15% DTO

N.º cat.	Descripción	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
10068669	Kits de concentrador DNA SpeedVac™	1 unidad	6132,00	5225,08



CONCENTRADOR DE VACÍO DE ADN CENTRIVAP

- Diseñado para acelerar la evaporación de disolventes de las muestras de ADN y otras muestras muy pequeñas
- La cabina de sobremesa compacta aloja el concentrador, el rotor de ADN, la bomba de vacío con diafragma, dos trampas de vidrio y todos los tubos de conexión para comenzar el procesamiento
- El inicio Quick-Start™ de un solo botón ahorra tiempo. Pulsando un solo botón se inicia el rotor, el calefactor, los temporizadores y la bomba de vacío. Tres botones Quick-Start independientes almacenan cada uno un programa definido por el usuario
- Sistema Quick-Stop™. Una vez finalizado el tiempo de ejecución o pulsado el botón de ejecución/parada, en cuestión de segundos la bomba de vacío se detiene, la válvula se abre para purgar el aire dentro de la cámara y el rotor se para
- Conformidad: UL 3101-1/61010-1



PRODUCTO DESTACADO

N.º cat.	Descripción	Cantidad/Envase	Precio de lista
12347223	Concentrador de ADN de 230 V para la UE	1 unidad	10945,74

Grant

CABINA DE ESTERILIZACIÓN UV/ ESTACIÓN DE TRABAJO PARA PCR



- La cabina de esterilización UV para ADN/ARN UVC/ T-M-AR se ha diseñado para trabajar en un entorno limpio con muestras de ADN y proporcionar protección contra la contaminación
- Descontaminación UV de alta densidad sin ozono
- Lámparas UV de larga duración (9.000 horas de media)
- Desconexión automática de las lámparas UV cuando se abre la pantalla de protección
- Recirculador de tipo flujo bactericida que proporciona descontaminación permanente dentro de la cabina durante el funcionamiento
- Paredes de vidrio a prueba de golpes

PRODUCTO DESTACADO

N.º cat.	Descripción	Cantidad/ Envase	Precio de lista
11441048	Cabina de esterilización UV/estación de trabajo para PCR, superficie de trabajo de acero inox., laterales y frontal de vidrio, doble lámpara de protección UV y recirculador de UV	1 unidad	2338,05

thermo scientific

SISTEMAS DE PURIFICACIÓN DE AGUA SMART2PURE™



- Producción a partir del agua de red
- Capacidad para 3 o 6 l/h
- Cartuchos fáciles de cambiar
- Caudal variable
- Pantalla con inclinación
- Produce agua de tipo II en el tanque
- Incluye una membrana de ósmosis inversa (RO) adicional con pretratamiento integrado, cartucho para filtro ultrapuro y filtro estéril de 0,2 µm gratis

PRODUCTO DESTACADO

Nº Cat.	Descripción	Cantidad/ Envase	Precio de lista
11337021	Smart2Pure™ 3 l/h, Lámpara UV, membrana de ultrafiltración y tanque integrado de 6 l	1 unidad	5126,00
13237449	Smart2Pure™ 6 l/h, Lámpara UV, membrana de ultrafiltración y tanque integrado de 6 l	1 unidad	6161,00

thermo scientific

POLIMERASA DREAMTAQ™



- Amplificación robusta con optimización mínima
- Alta producción de productos de PCR
- Mayor sensibilidad en comparación con la ADN polimerasa Taq convencional
- Amplificación de objetivos grandes de hasta 6 kb de ADN genómico y hasta 20 kb de ADN vírico
- Incorpora nucleótidos modificados, pero no incluye 2'-desoxiuridina 5'-trifosfato (dUTP)

23% DTO

N.º cat.	Formato	HotStart	Verde	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
10559120	Independiente			200 unidades	39,52	30,43
10160790	Independiente			500 unidades	75,25	57,94
11883813	Independiente			5 x 500 unidades	311,00	239,47
15282086	Independiente			5000 unidades	528,00	406,56
10679320	Independiente			20 x 500 unidades	986,00	759,22
10689320	Independiente		x	200 unidades	39,54	30,42
10776411	Independiente		x	500 unidades	75,25	57,94
11803823	Independiente		x	5 x 500 unidades	311,00	239,47
10262450	Independiente		x	20 x 500 unidades	986,00	759,22
11896833	Master Mix			200 reacciones	96,25	74,11
11806843	Master Mix			1000 reacciones	383,00	294,91
11813933	Master Mix		x	200 reacciones	96,25	74,11
11816843	Master Mix		x	1000 reacciones	383,00	294,91
15699364	Independiente	x		200 unidades	93,25	71,80
15609374	Independiente	x		500 unidades	290,00	154,00
15619374	Independiente	x		2500 unidades	838,00	645,26
15636154	Independiente	x		4 x 2500 unidades	3080,00	2371,60
15629374	Independiente	x	x	200 unidades	93,25	71,80
15639374	Independiente	x	x	500 unidades	290,00	154,00
15649374	Independiente	x	x	2500 unidades	838,00	645,26
15659374	Independiente	x	x	4 x 2500 unidades	3080,00	2371,60
15669374	Master Mix	x		200 reacciones	131,00	100,87
15679374	Master Mix	x		1000 reacciones	580,00	446,60
15689374	Master Mix	x	x	200 reacciones	131,00	100,87
15699374	Master Mix	x	x	1000 reacciones	580,00	446,60

invitrogen

ADN POLIMERASA PLATINUM™ SUPERFI™

- Fidelidad de Taq > 100x excepcional
- Alta especificidad y mayor producción con tecnología de arranque en caliente Platinum
- Amplificación robusta de objetivos difíciles de amplificar, incluidos aquellos de pureza subóptima o con un 65 % de contenido de GC
- Flujo de trabajo práctico con configuración de reacción a temperatura ambiente y carga de gel directa con formatos de tampón de color verde



28% DTO

N.º cat.	Formato	Cantidad/ Envase	Precio de lista	Precio promo
15525033	ADN polimerasa Platinum SuperFi	100 unidades	194,00	139,68
15535033	ADN polimerasa Platinum SuperFi	500 unidades	876,00	630,72
15545033	ADN polimerasa Platinum SuperFi	2500 unidades	3720,00	2678,40
15585033	ADN polimerasa Platinum SuperFi verde	100 unidades	194,00	139,68
15595033	ADN polimerasa Platinum SuperFi verde	500 unidades	876,00	630,72
15505043	ADN polimerasa Platinum SuperFi verde	2500 unidades	3720,00	2678,40
15525043	Mezcla maestra de PCR Platinum SuperFi	100 reacciones	253,00	182,16
15535043	Mezcla maestra de PCR Platinum SuperFi	500 reacciones	1138,00	819,36
15545043	Mezcla maestra de PCR Platinum SuperFi	2500 reacciones	4835,00	3481,20
15565043	Mezcla maestra de PCR Platinum SuperFi verde	100 reacciones	253,00	182,16
15575043	Mezcla maestra de PCR Platinum SuperFi verde	500 reacciones	1138,00	819,36
15585043	Mezcla maestra de PCR Platinum SuperFi verde	2500 reacciones	5020,00	3614,40
15555033	Tampón SuperFi	5 ml	65,50	47,16
15565033	Tampón SuperFi verde	5 ml	65,50	47,16



Distribuidor
GE Healthcare

KIT DE AMPLIFICACIÓN DE ADN ILLUSTRATM GENOMIPHI V2

- El material de partida puede ser ADN purificado o lisados celulares no purificados
- El protocolo simple proporciona producciones típicas de 4 a 7 µg de ADN y longitudes medias de producto > 10 kb
- Menos tiempo de manipulación en comparación con los métodos de aislamiento tradicionales
- Amplificación representativa del genoma completo
- Protocolo de automatización con gran reproducibilidad
- ADN de alta calidad para la CGH de matrices, identificación de genotipos de alto rendimiento, archivo de ADN, PCR, digestión de enzimas de restricción, hibridación y clonación
- Contiene todos los componentes necesarios para la preparación de ADN genómico mediante amplificación por desplazamiento de la cepa isotérmica



PRODUCTO DESTACADO

N.º cat.	Incluye	Cantidad/ Envase	Precio de lista
10309494	5 tampones de muestras de 0,9 ml, 5 tampones de reacción de 0,9 ml, 5 mezclas de enzimas de 100 µl y 20 µl de ADN de control (lambda)	500 reacciones	2205,00



Distribuidor
GE Healthcare

PARTÍCULAS PARA RT-PCR ILLUSTRATM READY-TO-GO™

- Los reactivos están optimizados para la síntesis de ADNc de longitud completa (> 7,5 kb) y una sensibilidad óptima para PCR
- Se proporcionan en tubos/placas de 0,5 o 0,2 ml de paredes finas compatibles con la mayoría de termocicladores
- Se suministran con primers pd(N)6 y oligo(dT) para una mayor flexibilidad
- El proceso de fabricación Ready-To-Go fija el rendimiento para una excelente reproducibilidad con menos riesgo de errores de pipeteo y contaminación
- La estabilidad de la temperatura ambiente a largo plazo simplifica el envío y elimina la necesidad de almacenamiento en congelador



PRODUCTO DESTACADO

N.º cat.	Incluye	Formato	Cantidad/ Envase	Precio de lista
10187044	Partículas estables a temperatura ambiente que contienen tampón, desoxiadenosina trifosfato (dATP), desoxicitidina trifosfato (dCTP), desoxiguanosina trifosfato (dGTP), aproximadamente 2 unidades de ADN polimerasa Taq, transcriptasa inversa del virus de la leucemia murina Moloney (M-MLV), RNA-guard (porcino) y estabilizadores (incluida seroalbúmina bovina [BSA] sin ADNasa ni ARNasa); una partícula se reconstituye a 50	Tubo de 0,2 ml con tapa articulada	1 unidad	348,00



Distribuidor
GE Healthcare

PARTÍCULAS PARA PCR ILLUSTRATM PURETAQ READY-TO-GO™

- La ADN polimerasa PuReTaq y los reactivos de alta pureza proporcionan un sólido rendimiento con niveles muy bajos de ADN contaminante
- El proceso de fabricación fija el rendimiento para una excelente reproducibilidad con menos riesgo de errores de pipeteo y contaminación
- La estabilidad de la temperatura ambiente a largo plazo simplifica el envío y elimina la necesidad de almacenamiento en congelador
- Verificadas para PCR en tiempo real
- Ready-To-Go significa que se puede simplemente agregar el ADN de la muestra y los primers y realizar el ciclo

PRODUCTO DESTACADO

N.º cat.	Incluye	Formato	Cantidad/ Envase	Precio de lista
10678095	Partículas estables a temperatura ambiente que contienen ~ 2,5 unidades de ADN polimerasa PuReTaq recombinante, dATP, dCTP, dGTP, dTTP, estabilizantes, tampón de reacción y BSA. La partícula se reconstituye a un volumen final de 25 µl, la concentración de cada dNTP	Tubo de 0,2 ml con tapa articulada	1 unidad	136,60



Distribuidor
GE Healthcare

KIT DE PURIFICACIÓN DE BANDA DE GEL Y ADN PARA PCR ILLUSTRATM GFX™

- Las recuperaciones normales van del 60 al 80 % para fragmentos de ADN en gel de agarosa y hasta el 95 % para productos de PCR a partir de la solución
- Método de purificación rápido y fácil de usar con menos de 10 minutos de tiempo de manipulación
- Volumen de elución flexible de 10 a 50 µl para diferentes necesidades de concentración de ADN
- Diseño de columna mejorado con mayor volumen máximo capaz de contener hasta 800 µl de volumen de líquido (950 µl sin tapón)
- El ADN de excepcional pureza (hasta el 99,5 %) está listo para uso directo en secuenciación, PCR, etiquetado, digestión de enzimas de restricción y clonación
- Indicador de color visual añadido al tampón de captura para garantizar el pH óptimo de máxima unión de ADN y recuperación
- El kit combina un versátil tampón caotrópico con una matriz de fibra de vidrio sujeta en una columna de centrifugación para la purificación de ADN desde gel de agarosa y desde la solución



PRODUCTO DESTACADO

N.º cat.	Incluye	Formulación	Cantidad/ Envase	Precio de lista
10218134	Columnas GFX™, tubos de recogida, frascos de tampón de captura con codificación por colores, tampón de lavado y dos tampones de elución	Tris HCl y agua estéril	250 reacciones	436,00



BRAND

KITS PARA PCR

- Placas de 96 pocillos para PCR
- Incluida película de sellado para PCR



PRODUCTO DESTACADO

N.º cat.	Faldón	Perfil	Cantidad/Envase	Precio de lista
15594409	Sin faldón	Placas de perfil bajo	50 unidades	113,00
15504419	Sin faldón	Placas de perfil estándar	50 unidades	113,00
15514419	Con semifaldón	Borde elevado, placas LP	50 unidades	113,00
15524419	Con semifaldón	Placas de perfil bajo	50 unidades	113,00
15534419	Con semifaldón	Placas de perfil estándar	50 unidades	113,00

CORNING

PELÍCULA Y CINTAS PARA SELLADO DE MICROPLACAS

- Para aplicaciones que van desde PCR y PCR en tiempo real hasta ELISA y cultivo celular, las películas Axygen son una forma sencilla y rentable para sellar placas y mejorar la automatización. Se utilizan para sellar placas multipocillo. La temperatura de la película para sellado va de - 40 °C a + 104 °C
- Proporcionan un sellado excepcional en placas multipocillo con temperaturas y reactivos variados
- Gracias a las alfombrillas de compresión, las películas y cintas sellan durante el termociclado
- Ideales para muestras sensibles a la luz: su adhesivo aplicado uniformemente proporciona un sellado óptimo de los pocillos
- Perforables, PCR-AS-200



20% DTO

N.º cat.	Estéril	Intervalo de temperatura, °C	Grosor, µm	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
12577947	No	De - 80 a 104	35	100 unidades	98,21	78,57
11360215	No	De - 80 a 104	50	100 unidades	85,15	68,12
11304325	No	De - 80 a 104	70	100 unidades	264,82	211,86

GILSON

PIPETAS ELECTRÓNICAS GILSON PIPETMAN™ M

- Nuevas, con rendimiento garantizado en el pipeteo estándar y repetitivo
- Rango de volumen ampliado, ahora disponibles en 20 modelos: 8 monocanales (de 0,5 µl a 10 ml) y 12 multicanales (de 0,5 µl a 1200 µl)
- Operación de pipeteo completa con tan solo dos botones
- Interfaz intuitiva con cinco modos de pipeteo: pipeta, repetitivo, mix., inverso, y personalizado (nuevo)
- Ideales para muchas aplicaciones: qPCR*, ELISA, NGS, cultivos celulares y otros
- La pipeta electrónica incluye nuevas funciones para ayudar a alcanzar un rendimiento excepcional, resultados reproducibles y trazabilidad de los datos, de forma rápida y fácil
- Con adaptador CA.



PRODUCTO DESTACADO

Nº Cat.	Descripción	Cantidad/Envase	Precio de lista
8 canales			
15560500	P8x10M, de 0,5 a 10 µl	1 unidad	836,00
15580500	P8x20M, de 1 a 20 µl	1 unidad	836,00
15590490	P8x100M, de 5 a 100 µl	1 unidad	836,00
15500510	P8x200M, de 5 a 200 µl	1 unidad	836,00
15520510	P8x300M, de 10 a 300 µl	1 unidad	836,00
15510500	P8x1200M, de 50 a 1200 µl	1 unidad	836,00
12 canales			
15570500	P12x10M, de 0,5 a 10 µl	1 unidad	933,00
15590500	P12x20M, de 1 a 20 µl	1 unidad	933,00
15500500	P12x100M, de 5 a 100 µl	1 unidad	933,00
15510510	P12x200M, de 5 a 200 µl	1 unidad	933,00
15530510	P12x300M, de 10 a 300 µl	1 unidad	933,00
15520500	P12x1200M, de 50 a 1200 µl	1 unidad	933,00



MICROTUBOS SNAPLOCK MAXYCLEAR™

- Certificadas libres de DNasa, RNasa y endotoxinas
- Polipropileno



25% DTO

Nº Cat.	Volumen, ml	Rcf, máx., xg	Fondo	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
15227179	5	14000	-	250 unidades	48,43	36,32
15237179	5	14000	Cónico	250 unidades	53,27	39,95

fisherbrand

FUENTE DE ALIMENTACIÓN MIDI 300V/4

- Diseño apilable
- Sistemas de seguridad incorporados
- Compatibilidad de tensión dual
- Corriente, mA: 1 a 700
- Potencia nominal (máx.), W: 150
- Dimensiones, mm: 190 x 305 x 95



PRODUCTO DESTACADO

Nº Cat.	Descripción	Cantidad/Envase	Precio de lista
12643546	Midi 300V/4	1 unidad	323,54



CUBETAS DE GEL PARA ENSEÑANZA SUB-GEL

- Dos nuevas cubetas para enseñanza:
 - SUB-GEL 4X Mini con cuatro bandejas de gel de 70 x 70 mm, máximo 64 muestras
 - SUB-GEL 6X Mini con seis bandejas de gel de 70 x 70 mm, máximo 96 muestras
- Ahorra espacio en la mesa, tiempo y costes; los profesores pueden explicar la electroforesis horizontal en gel a muchos estudiantes con tan solo una cubeta de gel y una fuente de alimentación
- Cuenta con todas las ventajas de la gama SUB-GEL más extensa, incluyendo:
 - Construcción de alta calidad moldeada por inyección
 - Moldes de formación de gel "Plug and Go" sin pérdidas
 - Bandejas de gel transparentes para UV
 - Peines de altura ajustable
 - Volúmenes de gel y tampón reducidos: más económicos
 - Electrodo tipo cartucho: difíciles de romper, pero económicos y fáciles de sustituir
- Cada cubeta está disponible con o sin fuente de alimentación
- Estación de trabajo didáctica completa, con cuatro unidades de SUB-GEL 6X Mini junto con fuente de alimentación, para explicar la electroforesis a un máximo de 24 estudiantes a la vez



PRODUCTO DESTACADO

Nº Cat.	Descripción	Cantidad/ Envase	Precio de lista
15341357	SUB-GEL 4X Mini, cubeta de gel para enseñanza, incluye cuatro bandejas UV de 70 x 70 mm, ocho peines de 8 muestras, ocho moldes de formación de gel, guías de carga y cables	1 unidad	313,00
15351357	SUB-GEL 4X Mini, cubeta de gel para enseñanza, incluye cuatro bandejas UV de 70 mm x 70 mm, ocho peines de 8 muestras, ocho moldes de formación de gel, guías de carga y cables más fuente de alimentación (Nº Cat. 12643546)	1 unidad	625,00
15321357	SUB-GEL 6X Mini, cubeta de gel para enseñanza, incluye seis bandejas UV de 70 mm x 70 mm, doce peines de 8 muestras, doce moldes de formación de gel, guías de carga y cables	1 unidad	355,00
15331357	SUB-GEL 6X Mini, cubeta de gel para enseñanza, incluye seis bandejas UV de 70 mm x 70 mm, doce peines de 8 muestras, doce moldes de formación de gel, guías de carga y cables más fuente de alimentación (Nº Cat. 12643546)	1 unidad	625,00
15361357	SUB-GEL 6X Mini estación de trabajo para aulas de 24 estudiantes, incluye cuatro unidades SUB-GEL 6X Mini (Nº Cat. 15321357) y fuente de alimentación (Nº Cat. 12613546)	1 unidad	1850,00



BAÑOS DE CIRCULACIÓN REFRIGERADOS/ CALEFACTADOS

- Para aplicaciones industriales y de laboratorio
- El resistente sistema de refrigeración garantiza el rápido enfriamiento de sus muestras y aplicaciones
- Tanques de acero inoxidable que incrementan la resistencia y facilitan la limpieza
- Control de la refrigeración de gran precisión para una excelente estabilidad térmica
- Los drenajes del baño se encuentran en la parte frontal de la unidad
- Capacidad, L: de 5,4 a 6,5
- Intervalo de temperatura, °C: de -20 a +100
- Estabilidad, °C: ±0,05
- Calentador, kW: 1,2
- Capacidad de enfriamiento, W (a 20 °C): 250



26% DTO

Nº Cat.	Descripción	Dimensiones (L x An x Al), mm	Cantidad/ Envase	Precio de lista	Precio promo
11366641	Baños de circulación refrigerados/calefactados 4100 R20	622,3 x 203,2 x 416,6	1 unidad	2435,00	1808,72



SISTEMA DE MINIGEL HORIZONTAL

- Diseñado para la separación rápida de ADN o ácidos nucleicos en minigeles de agarosa
- El sistema de minigel horizontal Fisher Scientific es un completo sistema de electroforesis de minigel compacto para facilitar la separación de ácidos nucleicos. El sistema horizontal viene con una fuente de alimentación, dos soportes de montaje, seis bandejas para gel y cuatro peines: todo lo necesario para la electroforesis horizontal de ADN o ácidos nucleicos
- Fundido de gel rápido y sencillo: no se necesitan separadores ni pinzas
- Diseño compacto: tamaño de 19 x 12,7 cm
- Interruptor de encendido/apagado sencillo
- Teclado de membrana con parámetros seleccionables, incluidos 3 tensiones predefinidas y un temporizador de 99 minutos
- La tapa de seguridad ventilada ayuda a disipar el calor generado durante la electroforesis
- La fuente de alimentación se conecta a la cubeta de gel sin necesidad de cables ni derivaciones



PRECIO ESPECIAL

N.º cat.	Descripción	Cantidad/ Envase	Precio de lista	Precio promo
15530340	Sistema de minigel horizontal	1 unidad	430,00	405,00



UNIDADES DE GEL PARA ELECTROFORESIS HORIZONTAL SUB-GEL

- La gama Fisherbrand SUB-GEL incluye sistemas Mini, Midi, Midi-Plus y Maxi. El tamaño relativamente compacto de las unidades permite reducir el consumo de gel y tampón de forma económica sin poner en riesgo la resolución y la velocidad de separación. Todas las unidades se suministran con guías de carga y moldes



PRODUCTO DESTACADO

SUB-GEL	Mini	Midi	Midi-Plus	Maxi
Bandejas de UV, mm	70x 70 100 x 70	70 x 70 100 x 70	70 x 15 100 x 150 150 x 150	200 x 100 200 x 200
Peines (1mm)	Muestra de 2 x 8 pocillos	Muestra de 2 x 16 pocillos	Muestra de 2 x 20 pocillos	Muestra de 2 x 20 pocillos
Nº Cat.	11863303	11853303	11833293	11843303
Precio de lista	327,42	360,00	410,00	700,00



CUBETA DE GEL HORIZONTAL

- Incluye: 1 bandeja de polimerización de geles con barreras, 2 peines de 20 muestras de 1,0 mm, conectores para fuente de alimentación y tiras de carga
- Los puertos de recirculación de tampón se incluyen en la unidad Midi Plus Wide



PRODUCTO DESTACADO

N.º cat.	Descripción	Número máx. de muestras	Dimensiones de gel (L x An), mm	Volumen de tampón, ml	Cantidad/ Envase	Precio de lista
11553352	Mini Plus Wide	80	102 x 144	500	1 unidad	410,00
11563382	Midi Plus Wide	200	140 x 230	800	1 unidad	610,00



SISTEMAS RUNVIEW™ MINI Y MIdI

- Existen tres tipos de packs para runVIEW™:
 - Pack runVIEW™ CONVERTER, que incluye la plataforma ajustable de visualización runVIEW™ y la tapa para el filtro de emisión bluVIEW Mini o Midi (permite la conversión de las cubetas estándar SUB-GEL Mini o SUB-GEL Midi para la electroforesis en tiempo real)
 - El pack runVIEW™ STANDARD incluye la plataforma ajustable de visualización runVIEW™ y la cubeta runVIEW™ SUB-GEL Mini o Midi
 - El pack runVIEW™ COMPLETE incluye lo mismo que el pack STANDARD en formato Mini o Midi más la fuente de alimentación
- La plataforma de visualización runVIEW™, ajustable, portátil y con iluminador de luz azul, se puede utilizar con las cubetas de electroforesis SUB-GEL Mini y SUB-GEL Midi
- La tapa del filtro de emisión bluVIEW, con ventilador extractor integrado, permite una visión sin condensación de los geles de agarosa teñidos por fluorescencia con luz azul de 70 o 100 mm de anchura
- La luz azul es completamente segura y proporciona una mejora de la eficiencia de clonación en comparación con la luz UV
- El nuevo runVIEW™ es un sistema innovador diseñado para el fraccionamiento de tamaño y la recuperación en tiempo real de ácidos nucleicos. runVIEW™ puede maximizar la eficiencia de recuperación del ADN de geles teñidos con EtBr y SYBR minimizando el número de pasos necesarios en la purificación postelectroforesis



PRODUCTO DESTACADO

Nº Cat.	Descripción	Cantidad/ Envase	Precio de lista
15391357	El pack runVIEW™ CONVERTER incluye la plataforma de visualización runVIEW™ y la tapa bluVIEW para utilizar con la unidad SUB-GEL Mini propia del cliente	1 unidad	645,00
15301367	El pack runVIEW™ CONVERTER incluye la plataforma de visualización runVIEW™ y la tapa bluVIEW para utilizar con la unidad SUB-GEL Midi propia del cliente	1 unidad	655,00
15321367	El pack runVIEW™ STANDARD incluye la plataforma de visualización runVIEW™ más el sistema runVIEW™ SUB-GEL Mini	1 unidad	746,00
15331367	El pack runVIEW™ STANDARD incluye la plataforma de visualización runVIEW™ más el sistema runVIEW™ SUB-GEL Midi	1 unidad	765,00
15341367	El pack runVIEW™ COMPLETE incluye la plataforma de visualización runVIEW™ más el sistema runVIEW™ SUB-GEL Mini más la fuente de alimentación Mini 300V Plus	1 unidad	978,00
15351367	El pack runVIEW™ COMPLETE incluye la plataforma de visualización runVIEW™ más el sistema runVIEW™ SUB-GEL Midi más la fuente de alimentación Mini 300V Plus	1 unidad	995,00



SISTEMAS DE GEL PARA ENSAYO COMET

- El ensayo Comet o electroforesis en gel de células individuales (SCGE) se introdujo por primera vez para cuantificar las roturas del ADN bicatenario en células individuales sometidas a irradiación. Desde entonces, se ha adaptado para analizar lesiones y procesos de reparación específicos del ADN y poder analizar el posible daño en el ADN derivado de fármacos nuevos y condiciones ambientales
- Para la electroforesis en gel de alta productividad (SCGE)
 - Diseño único, pendiente de patente, que utiliza dos soportes, cada uno de ellos capaz de alojar 25 portaobjetos en una orientación laminar vertical
 - Los soportes de portaobjetos facilitan el procesamiento por lotes de múltiples portaobjetos simultáneamente, lo que elimina la necesidad de manipular cada portaobjetos de forma manual
 - La construcción de la cubeta y las placas de tinción en ébano acrílico minimiza la exposición a la luz y reduce el daño del ADN de fondo
 - Se consigue un enfriamiento mejorado mediante una base refrigerante cerámica con un cajón deslizante, diseñado para alojar paquetes de refrigeración precongelados, con el fin de mantener una temperatura óptima del tampón



PRODUCTO DESTACADO

Nº Cat.	Descripción	Cantidad/ Envase	Precio de lista
15381347	Sistema de gel para ensayo Comet de alta productividad para 50 portaobjetos, incluye: 2 soportes para 25 portaobjetos, cuatro placas de tinción, cubeta con plataforma refrigerante cerámica y paquete de refrigeración, tapa y cables de alimentación	1 unidad	1550,00
15301357	Sistema de gel para ensayo Comet de alta productividad para 50 portaobjetos, incluye: 2 soportes para 25 portaobjetos, cuatro placas de tinción, cubeta con plataforma refrigerante cerámica y paquete de refrigeración, tapa y cables de alimentación junto con fuente de alimentación	1 unidad	1750,00

Accesorios

Nº Cat.	Descripción	Cantidad/ Envase	Precio de lista
15579901	Soporte vertical para 25 portaobjetos	1 unidad	163,00
15589901	Placa de tinción de ébano acrílico	1 unidad	90,80
15599901	Placa de tinción de ébano acrílico	4 unidades	307,00
15569901	Electrodo positivo	1 unidad	117,00
15559901	Electrodo negativo	1 unidad	117,00



DISPOSITIVOS DE TRANSFERENCIA SEMISECA

- Tiempos de transferencia rápidos
- Transferencias Western, Southern y Northern
- Transferencias económicas gracias a los reducidos volúmenes de tampón
- Tapa atornillada
- Se pueden usar geles desde 0,25 a 10 mm de grosor
- Distribución uniforme del calor
- Electrodos duraderos



PRODUCTO DESTACADO

Nº Cat.	Descripción	Cantidad/ Envase	Precio de lista
12357297	Dispositivo de transferencia semiseca Mini, 100 x 100 mm	1 unidad	480,00
12367297	Dispositivo de transferencia semiseca Maxi, 200 x 200 mm	1 unidad	1065,00



TRANSILUMINADOR SAFEVIEW BLUE LIGHT

- Ofrece al usuario una forma segura para ver y documentar sus muestras
- Esta fuente de luz también tiene la ventaja añadida de que no daña el ADN o el ARN, algo que normalmente se asocia con la luz UV
- Se suministra como una unidad independiente y se puede utilizar con un microDOC, como parte de un sistema de documentación de gel totalmente integrado
- Sin daños en las muestras de ADN
- Más seguro para el usuario: sin luz UV
- Luz LED de alta pureza
- Carcasa de metal resistente con estructura del filtro de acero inoxidable
- Puesta en marcha rápida



PRODUCTO DESTACADO

N.º cat.	Descripción	Tamaño del filtro, mm	Cantidad/Envase	Precio de lista
15502506	Transiluminador Safeview BLUE Light	154 x 154	1 unidad	403,00



CABINAS DE ESTERILIZACIÓN UV

- Desactivación de los ácidos nucleicos en un periodo de entre 5 y 30 minutos
- Puertas equipadas con interruptores de seguridad
- Cuatro potentes bombillas UV con control por temporizador
- Descontaminación eficaz de toda la superficie de trabajo
- Adecuadas para trabajar con 32P
- La luz blanca proporciona una excelente visibilidad cuando se trabaja dentro de las cabinas
- Para su uso con bandejas de 68 x 54 cm
- Las cabinas de esterilización UV Fisherbrand son una alternativa de bajo coste a una sala limpia. La cabina incorpora funciones de seguridad para evitar la exposición del usuario a la luz UV. Las luces UV están controladas automáticamente por un temporizador y también hay interruptores de seguridad en las puertas que las apagan cuando se abren. La cabina también actúa como un escudo eficaz ante las emisiones radioactivas beta y, por tanto, puede utilizarse con seguridad con isótopos como el 32P. La nueva minicabina UV es la solución perfecta para laboratorios con limitaciones de espacio y presupuesto. Presenta todas las ventajas de una cabina de esterilización estándar UV. Sin embargo, su reducido tamaño y altura permite que se ajuste fácilmente a las zonas pequeñas del laboratorio que suelen quedar inutilizadas



PRODUCTO DESTACADO

Nº Cat.	Descripción	Cantidad/Envase	Precio de lista
15562496	Cabina de esterilización UV con temporizador, cuatro luces UV y luz blanca, sin bandeja	1 unidad	1495,00
15592496	Cabina de esterilización UV con temporizador, cuatro luces UV y luz blanca, con bandeja	1 unidad	1560,00
15572496	Minicabina de esterilización UV con temporizador, luz UV y luz blanca, sin bandeja	1 unidad	1310,00
15582496	Minicabina de esterilización UV con temporizador, luz UV y luz blanca, con bandeja	1 unidad	1375,00



PACKS DE GENÓMICA: AGITADORES MAXQ

- Cada agitador tiene configuraciones de pack optimizadas para matraces de 250 ml o 1 l para maximizar su investigación
- Hay disponibles packs de agitador con incubación para temperaturas de hasta 80 °C.
- Los packs de agitador abierto están disponibles en numerosos tamaños o capacidades para satisfacer las necesidades de su laboratorio
- **Agitadores digitales Thermo Scientific™ MaxQ™**
 - Diseñados para proporcionar resultados fiables necesarios para cultivos de bacterias y levadura
 - Unidad triple excéntrica duradera respaldada por una garantía de unidades de 10 años
 - Maximice la capacidad de matraces de 250 ml y 2 l en un tamaño compacto.
 - Pantalla digital con visualización simultánea de temperatura, velocidad y tiempo con alarmas sonoras y visuales
- **Agitadores digitales de alto rendimiento Thermo Scientific MaxQ**
 - Diseñados para cargas grandes o pesadas para maximizar su producción
 - Mayor capacidad de soporte de peso, hasta 32,2 kg, para cargas pesadas
 - Doble capacidad de matraces de 250 ml y 2 l para agitación de alto rendimiento
 - Opción de funcionamiento continuo o temporizado para mayor flexibilidad
 - Cada pack incluye agitador, plataforma y pinzas con un único número de referencia para facilitar el pedido.
 - Seleccione un pack perfectamente adaptado para proteger sus valiosas muestras proporcionando un excelente rendimiento, precisión y resultados reproducibles



PRODUCTO DESTACADO

N.º cat.	Tipo de pack	Modelo de agitador	Descripción del agitador	Descripción de accesorios	Cantidad/Envase	Precio de lista
15689045	Pack abierto pequeño A	MaxQ 2000	Agitador digital	Plataforma universal de 457 x 457 mm	1 unidad	1779,00
				Pinzas para matraces de 250 ml	16 unidades	
15699045	Pack abierto pequeño B	MaxQ 2000	Agitador digital	Plataforma universal de 457 x 457 mm	1 unidad	1779,00
				Pinzas para matraces de 1 l	9 unidades	
15629055	Pack abierto de tamaño medio A	MaxQ HP416	Agitador digital de alto rendimiento	Plataforma específica de 250/300 ml con 35 pinzas preinstaladas	1 unidad	3359,00
15639055	Pack abierto de tamaño medio B			Plataforma específica de 1 l con 12 pinzas preinstaladas	1 unidad	3359,00
15669055	Pack abierto grande A	MaxQ HP430	Agitador digital de alto rendimiento	Plataforma específica de 250/300 ml con 70 pinzas preinstaladas	1 unidad	4486,00
15679045	Pack abierto grande			Plataforma específica de 1 l con 24 pinzas preinstaladas	1 unidad	4486,00
15679055	Pack con incubación pequeño A	MaxQ 4450	Agitador digital	Plataforma universal de 330 x 279 mm	1 unidad	3688,00
				Pinzas para matraces de 1 l	4 unidades	
15689055	Pack con incubación pequeño B	MaxQ 4450	Agitador digital	Plataforma universal de 330 x 279 mm	1 unidad	3688,00
				Pinzas para matraces de 250 ml	9 unidades	
15649055	Pack con incubación grande A	MaxQ HP420	Agitador digital de alto rendimiento	Plataforma específica de 250/300 ml con 25 pinzas preinstaladas	1 unidad	5908,00
15659055	Pack con incubación grande B			Plataforma específica de 1 l con 8 pinzas preinstaladas	1 unidad	5908,00

thermo scientific

PLACAS DE 96 POCILLOS NUNC™ EDGE 2.0

- Evite el efecto de borde con un depósito circundante que actúa como barrera de evaporación
- Consiga uniformidad y viabilidad celular en toda la placa mediante la reducción de la evaporación total de la placa hasta < 2 %
- Optimice la adherencia celular con el tratamiento de superficie Nunc™ Delta para caldo de cultivo
- Gracias al uso de los 96 pocillos, los investigadores pueden planificar los experimentos de forma más eficaz, de modo que se pueden reducir los costes y residuos de productos
- Solución eficaz, económica y sencilla para evitar el efecto de borde y lograr resultados en toda la placa durante los ensayos basados en células



38% DTO

Nº Cat.	Tratamiento	Estéril	Tapa	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
15533115	Nuncion delta	Sí	Sí	50 unidades	103,00	64,00
15543115	Nuncion delta	Sí	Sí	160 unidades	298,00	186,00
15553115	Nuncion delta	Sí	No	160 unidades	277,00	173,00
15563115	Nuncion delta	Sí	No	50 unidades	88,20	55,00
15573115	No	Sí	Sí	50 unidades	82,10	51,00
15583115	No	Sí	Sí	160 unidades	247,00	154,00
15593115	No	Sí	No	160 unidades	230,00	144,00
15513125	No	Sí	No	50 unidades	71,80	45,00
15503125	No	No	No	160 unidades	226,00	141,00
15523125	No	No	Sí	160 unidades	222,00	139,00



FRASCOS CUADRADOS DE HDPE NATURAL DE 250 ML

- Tipo de tapón: de rosca con acolchado
- Color del tapón: rojo
- Estériles



34% DTO

N.º cat.	Capacidad, ml	Dimensiones, diámetro x altura, mm	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
11793054	250	37 x 109	210 unidades	229,00	150,57

thermo scientific

FRASCOS DE HDPE PARA ENVASADO ESTÉRILES NALGENE™ CON BOCA ESTRECHA Y TAPÓN

- Las bandejas envueltas al vacío se embalan en envases de cartón dentro de bolsas dobles
- Fabricación robusta
- Boca estrecha para facilitar el vertido
- Frascos de polietileno de alta densidad (HDPE) natural con tapones de PP
- SAL de 10⁻⁶
- Estériles
- A prueba de fugas



DESDE 15% DTO

N.º cat.	Capacidad, ml	Dimensiones, diámetro x altura, mm	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
10304103	30	34 x 61	864 unidades	499,00	404,58
10621294	60	39 x 86	540 unidades	365,00	295,94
10190173	125	50 x 104	240 unidades	295,00	250,75
10474743	250	61 x 133	180 unidades	332,00	282,20
10262903	500	73 x 171	120 unidades	293,00	249,05
10465123	1000	92 x 217	24 unidades	96,55	82,06

thermo scientific

LECTORES DE MICROPLACAS MULTISKAN GO CON PLACA µDROP GRATIS

- Mediciones de placa muy rápidas y espectro total de una muestra en menos de 10 segundos
- Incubación hasta los 45 °C y velocidades variables de agitación para optimizar aplicaciones sensibles tales como ensayos enzimáticos y celulares
- Exclusiva función de ahorro de energía para reducir el consumo
- Aplicaciones:
 - Inmunoensayos
 - Curva de crecimiento y ensayo con hormonas
 - Diagnósticos alimentarios
 - Ensayos de hibridación
 - Proliferación y adhesión celular
 - Ensayos con proteínas y ensayos con enzimas
 - Endotoxinas y citotoxicidad
 - Ensayos de VIH
 - Ensayos de mini secuenciación
 - Transducción de señal



PRODUCTO DESTACADO

Nº Cat.	Descripción	Cantidad/Envase	Precio de lista
15244687	Multiskan GO sin cubeta + placa µDrop GRATIS	1 kit	12486,00
15224687	Multiskan GO con cubeta + placa µDrop GRATIS	1 kit	14824,00



FRASCOS REDONDOS DE HDPE NATURAL DE 250 ML

- Tipo de tapón: de rosca con acolchado
- Color del tapón: rojo
- Estériles



48% DTO

N.º cat.	Capacidad, ml	Dimensiones, diámetro x altura, mm	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
11730555	250	37 x 125	210 unidades	175,00	91,75

Azlon™

FRASCOS LAVADORES DE LDPE PARA TINCIÓN DE GRAM CON VENTILACIÓN

- Pre-etiquetados para soluciones de tinción de Gram, las etiquetas de advertencia de peligro e instrucciones de uso
- Con tecnología patentada de ventilación de vapor DripLok™
- Set de cinco frascos lavadores impresos para:
 - Solución de violeta cristal
 - Solución de yodo de Lugol
 - Solución de yodo de Gram
 - Solución de color/decolorante de Gram
 - Solución de safranina



17% DTO

N.º cat.	Descripción	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
12831464	Set de cinco frascos lavadores con ventilación para tinción Gram de 250 ml	5 unidades	25,98	21,69



FRASCOS LAVADORES DE LDPE DIY CON CUELLO ANCHO

- Frascos lavadores con cuello ancho multilingües
- Impresos de forma indeleble en varios idiomas
- Incluyen tres etiquetas para agua y cinco para disolventes con los nuevos símbolos globalmente armonizados, el rombo de la NFPA, frases de riesgo e información de seguridad
- Tapones de PP de una unidad con codificación por colores y una abertura que emite un chorro de precisión



PRECIOS ESPECIALES

N.º cat.	Descripción	Capacidad, ml	Tipo de tapón	Cantidad/ Envase	Precio de lista	Precio promo
12540066	Personalizado/DIY con tapón blanco	250	Ventilación de vapor	5 unidades	26,04	9,70
12590056	Personalizado/DIY con tapón blanco	500	Ventilación de vapor	5 unidades	31,31	9,70
12500066	Personalizado/DIY con tapón blanco	1000	Ventilación de vapor	5 unidades	33,86	19,00
15307047	Personalizado/DIY con tapones de colores	500	Ventilación de vapor	1 unidad	31,49	12,00
12510066	Personalizado/DIY con tapón blanco	250	Sin ventilación	5 unidades	22,75	11,00
12520066	Personalizado/DIY con tapón blanco	500	Sin ventilación	5 unidades	24,68	12,00
12530066	Personalizado/DIY con tapón blanco	1000	Sin ventilación	5 unidades	28,66	17,00
Accesorios						
10339694	Rotulador negro indeleble para frascos lavadores personalizados/DIY			2 unidades	15,59	7,99



FRASCOS LAVADORES DE LDPE MULTILINGÜES CON VENTILACIÓN

- Frascos lavadores multilingües de cuello ancho
- Impresión indeleble en diversos idiomas (francés, alemán, español, inglés o ruso)
- Tres tipos de etiquetas de agua o cinco de disolventes a elegir, con los nuevos símbolos globalmente armonizados, rombo NFPA, indicaciones de riesgo e información de seguridad
- Tapones clasificados por colores de PP de una unidad y boquilla con chorro de precisión



DESDE 46% DTO

N.º cat.	Descripción	Capacidad, ml	Color del tapón	Lengua	Cantidad/ Envase	Precio de lista	Precio promo
11373514	Acetona	250	Rojo	Región 1	5 unidades	26,17	9,70
12126230	Etanol	250	Naranja	Región 1	5 unidades	26,09	9,70
12116230	I.M.S	250	Amarillo	Región 1	5 unidades	26,09	13,00
12196220	Isopropanol	250	Azul	Región 1	5 unidades	26,09	13,00
11383514	Metanol	250	Verde	Región 1	5 unidades	26,09	13,00
11329643	Acetona	500	Rojo	Región 1	5 unidades	27,78	9,70
11349643	Etanol	500	Naranja	Región 1	5 unidades	27,78	9,70
11393514	I.M.S	500	Amarillo	Región 1	5 unidades	27,72	15,00
11303524	Isopropanol	500	Azul	Región 1	5 unidades	27,78	9,70
12550456	Metanol	500	Verde	Región 1	5 unidades	27,78	15,00

Región 1: inglés, francés, alemán y español



PIPETAS ELECTRÓNICAS MULTICANAL E1-CLIP TIP™ EQUALIZER

- NOVEDAD: configure varias pipetas desde su PC con la app My Pipette™ Creator
- La interfaz para el interbloqueo de puntas ClipTip™ garantiza un sellado completo y seguro en cada canal con una fuerza de expulsión y de acoplamiento de puntas mínimo
- La expulsión electrónica de las puntas y el pipeteo con el dedo índice permite una experiencia cómoda y segura
- La interfaz de usuario personalizada y flexible proporciona un funcionamiento óptimo y uniforme en cada aplicación



10% DTO

Nº Cat.	Descripción	Cantidad/ Envase	Precio de lista	Precio promo
15623046	E1-ClipTip™ Equalizer 384 8 canales de 0,5 a 12,5 µl	1 unidad	1440,00	1296,00
15633046	E1-ClipTip™ Equalizer 384 12 canales de 0,5 a 12,5 µl	1 unidad	1550,00	1395,00
15643046	E1-ClipTip™ Equalizer 384 8 canales de 1 a 30 µl	1 unidad	1440,00	1296,00
15653046	E1-ClipTip™ Equalizer 384 12 canales de 1 a 30 µl	1 unidad	1550,00	1395,00
15663046	E1-ClipTip™ Equalizer 8 canales de 2 a 125 µl	1 unidad	1440,00	1296,00
15673046	E1-ClipTip™ Equalizer 384 8 canales de 2 a 125 µl	1 unidad	1440,00	1296,00
15683046	E1-ClipTip™ Equalizer 384 12 canales de 2 a 125 µl	1 unidad	1550,00	1395,00
15693046	E1-ClipTip™ Equalizer 8 canales de 10 a 300 µl	1 unidad	1440,00	1296,00
15603056	E1-ClipTip™ Equalizer 6 canales de 50 a 1250 µl	1 unidad	1327,00	1194,30
15613056	E1-ClipTip™ Equalizer 8 canales de 50 a 1250 µl	1 unidad	1440,00	1296,00

Nueva app My Pipette™ Creator

Una revolución en el pipeteo de la mano de la nueva era tecnológica

www.thermofisher.com/mypipette



KITS DE MICROPIPETAS GLP F1-CLIPTIP™

- ClipTip es una exclusivo e innovador sistema de bloqueo que permite un sellado seguro con el mínimo esfuerzo de ajuste y expulsión de las puntas
- Actualización para un rendimiento excepcional con comodidad redefinida
- El ajuste de volumen prácticamente no requiere esfuerzo y es silencioso, lo que permite también cambios de volumen con una mano para mayor comodidad
- La rueda de ajuste texturizada y las tiras de sujeción opcionales permiten un agarre más firme que marca una gran diferencia en su trabajo
- Las ahora menores fuerzas de pipeteo reducen las lesiones por esfuerzo repetitivo (RSI) más aún, sin comprometer los resultados
- Para su comodidad, hemos diseñado diferentes kits que incluyen micropipetas F1-ClipTip de diferentes volúmenes, puntas ClipTip compatibles y un soporte para micropipetas



15% DTO

N.º cat.	Descripción	Cantidad/ Envase	Precio de lista	Precio promo
15581945	El kit 1 F1-ClipTip GLP incluye: • F1-ClipTip monocanal de 1-10 µl • F1-ClipTip monocanal de 10-100 µl • F1-ClipTip monocanal de 100-1000 µl • Soporte serie F	1 unidad	554,00	470,90
	• Rack de puntas ClipTip 20 • Rack de puntas ClipTip 200 • Rack de puntas ClipTip 1000 • Depósito de 25 ml • Depósito de 25 ml dividido • Depósito de 100 ml dividido			
15591945	El kit 2 F1-ClipTip GLP incluye: • F1-ClipTip monocanal de 2-20 µl • F1-ClipTip monocanal de 20-200 µl • F1-ClipTip monocanal de 100-1000 µl • F1-ClipTip de 8 canales de 30-30 µl • Soporte serie F	1 unidad	886,00	753,10
	• Rack de puntas ClipTip 20 • Rack de puntas ClipTip 200 • Rack de puntas ClipTip 300 • Rack de puntas ClipTip 1000 • Depósito de 25 ml • Depósito de 25 ml dividido • Depósito de 100 ml dividido			



BAÑOS DE CIRCULACIÓN REFRIGERADOS/ CALEFACTADOS SERIE ARCTIC

- Ofrecen una potencia de refrigeración superior, amplios intervalos de temperatura, bombas aspirantes-impelentes potentes y un sofisticado control digital para garantizar la exactitud y la reproducibilidad. Elija entre tres controladores diferentes para disponer de la flexibilidad necesaria para cubrir las necesidades de cada aplicación
- La función de ahorro de energía limita el consumo energético: control preciso de la capacidad de refrigeración dependiente de las necesidades de aplicación
- Pequeños baños termostáticos de circulación con refrigeración optimizados para un tamaño pequeño y un bajo nivel de ruido
- Baños de acero inoxidable robustos
- El termostato se puede girar 90° para ubicarlo en cualquiera de los cuatro lados del baño y facilitar su visualización
- Concepto de ventilación en tres lados: es posible bloquear hasta dos lados sin reducir las prestaciones de refrigeración ni degradar el equipo



PRODUCTO DESTACADO

N.º cat.	Dimensiones, (L x An x Al), mm	Intervalo de temperatura, °C	Capacidad de refrigeración, W	Capa- cidad, l	Canti- dad/ Envase	Precio de lista
11690901	483 x 273 x 748,7	De - 25 a 150	500	12	1 unidad	4175,00



PUNTAS DE PIPETA CLIPTIP

- Las puntas de pipeta ClipTip incluyen unas 'pinzas' que mantienen las puntas en su lugar para conseguir un sellado completo
- Una vez que coloca las puntas de pipeta ClipTip, éstas se sellan y no se aflojan, con independencia de la presión que aplique
- Las puntas ClipTip se fijan de forma segura a la micropipeta F1-ClipTip con un ligero movimiento y eliminan las dificultades de colocación habituales
- Todas las puntas de pipeta ClipTip utilizan una tecnología de baja retención para propiciar la máxima recuperación de la muestra
- Certificadas como material libre de RNasa, DNasa, ADN, ATP y endotoxinas
- Cada punta contiene una etiqueta de un color determinado con información sobre el volumen y el lote al que pertenece
- El práctico sistema por colores permite asociar el color del tapón del émbolo de la micropipeta F1-ClipTip al rack de recarga de puntas



PRODUCTO DESTACADO

N.º cat.	Filtro	Volumen, µl	Cantidad/ Envase	Precio de lista
ClipTip 200				
13226259	-	200	960 unidades	41,20
13236259	-	200	960 unidades	53,10
13286269	Sí	200	960 unidades	66,20
13206279	Sí	200	960 unidades	63,90
ClipTip 300				
13256259	-	300	960 unidades	57,50
13276259	-	300	960 unidades	53,10
13216279	Sí	300	960 unidades	63,90
13296269	Sí	300	960 unidades	66,20
ClipTip 384				
15216293	-	12,5	3840 unidades	346,00
15226293	Sí	12,5	3840 unidades	467,00
15246293	-	30	3840 unidades	346,00
15256293	Sí	30	3840 unidades	467,00
15276293	-	125	3840 unidades	346,00
15286293	Sí	125	3840 unidades	467,00
ClipTip 1250				
15236303	-	1250	768 unidades	62,90
15266303	Sí	1250	768 unidades	72,60
15256303	-	1250	768 unidades	56,90
15276303	Sí	1250	768 unidades	70,50



BAÑOS DE CIRCULACIÓN DE TEMPERATURA ULTRA BAJA SERIE GLACIER

- Parte superior del depósito con calentamiento para evitar la acumulación de hielo
- Capacidad de refrigeración a temperaturas muy bajas para que consiga los requisitos específicos de temperatura para su aplicación
- Área de trabajo con cubierta sellada
- Bocas de suministro y retorno con aislamiento para eliminar la acumulación de hielo y detener la variación de temperatura en el proceso
- 10 programas de enfriamiento
- Pantalla a color y teclas de tacto suave



PRODUCTO DESTACADO

N.º cat.	Dimensiones, (L x An x Al), mm	Intervalo de temperatura, °C	Capacidad de refrigeración, W	Capaci- dad, l	Canti- dad/ Envase	Precio de lista
11317100	419 x 554 x 851	De - 50 a 200	1000	12	1 unidad	6600,00

thermo scientific

SISTEMAS DE PURIFICACIÓN DE AGUA SMART2PURE™

- Fáciles de utilizar:
 - La dispensación es fácil y disponen de velocidad variable para controlar el flujo
 - La pantalla se puede inclinar para una lectura óptima
 - Hay bombillas UV y ultrafiltros UF opcionales disponibles para personalizar el agua ultrapura
- Depósito de 6 l inteligente integrado para Smart2Pure 3 y 6:
 - Construido con materiales sin pigmentos
 - Salida de fondo cónico que permite un drenaje completo y una limunidad y desinfección eficaces



PRODUCTO DESTACADO

N.º cat.	Descripción	Cantidad/Envase	Precio de lista
11327021	Smart2Pure 3 l/h, con oxidación UV y depósito integrado de 6 l	1 unidad	4556,00
11367021	Smart2Pure 6 l/h, con oxidación UV y depósito integrado de 6 l	1 unidad	5591,00



Distributor
GE Healthcare

COLUMNAS DE DESALINIZACIÓN DESECHABLES PD-10

- Envasadas con medio Sephadex™ G-25
- Diseño que permite un uso y equilibrado sencillos
- Prepare muestras en un intervalo de 1,0 a 2,5 ml mediante flujo de gravedad o de 1,75 a 2,5 ml mediante centrifugación
- Desalinee varias muestras en paralelo con capacidad de desalinización de > 90 %
- Recuperación de muestras en un intervalo del 70 al > 95 %
- Incluye adaptadores para centrifugación



PRODUCTO DESTACADO

N.º cat.	Tamaño de partículas	Diámetro interior de la columna, cm	Cantidad/Envase	Precio de lista
11768488	> 50 µm (secas), de 38 a 235 µm (húmedas)	1,5	30 unidades	286,84



Distributor
GE Healthcare

COLUMNAS DE DESALINIZACIÓN

- La columna de desalinización HiPrep 26/10 es una columna cómoda y fácil de usar de 53 ml preempaquetada con medio fino Sephadex G-25 para la desalinización y el intercambio de tampones
- Proporcionan desalinización e intercambio de tampones fiables y reproducibles con tamaños de muestra de hasta 15 ml por columna
- Las columnas preempaquetadas de desalinización HiTrap™ son columnas listas para su uso para la separación de grupos entre sustancias de peso molecular alto y bajo



PRODUCTO DESTACADO

N.º cat.	Descripción	Cantidad/Envase	Precio de lista
10460505	Columnas de desalinización HiPrep™ 26/10	1 unidad	508,03
15147956	Columnas preempaquetadas de desalinización HiTrap™	1 x 5 ml	55,10
11525015	Columnas preempaquetadas de desalinización HiTrap™	5 x 5 ml	218,16



Distributor
GE Healthcare

COLUMNAS DE PREPARACIÓN DE MUESTRAS PD MINITRAP™ G-25

- Limunidad fiable y reproducible de proteínas y otras biomoléculas grandes (> 5000 Mr)
- Aptas para distintas aplicaciones como desalinización, intercambio de tampones y eliminación de compuestos de bajo peso molecular
- Gran capacidad de desalinización
- Protocolos flexibles con capacidad para utilizar el flujo de gravedad o centrifugación



PRODUCTO DESTACADO

N.º cat.	Descripción	Preparación de muestras	Cantidad/Envase	Precio de lista
11570654	Columnas de preparación de muestras PD MiniTrap™ G-25	De 0,1 a 0,5 ml por gravedad y de 0,2 a 0,5 ml con centrifugación	50 unidades	289,71
11580654	Columnas de preparación de muestras PD MidiTrap™ G-25	De 0,5 a 1,0 ml por gravedad y de 0,75 a 1,0 ml con centrifugación	50 unidades	289,71
11783329	Columnas de desalación PD SpinTrap™ G-25	De 100 a 180 µl sin dilución de muestra	50 unidades	236,66



Distributor
GE Healthcare

UNIDADES DE FILTRO SIN JERINGA MINI-UNIPREP™

- Ofrecen una forma más rápida y fácil de eliminar las partículas de la muestra de UHPLC
- Compatibles con la mayoría de muestreadores automáticos
- Se requieren menos consumibles, reduciendo los costes hasta un 40 %



10% DTO

Nº Cat.	Tamaño de poro, µm	Membrana	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
11305124	0,45	Celulosa	100 unidades	200,00	180,00



CONCENTRADORES CENTRÍFUGOS VIVASPIN™ TURBO 15

- Los concentradores centrífugos Vivaspin Turbo 15 ofrecen la solución óptima para cualquier aplicación de intercambio de tampones o concentración. Con una sola centrifugación, se pueden concentrar soluciones de 15 ml hasta 150 veces en 10-30 minutos con recuperaciones macromoleculares superiores al 95 %, lo que los convierte en los dispositivos de ultrafiltración más rápidos del mercado
- El nuevo perfil interno delgado mantiene alta la presión de filtración (es decir, la velocidad) durante la concentración. Este excelente diseño permite condiciones de flujo cruzado óptimas en las grandes membranas de PES verticales dobles, lo que minimiza la polarización de proteínas y el ensuciamiento de la membrana
- Fabricado con materiales muy inertes y estables, Vivaspin Turbo 15 tiene la mayor resistencia química y proporciona una unión de proteínas ultrabaja. El exclusivo bolsillo de punto muerto angular (pendiente de patente) tiene un diseño apto para pipetas y permite recuperaciones sencillas y completas del concentrado
- Vivaspin Turbo 15 puede manejar un volumen de muestra de hasta 15 ml en rotores de cestillos basculantes y 11 ml en rotores de ángulo fijo que admitan tubos para centrifuga de 50 ml



PRECIOS ESPECIALES

Nº Cat.	MWCO	Cantidad/ Envase	Precio de lista	Precio promo
12663465	10000	12 unidades	200,75	133,00
12673465	10000	48 unidades	536,27	484,50



CONCENTRADORES CENTRÍFUGOS VIVASPIN™ TURBO 4

- Los concentradores centrífugos Vivaspin™ Turbo ofrecen la solución óptima para cualquier aplicación de intercambio de tampones o concentración, con su amplia gama de MWCO, antes de un posterior análisis de la muestra. Los Vivaspin Turbo 4 son adecuados para volúmenes de muestras iniciales de 2 a 4 ml
- Dimensiones (L x An): 122,5 x 17 mm
- Área de membrana activa: 3,2 cm²
- Volumen de retención de membrana: < 10 µl
- Volumen de punto muerto en basculación: 40 µl
- Volumen de punto muerto en ángulo fijo (25°): 30 µl
- Membrana: polietersulfona
- Velocidad de centrifugación recomendada, xg:

Rotor	Cestillo basculante	Ángulo fijo máx.
	4000	7500



PRECIOS ESPECIALES

Nº Cat.	MWCO	Cantidad/ Envase	Precio de lista	Precio promo
15340364	10000	1 unidad	296,82	196,65
15498801	10000	100 unidades	653,72	569,05



SISTEMA DE FILTRACIÓN SIN JERINGA CLARISTEP™

- No se necesita jeringa: menos residuos y no se cansan las manos
- Se procesan hasta ocho muestras simultáneamente, lo que supone un ahorro de tiempo
- Volumen de obstrucción < 30 µl para una recuperación máxima de muestra



PRECIOS ESPECIALES

Nº Cat.	Descripción	Cantidad/ Envase	Precio de lista	Precio promo
15539714	Bandeja y estación de filtración Sartorius Claristep™	1 unidad	491,09	300,00
15549714	Bandeja Sartorius Claristep™	1 unidad	114,49	71,00
15564899	Filtros Sartorius Claristep™, RC, 0,2 µm, no estériles	96 unidades	215,00	193,50
15559714	Filtros Sartorius Claristep™, RC, 0,2 µm, no estériles	480 unidades	925,00	832,50
15544899	Filtros Sartorius Claristep™, RC, 0,45 µm, no estériles	96 unidades	215,00	193,50
15554899	Filtros Sartorius Claristep™ RC, 0,45 µm, no estériles	480 unidades	925,00	832,50



FILTROS DE JERINGA MILLEX NO ESTÉRILES

- Los filtros de jeringa Millex™ establecen la norma para la filtración fiable de pequeños volúmenes (de 1 a 200 ml)



12% DTO

Nº Cat.	Diámetro, mm	Material de la membrana	Tamaño de poro, µm	Color	Cantidad/ Envase	Precio de lista	Precio promo
10747984	33	PLUS PES Millipore Express™ hidrófilo	0,22	Verde	50 unidades	184,00	162,80
10509582	33	PES con carcasa de PE	0,22	Verde	50 unidades	184,00	161,70
10040752	33	PVDF Durapore™ hidrófilo	0,22	Amarillo	50 unidades	184,00	161,92
10142642	33	PVDF Durapore™ hidrófilo	0,45	Amarillo	50 unidades	188,00	163,90
10611585	33	Nailon	0,2	Morado	50 unidades	181,00	158,40
10769503	33	Nailon	0,45	Morado	50 unidades	179,00	158,40

invitrogen

DYNABEADS™, LIGANDO ACOPLADO A PARTÍCULAS MAGNÉTICAS

- Muy baja unión no específica con alta relación señal-ruido
- Sin necesidad de columnas, centrifugaciones ni larga limunidad previa
- Alta reproducibilidad y alto rendimiento compatible con instrumentos KingFisher™
- IP en menos de 40 minutos
- Alto rendimiento de proteínas objetivo con bajo consumo de anticuerpos



20% DTO

N.º cat.	Descripción	Cantidad/ Envase	Precio de lista	Precio promo
10334693	Proteína A Dynabeads™ para inmunoprecipitación	1 ml	161,00	128,80
10746713	Proteína A Dynabeads™ para inmunoprecipitación	5 ml	650,00	520,00
10348814	Proteína A Dynabeads™ para inmunoprecipitación	50 ml	3490,00	2792,00
10442945	Kit de inmunoprecipitación de proteína A Dynabeads™	40 reacciones	419,00	335,20
10446293	Proteína G Dynabeads™ para inmunoprecipitación	1 ml	168,00	134,40
10765583	Proteína G Dynabeads™ para inmunoprecipitación	5 ml	646,00	516,80
10607605	Proteína G Dynabeads™ para inmunoprecipitación	50 ml	3490,00	2792,00
10278723	Kit de inmunoprecipitación de proteína G Dynabeads™	40 reacciones	420,00	336,00

- Aísla proteínas en menos de 40 minutos
- Unión con la mayoría de las subclases de IgG de ratón

N.º cat.	Descripción	Cantidad/ Envase	Precio de lista	Precio promo
10515883	IgG de oveja antirratón Dynabeads™ M-280	2 ml	357,00	285,60
10077512	IgG de oveja antirratón Dynabeads™ M-280	10 ml	1090,00	872,00
10716653	IgG de oveja anticonejo Dynabeads™ M-280	2 ml	359,00	287,20
10557013	IgG de oveja anticonejo Dynabeads™ M-280	10 ml	1096,00	876,80

- Aislamiento rápido y directo de cualquier molécula biotinilada
- Partículas de baja carga y neutras, óptimas para la unión de fragmentos de ADN, proteínas, péptidos y anticuerpos
- Protocolos flexibles con cinética de reacción de fase líquida suave y eficaz
- Protocolos biomagnéticos que se adaptan fácilmente a las plataformas automatizadas

N.º cat.	Descripción	Cantidad/ Envase	Precio de lista	Precio promo
10292593	Estreptavidina Dynabeads™ M-280	2 ml	459,00	367,20
10465723	Estreptavidina Dynabeads™ M-280	10 ml	1694,00	1355,20
10202983	Estreptavidina Dynabeads™ M-280	100 ml	9600,00	7680,00



Distributor
GE Healthcare

COLUMNAS HITRAP™ MABSELECT™



- Las columnas HiTrap MabSelect SuRe están preempaquetadas con MabSelect SuRe, un medio de bioprocesamiento para la purificación de anticuerpos monoclonales de grandes volúmenes de muestra. El innovador ligando de proteína A recombinante tolerante a álcalis permite la limunidad in situ (CIP)

PRODUCTO DESTACADO

N.º cat.	Descripción	Volumen, ml	Cantidad/ Envase	Precio de lista
15137956	HiTrap Mabselect SuRe	1	1 unidad	262,60
10064394	HiTrap Mabselect SuRe	1	5 unidades	1042,32
11758408	HiTrap Mabselect SuRe	5	1 unidad	978,69
11574865	HiTrap Mabselect SuRe	5	5 unidades	4096,56



Distributor
GE Healthcare

COLUMNAS PARA CRUDOS HITRAP™ TALON



- Columnas preempaquetadas con medio de cromatografía basada en cobalto diseñadas para la purificación de proteínas recombinantes marcadas con histidina por cromatografía de afinidad por iones metálicos inmovilizados (IMAC)

PRODUCTO DESTACADO

N.º cat.	Descripción	Volumen, ml	Cantidad/ Envase	Precio de lista
15147946	Crudo HiTrap TALON	1	1 unidad	42,84
11618893	Crudo HiTrap TALON	1	5 unidades	161,60
12034118	Crudo HiTrap TALON	5	5 unidades	553,48



Distributor
GE Healthcare

COLUMNAS HISTRAP™



- Las columnas HisTrap son medios de afinidad Ni Sepharose para la captura y purificación de proteínas marcadas con histidina mediante cromatografía de afinidad por iones metálicos inmovilizados (IMAC)

PRODUCTO DESTACADO

N.º cat.	Descripción	Medios	Cantidad/ Envase	Precio de lista
15187946	HisTrap excel	Ni Sepharose excel	1 x 1 ml	52,03
12632966	HisTrap excel	Ni Sepharose excel	5 x 1 ml	198,97
12683466	HisTrap excel	Ni Sepharose excel	5 x 5 ml	670,64
10126414	HisTrap FF	Ni Sepharose 6 de flujo rápido	5 x 1 ml	147,91
10571680	HisTrap FF	Ni Sepharose 6 de flujo rápido	5 x 5 ml	513,08
15197946	Crudo HisTrap FF	Ni Sepharose 6 de flujo rápido	1 x 1 ml	42,84
10685355	Crudo HisTrap FF	Ni Sepharose 6 de flujo rápido	5 x 1 ml	161,60
11723219	Crudo HisTrap FF	Ni Sepharose 6 de flujo rápido	5 x 5 ml	551,46
15167956	HisTrap HP	Ni Sepharose de alto rendimiento	1 x 1 ml	48,96
10431065	HisTrap HP	Ni Sepharose de alto rendimiento	5 x 1 ml	183,82
11763209	HisTrap HP	Ni Sepharose de alto rendimiento	1 x 5 ml	163,62
11773209	HisTrap HP	Ni Sepharose de alto rendimiento	5 x 5 ml	630,24



Distribuidor
GE Healthcare

COLUMNAS INCREASE PARA CROMATOGRAFÍA DE SEC

- Las columnas de «aumento» para cromatografía de exclusión por tamaño (SEC) de GE Healthcare conforman la última generación de columnas para SEC preenvasadas con medios de agarosa que ofrecen una mayor resolución y menores tiempos de ejecución que sus predecesoras. Se componen de gránulos más pequeños y rígidos con una distribución de tamaños de partícula más estrecha y una mayor selectividad. Estos medios están disponibles en tres formatos de columnas preenvasadas diferentes para volúmenes de muestras entre 4 y 500 µl. Son adecuados para fines analíticos y de preparación
- Superdex Increase 75 se ha diseñado para el análisis y purificación preparativa de proteínas recombinantes etiquetadas o de otro tipo con pesos moleculares de Mr 3000 a 70000. Comparada con su predecesora Superdex 75, la nueva Superdex Increase 75 ofrece:
 - Tiempo de ejecución reducido a una tercera parte para agilizar las separaciones y los resultados
 - Hasta un 50 % más de resolución
 - Mejor uniformidad entre lotes
- Las columnas Superdex Increase 200 son excelentes para la detección y la separación de monómeros de anticuerpos, dímeros y agregados en preparaciones de anticuerpos monoclonales (mAb)
- Las columnas Superose Increase 6 se han diseñado para la purificación de proteínas de gran tamaño y complejos proteicos



PRODUCTO DESTACADO

Nº Cat.	Descripción	Cantidad/ Envase	Precio de lista
15303234	Superose™ 6 Increase 3,2/300	1 unidad	2123,02
15383224	Superose™ 6 Increase 5/150 GL	1 unidad	2013,94
15377653	Superose™ 6 Increase 10/300 GL	1 unidad	2013,94
15599244	Superdex™ 75 Increase 3,2/300	1 unidad	2145,24
15589244	Superdex™ 75 Increase 5/150 GL	1 unidad	2036,16
15579244	Superdex™ 75 Increase 10/300 GL	1 unidad	2036,16
15175665	Superdex™ 200 Increase 3,2/300	1 unidad	2145,24
15142355	Superdex™ 200 Increase 5/150 GL	1 unidad	2036,16
15182085	Superdex™ 200 Increase 10/300 GL	1 unidad	2036,16



Distribuidor
GE Healthcare

COLUMNAS PREEMPAQUETADAS HISCREEN CAPTO Q IMPRES

- La altura de lecho de 10 cm de las columnas HiScreen se ha diseñado para permitir la optimización del método y la detección de parámetros
- Fácil conexión en serie para obtener una altura de lecho de 20 cm
- El volumen de lecho pequeño proporciona resultados rápidos y consumo mínimo de muestra/tampón
- Resultados reproducibles, escalables a columnas BioProcess envasadas con los mismos medios de cromatografía y que utilizan la misma velocidad de líquido lineal



PRODUCTO DESTACADO

N.º cat.	Descripción	Intercambio	Cantidad/ Envase	Precio de lista
11653074	Columnas preempaquetadas HiScreen Capto Q ImpRes	Intercambio aniónico	1 unidad	116,94
11390212	Columnas IEX preempaquetadas HiScreen™ Capto™ SP ImpRes	Intercambio catiónico	1 unidad	116,94



Distribuidor
GE Healthcare

SISTEMA DE CROMATOGRAFÍA AKTA START

- Purifique fácilmente proteínas marcadas, anticuerpos, etc.
- Obtenga mejor información gracias a la supervisión en tiempo real
- Evalúe y comparta sus resultados de purificación
- El colector de fracciones y el software UNICORN start son módulos opcionales



PRODUCTO DESTACADO

N.º cat.	Caudal	Dimensiones (An x Al), mm	Cantidad/ Envase	Precio de lista
15269764	De 0,5 a 5 ml/min	340 x 360	1 unidad	6308,00
Accesorios				
15279764	Colector de fracciones		1 unidad	1237,00
15279784	GE Healthcare Unicorn™ Start 1.0 Software de control diseñado para el AKTA™ Start		1 unidad	793,00



Distribuidor
GE Healthcare

COLUMNAS IEX HITRAP™ CAPTO™ IMPRES

- Las propiedades combinadas de alta capacidad de unión, alta velocidad de caudal y una baja contrapresión reducen los tiempos de ciclo del proceso y mejoran la productividad a escala del proceso
- La matriz de agarosa rígida permite grandes alturas de lecho y purificación de muestras viscosas con altas velocidades de caudal
- Detección de condiciones de selectividad, unión y elución, así como purificaciones a pequeña escala
- Intercambiador de aniones fuertes de amina cuaternaria
- Medio de alto rendimiento para la purificación de proteínas intermedia y de pulido



PRODUCTO DESTACADO

N.º cat.	Descripción	Cantidad/ Envase	Precio de lista
10734572	Columnas IEX HiTrap™ Capto™ Q ImpRes	5 unidades	119,91
11673074	Columnas IEX HiTrap™ Capto™ Q ImpRes	5 unidades	307,04
11623074	Columnas IEX HiTrap™ Capto™ SP ImpRes	5 unidades	119,91
11633074	Columnas IEX HiTrap™ Capto™ SP ImpRes	5 unidades	307,04



thermo scientific

CONCENTRADOR SAVANT™ SPDI3IDDA SPEEDVAC™



- Nivel de vacío ajustable para evitar que las muestras se congelen
- Válvulas dobles de purga automática resistentes a productos químicos
- Cubierta de vidrio radiante para una excelente resistencia química y calentamiento adicional para un secado más rápido
- Visualización digital de los parámetros para una selección fácil y reproducible
- Temporizadores independientes para calor y ejecución
- Tubos de PTFE
- Profunda cámara con revestimiento de PTFE y vía de vapor para una resistencia química superior y una limunidad sencilla
- Acepta todos los rotores SpeedVac™ pequeños estándar y también un rotor para dos microplacas

23% DTO

N.º cat.	Intervalo de temperatura, °C	Dimensiones (L x An x Al), mm	Cantidad/ Envase	Precio de lista	Precio promo
10031382	Desde 45 hasta 80	450 x 360 x 330	1 unidad	14000,00	10841,74

analytikjena

CROSSLINKERS DE ADN UV

- Energéticamente eficientes
- Pantalla LED de gran tamaño
- Panel de control fácil de usar
- Utilizan la energía UV para agenerar un entrecruzamiento de ADN
- El microprocesador interno controla constantemente la energía irradiada, al tiempo que garantiza resultados repetibles. La pantalla LED de gran tamaño indica de forma continua el tiempo restante o la configuración de la energía. Cada unidad tiene un sistema de interbloqueo de seguridad para proteger al usuario de la exposición accidental
- El crosslinker CX-2000 (254 nm) consta de un cajón extraíble con bloqueo en lugar de la puerta abatible de la serie CL-1000



PRODUCTO DESTACADO

N.º cat.	Descripción	Longitud de onda, nm	Cantidad/ Envase	Precio de lista
10001292	CL-1000	254	1 unidad	1610,00
12062759	CX-2000	254	1 unidad	1660,00

fisherbrand

FUENTE DE ALIMENTACIÓN MIDI 300V/4

- Con casi el doble de intensidad y potencia que un producto alternativo líder de mercado 700 mA y 150 W, la Midi 300V/4 proporciona unas especificaciones muy ventajosas con respecto a cualquier fuente de alimentación similar actualmente disponible. La Midi 300V/4 es adecuada para su uso con todos los sistemas SUB-GEL horizontales y unidades Verti-Gel de Fisherbrand, incluido el sistema Comet. Controlada por microprocesador, con cuatro juegos de terminales de alimentación que permiten el funcionamiento simultáneo de hasta cuatro unidades de electroforesis a tensión constante o corriente constante. La función de temporizador se puede configurar para un funcionamiento continuo o durante un máximo de 999 minutos, donde el sonido de una alarma indica la finalización del análisis. Su panel frontal con controles intuitivos incluye una pantalla LED de 3 dígitos para ayudar en la configuración, así como una cómoda tecla de 'pausa/reanudación' especialmente útil en análisis prolongados cuando es necesario acceder al recipiente de gel para revisar los niveles de tampón y la migración de la muestra



- Diseño apilable
- Sistemas de seguridad incorporados
- Cruce automático entre parámetros
- Indicación individual de parámetros de control
- Compatibilidad de voltaje dual
- Voltaje, V: de 2 a 300
- Corriente, mA: de 1 a 700
- Potencia (máx.), W: 150
- Dimensiones, mm: 190 x 305 x 95

PRODUCTO DESTACADO

N.º cat.	Descripción	Cantidad/ Envase	Precio de lista
12613546	Fuente de alimentación Midi 300V/4	1 unidad	580,00

fisherbrand

UNIDADES DE ELECTROFORESIS VERTI-GEL

- Incorporan un sistema de sellado que es compatible con los principales tipos de geles prefabricados de 80 x 100 mm y 100 x 100 mm. Las juntas de silicona ultrablandas y las barreras de sujeción que rodean las placas de vidrio de la unidad de gel vertical Fisherbrand™ garantizan una polimerización de geles sin fuga



PRODUCTO DESTACADO

N.º cat.	Descripción	Placa dimensiones, mm	Cantidad/ Envase	Precio de lista
11843293	Unidad vertical completa Verti-Gel Mini	100 x 100	1 unidad	638,00
12623546	Cubeta de gel vertical Verti-Gel Maxi	200 x 200	1 unidad	1070,00
15126644	Unidad completa Verti-Gel Maxi	200 x 200	1 unidad	1120,00

Únase a la conversación

Visite nuestros perfiles de Facebook, Twitter y YouTube para ver las últimas novedades, precios y ofertas

invitrogen

PILAS DE TRANSFERENCIA DE GEL iBLOT™ 2

- Vida útil aumentada
- Envase compacto y reducido
- Compatibilidad completa con el dispositivo de transferencia de gel iBLOT™ 2



25% DTO

N.º cat.	Membrana	Tamaño de poro, µm	Tamaño, mm	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
15296526	Nitrocelulosa	0,2	130 x 83	10 unidades	151,00	113,25
15239296	Nitrocelulosa	0,2	80 x 80	10 unidades	125,00	93,75
15249296	PVDF	0,2	130 x 83	10 unidades	168,00	126,00
15286066	PVDF	0,2	80 x 80	10 unidades	139,00	104,25

Accesorio

N.º cat.	Descripción	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
10505003	Rodillo de transferencia para iBLOT 2	86	25,87	19,40

thermo scientific

SUSTRATO QUIMIOLUMINISCENTE SUPERSIGNAL™ WEST PICO PLUS

- Sensibilidad de picograma a femtogramos
- Alta estabilidad de la señal: las transferencias incubadas proporcionan una duración de la señal estable durante el periodo de tiempo crítico de 4 horas con hasta 24 horas de salida de luz en condiciones óptimas
- Estabilidad de 8 horas de la solución de trabajo del reactivo estabilizado; estabilidad del kit de 1 año a temperatura ambiente
- Excepcional robustez: proporciona un alto rendimiento fuera de los intervalos de dilución de anticuerpos recomendados, incluidas las diluciones de anticuerpos secundarios de 1:5 K a 1:10 K más comunes de una solución madre de 1 mg/ml



25% DTO

N.º cat.	Descripción	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
15659364	Sustrato quimioluminiscente SuperSignal West Pico PLUS	200 ml	110,00	82,50
15669364	Sustrato quimioluminiscente SuperSignal West Pico PLUS	1 l	350,00	262,50
15626144	Sustrato quimioluminiscente SuperSignal West Pico PLUS	500 ml	195,00	146,25
15679364	Sustrato quimioluminiscente SuperSignal West Pico PLUS	20 ml	50,00	37,50

thermo scientific

CHILLER THERMOFLEX

- Intervalo de temperatura: de 5 a 40 °C
- Válvulas de alivio de la presión interna
- Alarmas de temperatura y de presión personalizadas
- Embudo integrado para un llenado fácil
- El filtro de fluido de flujo completo garantiza la limuidad del líquido, para proteger la aplicación y prolongar la vida del sistema de recirculación
- Empaquetado innovador y patentado que agiliza la instalación
- Guía de inicio rápido que permite la puesta en marcha en cuestión de minutos
- Minimiza los requisitos de espacio, incluso si se compara con chillers de menor tamaño
- Estabilidad de la temperatura hasta una precisión de ± 0,1 °C



PRODUCTO DESTACADO

N.º cat.	Capacidad de refrigeración (50 Hz a 20 °C)	Dimensiones (Al x An x L), cm	Cantidad/Envase	Precio de lista
13426983	750 W/2651 BTU	69,2 x 36 x 62,4	1 unidad	4835,00
13458126	2,2 kW/7513 BTU	73,6 x 43,6 x 67,3	1 unidad	6445,00

invitrogen

ACCESORIOS iBIND™

- El sistema de Western blot iBind™ Flex ofrece un procesamiento automatizado de la inmunotransferencia y puede alojar varios formatos de blots, incluidas tiras midi, mini y cortadas verticalmente. Basado en la tecnología de flujo lateral secuencial (SLF), todos los pasos de bloqueo, incubación de anticuerpos y lavado durante la inmunodetección son automáticos. Los kits de soluciones iBind sirven como solución combinada de bloqueo, lavado y diluyente de anticuerpos. Cada kit contiene reactivos suficientes para 10 blots midi o 20 mini blots



25% DTO

N.º cat.	Título	Descripción	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
15481244	Repuesto de inserto midi iBind Flex	Para procesar un mini blot	1 set	177,00	132,75
15401254	Repuesto de inserto mini iBind Flex	Para procesar hasta dos mini blots	1 set	174,00	130,50
15411254	Repuesto de inserto de varias tiras iBind Flex	Para procesar hasta seis blots de tiras cortadas verticalmente	1 set	175,00	131,25
15367238	Tarjetas iBind Flex	Matriz de fibra de vidrio con dorso de plástico premarcada	10 unidades	203,00	152,25
15317248	Kit de solución de detección fluorescente (FD) iBind Flex	Compatible con detección fluorescente posterior	1 kit	118,00	88,50
15357248	Kit de solución iBind Flex	Compatible con detección colorimétrica o quimioluminiscente posterior	1 kit	94,25	70,69

MERCK

SUSTRATOS QUIMIOLUMINISCENTES DE HRP PARA WESTERN BLOT LUMINATA™

- La peroxidasa de rábano picante (HRP) cataliza la oxidación de luminol en presencia de peróxido, liberando fotones (quimioluminiscencia) que se capturan en películas de rayos X o por cámaras CCD. La mayoría de los sustratos de HRP están plagados de una señal que se deteriora con rapidez y de vida útil corta, pero los sustratos Luminata están formulados de manera diferente para incluir reactivos de estabilización
- Resultados uniformes con menos errores de pipeteo
- Los estabilizadores añadidos a los sustratos Luminata:
 - Evitan la oxidación espontánea de luminol mediante peróxido en ausencia de HRP.
 - Mejoran la estabilidad del luminol y del peróxido, garantizando que los sustratos Luminata sean estables durante un año en su formato premezclado.
 - Estabilizan, refuerzan y prolongan la señal quimioluminiscente una vez que el HRP empuja a catalizar la oxidación.
- Tres sensibilidades diferentes para un amplio intervalo de necesidades de detección:
 - Reactivo premezclado Luminata Classico para necesidades de detección diarias
 - Reactivo premezclado Luminata Crescendo para detección en el intervalo de picogramos
 - Reactivo premezclado Luminata Forte para detección en el intervalo de femtogramos



DESDE 15% DTO

N.º cat.	Descripción	Sensibilidad	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
12634645	Sustrato HRP Western Luminata Forte	~ 400 fg	500 ml	439,24	375,00
11790644	Sustrato HRP Western Luminata Crescendo	De ~ 1 a 3 pg	500 ml	357,04	302,50
11770644	Sustrato HRP Western Luminata Classico	~ 6 pg	500 ml	293,24	226,00

analytikjena

TRANSILUMINADOR MODELO M-26V DE ACERO INOXIDABLE

• La gama UVP de transiluminadores de sobremesa se puede utilizar con cualquier sistema de imagen UVP. Utilizan tubos de 8 W y tienen un filtro especialmente diseñado que proporciona la mayor emisión de luz uniforme posible desde una unidad basada en tubo. Las unidades tienen una parte superior de acero inoxidable que es fácil de limpiar y una tapa de bloqueo de UV con bisagras para proteger al usuario. Las unidades de longitud de onda única tienen configuraciones de alta, media y baja intensidad que hace que las unidades sean adecuadas para la visualización y el corte de las bandas. Las unidades de longitud de onda doble y 3UV tienen un único ajuste de intensidad. Transiluminador de sobremesa de longitud de onda única y doble



PRODUCTO DESTACADO

N.º cat.	Descripción	Tamaño del filtro, mm	Cantidad/Envase	Precio de lista
12823928	Transiluminador M-26V, 302 nm	210 x 260	1 unidad	1320,00
12843928	Transiluminador LMS-26, 302/365/254 nm	210 x 260	1 unidad	1535,00
Accesorios				
11778261	Placa convertidora de luz UV/blanca de 210 x 260 mm		1 unidad	237,00
12813918	Placa convertidora VisiBlue de 210 x 260 mm		1 unidad	413,00
15482170	Máscara protectora con bloqueo de UV		1 unidad	84,90
12853908	Bandeja de gel de 270 x 230 mm		1 unidad	44,60
12853948	Bandeja de gel de 290 x 230 mm		1 unidad	56,80
11778221	Lámpara PL compacta UVGL-25, 1 tubo de 365 nm + 1 tubo de 254 nm		1 unidad	265,00
10712467	Lámpara PL de mano UVGL-58, 1 tubo de 365 nm + 1 tubo de 254 nm (2UV)		1 unidad	313,00
11718261	Lámpara de luz UV UVP		1 unidad	289,00

analytikjena

SISTEMAS DE IMAGEN BIODOC-IT™ 2

- Cámara monocroma de alta resolución con una resolución de 5,0 megapíxeles; es fácil acceder a las lentes abiertas para ajustar la apertura, el zoom y el enfoque
- En la gran pantalla táctil de 254 mm se muestran con claridad las imágenes de gel capturadas.
- Nueva interfaz de software con funciones sencillas que simplifican su investigación con imágenes de gel
- Permiten guardar imágenes en el sistema, en una unidad USB (incluida) o conectarse a una red para transferir imágenes a otro PC
- Filtro de bromuro de etidio de serie ubicado en la nueva bandeja con filtro de dos posiciones. Hay filtros adicionales disponibles
- La exclusiva ventana de observación permite ver los geles sin abrir la puerta
- Puerta frontal ancha con interruptor de seguridad que apaga la luz UV cuando la puerta está abierta
- Puertas laterales de acceso que permiten recolocar los geles mientras se observa una vista previa del gel en la pantalla
- Su diseño compacto reduce el espacio necesario en la mesa de laboratorio



PRODUCTO DESTACADO

N.º cat.	Descripción	Tamaño del filtro, cm	Longitud de UV, nm	Cantidad/Envase	Precio de lista
15477204	M-26	21 x 26	302	1 unidad	7485,00
15435843	LMS-26	21 x 26	254/302/365	1 unidad	8235,00



Fisher BioReagents™

Discover. Synthesize. Analyze. Customize.

¡OFERTA ESPECIAL! Todos los clientes que gasten más de 250€ en un pedido de Fisher BioReagents podrán solicitar una muestra GRATUITA del tampón FASTRun™ Tris SDS PAGE 10X de 500 ml



El tampón FASTRun Tris SDS PAGE 10X acortará significativamente el tiempo de espera a la hora de correr geles a la vez que proporciona una igual o mejor resolución y un amplio intervalo de separación por MW. Está diseñado para su uso con los geles Tris-Glicina habitualmente disponibles, ya sean prefabricados o no. Voltaje recomendado de 200 V. Incluso utilizándolo bajo sus condiciones actuales, el tampón FASTRun Tris SDS PAGE reducirá el tiempo de espera por los resultados.

Solicite su muestra gratuita y consulte los **Términos y Condiciones completos** en: eu.fishersci.com/go/freefastrun

thermo**scientific**

MICROPLACAS DE POLIESTIRENO DE 96 POCILLOS MAXI-SORP™ / POLYSORP

- Escoja entre dos superficies de unión para unos resultados fiables y reproducibles en inmunoensayos:
 - MaxiSorp™ : MaxiSorp, Immulon 4 HBX y Enhanced Binding (EB) son hidrofílicas e ideales para inmunoensayos sandwich
 - PolySorp™, PolySorp, Immulon 1B, y Universal Binding (UB) para adsorción y moléculas hidrofóbicas
- Disponibles en transparente, negro o blanco
- Sistema de organización alfanumérico
- Se adaptan a equipos estándar
- Dimensiones, mm: 128 x 86
- Fondo del pocillo: plano
- Volumen del pocillo (total): 400 µl
- Volumen del pocillo (de trabajo) : 350 µl
- Microplacas blancas:
 - Recomendadas para inmunoensayos basados en luminiscencia
 - Máxima reflexión
 - Autofluorescencia y autoluminiscencia mínimas
- Microplacas negras:
 - Recomendadas para inmunoensayos basados en fluorescencia
 - Fondo mínimo en lecturas de fluorescencia
 - Mínima luz con retrodispersión
- Microplacas transparentes:
 - Diseñadas para inmunoensayos en fase sólida cuantitativos y cualitativos
 - Recomendadas para ensayos colorimétricos



20% DTO

N.º cat.	Superficie	Color	Tipo	Cantidad/ Envase	Precio de lista	Precio promo
10547781	Maxisorp™	Transparente	F96	60 unidades	162,00	129,60
10498802	Polysorp™	Transparente	F96	180 unidades	317,00	253,60
10396181	Maxisorp™	Blanco	F96	80 unidades	349,00	279,20
10020581	Polysorp™	Blanco	F96	80 unidades	249,00	199,20
10030581	Maxisorp™	Negro	F96	80 unidades	367,00	293,60
10316191	Polysorp™	Negro	F96	80 unidades	249,00	199,20

thermo**scientific**

MICROPLACAS DE INMUNOENSAYO IMMOBILIZER AMINO CON UNIÓN COVALENTE A BIOMOLÉCULAS

- Reduzca la cantidad de reactivos utilizados en el laboratorio con las placas y módulos Thermo Scientific™ con superficies de adhesión covalente
- Incremente la sensibilidad de sus inmunoensayos



20% DTO

N.º cat.	Formato	Color	Volumen total, µl	Cantidad/ Envase	Precio de lista	Precio promo
10316872	Placa sólida de 96 pocillos	Transparente	400	30 unidades	456,00	364,80
10432612	Placa sólida de 96 pocillos	Blanco	400	30 unidades	659,00	527,20
10052232	Placa sólida de 96 pocillos	Negro	400	30 unidades	659,00	527,20
10432802	Módulo sólido F8 (x12) en bastidor	Transparente	400	30 unidades	529,00	423,20

fisher**brand**

Focus on Fisherbrand

para todas sus necesidades de **material de plástico**



Conozca nuestra gama completa en www.eu.fishersci.com/go/fisherbrand

fisher**scientific**
by Thermo Fisher Scientific



MICROPLACA DE PCR COMPATIBLE CON AUTOMATIZACIÓN

- La estructura rígida con una pequeña división evita la deformación durante el ciclo térmico y posterior
- Además, las paredes ultrafinas proporcionan una transferencia de calor rápida y uniforme durante la PCR
- La placa emunidad plana y permanece así



20% DTO

N.º cat.	N.º de pocillos	Estéril	Color del pocillo	Diseño del pocillo	Cantidad/ Envase	Precio de lista	Precio promo
15531433	96	Sí	Transparente	Cónico	50 unidades	167,28	133,82

invitrogen

TINTES DE ADN/ARN CELULAR



HASTA 28% DTO

N.º cat.	Descripción	Localización subcelular	Detección	Excitación/emisión, nm	Líneas de láser de citómetro de flujo	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
10093764	Tinte FxCycle violeta	Ácidos nucleicos	Fluorescente	358/461	405	1 unidad	372,00	279,00
10003774	Tinte FxCycle rojo lejano	Ácidos nucleicos	Fluorescente	640/658	633	1 unidad	369,00	276,75
13433329	Solución de tinción de PI/RNasa FxCycle	Núcleo	Fluorescente	535/617	488	100 ml	97,75	73,31
12333553	Reactivo NucBlue™ Fixed Cell ReadyProbes™	Núcleo	Fluorescente	360/460	Azul	1 unidad	115,00	82,80
15139325	Reactivo NucRed™ Dead 647 ReadyProbes™	Núcleo	Fluorescente	642/661	Rojo lejano	1 unidad	213,00	153,36
14879680	Reactivo ActinGreen™ 488 ReadyProbes™	Citoesqueleto	Fluorescente	495/518	Verde	1 unidad	215,00	154,80
15119325	Reactivo ActinRed™ 555 ReadyProbes™	Citoesqueleto	Fluorescente	540/565	Rojo-naranja	1 unidad	214,00	154,08

invitrogen

KITS DE ENSAYOS DE PROLIFERACIÓN CELULAR

- Multiplexables: compatibles con R-PE (y tándems) y proteínas fluorescentes
- Precisos: resultados superiores en comparación con ensayos BrdU
- Rápidos: resultados en tan solo 60 minutos

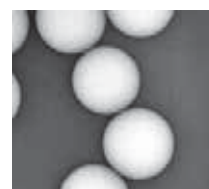


DESDE 15% DTO

N.º cat.	Descripción	Marcaje o colorante	Detección	Excitación/emisión, nm	Líneas de láser de citómetro de flujo	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
15564394	Kit de ensayo de citometría de flujo Click-iT™ Plus EdU	Alexa Fluor™ 350	Edu	350/438	-	50 ensayos	536,00	455,60
15267156	Kit de ensayo de citometría de flujo Click-iT™ Plus EdU	Alexa Fluor™ 488	Edu	495/519	488		520,00	442,00
15574394	Kit de ensayo de citometría de flujo Click-iT™ Plus EdU	Alexa Fluor™ 594	Edu	532 o 561/615	-		536,00	455,60
15234657	Kit de ensayo de citometría de flujo Click-iT™ Plus EdU	Alexa Fluor™ 647	Edu	650/670	633/635	1 kit	532,00	452,20
15342202	Kit de ensayo de citometría de flujo Click-iT™ Plus EdU	Pacific Blue™	Edu	404/450	405		520,00	442,00
10220455	Kit de proliferación CellTrace™ Violet, para citometría de flujo	CellTrace™ Violet	Fluorescente	405/450	405	1 kit	350,00	280,00
10013162	Kit de proliferación CellTrace CFSE, para citometría de flujo	CellTrace™ CFSE	Fluorescente	492/517	488		212,00	169,60
15421114	Kit de proliferación CellTrace Yellow, para citometría de flujo	CellTrace™ Yellow	Fluorescente	546/579	532, 561		359,00	287,20
15396613	Kit de proliferación CellTrace Far Red, para citometría de flujo	CellTrace™ Far Red	Fluorescente	630/661	633/635		370,00	296,00

thermoscientific

PARTÍCULAS PARA APLICACIONES ESPECÍFICAS



PRODUCTO DESTACADO

N.º cat.	Descripción	Diámetro, µm	Aplicación	Cantidad/Envase	Precio de lista
11878273	Patrones de tamaño para la precisión de recuento PHARM-TROL™	15	Patrones de precisión listos para usar diseñados para uso regular en contadores de partículas de líquido para verificación de USP 788 y 789	6 unidades	426,00
11868273		15		20 unidades	1090,00
10584945	Patrones de precisión de recuento COUNT-CAL™	1,999 ± 0,020	Los patrones, envasados en frascos de un solo uso diseñados para dispensar las muestras directamente desde el frasco, se desarrollaron para fabricantes de fármacos parenterales y soluciones oftálmicas que buscaban una verificación provisional de las normas USP 788 y 789 (Partículas en inyectables y Partículas en soluciones oftálmicas).	6 unidades	310,00
10369384		5,010 ± 0,035		6 unidades	307,00
10156124		10,00 ± 0,08		6 unidades	307,00
10280035		15,02 ± 0,15		6 unidades	305,00
10702037		19,99 ± 0,25		6 unidades	311,00
10322265		24,61 ± 0,22		6 unidades	305,00
10046634		29,75 ± 0,56		6 unidades	311,00
10034294		50,2 ± 0,3		6 unidades	305,00
10116514		69,1 ± 0,9		6 unidades	311,00
11848273		Patrones de tamaño para la precisión de recuento Validex™		5,00 ± 0,10	Excelentes para la calibración y verificación de instrumentos en el sector del agua potable
11858273	10,0 ± 0,10		500 ml	388,00	
11829902	Patrones de tamaño para la precisión de recuento Ezy-Cal™	1,999 ± 0,020	Diseñados para usarse regularmente con contadores de partículas en líquido con el fin de verificar la calibración del instrumento antes de cada uso, estos patrones garantizan la reproducibilidad del contador de partículas, ya que permiten llevar un registro continuo de su rendimiento mediante una suspensión de partículas trazable al NIST con una concentración precisa.	100 ml	266,00
11839902		5,010 ± 0,035		100 ml	262,00
11849902		10,00 ± 0,08		100 ml	424,20
11573283		15,02 ± 0,15		100 ml	160,00
11869902		19,99 ± 0,25		100 ml	272,00
11879902		24,61 ± 0,22		100 ml	423,82
11889902		29,75 ± 0,56		100 ml	272,00
11899902		50,00 ± 0,50		100 ml	276,00
11809912		69,1 ± 0,9		100 ml	270,00

thermo scientific

ESPECTROFOTÓMETRO UV-VISIBLE EVOLUTION™ 260 BIO

- Rendimiento fiable de alta calidad y facilidad de uso para los usuarios
- Ensayos biológicos integrados, incluida concentración de ácidos nucleicos y proteínas y análisis colorimétrico, etc
- Control de temperatura preciso para mediciones cinéticas
- La lámpara flash de xenón de larga duración reduce el mantenimiento y el tiempo de inactividad, minimizando el coste de propiedad
- Diseño de doble haz con ancho de banda espectral de 1 nm para mejorar los resultados de identificación y cuantificación de muestras
- El innovador lenguaje de programación del CUE (entorno de usuario personalizado) y el software INSIGHT minimizan el error del usuario y aumentan la flexibilidad
- El software y los accesorios para la verificación y calibración del rendimiento permiten su comprobación en unos minutos en lugar de horas
- La amplia gama de accesorios, incluidas las opciones de control de temperatura, cambiadores de muestras, aspiradores y dispositivos de muestreo de sólidos aumenta la flexibilidad



PRODUCTO DESTACADO

N.º cat.	Descripción	Cantidad/ Envase	Precio de lista
10438278	Espectrofotómetro UV-Visible Evolution™ 260 con control por PC	1 unidad	9447,60

JENWAY

ESPECTROFOTÓMETRO GENOVA PLUS LIFE SCIENCE

- Ancho de banda espectral de 5 nm
- Rango de absorción de -0,3 a 2,5 A
- Análisis de ADN/ARN preprogramado
- Provisto con un soporte de cubeta de 10 x 10 mm
- Métodos de análisis de proteínas preprogramados
- Lámpara de lectura de xenón
- Tres años de garantía, incluida la lámpara de xenón

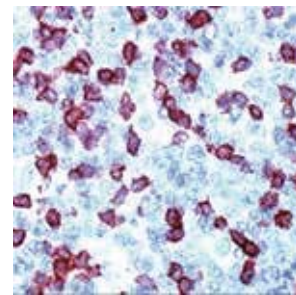


PRODUCTO DESTACADO

Nº Cat.	Descripción	Cantidad/ Envase	Precio de lista
12201012	Espectrofotómetro Genova Plus Life Science	1 unidad	4190,16

thermo scientific

ANTICUERPOS DE INMUNOHISTOQUÍMICA PARA PATOLOGÍA



PRODUCTO DESTACADO

N.º cat.	Descripción	Formulación	Cantidad/ Envase	Precio de lista
12644527	CD3 (marcador de células T tempranas), anticuerpo monoclonal de conejo	-	500 µl	440,10
12643707	CD3 (marcador de células T tempranas), anticuerpo monoclonal de conejo	-	1 ml	621,00
12633707	CD3 (marcador de células T tempranas), anticuerpo monoclonal de conejo	-	12 ml	499,50
12612627	CD38 Ab-3, anticuerpo monoclonal de ratón	-	100 µl	145,00
12632627	CD38 Ab-3, anticuerpo monoclonal de ratón	-	500 µl	336,00
12693697	Anticuerpo monoclonal de conejo Ki-67	-	1 ml	675,00
12683697	Anticuerpo monoclonal de conejo Ki-67	-	100 µl	152,00
12632927	Proteína básica de mielina Ab-1, anticuerpo policlonal de conejo	-	7 ml	463,50
12620247	Perforina Ab-2, anticuerpo monoclonal de ratón	-	100 µl	132,00
12640247	Perforina Ab-2, anticuerpo monoclonal de ratón	-	500 µl	368,10
12630247	Perforina Ab-2, anticuerpo monoclonal de ratón	-	1 ml	600,00
12610247	Perforina Ab-2, anticuerpo monoclonal de ratón	-	7 ml	319,00
12642197	Fosfatasa alcalina placentaria (PLAP) Ab-4, anticuerpo monoclonal de ratón	-	100 µl	115,00
12652197	Fosfatasa alcalina placentaria (PLAP) Ab-4, anticuerpo monoclonal de ratón	-	500 µl	289,00
12632197	Fosfatasa alcalina placentaria (PLAP) Ab-4, anticuerpo monoclonal de ratón	-	1 ml	355,50
12622197	Fosfatasa alcalina placentaria (PLAP) Ab-4, anticuerpo monoclonal de ratón	-	7 ml	195,00
12632687	Control negativo para IgG1 de ratón Ab-1, anticuerpo monoclonal de ratón	Anticuerpo purificado con BSA y azida	500 µl	225,00
12602067	TTF-1 (factor de transcripción tiroidea-1) Ab-1, anticuerpo monoclonal de ratón	Anticuerpo purificado con BSA y azida	1 ml	549,00
12670847	Troponina T, isoforma cardíaca Ab-1, anticuerpo monoclonal de ratón	Anticuerpo purificado con BSA y azida	500 µl	302,40
12650847	Troponina T, isoforma cardíaca Ab-1, anticuerpo monoclonal de ratón	Anticuerpo purificado con BSA y azida	1 ml	477,00
12620857	Troponina T, isoforma cardíaca Ab-1, anticuerpo monoclonal de ratón	Listo para su uso en IHC (UVLP)	7 ml	276,00
12629356	Factor XIII A Ab-1, anticuerpo monoclonal de ratón	Listo para su uso en IHC (UVLP)	7 ml	323,00
12651987	CD44 Std./H-CAM Ab-4, anticuerpo monoclonal de ratón	Listo para su uso en IHC (UVLP)	7 ml	227,00
12630947	c-erbB-3/HER-3 Ab-6, anticuerpo monoclonal de ratón	10 mg/ml, sin marcar	200 µl	580,50
12643667	Receptor de estrógenos (SP1), anticuerpo monoclonal de conejo	Sobrenadante de cultivo con azida	500 µl	747,00

thermo**scientific**

KITS DE MICROPIPETAS GLP FINNPIPETTE™ F1 Y F2

- ¡Todo lo que necesita para un pipeteo seguro y fiable en un práctico kit!
- Cada kit incluye una selección de tres o cuatro micropipetas FinnpiPETTE F1 o F2, un soporte, un rack de puntas FinnTip o FinnTip Flex para cada micropipeta y unos depósitos de reactivo de muestra.
- **Micropipetas Thermo Scientific FinnpiPETTE™ F1:** Actualización para un rendimiento excepcional con comodidad redefinida
 - El ajuste de volumen prácticamente no requiere esfuerzo y es silencioso, lo que permite también cambios de volumen con una mano para mayor comodidad
 - La rueda de ajuste texturizada y las tiras de sujeción opcionales permiten un agarre más firme que marca una gran diferencia en su trabajo
 - Las ahora menores fuerzas de pipeteo reducen las lesiones por esfuerzo repetitivo (RSI) más aún, sin comprometer los resultados
- **Micropipetas Thermo Scientific FinnpiPETTE™ F2:** Robustas y duraderas
 - Acción de pipeteo ligera y suave que permite el empleo de poca fuerza y por tanto una reducción de las RSI (lesiones por movimientos repetitivos)
 - Mecanismo de ajuste del volumen avanzado que mejora significativamente la exactitud, la precisión y la duración
 - Función patentada de súper expulsión en volúmenes iguales o inferiores a 50 µl para lograr una mayor exactitud y precisión
 - Totalmente esterilizables en autoclave para ofrecer esterilidad de alto nivel



15% DTO

N.º cat.	Descripción	Cantidad/ Envase	Precio de lista	Precio promo
15541945	Kit 1 FinnpiPETTE GLP F1 (1-1000 µl)	1 kit	663,00	563,55
15551945	Kit 2 FinnpiPETTE GLP F1 (0,2-1000 µl)	1 kit	801,00	680,85
15561945	Kit 3 FinnpiPETTE GLP F1 (10-10000 µl)	1 kit	675,00	573,75
15571945	Kit 4 FinnpiPETTE GLP F1 (2-1000 µl)	1 kit	663,00	563,55
11835850	Kit 1 FinnpiPETTE GLP F2 (1-1000 µl)	1 kit	608,00	516,80
11845850	Kit 2 FinnpiPETTE GLP F2 (0,2-1000 µl)	1 kit	747,00	634,95
11855850	Kit 3 FinnpiPETTE GLP F2 (10-10000 µl)	1 kit	619,00	526,15
11773027	Kit 4 FinnpiPETTE GLP F2 (2-1000 µl)	1 kit	608,00	516,80

thermo**scientific**

PUNTAS DE PIPETA CON FILTRO ART™

- Diseñadas para ayudar en el proceso de pipeteo para diversas aplicaciones
- Disponibles en opción estéril y no estéril y en diferentes envases
- Máxima recuperación de muestras: gracias a la tecnología avanzada de retención lenta, la superficie interior hidrofóbica de las puntas contribuye a reducir significativamente la pérdida de adhesión y maximiza la recuperación de muestras
- Longitud extendida para evitar la contaminación impidiendo que el eje de la pipeta entre en el recipiente de la muestra
- Puntas para la carga de gel, como geles de acrilamida o agarosa, o con gran orificio genómico para ADN genómico, líneas celulares frágiles y otros materiales viscosos



30% DTO

Nº Cat.	Descripción	Cantidad/ Envase	Precio de lista	Precio promo
12661480	ART™ 100E rack con tapa articulada, estériles	960 unidades	113,16	79,21
10768735	ART™ 200 rack con tapa articulada 10 x 96 puntas MicroPoint, baja retención, universales	960 unidades	113,16	79,21
15193606	ART™ 300 rack con tapa articulada 10 x 96 puntas con filtro, baja retención, universales	960 unidades	113,16	79,21
15123636	ART™ 1000 REACH rack con tapa articulada 8 x 96 puntas con filtro, longitud extendida, baja retención, universales	768 unidades	137,71	96,40
11942689	ART™ 10 rack con tapa articulada 10 x 96 puntas MicroPoint, rack de recarga, baja retención, universales	960 unidades	113,16	79,21
10421175	ART™ 10 REACH rack con tapa articulada 10 x 96 puntas MicroPoint, longitud extendida, baja retención, universales, estériles	960 unidades	113,16	79,21
10032874	ART™ 20E rack con tapa articulada 10 x 96 puntas MicroPoint, baja retención, universales	960 unidades	113,16	79,21
10276944	ART™ 20P rack con tapa articulada 10 x 96 puntas MicroPoint, baja retención, universales	960 unidades	113,16	79,21
15163606	ART™ 200 REACH rack con tapa articulada 8 x 96 puntas con filtro, longitud extendida, baja retención, universales	768 unidades	150,42	105,29
10431185	ART™ 1000L rack con tapa articulada 8 x 96 puntas con filtro, baja retención, universales	768 unidades	113,28	79,30

thermo**scientific**

PUNTAS DE PIPETA FINNTIP™

- Logre la excelencia con un completo sistema Thermo Scientific FinnpiPETTE™
- Las puntas FinnTip se han diseñado y fabricado expresamente para los modelos FinnpiPETTE y proporcionan un rendimiento, una precisión y una exactitud óptimos. Cumplen las normas ISO 9001, ISO 14001 e ISO 134851 de calidad excepcional
- Disponibles en versión estándar, longitud extendida y con abertura ancha, con diferentes opciones de envasado en un intervalo de volumen desde 0,2 µl hasta 10 ml
- Fácil identificación: la codificación por colores en cada FinnpiPETTE y cada rack FinnTip maximiza la eficacia



25% DTO

N.º cat.	Descripción	Cantidad/ Envase	Precio de lista	Precio promo
11722544	FinnTip 250 Universal, 10 x 96/rack	960 unidades	70,30	52,73
11732544	FinnTip 250 Universal, 10 x 96/rack, estéril	960 unidades	88,00	66,00
11792504	FinnTip 10, 10 x 96/rack	960 unidades	78,00	58,50
11702514	FinnTip 10, 10 x 96/rack, estéril	960 unidades	96,65	72,49
11783913	FinnTip 1000, 10 x 96/rack, estéril	960 unidades	75,20	56,40
10399310	FinnTip 1000, 10 x 96/rack	960 unidades	95,35	71,51
11762544	FinnTip 300, 10 x 96/rack	960 unidades	70,35	52,76
10512481	FinnTip 300, 10 x 96/rack, estéril	960 unidades	87,95	65,96

fisher**brand**

Focus on Fisherbrand

para todas sus necesidades de manipulación de líquidos



Conozca nuestra gama completa en www.eu.fishersci.com/go/fisherbrand

fisher**scientific**
by Thermo Fisher Scientific

thermo**scientific**

PIPETAS DE TRANSFERENCIA

- Aplicaciones: subcultivos, recogida, toma de muestras en tubos y matraces de 15, 50 y 100 ml
- Eliminación de sobrenadante y medios de cultivos celulares
- Lavado de células
- Uso después del centrifugado para eliminar todas las capas celulares



PRECIOS ESPECIALES

N.º cat.	Descripción	Longitud, mm	Diámetro del tubo, mm	Capacidad máxima, ml	Aspiración con perilla, ml	Gotas por ml	Envoltorio individual	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
15397853	Extralarga	300	8,6	23	7,3	20	Sí	100 unidades	41,60	31,56
15367833	Estándar con punta fina extendida	157	4,6	5,8	3,5	50	No	500 unidades	32,40	18,22
15387833	Estándar con punta fina extendida	157	4,6	5,8	3,5	50	Sí	400 unidades	59,85	46,46
10374850	Perilla grande con punta fina extendida	153	3,0	5,0	3,3	50	No	250 unidades	27,40	17,52
15317833	Perilla grande con punta fina extendida	153	3,0	5,0	3,3	50	Sí	400 unidades	63,50	39,66
15357823	Perilla pequeña con punta fina extendida	104	3,0	1,5	1,0	50	Sí	400 unidades	48,85	30,83



MUESTREADOR DE HDPE VISCODISPO™

- Muestreador desechable para medios muy viscosos. Sin contaminación cruzada con otras muestras y sin necesidad de limunidad complicada, cara y engorrosa
- HDPE
- Diámetro de 21 mm
- 20 unidades por envase, en envoltorio individual



DESDE 34% DTO

N.º cat.	Capacidad, ml	Longitud, mm	Estéril	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
10369212	100	500	No	20 unidades	210,00	134,01
10674293	190	1000	No	20 unidades	301,00	197,27
10286942	100	500	Sí	20 unidades	282,00	184,82
10414812	190	1000	Sí	20 unidades	343,00	224,80



MUESTREADOR DESECHABLE LIQUIDISPO™

- Evite la contaminación cruzada con otras muestras y la limunidad complicada, cara y engorrosa.
- HDPE
- Diámetro de 21 mm
- 20 unidades por envase, en envoltorio individual
- Mango ergonómico
- Sin cierres
- Fabricado en sala limpia
- Opcionalmente esterilizado por rayos gamma



HASTA 36% DTO

N.º cat.	Capacidad, ml	Longitud, mm	Estéril	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
10013872	100	500	No	20 unidades	264,00	168,47
10339022	190	1000	No	20 unidades	253,00	165,81
10656003	100	500	Sí	20 unidades	292,00	184,82
10475002	190	1000	Sí	20 unidades	343,00	224,80



MUESTREADOR DESECHABLE DISPOPIPETTE

- Diseñado para el muestreo de medios de baja viscosidad
- Se pueden obtener muestras de todas las capas cuando se inserta DispoPipette en un líquido mientras está abierto
- Las muestras del punto objetivo se obtienen insertando el DispoPipette mientras está cerrado y abriéndolo en el punto de muestreo
- Dos tamaños de apertura (2,5 y 5,5 mm) para diferentes viscosidades
- Fabricado en sala limpia
- Las variedades estériles se esterilizan por rayos gamma



PRECIOS ESPECIALES

N.º cat.	Capacidad, ml	Longitud, mm	Estéril	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
15521741	100	500	No	20 unidades	70,65	63,28
10767075	180	900	Sí	50 unidades	525,00	335,02
15482985	100	500	Sí	20 unidades	82,00	74,16
11901501	200	1000	Sí	50 unidades	570,00	363,74



PIPETAS GRADUADAS DE POLIESTIRENO

- Para productos lácteos, medio ambiente, industrias o microbiología
- Graduadas



22% DTO

N.º cat.	Capacidad, ml	Longitud, mm	Estéril	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
15354734	1	270	Sí	4000 unidades	490,00	380,68
15344734	10	294	Sí	1000 unidades	252,00	194,72



SOPORTE DE POLIPROPILENO PARA EMBUDOS

- Soporte para embudos con accesorio de reducción para un uso seguro y eficaz con diferentes tamaños de embudo. Adecuado para embudos con diámetros de 40 a 160 mm
- Polipropileno, blanco, resistente a roturas
- Para dos embudos
- Incluye dos insertos reductores
- Altura fácilmente ajustable



HASTA 36% DTO

N.º cat.	Dimensiones (L x An x Al), mm	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
10057980	300 x 140 x 480	1 unidad	121,00	82,17
10393731	550 x 150 x 500	1 unidad	213,18	136,04



AGITADORES CON PLACA CALEFACTORA CIMAREC+™

- Stir-Trac es una tecnología innovadora que ofrece una agitación a baja velocidad, un control uniforme de la velocidad y un acoplamiento magnético fuerte
- La temperatura se puede ajustar en incrementos de 1 grado
- Sistema de advertencia Hot Top (superficie caliente) diseñado para proteger de las quemaduras accidentales que indica claramente el momento en que la superficie de calentamiento supera los 50 °C (122 °F)
- Superficie de la placa de cerámica o aluminio
- Pantalla LED de fácil lectura para calentamiento y agitación
- Diseño de pantalla elevada que protege los componentes electrónicos de derrames
- Sonda de temperatura opcional y protección contra salpicaduras
- Tamaño variable para diferentes volúmenes de muestra
- Dimensiones (L x An x Al), mm: 330 x 208 x 97



PRECIOS ESPECIALES

N.º cat.	Descripción	Temperatura máxima	Intervalo de velocidad	Dimensiones de la placa, mm	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
15403610	Agitador	-	De 50 a 1500 rpm	184 x 184	1 unidad	242,00	210,00
15493600	Placa calefactora	540 °C	-	184 x 184	1 unidad	232,00	202,00
15413610	Agitador con placa calefactora	540 °C	De 50 a 1500 rpm	184 x 184	1 unidad	404,00	331,18



BURETAS DE TITULACIÓN

• Bureta de titulación con protección frente a roturas

La bureta de titulación con protección frente a esquirlas es una bureta de acción rápida con tiras Schellbach basada en el diseño del Dr. Schilling con extracción de punto cero automática y armazón de dosificación Bürkle

La bureta de vidrio tiene un revestimiento de plástico que aumenta la resistencia a la rotura y protege contra esquirlas.

La posibilidad de rotura de la bureta es mucho menor que con una bureta convencional y, si se rompe, no habrá esquirlas peligrosas.

• Bureta de titulación automática

Bureta con tiras Schellbach tipo Schilling/Bürkle con armazón de dosificación Bürkle original.

Una ayuda universal en el laboratorio, el sector de la galvanoplastia, las plantas de tratamiento de aguas, para los análisis de campo, etc.

Dosificación precisa con el pulsador, titulación fina exacta con el microtornillo y el chorro de descarga preciso.



PRECIOS ESPECIALES

N.º cat.	Volumen, ml	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
Con protección frente a roturas				
15591751	15	1 unidad	58,60	52,49
11981501	25	1 unidad	58,60	52,49
11991501	50	1 unidad	66,30	59,38
Automática de vidrio de borosilicato				
10503461	5	1 unidad	68,25	52,98
10208230	10	1 unidad	66,75	51,82
10701961	15	1 unidad	66,75	51,82
10686331	25	1 unidad	66,75	51,82
10513461	50	1 unidad	77,85	60,44



AGITADORES DE VARILLA DIGITALES

- Para grandes volúmenes y viscosidades en aplicaciones de laboratorio o planta piloto
- Motores de alta potencia de CC sin escobillas
- Protección contra sobrecargas
- Eje hueco para un ajuste sencillo de la varilla
- Pinza, soporte y varillas disponibles por separado
- Seguridad conforme a las normas EN61326 CE / IEC 61010-1 y 61010-2-51, EMC EN50081-1, EN50082-1 ROHS, WEEE
- Tres años de garantía



DESDE 15% DTO

Nº Cat.	Descripción	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
15203807	Agitador de varilla, de 40 a 2000 rpm, 25 l	1 unidad	945,00	806,29
15293797	Agitador de varilla, alta presión, de 20 a 3000 rpm, 60 l	1 unidad	1675,00	1429,14
Accesorios				
11984985	Soporte compacto con base, varilla de 457 mm de largo x 8 mm de diám. (solo para 15203807)	1 unidad	325,00	255,63
12937106	Helice de dos láminas basculantes, varilla de 400 mm de largo por 60 mm de diám.	1 unidad	131,00	107,34
12917106	Pala de 4 láminas, varilla de 400 mm de largo por 50 mm de diám.	1 unidad	125,00	102,43

fisherbrand

SONICADOR

Existen cuatro modelos disponibles:

- Sonicador Modelo 50: procesa de 0,2 a 50 ml, 50 vatios, funcionamiento continuo o remoto (pedal opcional) y convertidor ligero (349 g) para funcionamiento manual
- Sonicador Modelo 120: procesa de 0,2 a 50 ml, 120 vatios, programable desde 1 segundo a 10 horas, protección contra sobrecarga, modo de pulso (de 1 seg. a 59 seg.), pantalla de potencia (vatios y julios) y convertidor de peso ligero (340 g) para funcionamiento manual
- Sonicador Modelo 705: procesa 0,2 a 1000 ml, 700 vatios, pantalla táctil, programable desde 1 segundo a 99 horas, con opción de guardar hasta 10 programas diferentes, protección de sobrecarga, modo de pulso (de 1 segundo a 24 horas), visualización de energía (vatios en tiempo real y julios acumulativos), control de temperatura (requiere sonda de temperatura opcional) y control de amplitud completa desde 1 a 100 %



HASTA 10% DTO

Nº Cat.	Descripción	Cantidad/ Envase	Precio de lista	Precio promo
12961151	Modelo 50: incluye generador, convertidor, sonda de 3 mm, cables, juego de llaves, manual, 230V, 50/60Hz, 203 x 190 x 152 mm (Ancho x Largo x Alto)	1 unidad	1945,75	1751,18
12337338	Modelo 120: incluye generador, convertidor, sonda de 3 mm, cables, juego de llaves, manual, 230V, 50/60Hz, 203 x 330 x 152 mm (Ancho x Largo x Alto)	1 unidad	2360,00	2124,00
12931151	Modelo 705: incluye generador, convertidor, sonda de 13 mm, cables, juego de llaves, manual, 230V, 50/60Hz, 203 x 387 x 216 mm (Ancho x Largo x Alto)	1 unidad	4660,00	4194,00

Accesorios

12921181	Sonda con micropunta de 1,9 mm de diámetro; volumen de procesamiento de 0,2 ml a 5 ml, para ultrasonidos de 50 y 120 vatios	1 unidad	280,00	260,00
12911181	Sonda con micropunta de 3,1 mm de diámetro; volumen de procesamiento de 0,5 ml a 15ml, para ultrasonidos de 50 y 120 vatios	1 unidad	270,58	243,52
12931181	Sonda con micropunta de 6,3 mm de diámetro; volumen de procesamiento de 5 ml a 50 ml, para ultrasonidos de 120 vatios	1 unidad	279,00	251,10
12921171	Sonda con micropunta de 12,7 mm de diámetro; volumen de procesamiento de 10 ml a 250 ml con punta reemplazable, para ultrasonidos de 500 y 700 vatios	1 unidad	530,00	477,00
12971161	Sonda, 19,05 mm de diámetro con punta reemplazable para procesamiento de volumen de 25 a 500 ml	1 unidad	579,03	521,13
12901171	Sonda, 25,4 mm de diámetro con punta reemplazable de 50 a 1000 ml para ultrasonidos de 700 vatios	1 unidad	565,00	508,50
12951171	Punta de repuesto de 12,7 mm de diámetro, para ultrasonidos de 500 y 700 vatios	1 unidad	64,93	58,44
12961171	Punta de repuesto de 19,05 mm de diámetro, para ultrasonidos de 500 y 700 vatios	1 unidad	75,75	68,18
12971171	Punta de repuesto de 25,4 mm de diámetro, para ultrasonidos de 500 y 700 vatios	1 unidad	86,60	77,94



Distribuidor
GE Healthcare

FILTROS DE JERINGA DE 30 MM PURADISC™

- Presentan una muy baja unión a proteínas, por lo que son adecuados para aplicaciones de recuperación de proteínas. Los filtros de jeringa de acetato de celulosa estéril Whatman™ 30mm Puradisc™ FP son hidrófilos, lo que los hace funcionales con medios acuosos y alcohólicos a pesar de tener una resistencia a disolventes limitada



PRECIO ESPECIAL

N.º cat.	Descripción	Tamaño de poro, µm	Color	Estéril	Cantidad/ Envase	Precio de lista	Precio promo
11399304	Acetato de celulosa, apirógeno	0,2	Rojo	Sí	50 unidades	141,00	133,00



FRASCOS LAVADORES RIGHT-TO-KNOW CON VENTILACIÓN DE SEGURIDAD DE 500 ML

- Boca ancha de 53 mm para facilitar el llenado
- Frascos de LDPE transparentes con tapones codificados por colores para facilitar la identificación
- Preimpresos con el nombre químico y fórmula, pictograma de GHS y palabra de advertencia, rombo de cuatro colores de la National Fire Protection Association (NFPA) Sección 704, peligros para la salud, número del Chemical Abstract System (CAS) y ropa y equipo protectores sugeridos



PRODUCTO DESTACADO

N.º cat.	Etiqueta química	Color	Cantidad/ Envase	Precio de lista
15509991	Etanol	Blanco	4 unidades	36,85
15579981	Hipoclorito de sodio (lejía)	Amarillo	4 unidades	35,90



ESPÁTULAS

- La espátula con cuchara es una espátula doble con cuchara de 0,5 ml y una hoja de cuchara de 17 mm
- Espátula doble con cuchara con bordes redondeados, contenido de 1,0 y 0,2 ml
- Disponibles en un gran envase con hasta 100 unidades o envueltas individualmente y esterilizadas por rayos gamma



PRECIOS ESPECIALES

N.º cat.	Descripción	Estéril	Cantidad/ Envase	Precio de lista	Precio promo
15674104	Espátula con cuchara LaboPlast de PS, 0,5 ml/17 mm	No	100 unidades	17,71	16,64
15614114	Espátula con cuchara SteriPlast de PS, 0,5 ml/17 mm	Sí	100 unidades	43,15	40,18
15684104	Microespátula LaboPlast de PS, 1,0/0,25 ml	No	100 unidades	17,71	16,64
15624114	Microespátula SteriPlast de PS, 1,0/0,25 ml	Sí	100 unidades	43,15	40,18

thermo scientific

PACK DE CENTRÍFUGA PARA CULTIVO CELULAR

- Incluye: Thermo Scientific SL8, 230 V (N.º de ref.: 15132559); rotor TX-150 (N.º de ref.: 15175233); cestillo redondo para TX-150 (juego de 4) (N.º de ref.: 15192633); tapas de sellado (juego de 4) (N.º de ref.: 15152693); adaptador cónico con faldón y sin faldón de 50 ml (juego de 4) (N.º de ref.: 15184233); adaptador cónico de 15 ml (juego de 4) (N.º de ref.: 15183263)



10% DTO

N.º cat.	Descripción	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
15287559	Pack para de cultivo celular SL8	1 unidad	3906,00	3515,40

thermo scientific

TUBOS CONICOS PARA CENTRIFUGA NUNC™ DE 15 ML Y 50 ML

- En rack de plástico reciclable respetuoso con el medio ambiente. Menor contaminación con respecto al embalaje de espuma convencional
- Herméticos, para proteger sus muestras



PRECIO ESPECIAL

Nº Cat.	Volumen, ml	Rcf max., xg	Envase	Cantidad/Envase	Precio de lista
11397201	15	10500	A granel	500 unidades	264,00
11307211	15	10500	En rack	500 unidades	303,00
11347201	50	17000	A granel	500 unidades	266,00
11317211	50	17000	En rack	300 unidades	185,00

MERCK

TUBOS PARA CENTRÍFUGA CON FILTRO AMICON™

- Nivel de concentración: de 500 µl a 15 µl
- Factor de concentración: de 25 a 30 veces
- Rotor de ángulo fijo: 14.000 xg para centrifugado concentrado; 1.000 xg para centrifugado inverso. Alta recuperación de muestras (superior al 90 % de la solución inicial diluida)
- Tratamiento rápido: de 10 a 30 min
- Capacidad de centrifugado inverso para recuperaciones homogéneas



PRECIOS ESPECIALES

Nº Cat.	MWCO, kDa	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
10795785	3	8 unidades	51,97	48,40
10212584	3	24 unidades	124,51	114,40
10028713	10	8 unidades	51,97	48,40
10088753	10	24 unidades	124,51	114,40
10505274	30	8 unidades	51,97	48,40
10012584	30	24 unidades	124,51	114,40
10378434	50	8 unidades	51,97	48,40
10194304	50	24 unidades	124,51	114,40
10527164	100	8 unidades	51,97	48,40
10114694	100	24 unidades	124,51	114,40

thermo scientific

FRASCOS DE MEDIOS

- Reduzca la contaminación cruzada con estos frascos para medios de cultivo desechables y estériles
- Una alternativa económica y antirroto a los frascos de vidrio
- Sin pirógenos y no citotóxicos para proteger las células
- Marcas graduadas que no se borran
- Fabricados en copoliéster de tereftalato de polietileno (PETG), ofrecen resistencia a los golpes y excelentes propiedades de barrera al gas
- Tapón de polietileno de alta densidad (HDPE)
- Los frascos se envuelven en una bandeja para que permanezcan limpios
- La banda termocontraíble que rodea el tapón y el cuello del frasco ofrece una garantía visual de esterilidad de los frascos individuales hasta que se retira



PRECIOS ESPECIALES

Nº Cat.	Descripción	Capacidad, mL	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
12074118	Frasco transparente para medios, PETG	125	24 unidades	65,75	31,73
12084118	Frasco transparente para medios, PETG	250	24 unidades	79,70	69,00
12064118	Frasco transparente para medios, PETG	500	12 unidades	48,75	31,39
12094118	Frasco transparente para medios, PETG	1000	12 unidades	78,35	41,93

burkle

BANDEJAS MULTIUSOS

- Prácticas bandejas multiusos que se pueden anidar cuando están vacías, duraderas, a prueba de rotura y resistentes a la flexión. Las bandejas tienen un sólido borde redondo. Se pueden usar como recipiente para derrames con sustancias agresivas peligrosas para el medio ambiente, para experimentos, como una bandeja de grabado o soporte de instrumentos. También disponibles en sets de 4 y 6 bandejas
- Polipropileno blanco
- Apilables
- Resistentes a temperaturas de hasta + 60 °C (no adecuadas para lavavajillas o almacenamiento con temperatura controlada)



PRECIOS ESPECIALES

N.º cat.	Descripción	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
11931651	Set de 4 bandejas de polipropileno de 0,5; 1,5; 3 y 10 l	1 set	59,25	56,99
11941651	Set de 6 bandejas de polipropileno de 0,5; 1,5; 3, 10, 21 y 39 l	1 set	173,00	117,48
10130501	Bandeja multiusos de polipropileno de 130 x 180 mm, 0,5 l	1 unidad	8,90	6,79
10028320	Bandeja multiusos de polipropileno de 180 x 240 mm, 1,5 l	1 unidad	14,85	10,83
10221771	Bandeja multiusos de polipropileno de 240 x 300 mm, 3 l	1 unidad	21,55	18,99
10129880	Bandeja multiusos de polipropileno de 300 x 400 mm, 10 l	1 unidad	40,95	24,84
10404121	Bandeja multiusos de polipropileno de 400 x 500 mm, 21 l	1 unidad	67,40	43,19
10363511	Bandeja multiusos de polipropileno de 500 x 700 mm, 39 l	1 unidad	96,80	63,00

thermo**scientific**

FRASCOS CON TRATAMIENTO PARA CULTIVO CELULAR BIOLITE



- Polipropileno
- Tapón de HPDE
- Estériles

HASTA 64% DTO

N.º Cat.	Superficie de cultivo, cm ²	Tapón	Volumen de trabajo recomendado, ml	Cantidad/ Envase	Precio de lista	Precio promo
11830765	25	Ventilado	7	200 unidades	148,00	56,40
11849594	25	Cierre hermético	7	200 unidades	140,00	49,85
11884235	75	Ventilado	25	100 unidades	120,00	48,50
11840765	75	Cierre hermético	25	100 unidades	119,00	43,30
11850845	175	Ventilado	50	40 unidades	79,75	32,80
11845275	175	Cierre hermético	50	40 unidades	80,55	28,90

thermo**scientific**

PLACAS BIOLITE CON TRATAMIENTO PARA CULTIVO CELULAR



- Poliestireno
- Con tapa y orificio de ventilación
- Estériles

HASTA 62% DTO

N.º cat.	Dimensiones externas, mm	Dimensiones internas, mm	Superficie de cultivo, cm ²	Volumen de trabajo recomendado, ml	Cantidad/ Envase	Precio de lista	Precio promo
11810765	35 x 10	34,3 x 9,3	9,4	3	500 unidades	106,00	48,50
11844335	60 x 15	52,7 x 12,6	21,5	5	500 unidades	132,00	49,85
11815275	100 x 20	88 x 16	60,8	12,5	200 unidades	81,15	31,50
11804125	150 x 20	138,5 x 15,4	148	35	120 unidades	149,00	59,00

thermo**scientific**

MULTIPLACAS BIOLITE CON TRATAMIENTO PARA CULTIVO CELULAR



- Poliestireno, pocillo de fondo plano
- Con tapa
- Estériles

DESDE 39% DTO

N.º cat.	Número de pocillos	Dimensiones de pocillo, mm	Dimensiones externas, mm	Superficie de cultivo, cm ² / pocillo	Vol. de trabajo recomendado/pocillo, ml	Cantidad/ Envase	Precio de lista	Precio promo
11825275	6	35	85,4 x 127,6	9,6	3,0	50 unidades	66,00	32,75
11889684	12	22,1	85,4 x 127,6	3,8	2,0	50 unidades	72,95	32,75
11874235	24	15,6	85,4 x 127,6	1,9	1,0	50 unidades	59,20	36,00
11820765	48	9,75	85,4 x 127,6	0,75	0,500	50 unidades	70,00	32,75
11835275	96	6,4	85,4 x 127,6	0,32	0,200	50 unidades	60,35	30,75

BAÑOS DE AGUA CALEFACTADOS SERIE WNB



- Controlador de temperatura PID por microprocesador
- Indicador digital
- Protección contra un exceso de temperatura
- Temporizador digital integrado

PRECIOS ESPECIALES

N.º cat.	Capacidad, l	Suministro eléctrico, W	Dimensiones externas (An x L x Al), mm	Cantidad/ Envase	Precio de lista	Precio promo
10738303	7	1200	356 x 468 x 337	1 unidad	580,00	551,00
10329342	10	1200	356 x 578 x 337	1 unidad	630,00	598,50
10573693	14	1800	436 x 578 x 347	1 unidad	670,00	644,10
10185702	22	2000	436 x 578 x 405	1 unidad	761,00	722,95
10433302	29	2400	516 x 818 x 343	1 unidad	875,00	831,25
10003832	45	2800	516 x 818 x 401	1 unidad	1086,00	1031,70

CORNING

INSTRUMENTAL CON SUPERFICIES DEFINIDAS Y MIMÉTICAS CORNING™ ECM



- Instrumental para cultivo, listo para su uso como repuesto para fibronectina natural autorrevestida para tipos de células madre adultas, progenitoras y primarias en entornos de medios definidos

PRECIOS ESPECIALES

N.º cat.	Tipo de superficie	Tipo de recipiente	Cantidad/ Envase	Precio de lista	Precio promo
15310001		Placa de 6 pocillos	10 unidades	284,65	270,42
15350001	Superficie de cultivo mimética con péptido de fibronectina	Frasco, 75 cm ² , tapón ventilado, cuello inclinado	10 unidades	422,97	354,55
15380001	Corning™ PureCoat™	Frasco, 175 cm ² , tapón ventilado, cuello inclinado	10 unidades	501,00	420,63
15319830	ECM	Multifrasco de 3 capas	8 unidades	712,00	651,20
15329830		Multifrasco de 5 capas	6 unidades	932,24	781,43
15300011		Placa de 6 pocillos	10 unidades	259,35	246,38
15340011	Superficie de cultivo mimética con péptido de colágeno I	Frasco, 75 cm ² , tapón ventilado, cuello inclinado	10 unidades	309,95	294,45
15360011	Corning™ PureCoat™	Frasco, 175 cm ² , tapón ventilado, cuello inclinado	10 unidades	385,85	366,56
15349830	ECM	Multifrasco de 3 capas	8 unidades	669,35	627,51
15359830		Multifrasco de 5 capas	6 unidades	829,52	757,74

CORNING

MEDIOS Y REACTIVOS PARA CULTIVO CELULAR



PRECIOS ESPECIALES

N.º cat.	Descripción	Cantidad/ Envase	Precio de lista	Precio promo
15373541	Modificación de Dulbecco del medio Eagle/mezcla F-12 de Ham 50/50	6 x 500 ml	64,50	38,69
15323609	Solución de desprendimiento de células Accutase™, líquido	100 ml	39,50	36,19
15393571	Solución salina tamponada con fosfato de Dulbecco, 1X	6 x 500 ml	52,00	46,07
15333571	Solución salina tamponada con fosfato de Dulbecco, 10X	6 x 500 ml	181,00	115,50



Distribuidor
GE Healthcare

MEDIOS DE CULTIVO CELULAR HYCLONE™



PRODUCTO DESTACADO

N.º cat.	Descripción	Cantidad/ Envase	Precio de lista
10397042	Medio líquido ADCF-Mab con L-glutamina, HEPES; sin rojo de fenol	1000 ml	80,70
10235312	Medio líquido ADCF-Mab con HEPES; sin L-glutamina, rojo de fenol	1000 ml	56,96
10433142	Medio líquido CDM4CHO con L-glutamina	1000 ml	79,00
10463522	Medio líquido CDM4CHO sin L-glutamina	1000 ml	62,18
11506341	Medio líquido CDM4HEK293 sin rojo de fenol, L-glutamina, HEPES	1000 ml	58,22
10399663	Medio líquido CDM4Mab con L-glutamina	1000 ml	89,40
10771484	Medio líquido CDM4Mab sin L-glutamina	1000 ml	66,45
10761634	Medio líquido CDM4NSO sin L-glutamina	1000 ml	99,95
15280496	Medio líquido HyCell TransFx-H	1000 ml	70,74
10443295	Medio líquido PF-CHO LS con L-glutamina; sin rojo de fenol	1000 ml	59,96
10483522	Medios líquidos SFM4CHO con L-glutamina	1000 ml	68,00
10376852	Medio líquido SFM4CHO sin L-glutamina	1000 ml	57,07
10403912	Medio líquido SFM4CHO-Utility con L-glutamina	1000 ml	49,86
10500283	Medio líquido SFM4HEK293 con L-glutamina, poloxámero 188, bicarbonato sódico; sin proteína, rojo de fenol, HEPES	1000 ml	62,80
10397092	Medio líquido SFM4Mab con L-glutamina	1000 ml	52,67
11536341	Medio líquido SFM4Transfx-293 con poloxámero 188, bicarbonato sódico; sin L-glutamina, rojo de fenol, HEPES	1000 ml	72,60
10673143	Medio líquido SFX-Insect, con L-glutamina, bicarbonato sódico	1000 ml	57,00

fisherbrand

SISTEMA DE ASPIRACIÓN

- Sistema de aspiración sin aceite resistente a productos químicos
- Bomba de diafragma con larga vida útil
- Conectores para tubos de acoplamiento rápido con válvulas de aislamiento automático



PRECIOS ESPECIALES

N.º cat.	Descripción	Cantidad/ Envase	Precio de lista	Precio promo
15567479	Sistema básico de aspiración, cómodo funcionamiento, flujo libre de 15 l/min, vacío de 150 mbar	1 unidad	1053,00	1027,63
15348191	Sistema de aspiración Advantage con frasco de PP de 4 l, regulador de vacío en el panel delantero e indicador de vacío en el panel superior • Bomba de diafragma resistente a productos químicos integrada • Velocidad de bombeo de 15 l/min • Presión máxima de 100 mbar	1 unidad	14874,98	1401,21
10700854	Kit de pipeteador básico HandVac que incluye un adaptador de plástico de un solo canal para puntas de pipeta con mecanismo de expulsión, tubo de silicona (diámetro interior de 6 mm, grosor de pared de 3 mm y longitud de 2 m) y conector de acoplamiento rápido para el tubo	1 unidad	328,46	265,00
10412163	Adaptador de acero inoxidable de ocho canales	1 unidad	117,07	104,81
13594340	Adaptador de plástico de ocho canales con mecanismo de expulsión	1 unidad	138,55	124,15
15441934	Adaptador de plástico de un solo canal con mecanismo de expulsión	1 unidad	50,77	46,47
15432055	Tubo de silicona, longitud de 2 m, diámetro interior de 6 mm y grosor de pared de 3 mm	2 m	28,68	25,59
15451934	Soporte de mesa para HandVac y accesorios	1 unidad	149,29	132,34
12967914	Filtro en línea	1 unidad	325,59	262,69
15461934	Frasco de recogida de polipropileno de 4 l que incluye tapa, filtro en línea, tubo y conector de tubos de acoplamiento rápido	4 l	341,55	291,42
15309804	Pedal para el sistema de aspiración Advantage, con función de encendido/apagado	1 unidad	135,23	118,36

Todos los precios están indicados en €

fisherbrand

PIPETAS SEROLÓGICAS RECTAS DE POLIESTIRENO A GRANEL

- Sin DNasa ni RNasa
- Esterilización por rayos gamma
- Hay una banda magnificadora negra a lo largo de la pipeta para resaltar el menisco y reducir los errores de lectura
- Las de 5, 10 y 50 ml tienen graduaciones tanto ascendentes como descendentes
- El diseño de la punta en las pipetas de 50 ml aumenta el efecto de tensión de superficie para minimizar el goteo



HASTA 52% DTO

Nº Cat.	Capacidad, ml	Graduación, ml	Color	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
11879660	1	0,01	Amarillo	1000 unidades	135,61	65,04
11889660	2	0,01	Verde	500 unidades	83,43	44,19
11899660	5	0,1	Azul	500 unidades	95,65	47,55
11809670	10	0,1	Naranja	500 unidades	105,95	53,71
11829670	50	0,5	Púrpura	100 unidades	162,51	86,62

fisherbrand

PIPETAS SEROLÓGICAS RECTAS DE POLIESTIRENO

- Garantía apirógena y no citotóxica
- Libres de DNasa y RNasa
- Embalaje individual de papel/plástico o plástico/plástico
- Esterilización usando radiación gamma



PRECIOS ESPECIALES

Nº Cat.	Capacidad, ml	Graduación, ml	Color	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
Pipetas con embalaje individual plástico/plástico						
11819660	1	0,01	Amarillo	1000 unidades	133,56	67,22
11879650	2	0,01	Verde	500 unidades	75,35	40,86
11829660	5	0,1	Azul	200 unidades	38,33	20,39
11839660	10	0,1	Naranja	200 unidades	41,43	23,36
11517752	25	0,2	Rojo	200 unidades	87,56	46,12
11537752	50	0,5	Púrpura	100 unidades	159,18	82,91
Pipetas con embalaje individual papel/plástico						
11849181	1	0,01	Amarillo	1000 unidades	135,64	73,59
11859181	2	0,01	Verde	500 unidades	73,12	41,97
11869181	5	0,1	Azul	200 unidades	37,67	23,36
11879181	10	0,1	Naranja	200 unidades	46,31	23,45
11839181	25	0,2	Rojo	200 unidades	89,89	53,27
11889181	50	0,5	Púrpura	100 unidades	170,69	87,56

www.fishersci.es

thermo scientific

INCUBADORES DE CO₂ FORMA™ STERI-CYCLE™



- Sistema de flujo de aire activo THRIVE para un crecimiento celular óptimo
- Nueva tecnología de sensores que permite tiempos de recuperación más cortos
- Sistema de humidificación exclusivo sin condensación
- Esterilización a alta temperatura con solo pulsar un botón
- Filtro de aire HEPA que garantiza una calidad del aire ISO 5

PRODUCTO DESTACADO

Nº Cat.	Descripción	Cantidad/Envase	Precio de lista
15311085	Incubador de CO ₂ Steri-Cycle i160 con cámara de acero inoxidable y sensor de TC	1 unidad	9248,00
15383012	ncubador de CO ₂ Steri-Cycle i160 con cámara de acero inoxidable y sensor de IR	1 unidad	10066,00
15592710	Incubador de CO ₂ Steri-Cycle i250 con cámara de acero inoxidable y sensor de CO2 TC180	1 unidad	13538,00
15532720	Incubador de CO ₂ Steri-Cycle i250 con cámara de acero inoxidable y sensor de CO2 IR180S	1 unidad	14677,00

fisherbrand

BAÑOS DE AGUA



- Intervalo térmico desde temperatura ambiente hasta 99,9 °C
- Estabilidad térmica de ±0,1 °C y uniformidad térmica de ±0,05 °C a 37 °C
- Controlador LCD brillante con menú gestionado mediante iconos
- Almacena tres temperaturas predeterminadas
- Temporizador automático con opción de configurar la hora de inicio del procedimiento
- Voltaje universal: una única referencia funciona en cualquier lugar del mundo
- Alarmas acústicas que le ayudan a proteger su trabajo

PRECIOS ESPECIALES

Nº Cat.	Descripción	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
15375877	Baño de agua de uso general de 5 l	1 unidad	645,00	471,43
15385877	Baño de agua de uso general de 10 l	1 unidad	730,00	573,20
15395877	Baño de agua de uso general de 20 l	1 unidad	815,00	645,32
15305887	Baño de agua de uso general de 28 l	1 unidad	885,00	784,29
15325887	Baño de agua con agitación de 15 l	1 unidad	1605,00	1532,29
15335887	Baño de agua con agitación de 27 l	1 unidad	2050,00	1662,11

Julabo

BAÑOS DE AGUA PURA

- Baños de agua de alta calidad con una estabilidad de temperatura de 0,2 °C y un intervalo de temperatura de trabajo de + 25 °C a 99,9 °C
- Se pueden utilizar para una amplia variedad de fines, incluidas tareas rutinarias de laboratorio, manteniendo de muestras a una temperatura constante, incubación, ensayos de materiales, pruebas de corrosión, control de temperatura de cultivos, análisis térmico de alimentos y aplicaciones dentales
- Teclado de membrana que lo protege contra el agua pulverizada y visualización LED de la temperatura para un funcionamiento sencillo
- Revestimiento esmaltado muy duradero y resistente a arañazos
- Protección integrada contra funcionamiento en seco
- Drenaje integrado



PRODUCTO DESTACADO

N.º cat.	Intervalo de temperatura de trabajo, °C	Apertura del baño/profundidad del baño, (An x L/Prof), cm	Volumen de llenado, l	Temperatura ambiente	Dimensiones (An x L x Al), cm	Cantidad/Envase	Precio de lista
15690404	Desde +18 hasta +99,9	30 x 27/17	De 1 a 14	De 5 a 40 °C	42 x 38 x 30	1 unidad	770,00
15699754	Desde +18 hasta +99,10	76 x 27/17	De 2 a 30	De 5 a 40 °C	85 x 38 x 30	1 unidad	1000,00

thermo scientific

AGITADOR ORBITAL RESISTENTE AL CO₂ MAXQ™ (KIT BÁSICO)



- Velocidad de 0 a 300 rpm, ±1 rpm
- Órbita de agitación de 19 mm
- Función de temporizador de 0 a 99 h 50 min o en modo continuo
- El kit básico incluye: agitador, plataforma universal, pinzas de matraz (2 x 100 ml, 4 x 250 ml, 2 x 1 l, 2 x 2 l)

PRODUCTO DESTACADO

Nº Cat.	Descripción	Cantidad/Envase	Precio de lista
15351105	Agitador orbital MaxQ 2000 CO ₂ Plus, resistente al dióxido de carbono	1 unidad	2477,00

fisherbrand

Focus on Fisherbrand

para todas sus necesidades de equipo



Conozca nuestra gama completa en www.eu.fishersci.com/go/fisherbrand

fisher scientific
by Thermo Fisher Scientific



MICROSCOPIOS PARA INVESTIGACIÓN CON ILUMINACIÓN LED

- Diseño ergonómico, estructura profesional con enfoque coaxial de posición baja para uso con una mano que permite una utilización cómoda durante periodos prolongados
- Iluminación LED de 3 W ajustable
- Platina mecánica integrada de fácil manejo y base ampliada para un mejor control de X e Y (135 mm x 140 mm)
- Oculares WF 10x/18 mm con protectores oculares de goma
- Cabezal de visualización Siedentopf ergonómico con inclinación de 30°
- Garantía de cinco años (no incluye bombillas, cables ni fusibles)
- Selección de objetivos ópticos, con diversos niveles de ampliación: 4x, 10x, 40x, 100x
- Distancia interpupilar, mm: 55 a 75
- Inclinación: 30°
- Revólver de cuatro posiciones



15% DTO

Nº Cat.	Cabezal óptico	Objetivos	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
15398824	Cabezal binocular Siedentopf	Acromático	1 unidad	870,84	740,19
15328834		Contraste ultra alto	1 unidad	972,02	826,22
15358834		Plano	1 unidad	1095,54	931,21



REACTIVOS PARA MICROSCOPIA



28% DTO

N.º cat.	Descripción	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
15205739	Medio de montaje antidecoloración ProLong™ Diamond	5 x 2 ml	234,00	168,48
15247528	Medio de montaje antidecoloración ProLong™ Diamond con DAPI	5 x 2 ml	255,00	183,60
11549306	Medio de montaje antidecoloración ProLong™ Gold con DAPI	10 ml	236,00	169,92
11514147	Solución de bloqueo BlockAid™	50 ml	169,00	121,68
12363643	Kit de fijación/permeabilización Imagen-iT™	1 unidad	224,00	161,28



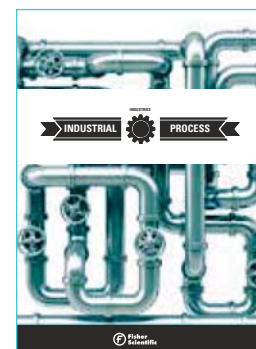
PUNTAS DE PIPETA MULTIFILTRO GEN3™

- Separan eficazmente el líquido del filtro autosellante con una capa de protección adicional hecha de polietileno convencional que sirve como segundo filtro
- El filtro autosellante multibarrera evita la contaminación cruzada con aerosoles o líquidos.
- El diseño del filtro patentado evita la posible inhibición de la PCR
- Tecnología Maxymum Recovery™ para retención ultra-baja y alta producción
- Rack con tapa articulada para que su uso sea cómodo y fácil
- Preesterilizadas, sin necesidad de esterilización en autoclave
- Maxymum Recovery™ se incluye como función estándar en todas las puntas multifiltro GEN3
- Superficies ultralisas
- Tecnología de moldeado exclusiva
- Reducción de pérdida de muestras y ahorro de costosos reactivos
- Maximiza la exactitud y la precisión



15% DTO

N.º cat.	Capacidad, µl	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
12802283	10	4800 unidades	530,60	451,01
12892273	20	4800 unidades	530,60	451,01
12882273	200	4800 unidades	530,60	451,01
12812283	1000	5000 unidades	530,60	451,01



Visite www.eu.fishersci.com para solicitar literatura específica para su industria

invitrogen

SISTEMAS DE IMAGEN FLOID™

- Para adquisición de imágenes fluorescentes rutinarias en laboratorios docentes
- Instalación simple, puertos USB
- Software intuitivo, pantalla LCD de alta resolución
- Plataforma mecánica manual
- Opción de plataforma mecánica o fija
- Puertos DVI
- Capacidad de conexión a Internet
- Torre de objetivos de 5 posiciones
- Objeto fijo 20X
- Canales de fluorescencia: 3
- Cámara monocromática a color
- Epifluorescencia
- Luz transmitida
- Herramienta para docencia
- Aptos para cabinas o mesas de trabajo
- Impresora asociada
- Interfaz de usuario multilingüe
- Guía de selección de reactivos integrada



14% DTO

Nº Cat.	Descripción	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
15520390	Sistemas de imagen Floid™	1 unidad	11500,00	9775,00

invitrogen

CONJUGADOS DE ESTREPTAVIDINA

28% DTO

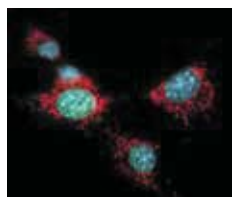
N.º cat.	Descripción	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
10307962	Estreptavidina, conjugado Alexa Fluor™ 488	1 mg	301,00	216,72
10164762	Estreptavidina, conjugado Alexa Fluor™ 488	0,5 ml	350,00	257,76
10453442	Estreptavidina, conjugado Alexa Fluor™ 555	1 mg	302,00	217,44
10728853	Estreptavidina, conjugado Alexa Fluor™ 555	0,5 ml	350,00	258,48
10626153	Estreptavidina, conjugado Alexa Fluor™ 594	1 mg	302,00	217,44
10237202	Estreptavidina, conjugado Alexa Fluor™ 594	0,5 ml	350,00	257,76
10308062	Estreptavidina, conjugado Alexa Fluor™ 647	1 mg	301,00	216,72
10349222	Estreptavidina, conjugado Alexa Fluor™ 647	0,5 ml	350,00	258,48

invitrogen

KITS Y REACTIVOS DE DETECCIÓN SECUNDARIA

28% DTO

N.º cat.	Descripción	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
10727464	Anticuerpo secundario de absorción cruzada de IgG1 de cabra anti-ratón Alexa Fluor 488	250 µl	215,00	154,80
10082502	Anticuerpo secundario de IgG de cabra anti-ratón F(ab)2 (H+L) Alexa Fluor 488	250 µl	215,00	154,80
10216302	Anticuerpo secundario de IgG2a de cabra anti-ratón Alexa Fluor 555	250 µl	183,00	131,76
10256392	Anticuerpo secundario de cadena pesada de IgG2a de cabra anti-ratón Alexa Fluor 555	250 µl	181,00	130,32
10789384	Anticuerpo secundario de IgG1 de cabra anti-ratón Alexa Fluor 647	250 µl	181,00	130,32
10134883	Anticuerpo secundario de IgG1 de cabra anti-ratón Biotin-XX	250 µl	131,00	94,32
10206882	Anticuerpo secundario de IgG de cabra anti-ratón F(ab)2 (H+L) Alexa Fluor 555	250 µl	194,00	139,68
10514963	Anticuerpo secundario de IgG de cabra anti-ratón F(ab)2 (H+L) Alexa Fluor 594	250 µl	194,00	139,68
10739574	Anticuerpo secundario de IgG de cabra anti-ratón (H+L) Alexa Fluor 647	250 µl	231,00	166,32
10378262	Anticuerpo secundario de IgG de cabra anti-ratón (H+L) Biotin-XX	250 µl	141,00	101,52



invitrogen

CONTADOR AUTOMÁTICO DE CÉLULAS COUNTLESS™ II FL

- El contador de células Countess™ II FL de Invitrogen™ contiene algoritmos de enfoque automático y conteo avanzados para permitirle identificar y contar poblaciones celulares de forma rápida y precisa, evitando variaciones asociadas a los mecanismos de enfoque manual. El contador automático de células Countess II FL ofrece un canal de campo claro y dos canales de fluorescencia intercambiables opcionales. Los colores fluorescentes están determinados por la inserción de cubos de luz individuales.
- Modo de recuento: canal de campo claro y dos canales fluorescentes intercambiables opcionales
- Portaobjetos desechables y reutilizables
- Tiempo de recuento: solo 10 segundos
- Enfoque automático con enfoque manual opcional
- Perfiles del usuario: puede personalizar y registrar hasta 10 perfiles de usuario
- Interfaz del usuario: pantalla táctil intuitiva que admite ratón, si lo desea



16% DTO

Nº Cat.	Descripción	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
15307812	Countess II FL	1 unidad	6100,00	5124,00
15311986	Portaobjetos reutilizable Invitrogen™ Countess™ II FL	1 unidad	259,00	217,56

invitrogen

KITS Y REACTIVOS DE DETECCIÓN SECUNDARIA

28% DTO

N.º cat.	Descripción	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
15642232	Kit Alexa Fluor™ 488 Tyramide SuperBoost™, IgG de cabra anti-conejo	50 unidades	225,00	162,00
15611892	Kit Alexa Fluor™ 488 Tyramide SuperBoost™, IgG de cabra anti-conejo	150 unidades	442,00	318,24
15631902	Kit Alexa Fluor™ 488 Tyramide SuperBoost™, IgG de cabra anti-ratón	50 unidades	225,00	162,00
15661892	Kit Alexa Fluor™ 488 Tyramide SuperBoost™, IgG de cabra anti-ratón	150 unidades	434,00	312,48
15621892	Kit Alexa Fluor™ 555 Tyramide SuperBoost™, IgG de cabra anti-conejo	150 unidades	433,00	311,76
15671892	Kit Alexa Fluor™ 555 Tyramide SuperBoost™, IgG de cabra anti-ratón	150 unidades	433,00	311,76
15652232	Kit Alexa Fluor™ 594 Tyramide SuperBoost™, IgG de cabra anti-conejo	50 unidades	224,00	161,28
15631892	Kit Alexa Fluor™ 594 Tyramide SuperBoost™, IgG de cabra anti-conejo	150 unidades	442,00	318,24
15641902	Kit Alexa Fluor™ 594 Tyramide SuperBoost™, IgG de cabra anti-ratón	50 unidades	226,00	162,72
15681892	Kit Alexa Fluor™ 594 Tyramide SuperBoost™, IgG de cabra anti-ratón	150 unidades	442,00	318,24
15641892	Kit Alexa Fluor™ 647 Tyramide SuperBoost™, IgG de cabra anti-conejo	150 unidades	433,00	311,76
15691892	Kit Alexa Fluor™ 647 Tyramide SuperBoost™, IgG de cabra anti-ratón	150 unidades	433,00	311,76
15597505	Kit Biotin XX Tyramide SuperBoost™, IgG de cabra anti-conejo	150 unidades	387,00	278,64
15651892	Kit Biotin XX Tyramide SuperBoost™, IgG de cabra anti-ratón	150 unidades	387,00	278,64



fisherbrand

Focus on Fisherbrand



para todas sus necesidades de **muestreo y almacenamiento**

Conozca nuestra gama completa en www.eu.fishersci.com/go/fisherbrand



fisherbrand

TERMÓMETROS DE REGISTRO DE DATOS WI-FI PARA REFRIGERADOR/ CONGELADOR TRACEABLELIVE™

- Forma sencilla, eficaz y fiable de estar conectado a sus entornos críticos
- Monitorización de temperatura inalámbrica y mucho más: conexión con una red WiFi existente
- Alertas: alarma de temperatura, interrupción de conectividad y batería baja
- Interfaz de datos basada en la nube: no requiere software local; visibilidad de datos web, Android o Apple IOS
- Transmisión de datos continua y monitorización mediante conexión SEGURA cifrada por SSL
- Recepción de notificaciones push en el móvil, por email o por mensaje de texto
- Escalabilidad ilimitada: uso de TraceableLIVE™ en laboratorios individuales o en toda una red de instalaciones
- Calibración de la temperatura de varios puntos: trazable al NIST



21% DTO

N.º cat.	Descripción	Cantidad/ Envase	Precio de lista	Precio promo
15621904	Termómetro TraceableLIVE con 1 sonda en frasco y una sonda Bullet™	1 unidad	287,00	225,74
15611904	Termómetro TraceableLIVE con dos sondas en frasco	1 unidad	290,00	228,10

Nota: se necesita suscripción a TraceableLIVE™, desde 8,99\$/mes por dispositivo

thermo**scientific**

SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO CRIOGÉNICO LN2 LOCATOR PLUS™

- Versátiles: disponibles en cuatro tamaños, adecuados para métodos de registro de inventario manual o informatizado y con capacidad para almacenar hasta 6000 criotubos
- Prácticos: diseño exclusivo con rack colgante y caja con cuadrícula para seguimiento del inventario de criotubos y fácil extracción de muestras



PRODUCTO DESTACADO

Nº Cat.	Descripción	Cantidad/ Envase	Precio de lista
15568813	Locator Jr Plus, 71 l, incluye 4 racks, dimensiones (Diám. x Al): 558 mm x 683 mm	1 unidad	3668,00
15578813	Locator 4 Plus, 121 l, incluye 4 racks, dimensiones (Diám. x Al): 558 mm x 953 mm	1 unidad	4216,00
15598813	Locator 6 Plus, 184 l, incluye 6 racks, dimensiones (Diám. x Al): 660 mm x 953 mm	1 unidad	4764,00
15588813	Locator 8 Plus, 121 l, incluye 8 racks, dimensiones (Diám. x Al): 558 mm x 953 mm	1 unidad	4216,00

thermo scientific

CONGELADOR VERTICAL DE TEMPERATURA ULTRABAJA FORMA™ 88000

- Para almacenamiento de -50 °C a -86 °C
- Protección de muestras críticas con rendimiento térmico y seguridad excepcionales gracias a su ingeniería vanguardista
- Excelente reserva de BTU (unidad térmica británica) y tiempo de recuperación rápido tras abrir la puerta para mantener la integridad de las muestras
- Ahorro de energía de hasta un 15% en modo de ahorro de energía (con respecto al modo de alto rendimiento) o selección del modo de alto rendimiento para aplicaciones que exijan uniformidad térmica de total precisión
- Pantalla táctil fácil de usar
- Capacidad para almacenamiento de muestras: disponible en cinco tamaños, excelente capacidad para su diseño compacto
- Supervisión del congelador durante 24 horas al día, registro de eventos detallado y puerto USB integrado para descargar informes a una unidad de almacenamiento portátil fácilmente



PRODUCTO DESTACADO

Nº Cat.	Descripción	Cantidad/ Envase	Precio de lista
11366301	Serie de congeladores Forma™ 88000 -86 °C, 421 litros, 230 V/50 Hz, 198 x 68,6 x 95,5 cm (Al x An x L)	1 unidad	11239,00
11396301	Serie de congeladores Forma™ 88000 -86 °C, 548 litros, 230 V/50 Hz, 198 x 82 x 95,5 cm (Al x An x L)	1 unidad	12706,00
11376301	Serie de congeladores Forma™ 88000 -86 °C, 682 litros, 230 V/50 Hz, 198 x 96,5 x 95,5 cm (Al x An x L)	1 unidad	13680,00
11386301	Serie de congeladores Forma™ 88000 -86 °C, 815 litros, 230 V/50 Hz, 198 x 110,8 x 95,5 cm (Al x An x L)	1 unidad	14665,00
11306311	Serie de congeladores Forma™ 88000 -86 °C, 949 litros, 230 V/50 Hz, 198 x 125,10 x 95,5 cm (Al x An x L)	1 unidad	15716,00



ECO ALURACK PARA MICROPLACAS EN CONGELADORES VERTICALES

- Un rack con una altura de balda 65 mm se puede utilizar, p. ej., con 1 placa Matrix de 60 mm, 6 placas de 96 micropocillos de 10 mm, 4 placas de 96 micropocillos de 15 mm o 2 placas de 96 pocillos profundos. Asegúrese siempre de que haber medido la altura exacta de la placa que desee almacenar
- Estos racks se pueden utilizar con todos los modelos de congeladores. Los racks son de aluminio
- A continuación, el nº de placas por rack se expresa en: placas a lo alto x placas a lo largo = nº de placas

PRODUCTO DESTACADO

N.º cat.	Altura de la balda, mm	Dimensiones (Al x L x An), mm	N.º de placas	Cantidad/ Envase	Precio de lista
12418250	16	153 x 540 x 135	9 x 6 = 54	1 unidad	176,46
12428250	16	221 x 540 x 135	13 x 6 = 78	1 unidad	190,87
12438250	16	272 x 540 x 135	16 x 6 = 96	1 unidad	206,35
12448250	16	323 x 540 x 135	19 x 6 = 114	1 unidad	221,39

fisherbrand

TERMÓMETROS DE REGISTRO DE DATOS A TEMPERATURA ULTRABAJA

- Una forma sencilla, eficaz y fiable de estar conectado a sus entornos críticos con su smartphone, tablet u ordenador personal.
- Monitorización remota de temperatura y mucho más: conexión con una red WiFi existente
- Ideales para la monitorización de ultracongeladores e incluyen un cable de FEP
- Alertas: alarma de temperatura, interrupción de conectividad y batería baja
- Interfaz de datos basada en la nube: no requiere software local; visibilidad de datos web, Android o Apple IOS
- Transmisión de datos continua y monitorización mediante conexión SEGURA cifrada por SSL
- Recepción de notificaciones push en el móvil, por email o por mensaje de texto
- Escalabilidad ilimitada: uso de TraceableLIVE™ en laboratorios individuales o en toda una red de instalaciones
- Calibración de la temperatura de varios puntos: trazable al NIST



26% DTO

N.º cat.	Descripción	Cantidad/ Envase	Precio de lista	Precio promo
15651904	Termómetro TraceableLIVE WiFi de -90°C con 1 sonda	1 unidad	360,00	266,35
15661904	Termómetro TraceableLIVE WiFi de -90°C con 2 sondas	1 unidad	420,00	310,74

Nota: se necesita suscripción a TraceableLIVE™, desde 8,99\$/mes por dispositivo



ECO ALURACK PARA CRIOCAJAS EN CONGELADORES VERTICALES



- Los estantes siguientes se venden sin criocajas
- También se ofrecen como cajas de cartón blanco estándar con divisores de celdas de 9 x 9
- A continuación, el nº de cajas por rack se expresa en cajas a lo alto x cajas a lo largo = nº de cajas

PRODUCTO DESTACADO

N.º cat.	Altura de la caja, mm	Dimensiones (Al x L x An), mm	N.º de cajas	Cantidad/ Envase	Precio de lista
12442510	50	221 x 558 x 139	4 x 4 = 16	1 unidad	91,19
12462510	50	276 x 558 x 139	5 x 4 = 20	1 unidad	92,50
12492510	50	331 x 558 x 139	6 x 4 = 24	1 unidad	105,57
12442520	50	221 x 688 x 139	4 x 5 = 20	1 unidad	103,19
12462520	50	276 x 688 x 139	5 x 5 = 25	1 unidad	111,02



memmert
Experts in Thermostatics

Gama de productos



- ESTUFAS UNIVERSALES
- ESTUFAS POR DOS LADOS
- ESTUFAS DE PARAFINA
- ESTERILIZADORES
- ESTUFAS DE VACÍO
- ESTUFAS DE VACÍO REFRIGERADAS
- INCUBADORES
- INCUBADORES DE CO₂
- INCUBADORES REFRIGERADOS CON COMPRESOR
- INCUBADORES REFRIGERADOS CON TECNOLOGÍA PELTIER
- INCUBADORES REFRIGERADOS DE ALMACENAMIENTO
- CÁMARAS DE CLIMA CONSTANTE
- CÁMARAS DE HUMEDAD
- CÁMARAS CLIMÁTICAS
- CÁMARAS PARA PRUEBAS AMBIENTALES
- BAÑOS DE AGUA
- BAÑOS DE ACEITE

100% ATMOSAFE. MADE IN GERMANY.

www.memmert.com | www.eu.fishersci.com





GARRAFAS

- Se pueden almacenar distintos líquidos y decantar en un espacio reducido, también se pueden almacenar apoyadas sobre el lateral, por ejemplo, en un refrigerador. Son muy estables debido a la estructura acanalada y los lados gruesos.
- PP, transparente
- Con tapón a prueba de manipulación
- Recipientes esterilizables en autoclave sin válvula
- Con graduación de litros moldeada e indestructible
- Soporte de aluminio (accesorio opcional) para garantizar la estabilidad



PRECIOS ESPECIALES

N.º cat.	Descripción	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
10464661	Flachmann de 5 l sin conector de rosca	1 unidad	48,90	24,75
10757561	Flachmann de 5 l con conector de rosca	1 unidad	36,20	26,42
11971451	Set de garrafa y llaves de paso	1 unidad	72,95	50,32
10058241	Set compacto de garrafa y llaves de paso	1 unidad	86,10	59,39



FRASCOS CON PULVERIZADOR

- Piezas en contacto con los medios de PP, PE y acero inoxidable
- Frascos de LDPE
- Diámetro de la boquilla de 0,6 mm
- Volumen de pulverización por presión: 1,2 ml ±0,1
- Chorro de pulverización ajustable
- Temperatura máx. 30°C
- Extensión: lanza de pulverización de 30cm disponible como accesorio



PRECIOS ESPECIALES

Nº Cat.	Capacidad, ml	Altura, mm	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
11896840	250	220	1 unidad	8,60	6,27
10190071	500	240	1 unidad	7,85	5,91
11886840	1000	295	1 unidad	9,46	7,40



GARRAFAS DE HDPE Y PP

- Diseño rectangular compacto
- Cierre de boca ancha
- Disponibles en tamaños de 9 o 20 l, con o sin grifo
- Graduadas en litros y galones
- Material:
 - HDPE, resistente a bajas temperaturas
 - Polipropileno, autoclavable



PRECIOS ESPECIALES

Nº Cat.	Material	Capacidad, l	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
13418039	HDPE con grifo	9	1 unidad	76,00	50,00
13408039	HDPE con grifo	20	1 unidad	87,10	74,00
13438039	PP con grifo	9	1 unidad	66,00	39,03
13428039	PP con grifo	20	1 unidad	94,85	55,96



FRASCOS LAVADORES CON PULVERIZADOR REGULABLE

- Para disoluciones calientes, frías, acuosas y de disolventes
- Ajuste de nebulización para placas de TLC, chorro para enjuague de material de vidrio o chorro fuerte para lavado de filtros
- Liberación instantánea del gatillo que elimina el goteo
- Frascos con resistencia química y virtualmente irrompibles fabricados con HDPE, pulverizador de PP
- Pueden esterilizarse por gas o químicamente y lavarse en un lavavajillas de laboratorio
- No contaminantes
- El frasco de 1000 ml con dos cabezales tiene una abertura lateral de llenado para ayudar a mantener la pureza de las disoluciones



PRECIOS ESPECIALES

Nº Cat.	Descripción	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
11795873	Frasco lavador con pulverizador regulable de 1000 ml con dos cabezales	1 unidad	45,10	34,21
11714356	Frasco lavador con pulverizador regulable de 240 ml	3 unidades	28,69	24,49



BOMBAS DE DISOLVENTE

- Minibomba de disolvente para llenado fiable de cantidades pequeñas
- La minibomba de disolvente es una bomba de mano de alta calidad para recipientes pequeños como frascos, recipientes y depósitos de hasta aprox. 10 litros. Para el llenado y la dosificación fiables de disolventes y líquidos inflamables fácilmente.
- Ideal para recipientes de 1 a 5 l
- Rosca de conexión GL 45
- Unidades en contacto con el medio fabricadas de PTFE y acero inoxidable (1.4301, 1.4404)
- Incluido cable de conexión a tierra de 2 m
- Otros modelos también disponibles en la tabla a continuación. Consulte nuestra web para más información



HASTA 36% DTO

N.º cat.	Descripción	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
15322265	Minibomba de disolvente	1 unidad	384,00	323,38
10504772	Bomba de disolvente accionada con el pie	1 unidad	730,00	470,20
10238232	Bomba de disolvente manual	1 unidad	680,00	438,00
10482594	Bomba de disolvente accionada con la mano para recipientes de hojas de aluminio	1 unidad	695,00	447,66
10223924	Bomba de disolvente accionada con el pie para tubo/llave de paso de descarga Burkle	1 unidad	965,00	621,57

thermo scientific

CENTRÍFUGA SORVALL BIOS 16

- Capacidad: 8 x 2000 ml
- Velocidad máx.: 5400 rpm
- FCR máx.: 8500 xg
- Intervalo de temperatura: de -20 a +40 °C, ajustable en 1 °C
- Certificaciones/conformidad: UL, CE, FDA
- Dimensiones exteriores (L x An x Al), mm 900 x 816 x 1015
- Tecnología ecológica: apagado de refrigeración cuando se abre la puerta, rotores con protección Eco-Spin
- Función de preenfriamiento: sí
- Otras funciones: selección de varios idiomas, vídeos de formación integrados, registro de usuarios, bloqueo de usuarios, apertura de puerta automática, ID automática de rotor, visualización de desequilibrio en pantalla, exceso de temperatura, pantalla de orientación para mensajes de error
- Cámara de acero inoxidable



PRODUCTO DESTACADO

N.º cat.	Descripción	Cantidad/Envase	Precio de lista
15550204	Estándar	1 unidad	35089,00
15560204	Alta resistencia	1 unidad	42458,00

memmert
Experts in Thermostatics

ESTUFAS DE CONVECCIÓN NATURAL Y FORZADA CON SINGLE/TWIN DISPLAY Y PANTALLA TÁCTIL

- Intervalo de temperatura hasta +80 °C con convección natural o circulación de aire forzado N/F
- Tamaños desde 30 a 750 l en dos modelos distintos: SingleDISPLAY y TwinDISPLAY
- Una amplia variedad de opciones para programación y documentación con interfaces, registro de datos integrado y software AtmoCONTROL



PRECIOS ESPECIALES

Nº Cat.	Modelo	Capacidad, l	Intervalo de temperatura	Tipo de convección	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
12885873	IN30 SingleDISPLAY	32	5-80 °C	Natural	1 unidad	979,00	930,05
12895873	IN55 SingleDISPLAY	53	5-80 °C	Natural	1 unidad	1246,78	1184,44
12805883	IN75 SingleDISPLAY	74	5-80 °C	Natural	1 unidad	1476,75	1402,91
12815883	IN110 SingleDISPLAY	108	5-80 °C	Natural	1 unidad	1741,78	1654,69
12825883	IN160 SingleDISPLAY	161	5-80 °C	Natural	1 unidad	2326,50	2210,18
12835883	IN260 SingleDISPLAY	256	5-80 °C	Natural	1 unidad	3009,00	2858,55
12865883	IN30plus Twin-Display	32	De 5 a 80	Natural	1 unidad	1635,00	1553,25
12875883	IN55plus Twin-Display	53	De 5 a 80	Natural	1 unidad	1845,00	1752,75
12885883	IN75plus Twin-Display	74	De 5 a 80	Natural	1 unidad	2081,00	1976,95
12895883	IN110plus TwinDisplay	108	De 5 a 80	Natural	1 unidad	2339,00	2222,05
12805893	IN160plus TwinDisplay	161	De 5 a 80	Natural	1 unidad	2925,00	2778,75
12815893	IN260plus TwinDisplay	256	De 5 a 80	Natural	1 unidad	3605,00	3424,75
12845893	IF30 SingleDisplay	32	De 10 a 80	Forzada	1 unidad	1219,00	1158,05
12855893	IF55 SingleDisplay	53	De 10 a 80	Forzada	1 unidad	1623,19	1542,03
12865893	IF75 SingleDisplay	74	De 10 a 80	Forzada	1 unidad	1846,97	1754,62
12875893	IF110 SingleDisplay	108	De 10 a 80	Forzada	1 unidad	2204,81	2094,57
12885893	IF160 SingleDisplay	161	De 10 a 80	Forzada	1 unidad	2744,16	2606,95
12895893	IF260 SingleDisplay	256	De 10 a 80	Forzada	1 unidad	3599,06	3419,11

Todos los precios están indicados en €

thermo scientific

CABINAS DE SEGURIDAD BIOLÓGICA SAFE 2020

- Cabinas con diseño avanzado que cumplen las normas más exigentes y poseen la certificación EN 12469
- Máxima protección del personal y el producto gracias a su tecnología de flujo de aire y filtro de primer nivel
- Diseño ergonómico de excepcional comodidad que evita la fatiga al usuario y promueve hábitos de trabajo seguros
- Máxima eficiencia energética para protección medioambiental y un ahorro significativo
- La tecnología digital Smart Flow™ mantiene un flujo de aire constante durante el proceso de saturación normal del filtro o una obstrucción temporal del flujo de aire
- Apertura de guillotina: altura de trabajo 20 cm; puede abrirse totalmente hasta 77,3 cm para una limunidad completa



PRODUCTO DESTACADO

Nº Cat.	Anchura, m	Cantidad/Envase	Precio de lista
10284804	0,9 m	1 unidad	9556,00
10462614	1,2 m	1 unidad	9903,00
10294804	1,5 m	1 unidad	12500,00
10422784	1,8 m	1 unidad	12868,00
Accesorios			
10603955	Soporte ajustable de 750-950 mm para 0,9 m	1 unidad	698,00
10171813	Soporte ajustable de 750-950 mm para 1,20 m	1 unidad	810,00
10294014	Soporte ajustable de 750-950 mm para 1,50 m	1 unidad	882,00
10690394	Soporte ajustable de 750-950 mm para 1,80 m	1 unidad	938,00

fisherbrand

MEDIDOR DE PH DE SOBREMESA ACCUMET™ AE150

- Las funciones esenciales necesarias para mediciones rutinarias, sin procesos complicados y a un precio asequible
- Calibración de pH de uno a cinco puntos
- Reconocimiento automático de tampón con selección de dos conjuntos de tampones de pH
- Visualización de pendiente y desviación de pH
- Compensación de temperatura automática o manual
- Icono "Ready" para indicar la estabilidad de la medición
- Icono de "Estado de los electrodos"
- Almacenamiento de 100 juegos de datos con memoria no volátil
- Intervalo de pH: de 0,00 a 14,00
- Resolución de pH: 0,01
- Garantía: 3 años



PRODUCTO DESTACADO

Nº Cat.	Descripción	Cantidad/Envase	Precio de lista
15514693	Medidor de pH de sobremesa AE150: medidor y soporte	1 unidad	390,00
15534693	Medidor de pH AE150: kit bio con electrodo de unión unión doble	1 unidad	540,00

www.fishersci.es



MEDIDORES DE PH DE SOBREMESA ORION™ STAR™ A211

Reliably measure pH, mV, ORP and temperature with the Thermo Scientific™ Orion™ Star A211 pH Benchtop Meter for advanced lab analysis and printer or computer interfacing
Medición fiable de pH, mV, ORP y temperatura con el medidor de pH de sobremesa Thermo Scientific™ Orion™ Star A211 para análisis de laboratorio avanzados, que incluye interfaz para impresora o PC.

- pH
Intervalo, pH: de -2.000 a 20.000
Resolución, pH: 0,1/ 0,01/ 0,001
Precisión, pH: ±0,002
Puntos de calibración: hasta 5, editables
- mV
Intervalo, mV: ±2000,0 (Rel.mV)
Resolución, mV: 0,1/ 0,1 (Rel.mV)
Precisión, mV: ±0,2 (Rel.mV) o ±0,05% de lectura, el que sea más alto
ORP: Sí (mV/RmV, E, modo ORP)
- Temperatura
Intervalo, °C: de -5 a 105
Resolución, °C: 0,1
Precisión, °C: ±0,1
Calibración: 1 punto (de compensación)
- General
Memoria: 2000, con fecha y hora
Método de almacenamiento de datos, función de registro de datos: manual, „Ready“ (incluye AUTO-READ™), cronometrada

Entrada:
- Electrodo de pH: BNC pines de referencia
- Sonda ATC: 8 pines mini-DIN



PRECIOS ESPECIALES

N.º cat.	Descripción	Cantidad/ Envase	Precio de lista	Precio promo
11671449	Medidor Star A211 y sonda ATC/pH Triode 3-en-1, kit de solución ROSS™ (475 ml cada tampón de pH 4, 7 y 10; solución de almacenamiento, solución de limunidad y frasco de almacenamiento de electrodo de pH), brazo de electrodo con soporte y adaptador de corriente universal	1 unidad	885,75	865,82
15585630	Medidor de pH Star A211, electrodo de pH con cuerpo de vidrio 8172BNWP ROSS Sure-Flow, sonda ATC de acero inoxidable 927007MD, kit de solución y tampón de pH 810199 ROSS, soporte del electrodo, adaptador de potencia universal, CD de documentación, guía de inicio rápida impresa, cable de interfaz para ordenador y certificado de prueba de medición	1 unidad	846,00	830,00
11621499	Medidor con el módulo de pH/temperatura, sonda de pH/ATC Triode, sonda de agitación, tampones de pH ROSS™, frasco y soluciones de almacenamiento y limunidad de electrodos	1 unidad	1562,95	1527,79
10495933	Microelectrodo combinado de pH	1 unidad	544,81	532,54
12493617	Electrodos combinados de pH/ATC de vidrio Orion ROSS Ultra Triode con conectores BNC y MiniDIN de 8 pines, y cable de 1 metro	1 unidad	388,98	380,22
10544973	Electrodo combinado con cuerpo de vidrio	1 unidad	333,91	326,40



MEDIDORES DE PH/MV FIVEASY™ PLUS

- Diseño compacto que ahorra espacio con carcasa de ABS
 - Puertos RS232 o USB para exportar datos directamente a una impresora o a un PC para su posterior procesamiento
 - Compensación de temperatura ATC y MTC
 - Calibración lineal/segmentada de cinco puntos (máx.) con cuatro grupos de tampones predefinidos
 - Ideales para una amplia gama de aplicaciones de laboratorio
- Especificaciones:**
- Intervalo de pH: de -2,00 a 16,00
 - Resolución de pH: 0,01/0,1
 - Exactitud del pH: ± 0,01
 - Intervalo de mV: de -2000 a 2000 mV
 - Resolución de mV: 1 mV
 - Exactitud de mV: ± 1 mV
 - Intervalo de temperatura: de -5° a +105 °C
 - Resolución de temperatura: 0,1 °C
 - Exactitud de temperatura: 0,3 °C
 - Tamaño de memoria: 200 mediciones, calibración actual



19% DTO

N.º cat.	Descripción	Cantidad/ Envase	Precio de lista	Precio promo
15583370	Medidores de pH/mV Mettler Toledo™ FiveEasy™ Plus FP20	1 unidad	784,21	635,82



MICROKIT DE MEDIDOR DE PH/IONES SEVENCOMPACT™

- Medidor de pH de sobremesa Mettler S220-Micro con 5 puntos de calibración, sonda compatible con TRIS incluida y conectividad a PC
- La serie SevenCompact™ combina tecnologías de medición electroquímica precisa con flexibilidad, diseño innovador y facilidad de uso
- Las especificaciones de medición óptimas garantizan un alto rendimiento en casi todas las mediciones de pH o de laboratorio relacionadas con la conductividad
- Resistencia a agua y polvo IP54 para una inversión de larga duración
- Protección para los conectores
- Cubierta transparente como barrera adicional



16% DTO

N.º cat.	Descripción	Cantidad/ Envase	Precio de lista	Precio promo
15573423	Microkit de medidor de pH/iones SevenCompact S220	1 unidad	1133,00	950,62

fisherbrand CHILLER ISOTEMP™

- La gama de chillers de recirculación Isotemp incluye una línea compacta de chillers ideales para aplicaciones de laboratorio que requieren mayores capacidades de enfriamiento y de bombeo
- Controlador digital intuitivo para facilitar el uso
- Límites de alarma de temperatura alta y baja controlados por el usuario
- Tamaño pequeño y funcionamiento silencioso
- Estabilidad: ± 0,1 °C
- Intervalos de temperatura:
- Intervalo de temperatura del valor de referencia: de -10 °C a +30 °C
- Intervalo de temperatura ambiente: de 10° a 35 °C



26% DTO

N.º cat.	Capacidades de refrigeración, W	Volumen, ml	Cantidad/ Envase	Precio de lista	Precio promo
15542541	1000	9,5	1 unidad	2826,00	2090,84
11356641	1900	18,9	1 unidad	3654,00	3604,02



BAÑOS DE CIRCULACIÓN REFRIGERADOS/ CALEFACTADOS

- El robusto sistema de refrigeración garantiza que sus muestras y aplicaciones puedan enfriarse rápidamente
- Tanques de acero inoxidable para garantizar su durabilidad y facilitar la limunidad
- Incorporan un modo de ahorro de energía
- Capacidad de refrigeración, W (a 20°C): 900 W
- Calentamiento, kW: 2,0



16% DTO

Nº Cat.	Volumen, l	Intervalo de temperatura, °C	Cantidad/ Envase	Precio de lista	Precio promo
11356651	De 8 a 15	De -35 a +200	1 unidad	4440,00	3725,30

fisherbrand

CHILLERS DE RECIRCULACIÓN DE SISTEMA CERRADO

- Calentamiento y refrigeración de espectro completo, de -10°C a 80°C
- Su depósito pequeño garantiza un tiempo de respuesta térmica rápido
- Tamaño reducido
- Funcionamiento silencioso
- Interfaz intuitiva que permite al usuario seleccionar entre cinco valores de temperatura configurados
- Capacidad: 2,8 l
- Estabilidad: ±0,1°C
- Capacidad de calentamiento: 2000 W
- Dimensiones (An x L x Al), mm: 227 x 436 x 619
- Peso: 29,9 kg



PRECIOS ESPECIALES

N.º Cat.	Presión de la bomba, mbar	Caudal de la bomba, máx., l/min.	Capacidad de enfriamiento, W (a 20 °C)	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
12019907	300	17	250	1 unidad	2495,00	2093,38
11396651	300	17	500	1 unidad	3000,00	2666,56

fisherbrand

CRIOTUBOS CON ROSCA EXTERNA



HASTA 63% DTO

N.º cat.	Descripción	Volumen, ml	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
11777939	Criotubo	1,2	100 unidades	26,65	10,62
11787939	Criotubo	2	100 unidades	28,60	10,62
11797939	Criotubo	5	50 unidades	15,10	6,00

thermoscientific

TUBOS UNIVERSALES NUNC™

- Use estos versátiles tubos en un gran sistema de almacenamiento o a menor escala en el caso del almacenamiento criogénico tradicional en vasos Dewar.



DESDE 15% DTO

N.º cat.	Volumen, ml	Rosca	Tipo de código	Envase	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
15583724	1,8	Externa	2D, bidimensional	Rack con código de barras	480 unidades	637,91	540,00
13406113	1,8	Externa	Sin código de barras	Rack con cierre	480 unidades	331,00	252,56
13416113	1,8	Externa	2D, bidimensional	A granel	480 unidades	426,00	314,43
13426113	1,8	Externa	Sin código de barras	A granel	480 unidades	272,00	229,87
15297368	2	Interna	Sin código de barras	Rack con cierre	480 unidades	327,00	249,51
15207378	2	Interna	2D, bidimensional	A granel	480 unidades	420,00	320,47
15217378	2	Interna	Sin código de barras	A granel	480 unidades	277,00	226,49

fisherbrand

CAJAS DE ALMACENAMIENTO PARA CRIOTUBOS



PRECIOS ESPECIALES

N.º cat.	Descripción	Dimensiones (L x An x Al), mm	Matriz de tubos	Para tubos, ml	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
11788029	Criocaja	133 x 133 x 50	9 x 9	De 1,2 a 2	4 unidades	24,50	19,30
11798029	Criocaja	133 x 133 x 50	9 x 9	5	4 unidades	68,50	23,26

fisherbrand

FICHAS IDENTIFICATIVAS DE COLORES PARA CRIOTUBOS CON ROSCA INTERNA Y EXTERNA



27% DTO

N.º cat.	Color	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
11927974	Blanco	500 unidades	78,85	57,64
11937974	Amarillo	500 unidades	79,65	57,64
11947974	Verde	500 unidades	79,35	57,64
11957974	Azul	500 unidades	79,65	57,64
11967974	Rojo	500 unidades	79,65	57,64

sartorius

PIPETAS ELECTRÓNICAS PICUS

- Diseño ligero y ergonómico para proteger al usuario contra lesiones por movimientos repetitivos (RSI)
- El sistema de control de parada y pistón electrónico garantiza un pipeteo exacto y preciso
- Interfaz de usuario intuitiva
- Rápido ajuste de volumen y navegación por el menú
- Tecla de acceso directo para acceder rápidamente a los programas favoritos
- Calibración en 1, 2 o 3 puntos
- Unidades inferiores esterilizables en autoclave
- La batería de polímero de litio permite la carga en aprox. 1 hora



PRECIOS ESPECIALES

N.º cat.	Intervalo de volumen, µl	Incrementos, µl	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
Un canal					
13223019	De 0,2 a 10	0,02	1 unidad	695,00	660,25
13233019	De 5 a 120	0,10	1 unidad	695,00	660,25
13486358	De 10 a 300	0,20	1 unidad	695,00	660,25
12645814	De 50 a 1000	1,00	1 unidad	695,00	660,25
13263019	De 100 a 5000	5,00	1 unidad	695,00	660,25
13273019	De 500 a 10000	10,00	1 unidad	695,00	660,25
8 canales					
13283019	De 0,2 a 10	0,02	1 unidad	1071,00	1017,45
13293019	De 5 a 120	0,10	1 unidad	1071,00	1017,45
13203029	De 10 a 300	0,20	1 unidad	1071,00	1017,45
13213029	De 50 a 1200	1,00	1 unidad	1071,00	1017,45
12 canales					
13223029	De 0,2 a 10	0,02	1 unidad	1281,00	1216,95
13233029	De 5 a 120	0,10	1 unidad	1281,00	1216,95
13476368	De 10 a 300	0,20	1 unidad	1281,00	1216,95
12617854	De 50 a 1200	1,00	1 unidad	1281,00	1216,95

thermo scientific

RECIPIENTES UNIVERSALES DE POLIESTIRENO STERILIN DE 30 ML

- Tapa de media rosca para facilitar su manejo al usuario final
- Disponibles prellenados con ácido bórico (0,4g) para preservar las muestras de orina
- Adecuados para centrifugado a 3800xg
- Fabricados en condiciones asépticas
- Únicamente para uso in vitro
- DE x Al, mm: 31,0 x 94,0
- Material del recipiente/tapa: PS/PE
- 95 kPa



HASTA 43% DTO

Nº Cat.	Descripción	Etiqueta	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
11339633	Quickstart universal	Ninguna	400 unidades	107,00	60,50
11319153	Quickstart universal	Sencilla	400 unidades	107,00	69,65
11339133	Quickstart universal	Impresa	400 unidades	106,00	61,08

fisherbrand

MICROCENTRÍFUGAS MICRO 17R

- Capacidad: 48 ml (24 tubos de 1,5/2 ml)
- Velocidad máxima/RCF: 13300rpm/17000xg
- Temporizador ajustable hasta 99 minutos y función rápida para ciclos cortos
- Incluye rotor y tapa de biocontención



PRODUCTO DESTACADO

Nº Cat.	Descripción	Cantidad/Envase	Precio de lista
11526873	Microcentrífuga Micro 17R refrigerada	1 unidad	3800,00

fisherbrand

AGITADOR VÓRTEX

- Velocidad de 0 hasta 3000 rpm
- Funcionamiento a presión o continuo
- Cuerpo de tecnopolímero para ofrecer mayor resistencia a productos químicos
- Diámetro de órbita: 4,5 mm



18% DTO

Nº Cat.	Descripción	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
13214789	Agitador vórtex con velocidad de 0 a 3000 rpm	1 unidad	134,00	110,52

thermo scientific

RECIPIENTES DE POLIESTIRENO STERILIN DE 7 ML

- Fabricados en condiciones asépticas
- Adecuados para centrifugado a 7.200 xg
- Resistencia a fugas comprobada conforme a la norma BS EN 14254, anexo D
- Disponibles prellenados con ácido bórico (0,09 g) para preservar las muestras de orina
- Disponibles con cubreobjetos de vidrio extraíble - idóneo para aplicaciones de cultivo de organismos intracelulares, por ej., Chlamydia trachomatis, Rickettsia, etc.)
- Material del recipiente/tapa: PS/PE



33% DTO

Nº Cat.	Descripción	Etiqueta	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
11399133	Contenedor	Impresa	700 unidades	298,00	199,27

fisherbrand

TUBOS GRADUADOS PARA MICROCENTRÍFUGA

- Tapa plana
- Sin DNasa ni RNasa
- Autoclavables



PRECIOS ESPECIALES

Nº Cat.	Capacidad, ml	Color	Tipo	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
11996955	0,6	Natural	Baja retención	500 unidades	12,65	10,64
11986955	1,5	Natural	Baja retención	250 unidades	8,05	5,11
11906965	2	Natural	Baja retención	250 unidades	8,05	5,63

fisherbrand

TUBOS PARA MICROCENTRÍFUGA CON TAPA A PRESIÓN

- Las prácticas tapas herméticas perforables se encajan fácilmente con una sola mano
- Polipropileno (PP)
- Graduados
- Tapa perforable y plana
- Tapa a presión con gancho para proteger la muestra y evitar que se abra accidentalmente
- Zona de etiquetado
- Autoclavables y pueden soportar temperaturas de -86 °C
- Sin DNasa, RNasa ni pirógenos
- Fácil uso con una sola mano
- Las aplicaciones incluyen:
 - Preparación de muestras
 - Almacenamiento y transporte de muestras
 - Centrifugado



HASTA 36% DTO

Nº Cat.	Capacidad, ml	Forma del fondo	Rcf máx., xg	Diámetro, mm	Longitud, mm	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
15422545	0,5	Cónico	30000	10	30	500 unidades	31,25	19,90
15432545	1,5	Cónico	26000	13	39	500 unidades	19,30	13,15
15442545	2	Redondo	25000	13	40	500 unidades	26,45	16,85



TUBOS CÓNICOS PARA MICROCENTRÍFUGA

- Capacidad de 15 y 50 ml
- Disponibles en PP y PET
- Marcas de graduación de color negro
- Zona de etiquetado blanca
- Tapón plano y tapón de cierre hermético
- Esterilización mediante radiación gamma
- Versión a granel o en rack



PRECIOS ESPECIALES

N.º cat.	Capacidad, ml	Presión rcf, xg	Material	Díam. x Al, mm	Estéril	Envase	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
Tapón plano									
11755075	15	6000	PP	17 x 119	Sí	A granel	500 unidades	127,00	78,00
11512303	50	9400	PP	29 x 114	Sí	A granel	500 unidades	116,76	58,29
11849650	15	6000	PP	17 x 119	Sí	Rack	500 unidades	80,60	65,56
11819650	50	9400	PP	29 x 114	Sí	Rack	500 unidades	139,38	75,12
Tapón de cierre hermético									
11765075	15	6000	PP	17 x 119	Sí	A granel	500 unidades	120,90	62,16
11809650	50	9400	PP	29 x 114	Sí	A granel	500 unidades	129,58	73,59
11829650	50	9400	PP	29 x 114	No	A granel	500 unidades	113,83	59,68
11879640	15	1800	PET	17 x 119	Sí	Rack	500 unidades	129,08	100,00
11889640	15	6000	PP	17 x 119	Sí	Rack	500 unidades	127,06	64,16
11839650	50	1800	PET	29 x 114	Sí	Rack	500 unidades	166,19	100,00
11899640	50	9400	PP	29 x 114	Sí	Rack	500 unidades	140,59	70,69



AGITADOR ROTATIVO MINI PARA TUBOS

- Funcionamiento silencioso
- Las gradillas se ajustan/intercambian fácilmente: cada gradilla se puede ajustar de 0 a 90°
- Consiga una mezcla más eficaz con el modo «agitación»
- La agitación se produce cada 40 grados en el ciclo de rotación. La combinación de rotación y oscilación proporciona una mezcla más efectiva
- Incluye 2 palas de 10/15 ml; 2 palas de 5/7 ml; 2 palas de 1,5/2 ml; y 1 pala de 50 ml



HASTA 19% DTO

Nº Cat.	Descripción	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
15534080	Agitador rotativo mini para tubos de 1,5 a 50 ml	1 unidad	291,00	244,47
Accesorios				
15554140	Dos palas para tubos de 0,5 a 0,8 ml	2 unidades	10,91	8,80
15544140	Dos palas para tubos de 1,5 a 2 ml	2 unidades	10,91	8,80
15524140	Dos palas para tubos de 10 a 15 ml	2 unidades	10,91	8,80
15534140	Dos palas para tubos de 5 a 7 ml	2 unidades	10,91	8,80



CUBIERTOS MULTIFUNCIÓN

- Trazabilidad en cada bolsa
- Estéril 10⁻³
- Material: poliestireno
- Color: blanco



34% DTO

Nº Cat.	Largo, mm	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
11728623	180	500 unidades	438,00	287,06



Focus on Fisherbrand

para todas sus necesidades de pesaje



Conozca nuestra gama completa en www.eu.fishersci.com/go/fisherbrand



TAMICES CELULARES

- Dispositivo estéril, rápido y fácil de utilizar que permite aislar células primarias para obtener una suspensión uniforme de células individuales a partir de tejidos
- Estructura de polipropileno con malla de nylon
- Estéril
- Envase individual
- Admite tubos cónicos de 50 ml
- Los tamices celulares están fabricados con una resistente malla de nylon disponible en tres tamaños, 40, 70 y 100 µm, para ofrecer un rendimiento óptimo en una serie de aplicaciones que comprenden las células madre y células primarias.



27% DTO

Nº Cat.	Tamaño de la malla, µm	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
11587522	40	50 unidades	80,95	59,00
11597522	70	50 unidades	81,25	59,00
11517532	100	50 unidades	80,90	59,00



BALANZAS ANALÍTICAS

- Los modos de pesaje incluyen: pesaje, recuento de piezas y pesaje en porcentaje
- Cortavientos con parte superior deslizable y puertas laterales
- Dimensiones (An x L x Al), mm: 196 x 320 x 287
- Linealidad: 0,2 mg
- Repetibilidad: 0,1 mg
- Dos años de garantía



PRODUCTO DESTACADO

Nº Cat.	Capacidad, g	Legibilidad, mg	Calibración	Cantidad/Envase	Precio de lista
15305113	210	0,1	Externa	1 unidad	1050,00
15395103	65	0,1	Interna	1 unidad	1081,00
15315113	210	0,1	Interna	1 unidad	1235,00



S-BLENDER-1 Y S-DILUTER-1



- El mezclador S-Blender-1 de alto rendimiento es adecuado para un rango de diluciones de muestras entre 50 y 400 ml
- El diluidor S-Diluter -1 aumenta la productividad del laboratorio, ayuda a proteger las operaciones de dilución y reduce el riesgo de contaminación
- Ambos son fáciles de usar y limpiar

HASTA 36% DTO

N.º cat.	Descripción	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
15589783	Gosselin™ S-Blender-1	1 unidad	6222,80	4008,19
15599783	Gosselin™ S-Diluter-1	1 unidad	8750,80	5636,50
11777919	Bolsa estéril de PE con filtro completo para Stomacher 400	1500 unidades	800,00	515,29
11787919	Bolsa estéril de PE con filtro lateral para Stomacher 400	1500 unidades	815,00	524,95
12682255	Bolsas estériles de PE para mezclador	2500 unidades	461,00	302,13
11522882	Pinzas para bolsas de mezclador	200 unidades	149,80	



AGITADOR ROTATIVO PARA TUBOS



- Control por microprocesador digital
- Seis opciones de carrusel para la máxima versatilidad
- Velocidad regulable de 5 a 80 rpm
- El cabezal en ángulo ajustable ofrece ángulos de agitación de 95 a 180°
- Temporizador con funciones de cuenta atrás y de cuenta progresiva
- La pantalla mostrará la última configuración utilizada, incluso tras apagar la unidad
- Dos años de garantía

PRECIOS ESPECIALES

Nº Cat.	Descripción	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
15524080	Agitador rotativo para tubos	1 unidad	359,00	265,61
Accesorios				
15554090	Carrusel con espacio para 50 tubos de 1,5/2 ml	1 unidad	135,00	109,19
15564090	Carrusel con espacio para 30 tubos de 15 ml	1 unidad	135,00	109,19
15574090	Carrusel con espacio para 15 tubos de 50 ml	1 unidad	135,00	119,01
15584090	Carrusel con 10 y 20 espacios para tubos de 10 a 15 ml y de 5 a 7 ml	1 unidad	135,00	109,19
15594090	Carrusel de tambor con espacio para 64 tubos de 14 mm de diámetro	1 unidad	135,00	109,19
15504100	Carrusel de tambor con espacio para 64 tubos de 15 a 20 ml de 18,5 mm de diámetro	1 unidad	135,00	109,19



ESTUFAS MICROBIOLÓGICAS

Seguridad

- Visualización segura de las muestras a través de la puerta de vidrio interna, sin incidencia en la temperatura
- Condiciones seguras, con una uniformidad térmica superior
- Contención de seguridad, con alarma automática de exceso de temperatura
- Alarma en caso de desviaciones térmicas

Comodidad

- Configuración fácil de la temperatura con interfaz de usuario intuitiva
- Sistema de estantes «One Click» fáciles de extraer
- Limunidad fácil del interior, con esquinas redondeadas
- Pantalla grande de fácil lectura

Eficiencia

- Tamaño compacto y eficiente para optimizar el espacio de trabajo
- Apilable para mayor comodidad, sin necesidad de herramientas ni kits de apilamiento
- Uso eficiente del interior gracias a su sistema de estantes flexibles
- Las estufas incluyen dos estantes



PRECIOS ESPECIALES

	10529070	10839810	10744262	12625306	12635306
Modelo N.º	IGS60	IGS100	IGS180	IGS400	IGS750
Capacidad, l	75	117	194	400	750
Potencia nominal, W	300	520	710	1200	1500
Corriente, A	3,7	2,3	3,1	5	6,5
Dimensiones externas (An x L x Al), mm	530 x 565 x 720	354 x 414 x 508	640 x 738 x 920	778 x 1545 x 770	1261 x 1545 x 770
Dimensiones internas (An x L x Al), mm	354 x 414 x 508	464 x 414 x 608	464 x 589 x 708	544 x 1305 x 569	1044 x 1307 x 569
Estantes	2/13	2/16	2/19	2/39	2/39
Precio de lista	1441,47	2032,43	2390,00	4109,00	5623,00
Precio promo	1297,32	1829,19	2300,00	3698,10	5060,70

thermo**scientific**

INCUBADORES REFRIGERADOS IMP CON TECNOLOGÍA PELTIER

- Intervalo de temperatura de + 5 °C a + 70 °C y estabilidad de $\pm 0,1$ °C
- Puerta interna de vidrio de serie que ofrece una visualización sencilla de las muestras y del orificio de acceso
- Controlador programable con función de temporizador y alarma por exceso de temperatura



10% DTO

N.º cat.	Modelo	Capacidad, l	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
15608540	Heratherm IMP180	178	1 unidad	5500,00	4950,00
15618540	Heratherm IMP400	381	1 unidad	7500,00	6750,00

fisher**brand**

AGITADOR DE RODILLOS DIGITAL PARA TUBOS/FRASCOS

- Diseño resistente al desgaste y a la corrosión para su uso en entornos húmedos y con CO₂
- Rodillos ajustables para amoldarse a diferentes tamaños de tubos o frascos
- Kit de apilamiento para apilar unidades en dos alturas y ocupar menos espacio en la mesa
- Control remoto opcional y temporizador para facilitar el funcionamiento de la unidad cuando se encuentra en el incubador
- Incluye juntas tóricas para agitar de forma suave tubos de 15mL o 50mL
- Dos años de garantía
- Incluye seis rodillos de serie, posibilidad de funcionamiento con un máximo de 11



PRECIOS ESPECIALES

Nº Cat.	Descripción	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
15376617	Agitador de rodillos digital para tubos/frascos	1 unidad	919,00	679,93

Accesorios

15386617	Rodillos adicionales (paquete de dos)	1 unidad	29,40	24,54
15316627	Kit de apilamiento (4 barras)	1 unidad	66,16	51,36
15326627	Control remoto	1 unidad	80,86	65,40

stuart

INCUBADORES CON AGITACIÓN SERIE SI

- Agitadores-incubadores combinados
- Visualización digital de temperatura y velocidad
- Temporizador integrado
- Plataforma retráctil exclusiva para una cómoda carga y descarga
- Gradillas para tubos con ángulo ajustable opcionales, con sistema de acoplamiento Magnalock disponible
- Optimizados para su uso con microplacas con una órbita de 1,5 mm e intervalo de velocidades entre 250 y 1250 rpm
- Con bandejas de agua para controlar los niveles de humedad en la cámara y minimizar la evaporación de la muestra



HASTA 26% DTO

N.º cat.	Intervalo de temperatura, °C	Intervalo de velocidad, rpm	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
11986458	De 5 a +60	De 30 a 300	1 unidad	3000,00	2432,35

Accesorios

10774337	Gradilla para 64 microtubos de 1,5 ml	1 unidad	367,00	271,53
10470295	Gradilla para 25 microtubos de 15 ml	1 unidad	356,00	263,39
10784337	Gradilla para 12 microtubos de 50 ml	1 unidad	349,00	258,21
10794337	Gradilla para 16 microtubos de 30 ml	1 unidad	334,00	280,24

thermo**scientific**

ESTUFA MICROBIOLÓGICA COMPACTA THERMO SCIENTIFIC HERATHERM

- Dimensiones reducidas para áreas del laboratorio con restricciones de espacio
- Temperaturas a/o por debajo de la temperatura ambiente
- Alta precisión térmica
- La luz interna facilita la observación de las muestras
- Tecnología de convección: mecánica
- Intervalo de temperatura, °C: de 17 a 40
- Uniformidad de la temperatura
- Estabilidad de la temperatura a 37 °C: $\pm 0,2$ °C
- Tamaño, m²: 0,12
- Dimensiones
 - Interior (An x Al x P), mm: 180 x 310 x 290
 - Exterior (An x Al x P), mm: 260 x 415 x 4705
- Número de estantes incluidos/máx.: 2/3
- Consumo energético a 37 °C: 14 W



10% DTO

Nº Cat.	Capacidad, l	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
10699640	18	1 unidad	787,97	709,17



FRASCOS DE POLIPROPILENO (PP) PARA CENTRÍFUGA TRANSLÚCIDOS

- Los tapones con junta tórica de silicona de alto rendimiento se han diseñado para aplicaciones de alta velocidad.
- Los tapones de rosca estándar se han diseñado para aplicaciones de baja velocidad.
- Los frascos tienen paredes extragruesas para una mayor durabilidad y diseño de boca ancha para facilitar la manipulación de líquidos.
- No estériles
- Graduaciones transparentes y zona de etiquetado texturizada
- Esterilizables en autoclave a 121 °C, 15 psi durante 20 minutos



35% DTO

N.º cat.	Capacidad, ml	Fuerza máxima, xg	Material	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
15158259	250	27500	Polipropileno	36 unidades	485,64	315,67
15118219	250	27500	Polycarbonato	36 unidades	493,01	320,46
15180835	250	13500	Polipropileno	36 unidades	243,48	158,26



PLACAS PETRI DE PLÁSTICO REDONDEADAS



- Envases interiores de 20 unidades

DESDE 36% DTO

Nº Cat.	Ø x H, mm	Vientos	Cantidad/ Envase	Precio de lista	Precio promo
Aséptico					
12694785	90 x 14,2	3	600 unidades	75,60	43,05
12664785	90 x 16,2	3	600 unidades	73,65	43,33
12644785	90 x 16,2	0	600 unidades	78,95	50,40
12654785	90 x 16,2	1	600 unidades	73,80	43,33
Estéril					
12604795	90 x 14,2	3	600 unidades	98,40	56,06
12674785	90 x 16,2	3	600 unidades	102,00	59,15
12684785	90 x 16,2	1	600 unidades	99,25	59,15



GRADILLAS PARA PLACAS PETRI

- Cada gradilla tiene seis columnas y puede contener hasta cincuenta y cuatro placas Petri con tapas
- El gran divisor central tiene espacio para etiquetado
- Incluyen asa de transporte que no interfiere con las muestras
- Se pueden apilar e interbloquear hasta cuatro gradillas
- Las ranuras para acceso con un dedo en la base permiten la eliminación segura de la pila de placas
- La base de la gradilla es de acero con recubrimiento de epoxi y el resto de unidades están fabricadas en polipropileno blanco
- Las gradillas se envían planas y se montan fácilmente en cuestión de minutos
- Esterilizables en autoclave de vapor a 121 °C



PRODUCTO DESTACADO

N.º cat.	Dimensiones (L x An x Al), mm	Cantidad/ Envase	Precio de lista
11745234	267 x 171 x 171	1 unidad	96,55



GRADILLA PARA PLACAS DE CONTACTO MOLDEADA

- Compatible con placas RODAC™ y BD™
- La gradilla está configurada en 6 columnas con ranuras de acceso inferior para facilitar la extracción de placas de la gradilla
- El divisor central tiene un asa integrada y un amplio espacio para etiquetado
- Interbloqueo de gradillas para apilado seguro hasta cuatro alturas
- Fabricada en polipropileno, la gradilla es esterilizable en autoclave a 121 °C y se ensambla fácilmente



PRODUCTO DESTACADO

N.º cat.	Dimensiones (L x An x Al), mm	Posiciones	Cantidad/ Envase	Precio de lista
10566384	266 x 165 x 178	60	1 unidad	101,00
13383599	330 x 210 x 178	42	1 unidad	88,55



PLACAS PETRI DE PLÁSTICO REDONDAS



- Envases interiores de 20 unidades

PRECIOS ESPECIALES

N.º cat.	Tipo	Diámetro de la placa, mm	Cantidad/ Envase	Precio de lista	Precio promo
11769252	Placas Petri transparentes de ventilación triple	90	500 unidades	85,30	57,93
15370366	Placas Petri estándar asépticas	90	500 unidades	86,40	67,39
11339283	Placas Petri de ventilación triple	140	80 unidades	111,00	62,99
11339273	Placas Petri cuadradas	100	120 unidades	312,00	251,07



ESPARCIDORES DE CÉLULAS BACTERIANAS

- Esterilizables en autoclave y por llama
- Cuentan con un extremo triangular suave con superficies redondeadas
- Barra de 16 mm de ancho más pequeña adecuada para el uso con placas de 6 cm
- Barra de 25 mm de ancho más grande adecuada para el uso con placas de 9 cm
- Ambas opciones miden 30 cm de largo
- Esterilizables en autoclave
- Estériles



PRODUCTO DESTACADO

N.º cat.	Descripción	Cantidad/ Envase	Precio de lista
11336954	Esparcidores de células bacterianas	1 unidad	20,25



BANDEJAS DE INCUBACIÓN DE PLACAS PETRI APILABLES

- Alojamiento cinco placas Petri de 100 mm o quince de 60 mm
- Fabricadas en polipropileno
- Incluyen dos zonas de etiquetado para identificación de muestras y orificios en la parte inferior para facilitar el flujo de aire
- No recomendadas por encima de 100 °C; la esterilización en autoclave puede deformarlas
- Desinfección con etanol al 70 % o desinfectantes de laboratorio



PRODUCTO DESTACADO

N.º cat.	Descripción	Cantidad/ Envase	Precio de lista
11734736	Bandejas de incubación de placas Petri apilables	3 unidades	91,15

CORNING

MEDIOS DE CULTIVO ESPECÍFICOS

- La laminina es un componente principal de las membranas basales. Realiza numerosas actividades biológicas, incluida la promoción de adhesión celular, migración, quimiotaxia, crecimiento y diferenciación, incluido el crecimiento de neuritos
- El factor de crecimiento de fibroblastos básicos Corning™ (bFGF), humano recombinante, 10 µg, es una proteína mitogénica de unión por heparina que mejora la proliferación de una amplia variedad de tipos de células en determinadas condiciones sin suero o de suero reducido
- El sustrato Corning Synthetax II-SC es un material autorrevestido fácil de usar para la creación de una superficie sintética única que simula el entorno natural de la célula
- La dispasa Corning, 100 ml, es una metaloproteasa neutra derivada de bacilos recomendada para la recuperación de células cultivadas en la matriz de membrana basal Corning Matrigel
- La matriz Corning Matrigel es una preparación de membrana basal solubilizada extraída del sarcoma de ratón de Engelbreth-Holm-Swarm (EHS), un tumor rico en proteínas de matriz extracelular, incluidos laminina (componente principal), colágeno IV, proteoglicanos de sulfato de heparina, entactina/nidógeno y una serie de factores de crecimiento



PRECIOS ESPECIALES

N.º cat.	Descripción	Cantidad/ Envase	Precio de lista	Precio promo
10256312	Proteína de matriz extracelular con alta concentración de laminina/entactina	10,50 mg	535,28	448,69
11563530	Factores de crecimiento de fibroblastos básicos (bFGF), humanos recombinantes	10 ug	183,00	173,88
15319397	Sustrato Synthetax™ II-SC	10 mg	523,20	409,33
11553550	Dispasa	100 ml	417,00	349,57
11573560	Matriz cualificada para hESC Matrigel™, *sin LDEV	5 ml	354,00	297,41

CORNING

GRADILLAS PARA TUBOS DE MICROCENTRÍFUGA COOLRACK™ M

- Coloque la gradilla CoolRack directamente en una fuente de temperatura de entre -196 °C y > 100 °C y se adaptará fácilmente a esa temperatura.
- Garantiza una uniformidad de temperatura de ± 0 °C en todos los tubos con refrigeración, congelación instantánea, calefacción o descongelación
- Todas las gradillas CoolRack se pueden esterilizar en autoclave, esterilizar con calor elevado o descontaminar con lejía, alcohol u otros desinfectantes o detergentes de laboratorio
- Las aplicaciones sugeridas incluyen reactivos de refrigeración, como enzimas de restricción, dNTPs y anticuerpos, congelación instantánea de tejidos con hielo seco sin alcohol, clasificación de muestras de virus y bacterias y criotubos de sobremesa en nitrógeno líquido



21% DTO

N.º cat.	Compartimentos	Formato	Cantidad/ Envase	Precio de lista	Precio promo
15592801	6	2 x 3	1 unidad	72,80	57,25
15522811	15	3 x 5	1 unidad	175,84	138,26
15562811	30	5 x 6	1 unidad	310,21	243,94
15592811	90	6 x 15	1 unidad	467,01	367,23

MP

MEDIO LB DESHIDRATADO

- Las formulaciones de medios para crecimiento de E. coli denominados medio LB normalmente contienen 10 g de triptona y 5 g de extracto de levadura por litro y el medio LB contiene 10 g de NaCl por litro

PRODUCTO DESTACADO

N.º cat.	Descripción	Cantidad/ Envase	Precio de lista
11343229	Cápsulas	1 kg	219,00
11363229	Cápsulas grandes	1 kg	267,00

fisherbrand

TERMOBLOQUES DIGITALES

- Control digital que muestra la hora y la temperatura (de +5 °C a +130 °C)
- Sonda de temperatura integrada que proporciona un control y una precisión de la temperatura mejoradas
- Los bloques* intercambiables de aleación de aluminio proporcionan versatilidad y permiten una sencilla limunidad



25% DTO

N.º cat.	Descripción	Cantidad/ Envase	Precio de lista	Precio promo
15397928	Para dos bloques, dimensiones totales 318 x 200 x 100 mm	1 unidad	365,00	272,77

*Bloques no incluidos disponibles por separado. Para más información, por favor visite nuestra web: www.fishersci.es

CORNING

SISTEMAS COOLBOX™ XT

- Admiten gran variedad de formatos de muestras y temperaturas
- El diseño modular es compatible con una amplia gama de tubos de muestras y placas
- Permiten la refrigeración hasta 16 horas o la congelación hasta 8 horas con un núcleo refrigerador Corning XT
- Reducen el riesgo de contaminación por hielo
- Disponibles en sistemas de capacidad sencilla o doble
- Los núcleos de refrigeración o congelación internos proporcionan horas de refrigeración de 0,5 °C a 4 °C o congelación de muestras de -20 °C a 0 °C
- Pueden utilizarse con hielo seco



21% DTO

N.º cat.	Descripción	Cantidad/ Envase	Precio de lista	Precio promo
15582791	Soporte y un núcleo refrigerador	1 unidad	590,23	464,10
15502801	Soporte y dos núcleos refrigeradores	1 unidad	909,40	715,08

fisherbrand

AGITADOR VÓRTEX AVANZADO CON INFRARROJOS



- Velocidad de 0 a 3.000 rpm
- Funcionamiento por sensor de infrarrojos o continuo
- Aleación de zinc y tecnopolímero
- Diámetro de órbita: 4,5 mm
- Dimensiones internas (An x L x Al), mm: 150 x 165 x 130

PRECIOS ESPECIALES

N.º cat.	Descripción	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
13284769	Agitador vórtex avanzado con infrarrojos	1 unidad	146,00	123,84
Accesorios				
12365107	Accesorio de espuma para 19 microviales y tubos Eppendorf™ de 1,5 ml	1 unidad	58,00	34,80
11792583	Accesorio de espuma para microplacas	1 unidad	65,65	41,75

MERCK

MEMBRANAS DE TRANSFERENCIA DE PVDF IMMOBILON™

- Immobilon™-P
 - Para inmunodetección general y análisis de aminoácidos
 - El método de inmunodetección rápida reduce el tiempo de detección en dos horas
 - Alta resistencia mecánica que permite la manipulación sencilla
- Immobilon™-FL
 - La primera membrana de transferencia optimizada para aplicaciones de fluorescencia
 - Niveles de fondo extremadamente bajos
 - Compatible con todas las sondas fluorescentes más utilizadas
 - Se puede utilizar en todas las longitudes de onda de excitación y emisión
 - Ideal para multiplexing



21% DTO

N.º cat.	Descripción	Tamaño de poro, µm	Dimensiones, mm	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
10344661	Immobilon™-P	0,45	265 x 3750	1 rollo	469,91	370,70
10452792	Immobilon™-FL	0,45	265 x 3750	1 rollo	544,76	431,20



Distributor
GE Healthcare

FILTRO VACU-GUARD™

- Protege los sistemas de bombeo contra contaminantes gaseosos o de vapores de disolventes y aerosoles acuosos
- Incluye una membrana de PTFE hidrófoba.
- Diseñado para su uso en línea con conexiones de boquilla escalonada para tubos de 10 a 12 mm de DI



PRECIO ESPECIAL

N.º cat.	Diámetro, mm	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
11364634	47	100 unidades	155,00	147,00



Distributor
GE Healthcare

FILTROS DE MEMBRANA WHATMAN™ ME

- Fabricados a partir de ésteres de celulosa mixtos
- Económicos
- Específicos para disoluciones acuosas
- Hidrofílicos
- Para usar a temperaturas de hasta 125°C
- Estériles, en envase individual
- Todos los filtros tienen una malla de alto contraste (3,1 mm)
- Excelente contraste para una sencilla detección
- Las mallas no son tóxicas ni inhiben el crecimiento bacteriano, asegurando la integridad de la muestra



PRECIO ESPECIAL

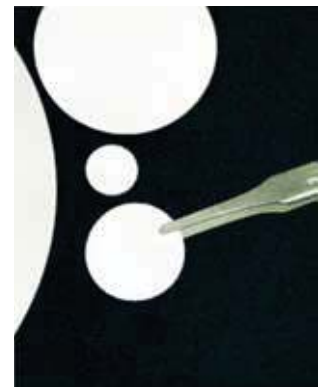
N.º cat.	Tamaño de poro, µm	Diámetro, mm	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
11395364	0,45	50	10 unidades	136,00	129,00



Distributor
GE Healthcare

MEMBRANAS HIDRÓFILAS DE POLICARBONATO WHATMAN™ NUCLEPORE™

- Ofrecen un corte de tamaño de poro muy definido en el intervalo de submicrómetros, lo que permite la medición de deformidad de partículas y la captura de partículas extremadamente pequeñas
- Con surcos grabados para conseguir un tamaño de poro muy definido y una alta densidad de poros
- Tratadas con PVP para hacerlas hidrófilas
- Bajos niveles de extraíbles, lo que minimiza el riesgo de contaminación de muestras
- Alta resistencia química y buena estabilidad térmica para una amplia gama de tipos de muestras
- Ceniza escasa y uniforme con bajo peso de tara
- Superficie plana y lisa para una alta visibilidad de las partículas



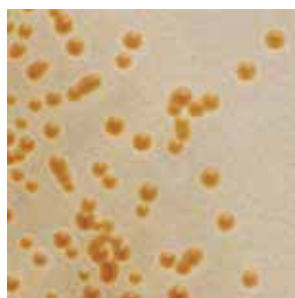
PRECIO ESPECIAL

N.º cat.	Tamaño de poro, µm	Diámetro, mm	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
11342895	0,2	47	100 unidades	113,00	107,00

thermo scientific

CULTI-LOOPS™

- Gane en eficacia en los controles de calidad cualitativos de productos farmacéuticos, alimentarios y clínicos. Thermo Scientific Culti-Loops son asas bacteriológicas desechables listas para su uso que contienen microorganismos viables y estabilizados en una matriz de gel única para el control de medios de cultivo y protocolos de pruebas de microbiología
- Comodidad: reduzca el tiempo y los costes innecesarios en recursos de laboratorio con un asa de siembra de estriado directo que no requiere rehidratación
- Rendimiento: obtenga una viabilidad y recuperación mejoradas con los microorganismos conservados en nuestro gel especializado
- Confianza: logre una trazabilidad absoluta gracias a las cepas ATCC™ License Derivative



PRODUCTO DESTACADO

N.º cat.	Descripción	Cantidad/ Envase	Precio de lista
12938858	Bacillus subtilis ATCC® 6633™ Culti-Loops™	5 unidades	181,56
12637639	Candida albicans Culti-Loops™ ATCC® 10231™	5 unidades	310,72
11973272	Enterococcus faecalis Culti-Loops™ ATCC® 29212™	5 unidades	122,00
11984082	Escherichia coli Culti-Loops™ ATCC® 25922™	5 unidades	122,00
12637669	Escherichia coli Culti-Loops™ ATCC® 8739™	5 unidades	181,56
12998988	Klebsiella pneumoniae subesp. pneumoniae Culti-Loops™ ATCC® 700603™	5 unidades	236,85
11983272	Pseudomonas aeruginosa Culti-Loops™ ATCC® 27853™	5 unidades	122,00
12905743	Staphylococcus aureus subsp. aureus Culti-Loops™ ATCC® 25923™	5 unidades	125,35
11934082	Staphylococcus aureus subsp. aureus Culti-Loops™ ATCC® 29213™	5 unidades	122,00
12985893	Streptococcus pneumoniae Culti-Loops™ ATCC® 49619	5 unidades	236,85



CENTRÍFUGA PARA MICROPLACAS AXYGEN™

- La centrífuga Axygen Axyspin es la primera diseñada específicamente para una rápida y sencilla centrifugación de muestras en microplacas o placas de PCR
- Capacidad para dos placas estándar
- Diseño de carga superior
- Tamaño excepcionalmente pequeño
- Se inicia y detiene en cuestión de segundos
- Utilízela antes y después del ciclo térmico para mejorar la producción de la PCR
- Centrifugue rápidamente gotas y condensación
- Acepta placas con faldón y sin faldón y todas las placas de PCR estándar
- Menos de 1/4 del tamaño de la mayoría de las centrifugas de placas
- Capacidad máxima: 2 placas de PCR estándar o de microtitulación
- Intervalo de temperatura ambiente de funcionamiento de 4 a 35 °C



16% DTO

N.º cat.	Descripción	Cantidad/ Envase	Precio de lista	Precio promo
15582995	Centrífuga de rotador de miniplacas, 230 V, enchufe para UE	1 unidad	473,89	399,00

thermo scientific

QUANTI-CULT PLUS™

- Garantice el control reproducible de medios de cultivo para materiales farmacéuticos con microorganismos para control de calidad cuantitativo. Thermo Scientific Quanti-Cult Plus proporciona números reproducibles y específicos de microorganismos viables derivados de cultivos ATCC™ auténticos y de alta calidad en un tubo seguro y listo para la rehidratación. Todos los tubos proporcionan hasta 10 siembras de 0,1 ml, que incluyen < 100 CFU (unidades formadoras de colonias)
- Seguridad: reduzca el riesgo de contaminación e infección con un sistema de dos tubos listos para la rehidratación que no requiere manipulación de microorganismos
- Rendimiento: obtenga una viabilidad y recuperación mejoradas con los microorganismos conservados en nuestro gel especializado que proporcionan recuentos consistentes hasta 8 horas tras la rehidratación si se conservan entre 2 y 8 °C.
- Confianza: logre una trazabilidad absoluta gracias a las cepas ATCC™ License Derivative



PRODUCTO DESTACADO

N.º cat.	Descripción	Cantidad/ Envase	Precio de lista
12965993	Aspergillus brasiliensis Quanti-Cult Plus™ ATCC® 16404™	100 pruebas	808,80
12975993	Bacillus subtilis Quanti-Cult Plus™ ATCC® 6633™	100 pruebas	808,80
12995993	Candida albicans Quanti-Cult Plus™ ATCC® 10231™	100 pruebas	808,80
12926003	Clostridium sporogenes Quanti-Cult Plus™ ATCC® 11437™	100 pruebas	808,80
13137876	Clostridium sporogenes Quanti-Cult Plus™ ATCC® 19404™	100 pruebas	808,80
12976037	Escherichia coli Quanti-Cult Plus™ ATCC® 8739™	100 pruebas	808,80
12956027	Pseudomonas aeruginosa Quanti-Cult Plus™ ATCC® 9027™	100 pruebas	832,43
12976027	Salmonella enterica subesp. enterica serovar Typhimurium Quanti-Cult Plus™ ATCC® 14028™	100 pruebas	1383,11
12936037	Staphylococcus aureus subsp. aureus Quanti-Cult Plus™ ATCC® 6538™	100 pruebas	808,80

stuart

AGITADOR DE MICROPLACAS MINI

- Acción orbital pequeña de alta velocidad: ideal para microplacas
- Capacidad para cuatro u ocho microplacas
- Selección digital de velocidad
- Temporizador digital incorporado
- Accesorios disponibles para agitación de tubos para microcentrífuga
- Con protección antimicrobiana BioCote™
- Dimensiones de la placa, mm: 220 x 220
- Posiciones para placas: 4
- Diámetro de órbita, mm: 1,5



PRECIOS ESPECIALES

N.º cat.	Intervalo de temperatura, °C	Intervalo de velocidad, rpm	Cantidad/ Envase	Precio de lista	Precio promo
11486608	De +4 a 40	De 250 a 1200	1 unidad	1065,00	1029,96
Accesorios					
11496608	Soporte para tubos de 1,5 ml		1 unidad	127,00	112,06
12944025	Soporte para tubos de 0,5 ml		1 unidad	145,00	117,27
12693335	Soporte para tubos de 0,2 ml		1 unidad	144,00	116,47



ESPECTROFOTÓMETRO NOVASPEC PRO

- Diseñado para uso general en laboratorios de biotecnología, este espectrofotómetro es ligero y fácil de usar. El espectrofotómetro Biochrom™ Novaspec Pro ofrece un tamaño pequeño y construcción ligera y resistente, ideal para laboratorios donde el espacio es mínimo
- Realiza mediciones de absorbancia, % de transmisión y concentración
- Incluye métodos clasificados para cuantificación de proteínas de Bradford, BCA, Biuret y Lowry.
- Calibración automática al arrancar
- Sin tapa ni unidades móviles, este resistente instrumento es fácil de utilizar, limpiar y almacenar
- La pantalla gráfica permite ver barridos de longitud de onda, ensayos cinéticos y curvas estándar
- Aumente la flexibilidad de las mediciones con el soporte para tubos de ensayo opcional que permite la medición de tubos de ensayo de 10 a 18 mm
- El soporte estándar admite cubetas de vidrio y desechables de 10 mm y se puede extraer fácilmente para su limunidad
- El soporte con termostato opcional está disponible para la función adicional de mediciones a 37 °C
- El espectrofotómetro visible abarca de 325 a 1100 nm, lo que le permitirá ver más en su muestra



PRODUCTO DESTACADO

N.º cat.	Descripción	Cantidad/ Envase	Precio de lista
15591166	Espectrofotómetros Biochrom™ Novaspec Pro	1 unidad	2880,00



CINTAS DE ETIQUETAS DE PAPEL WRITE-ON™

- Utilice un lápiz, bolígrafo o rotulador de tinta solvente para crear etiquetas que sigan siendo legibles bajo las condiciones de laboratorio más exigentes, las cintas de etiquetas de papel resisten la humedad y la mayoría de disolventes y son ideales para su uso en aplicaciones de baja temperatura



PRODUCTO DESTACADO

N.º cat.	Color	Dimensiones, m	Cantidad/ Envase	Precio de lista
15196324	Blanco, rojo, amarillo, verde, azul, naranja	13,7	6 unidades	99,00
13455226	Blanco	13,7	4 unidades	29,50
13405236	Blanco	13,7	3 unidades	27,15
13474166	Blanco	36,5	6 unidades	75,95
13475236	Blanco	36,5	4 unidades	67,25
13435246	Blanco	36,5	3 unidades	61,25
13485236	Rojo	36,5	4 unidades	66,35
13435236	Rojo	36,5	6 unidades	74,95
13445246	Rojo	36,5	3 unidades	63,10
13434720	Amarillo	36,5	6 unidades	72,00
13455246	Amarillo	36,5	3 unidades	63,10
13495236	Amarillo	36,5	4 unidades	66,35
13415246	Verde	36,5	4 unidades	66,35
13475246	Azul	36,5	3 unidades	63,10
13405246	Azul	36,5	4 unidades	66,45
13465236	Azul	36,5	6 unidades	132,00
13455236	Naranja	36,5	6 unidades	74,95
13425246	Naranja	36,5	4 unidades	66,50
13465246	Verde	36,5	3 unidades	61,25
13485246	Naranja	36,5	3 unidades	63,10
13495246	Blanco	54,8	6 unidades	104,00
10045180	Blanco	54,8	4 unidades	82,75



CUBETAS DE POLIESTIRENO

- Material: PS
- Paso óptico, mm: 10



PRECIOS ESPECIALES

N.º cat.	Capacidad, µl	Descripción	Cantidad/ Envase	Precio de lista	Precio promo
11847832	1600	Cubetas para luz visible	1000 unidades	77,85	52,33
11837832	4000	Cubetas para luz visible	1000 unidades	114,00	45,00
11537692	1600	Cubetas para luz visible desechables	100 unidades	9,00	5,00
11547692	4000	Cubetas para luz visible desechables	100 unidades	9,00	7,00



SOPORTES PARA BOLSAS DE PELIGRO BIOLÓGICO CLAVIES™

- Recomendados para gamas de bolsas de peligros biológicos transparentes, no impresas y estándar, estos soportes para bolsas de peligro biológico garantizan que la bolsa está bien apoyada en un bastidor de alambre de acero inoxidable y un fondo de polipropileno. El fondo sirve también como bandeja de contención en el caso de una fuga de la bolsa. La bandeja es de color naranja para facilitar su identificación como sistema de contención ante peligros biológicos y puede esterilizarse en autoclave a 121 °C para mantener la esterilidad. Para facilitar el transporte, se suministran sin montar, sin embargo, el montaje tarda solo unos minutos y una vez hecho es permanente



PRODUCTO DESTACADO

N.º cat.	Dimensiones de la bandeja, mm	Altura, mm	Tamaño de la bolsa, mm	Cantidad/ Envase	Precio de lista
11322154	185 x 356	470	300 x 610	1 unidad	52,30
11787864	356 x 356	546	610 x 760	1 unidad	94,50
11797864	356 x 356	696	610 x 910	1 unidad	105,00



DISPENSADOR DE CINTA PARA VARIOS ROLLOS

- Proporcione una superficie de escritura suave para varias cintas de distintos colores y anchuras, haciendo que el etiquetado sea sencillo y rápido
- Tres discos de separación de plástico para garantizar una dispensación suave y sin enganches para hasta cuatro rollos de cinta
- Incluye un rollo de cinta de etiquetas blanca Write-On™ de 12,7 mm gratis



PRODUCTO DESTACADO

N.º cat.	Descripción	Cantidad/ Envase	Precio de lista
10073213	Dispensador de cintas de etiquetas	1 unidad	60,25

thermo scientific

BAÑOS DE AGUA PARA COLIFORMES PRECISION™

- El controlador de temperatura proporciona una uniformidad de $\pm 0,05$ °C y una estabilidad de $\pm 0,1$ °C con cubierta a dos aguas en acero inoxidable
- Logre una excelente uniformidad de la temperatura con un flujo de agua dirigido hacia el perímetro
- Limunidad y mantenimiento sencillos con el diseño sin bobina
- Optimice la programación con temporizadores de encendido y apagado automático
- Ayudan a evitar el sobrecalentamiento del baño con protección en caso de nivel bajo de líquido
- Funcionamiento y monitorización sencillos con pantalla gráfica basada en iconos
- Disfrute de un espacio más alto para introducir el instrumental de laboratorio de mayor altura con la nueva tapa con bisagra
- Proteja su trabajo con alarmas sonoras



PRODUCTO DESTACADO

N.º cat.	Capacidad, l	Capacidad de calentamiento, W	Intervalo de temperatura, °C	Cantidad/Envase	Precio de lista
15305877	19	1200	De 5 a 100	1 unidad	2135,00
15315877	35	1500	De 5 a 100	1 unidad	2405,00

thermo scientific

BAÑOS DE CIRCULACIÓN DE AGUA PRECISION™

- Logre una mayor uniformidad de la temperatura con un flujo de agua dirigido hacia el perímetro.
- Limunidad y mantenimiento sencillos con el diseño interno sin bobina
- Optimice la programación con temporizadores de encendido y apagado automático
- Disfrute de un espacio más alto para introducir el instrumental de laboratorio de mayor altura con la nueva tapa con bisagra
- Ayudan a evitar el sobrecalentamiento del baño y los daños gracias a la protección en caso de nivel bajo de líquido
- Funcionamiento y monitorización sencillos con pantalla gráfica basada en iconos
- Proteja su trabajo con alarmas sonoras



PRODUCTO DESTACADO

N.º cat.	Capacidad, l	Capacidad de calentamiento, W	Intervalo de temperatura, °C	Cantidad/Envase	Precio de lista
15345867	35	1500	De 5 a 100	1 unidad	2130,00
15355867	89	1500	De 5 a 100	1 unidad	2695,00

Scienceware
BEL-ART PRODUCTS

TERMÓMETRO DE REGISTRO MÁXIMO BIMETÁLICO CON ESCALA DOBLE

- Determine la temperatura más alta alcanzada sin mercurio peligroso o incómodas conexiones a PC
- Este resistente termómetro bimetalico tiene un puntero de registro máximo (rojo) que mueve hacia arriba el puntero de medición de temperatura (negro) para indicar la temperatura más alta alcanzada y permanece allí hasta que se restablezca manualmente
- El conector de rosca (1/4 pulg. NPT) se puede usar directamente en los procesos en línea o para montar el termómetro en el soporte incluido
- Resistente al agua y presurizado; resiste ciclos de autoclave y tiene una funda de silicona protectora desmontable para evitar que la humedad entre en contacto con el dial
- Construido a partir de resistente acero inoxidable 304 con lente de vidrio; soporta presión, altas temperaturas y óxido
- Longitud de la sonda: 50 mm



PRODUCTO DESTACADO

N.º cat.	Descripción	Cantidad/Envase	Precio de lista
15519971	Termómetro de registro máximo bimetalico con escala doble	1 unidad	37,75

memmert
Experts in Thermostatics

BAÑOS DE AGUA CALEFACTADOS SERIE WNE

- Controlador con microprocesador PID sujeto parcialmente
- Indicador digital
- 2 sensores PT100
- Calibración mediante el controlador
- Alarma acústica y visual
- Protección contra un exceso de temperatura
- Opción de dispositivo de agitación



PRECIOS ESPECIALES

N.º cat.	Capacidad, l	Suministro eléctrico, W	Dimensiones externas (An x L x Al), mm	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
10778873	7	1200	365 x 468 x 337	1 unidad	661,00	627,95
10024092	10	1200	356 x 578 x 337	1 unidad	739,41	702,44
10633913	14	1800	456 x 578 x 347	1 unidad	774,00	735,30
10195892	22	2000	436 x 578 x 405	1 unidad	857,00	814,15
10544463	29	2400	516 x 818 x 343	1 unidad	973,00	924,35
10105282	45	2800	516 x 818 x 401	1 unidad	1187,00	1127,65



AUTOCLAVES DE SOBREMESA

- El sistema de control por microprocesador proporciona nueve programas totalmente automáticos, incluida adición de agua, esterilización y secado
- Ocho ciclos de esterilización preinstalados; los ciclos personalizados no están disponibles para SterilElite16 o 24
- Dos mecanismos independientes de comprobación del nivel de agua: nivel de depósito de agua y nivel de agua de la cámara
- Función de secado automático
- Dispositivo de autobloqueo de la puerta por presión
- Cámara protegida por interruptor de presión y válvula de seguridad de presión de vapor
- El botón de liberación de vacío/presión interrumpe el suministro de alimentación, vacía la cámara de presión y libera el vacío de la cámara de forma simultánea



PRODUCTO DESTACADO

N.º cat.	Capacidad, l	Cantidad/Envase	Precio de lista
15515199	16	1 unidad	3529,20
15525199	24	1 unidad	4488,00



BOLSAS GRUESAS DE ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DE RIESGO BIOLÓGICO

- El parche de esterilización se oscurece cuando se somete a esterilización por vapor
- Esterilizables con vapor a alta temperatura en autoclave a 135°C
- Polipropileno compatible con temperaturas de autoclave; menor probabilidad de fundición/deformación como en el caso de las bolsas de PE
- Han superado las pruebas de resistencia a roturas ASTM 1922 e impacto por caídas ASTM 1709
- Incluyen el símbolo negro de peligro biológico y procedimientos de precaución impresos en cuatro idiomas (inglés, español, francés y alemán)



PRODUCTO DESTACADO

Nº Cat.	Descripción	Cantidad/Envase	Precio de lista
11392154	Bolsa color rojo, 360 x 480 mm	200 unidades	183,00
11302164	Bolsa color rojo, 480 x 580 mm	200 unidades	272,00
11312164	Bolsa color rojo, 640 x 890 mm	200 unidades	476,00
11737927	Bolsa color rojo, 790 x 970 mm	200 unidades	596,70
10296674	Bolsa color rojo, 970 x 1220 mm	100 unidades	479,00



ALMOHADILLAS DESODORANTES PARA AUTOCLAVE ODOCLAVE™

- El desodorante de liberación en caliente funciona automáticamente a temperaturas de autoclave
- Abra el sobre y colóquelo en la bolsa antes de la esterilización en autoclave
- Vida útil de tres años o más si se almacenan en un recipiente sellado
- Cuadrado de 32 mm



PRODUCTO DESTACADO

N.º cat.	Fragancia	Cantidad/Envase	Precio de lista
11966072	Pino	100 unidades	102,00



LECTOR DE PLACAS

- Para examinar monocapas celulares, clones de células y para el recuento de placas virales o colonias de bacterias
- Lectura fácil y segura de pruebas de hemaglutinación, inhibición de hemaglutinación, hemólisis y aglutinación
- Cubierta transparente para apoyar las placas
- El gran espejo ajustable es perfecto para la visualización de la parte inferior de la placa
- La ampliación del espejo es 3 veces el tamaño real de la placa
- Fabricado con polipropileno con una cubierta acrílica de vidrio transparente para la colocación de placas y placas Petri



PRODUCTO DESTACADO

N.º cat.	Descripción	Cantidad/Envase	Precio de lista
11328763	Lector de placas	1 unidad	282,74



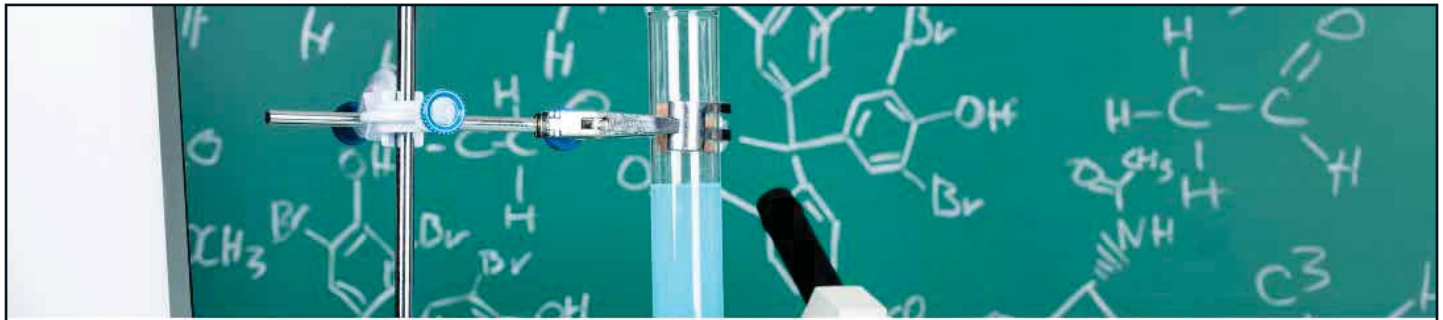
REFRIGERADORES Y CONGELADORES PARA LABORATORIO SERIE GPS

- Serie GPS: refrigeradores de capacidad media-grande y congeladores para protección rutinaria de muestras



PRODUCTO DESTACADO

Nº Cat.	Descripción	Capacidad, l	Dimensiones, mm	Cantidad/Envase	Precio de lista
12664527	Congelador serie GPS, descongelación automática, 230V, 50Hz	400	600 x 642 x 1822	1 unidad	1785,00
12629275	Refrigerador serie GPS, puerta de vidrio, descongelación automática, 230 V, 50 Hz	400	600 x 642 x 1822	1 unidad	2111,00
12639275	Refrigerador serie GPS, puerta ciega, descongelación automática, 230 V, 50 Hz	400	600 x 642 x 1822	1 unidad	1651,00
12684527	Congelador serie GPS, descongelación automática, 230V, 50Hz	700	700 x 817 x 1972	1 unidad	2089,00
12649275	Refrigerador serie GPS, puerta de vidrio, descongelación automática, 230 V, 50 Hz	700	700 x 817 x 1972	1 unidad	2455,00
12659275	Refrigerador serie GPS, puerta ciega, descongelación automática, 230 V, 50 Hz	700	700 x 817 x 1972	1 unidad	1829,00
12908794	Congelador serie GPS, descongelación automática, 230V, 50Hz	1400	1400 x 817 x 1972	1 unidad	2903,00
12647286	Refrigerador serie GPS, puerta de vidrio, descongelación automática, 230 V, 50 Hz	1400	1400 x 817 x 1972	1 unidad	3443,00
12627286	Refrigerador serie GPS, puerta ciega, descongelación automática, 230 V, 50 Hz	1400	1400 x 817 x 1972	1 unidad	2727,00



NUESTRA OFERTA DE PRODUCTOS QUÍMICOS SIGUE CRECIENDO



Sea cual sea su proyecto, tenemos una solución

Análisis

Investigación y desarrollo



A Thermo Fisher Scientific Brand



Aplicaciones de ciencias de la vida

Producción





BATAS DE LABORATORIO UNISEX

- Estas batas se fabrican con un tejido de polialgodón preencogido de calidad y son adecuadas para el lavado industrial a temperaturas de hasta 85 °C. Las características incluyen dos bolsillos de parche inferiores, un bolsillo de camisa hueco para el bolígrafo integrado, parte delantera ajustada con corchetes ocultos y orificio de ventilación trasero individual que facilita el movimiento. Sin marcado CE
- Material: 65 % de poliéster/35 % de algodón
- Tres bolsillos



PRECIOS ESPECIALES

Nº Cat.	Talla	Color	Longitud, cm	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
11558102	S	Blanco	132	1 unidad	32,30	16,43
11568102	M	Blanco	132	1 unidad	32,15	15,11
11578102	L	Blanco	132	1 unidad	32,15	17,93
11588102	XL	Blanco	132	1 unidad	32,15	26,73
11598102	XXL	Blanco	132	1 unidad	32,15	25,03
11508112	XXXL	Blanco	132	1 unidad	32,15	24,70



BATAS DE LABORATORIO A7 P+™

- Batas de laboratorio PPE Cat III: protección garantizada frente a salpicaduras de productos químicos
- Con elásticos para el pulgar para incrementar la protección de las muñecas y la cobertura de las muñecas entre los guantes y la bata
- Tejido ligero SMS para evitar el aumento de calor y la incomodidad durante el trabajo



19% DTO

Nº Cat.	Talla	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
13529020	S	15 unidades	95,55	77,28
13549020	M	15 unidades	95,55	77,28
13559020	L	15 unidades	95,55	77,28
13569020	XL	15 unidades	95,55	77,28
13589020	XXL	15 unidades	95,55	77,28



GAFAS DE SEGURIDAD 3M SECUREFIT SERIE 400

- Lente Clase óptica 1 apta para el uso prolongado
- Diseño que permite un excelente ángulo de visión y cobertura visual
- Protección contra radiación UV
- Diseño ligero (19 g)
- Almohadillas nasales suaves y ajustables para una mayor personalización del ajuste
- Varillas doblemente moldeadas suaves al tacto para una mayor comodidad y agarre



18% DTO

Nº Cat.	Descripción	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
15371994	SF401AF-EU, PC transparente	1 unidad	8,20	6,77
15391994	SF402AF-EU, PC gris	1 unidad	8,30	6,85
15302004	SF403AF-EU, PC ámbar	1 unidad	8,75	7,22
15322004	SF408AS-EU, PC espejo azul	1 unidad	9,90	8,17
15312004	SF410AS-EU, PC espejo I/O	1 unidad	9,90	8,17



MONO DE TRABAJO DUPONT™ EASYSAFE

- Mono de trabajo de protección química tipo 5/6 certificado
- Basado en una nueva tela no tejida de polietileno optimizado de bajo coste para ajustarse a las necesidades de presupuesto:
 - Tacto más suave, toque la prenda y sienta la diferencia
 - Excelente equilibrio de protección y comodidad
- Diseño optimizado
- Embalaje optimizado



19% DTO

N.º cat.	Talla	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
15310541	S	1 unidad	4,80	3,87
15320541	M	1 unidad	4,80	3,87
15330541	L	1 unidad	4,80	3,87
15340541	XL	1 unidad	4,80	3,87
15350541	XXL	1 unidad	4,75	3,87
15360541	XXXL	1 unidad	4,80	3,87



GAFAS DE SEGURIDAD 3M™ SECUREFIT™ SERIE 200

- Diseño que proporciona una excelente cobertura y un buen campo de visión
- Constituyen una excelente protección contra los rayos ultravioleta (UV)
- Ligeras y con diseño confortable (18g)
- Buena resistencia a los impactos y revestimiento antirayadura para mayor durabilidad
- Revestimiento especial anti-vaho para una reducción del vaho y una visión más clara
- La tecnología de difusión de presión 3M permite que las patillas se ajusten de forma natural al tamaño de la cabeza
- El autoajuste evita tener que almacenar varias tallas en los lugares de trabajo
- Su diseño seguro y cómodo mantiene las gafas en su sitio sin que resbalen incluso cuando la persona está en movimiento
- Se adaptan perfectamente a las mascarillas respiratorias 3M™ serie 9300



18% DTO

Nº Cat.	Descripción	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
15282025	Claras, antirayaduras/antivaho	1 unidad	6,45	5,32
15292025	Grises, antirayaduras/antivaho	1 unidad	6,90	5,69
15202035	Ámbar, antirayaduras/antivaho	1 unidad	6,90	5,69



GAFAS DE SEGURIDAD GOGGLEGEAR™ SERIE 500

- Se pueden desinfectar con toallitas con alcohol o inmersión en lejía diluida sin perder su rendimiento antivaho
- Ofrecen una excelente protección frente a la radiación UV
- Cinta elástica ajustable
- Ventilación indirecta
- Montura/cubierta de perfil bajo
- Lente de policarbonato



PRECIOS ESPECIALES

N.º cat.	Descripción	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
15603074	Gafas de seguridad GoggleGear™ serie 500	1 unidad	19,00	16,00
15693064	Inserto para lentes correctoras GoggleGear™ serie 500	1 unidad	9,50	8,80



MASCARILLAS DE POLIPROPILENO DESECHABLES

- Ofrecen una protección avanzada
- Desechables, de un solo uso
- Sujeción con enganche en oreja o atado
- Capa exterior de polipropileno, no tejido
- Capa interior de polipropileno, no tejido, unida térmicamente
- Sin látex
- Posibilidad de elegir entre azul o blanco
- Talla/ajuste universal



HASTA 30% DTO

Nº Cat.	Descripción	Color	Grosor	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
15451932	Mascarilla desechable con enganche en oreja	Blanco	2 capas	500 unidades	25,70	17,90
15461932	Mascarilla desechable con enganche en oreja	Azul	3 capas	500 unidades	32,65	23,70
15471932	Mascarilla desechable con enganche en oreja	Blanco	3 capas	500 unidades	32,65	22,74



SISTEMA DE RESPIRACIÓN ELÉCTRICO TURBO 3M™ VERSAFLO™ TR-600

- Flujo de aire cómodo: tres caudales seleccionables por el usuario que permiten aumentar la comodidad
- Facilidad de uso: no es necesaria una calibración, indicador LED de filtro/batería, alarma con vibración y sonido
- Varias aplicaciones: fácil de limpiar, adecuado para descontaminación en ducha e inmersión temporal
- Seguridad: cumple la norma EN 12941 Clase TH2 o TH3, en función del casco
- La unidad de respiración eléctrica turbo 3M™ Versaflo™ PTR-600 es un dispositivo purificador de aire que se engancha con un cinturón. Si se utiliza con uno de los cascos 3M aprobados, conforma un sistema eléctrico que protege durante la respiración de partículas, olores desagradables (si corresponde), gases y vapores. El producto cumple la directiva europea sobre compatibilidad electromagnética 2004/108/CE



18% DTO

Nº Cat.	Descripción	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
15529305	Unidad turbo, incluye indicador de flujo de aire y parachispas	1 unidad	586,67	484,00
15559255	Kit básico, incluye todo lo necesario para empezar	1 unidad	1338,14	1103,97
15549305	Batería estándar	1 unidad	261,10	215,41
15589255	Batería de gran capacidad	1 unidad	321,59	265,31
15599255	Base de carga de batería	1 unidad	127,50	105,19
15509265	Kit de cargador de batería de una sola estación (Europa/Reino Unido)	1 unidad	194,52	160,48
15519265	Kit de cargador de batería de 4 estaciones (Europa/Reino Unido)	1 unidad	860,93	710,27
15559305	Filtro de partículas	5 unidades	155,19	128,03
15539295	A1P: gases y vapores orgánicos	5 unidades	298,10	245,93
15549295	ABE1P: gases y vapores orgánicos	5 unidades	377,55	311,48
15559295	A2P: gases y vapores orgánicos	5 unidades	327,37	270,08
15569295	ABE2K1HgP: gases y vapores orgánicos	5 unidades	448,95	370,38
15558811	Filtro indicador 6051i	8 unidades	71,29	58,81
15568811	Filtro indicador 6055i	8 unidades	86,76	71,58



MASCARILLAS SERIE 9300+ AURA™

- Adecuadas para gran variedad de aplicaciones que exigen protección de tipo FFP1, FFP2 y FFP3
- Diseño exclusivo de tres paneles para ofrecer mayor confort y facilitar la comunicación
- La redrecilla de cobertura del panel interno garantiza un confort máximo
- La válvula central de refrigeración reduce la acumulación de calor y facilita la respiración de aire fresco
- Cintas de ajuste con distribución uniforme de la tensión para aliviar la presión de la correa
- Ligeras y plegables
- Envase individual para evitar la contaminación durante el almacenamiento



PRECIOS ESPECIALES

Nº Cat.	Descripción	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
11717574	Mascarilla para polvo 9310+ de máxima calidad, protege contra partículas de polvo finas. EN 149:2001 FFP1 Factor de protección contra partículas asignado: 4 (NPF 4)	20 unidades	36,05	29,74
12672545	Mascarilla para polvo 9312+ de máxima calidad con válvula, protege contra partículas de polvo finas. EN 149:2001 FFP1 Factor de protección contra partículas asignado: 4 (NPF 4)	10 unidades	31,01	29,10
10583051	Mascarilla 9320+ de máxima calidad para polvo/niebla, ofrece protección contra partículas finas y nieblas de base acuosa. EN 149:2001 FFP2. Factor de protección contra partículas asignado: 10 (NPF 12)	20 unidades	64,50	53,21
10116544	Mascarilla 9322+ de máxima calidad para polvo/niebla, ofrece protección contra partículas finas y nieblas de base acuosa. EN 149:2001 FFP2. Factor de protección contra partículas asignado: 10 (NPF 12)	10 unidades	45,25	37,33
12602555	Mascarilla para partículas 9330+ sin válvula, protección contra polvo y nieblas, FFP3	20 unidades	175,00	144,38
11346974	Mascarilla 9332+ de máxima calidad con válvula para polvo/niebla/humos de metales, ofrece protección contra partículas de polvo finas, nieblas de base acuosa y humos de metales. Envase individual. EN 149:2001 FFP3. Factor de protección contra partículas asignado: 20 (NPF 50)	10 unidades	89,35	73,71



MASCARILLAS SERIE K100

- El frontal con forma de rombo permite que la mascarilla mantenga su forma en ambientes calientes y húmedos. Su correa de una sola vuelta permite ajustarla fácilmente a la cabeza y la cara. Para partículas de polvo y/o de líquido no volátiles



18% DTO

N.º cat.	Descripción	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
12922475	K101 sin válvula, FFP1, AFP4	200 unidades	149,00	122,93
12932475	K111 con válvula, FFP1, AFP4	100 unidades	112,20	92,57
12942475	K102 sin válvula, FFP2, AFP10	200 unidades	189,72	156,52
12952475	K122 con válvula, FFP2, AFP10	100 unidades	133,62	110,24



MASCARILLAS SERIE 8000 (CLÁSICAS)



- Las mascarillas 3M™ serie 8000 proporcionan una protección respiratoria ligera, cómoda y eficaz contra polvo y niebla. La forma convexa, el diseño de correa doble, la almohadilla nasal y la pinza nasal garantizan la comodidad en una gran cantidad de tamaños de cara
- La carcasa resistente a la deformación y la válvula 3M™ Cool Flow™ exclusiva de las mascarillas 8822 y 8812 ofrecen protección duradera y cómoda, especialmente en condiciones húmedas y calientes

18% DTO

N.º cat.	Descripción	Cantidad/ Envase	Precio de lista	Precio promo
11703363	Mascarilla para polvo/niebla sin válvula en forma de copa 3M™ 8710 FFP1	20 unidades	29,65	24,46
11723363	Mascarilla para polvo/niebla con válvula en forma de copa 3M™ 8812 FFP1	10 unidades	28,05	23,14
11713363	Mascarilla para polvo/niebla sin válvula en forma de copa 3M™ 8810 FFP2	20 unidades	50,08	41,32
11733363	Mascarilla para polvo/niebla con válvula en forma de copa 3M™ 8822 FFP2	10 unidades	40,15	33,12



GUANTES DE NITRILO AZULES DESECHABLES TOUCHNTUFF™



- Proporcionan el triple de resistencia a perforaciones que los guantes de vinilo o látex natural
- Tacto excepcionalmente suave
- No contienen aditivos que puedan contaminar el producto o irritar la piel
- Puño enrollado, grosor de 0,1 mm en la palma
- Longitud: 240 mm

HASTA 30% DTO

Nº Cat.	Talla	Cantidad/ Envase	Precio de lista	Precio promo
11766803	6,5-7	100 unidades	22,55	16,00
11776803	7,5-8	100 unidades	22,75	16,00
11786803	8,5-9	100 unidades	22,35	16,00
11726843	9,5-10	100 unidades	22,50	16,00



REFRIGERADORES Y CONGELADORES PARA LABORATORIO SERIE ES



- Serie ES, FMS: refrigeradores, congeladores y combis refrigerador/congelador para el almacenamiento seguro de materiales potencialmente inflamables. Cumplen la directiva 94/9/EC ATEX Anexo VIII

PRODUCTO DESTACADO

Nº Cat.	Descripción	Capacidad, l	Dimensiones (Al x An x L), mm	Cantidad/ Envase	Precio de lista
15234737	Refrigerador Serie ES FMS, descongelación automática - ATEX	151	595 x 595 x 845	1 unidad	1033,00
15254737	Refrigerador Serie ES FMS, descongelación automática - ATEX	288	595 x 634 x 1570	1 unidad	1470,00
15284737	Combinado Serie ES FMS, descongelación F manual/R automática - ATEX	263	540 x 600 x 1680	1 unidad	1913,00
15264737	Congelador Serie ES FMS, descongelación manual	151	595 x 595 x 845	1 unidad	1033,00
15274737	Congelador Serie ES FMS, descongelación manual	232	595 x 634 x 1570	1 unidad	1470,00



GUANTES DE NITRILO DESECHABLES KIMTECH SCIENCE™ STERLING™



- Combinan protección, confort y sostenibilidad para un completo cuidado de sus aplicaciones y del medioambiente. Probados contra 40 productos químicos y 10 fármacos citotóxicos. Fuerza, calidad y liminidad probadas con certificado de análisis. EPI de categoría III, AQL 0.65, EN 374-1 y -2, ISO 16604, aprobados para uso alimentario
- Disponibles en 2 tamaños: 240 o 250 mm

PRECIOS ESPECIALES

Nº Cat.	Talla	Longitud, mm	Cantidad/ Envase	Precio de lista	Precio promo
10634525	XS	240	150 unidades	27,45	12,26
10765495	S	240	150 unidades	27,45	15,48
10735685	M	240	150 unidades	27,45	17,85
10682415	L	250	150 unidades	27,45	21,24
10754175	XL	250	140 unidades	27,45	13,35



GUANTES DE NITRILO DESECHABLES TOUCHNTUFF™

- Estos guantes de nitrilo ambidiestros no contienen polvo y disponen de dedos texturizados, lo que permite un mejor agarre en toda la palma. Puños con reborde, color gris antracita. Cumplen con ASTM D 6319, Tipo II, ISO 9001
- Ansell Grip Technology™
- El agarre mejorado minimiza la fuerza necesaria para agarrar objetos secos, mojados y oleosos
- Suaves y duraderos para llevarlos durante largos periodos
- El triple de resistencia a perforaciones que los desechables de PVC o látex
- Resistencia a las salpicaduras químicas
- Protección contra alergias cutáneas de Tipo I
- Sin silicona
- Compatibles con pantallas táctiles



38% DTO

Nº Cat.	Talla	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
15569461	XS	100 unidades	20,80	13,00
15579461	S	100 unidades	20,80	13,00
15589461	M	100 unidades	20,80	13,00
15599461	L	100 unidades	20,80	13,00
15509471	XL	100 unidades	20,80	13,00

GUANTES CRIOGÉNICOS DE -190°C EPI CATEGORÍA II

- Guantes de medio brazo
- Para uso con materiales almacenados con nitrógeno líquido y en otros ambientes extremadamente fríos
- Su excelente aislamiento limita el grosor necesario e incrementa la destreza
- Exterior de fibra sintética para mayor flexibilidad
- Impermeables
- La capa central está fabricada con microfibras de poliéster/polioléfina, que casi duplica la capacidad termoaislante de un grosor similar de guata. Esta disposición minimiza la transferencia de calor sin un excesivo grosor, que resultaría incómodo. La capa interna es de algodón para mayor confort
- Están fabricados en las tallas establecidas por la norma EN 420 y han sido sometidos a pruebas y aprobados conforme a EN388 (2, X, 2, X,) y EN 511-frío por contacto 2, frío convectivo 2, flexibilidad
- Evitar el contacto con productos de base alcohólica



PRODUCTO DESTACADO

Nº Cat.	Talla	Longitud, mm	Cantidad/Envase	Precio de lista
11883801	S	300	1 par	252,00
11883831	M	360	1 par	248,00
11893831	L	380	1 par	239,00



GUANTES DE NITRILO DESECHABLES XCEED® INT

- Categoría III, EN 374-2; AQL .65, ISO 13485.
- Guantes azules de nitrilo Ansell Microflex® no estériles con perfil exterior de los dedos texturado. Ambidiestros, sin talco, clorados, revestimiento de polímero. Longitud estándar (240mm), borde redoblado. Grosor de los dedos 0,11mm



HASTA 34% DTO

Nº Cat.	Talla	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
15289373	XS	250 unidades	22,62	15,00
15269373	S	250 unidades	22,64	15,00
15259373	M	250 unidades	22,64	15,00
15249373	L	250 unidades	22,63	15,00
15279373	XL	230 unidades	22,22	15,00



GUANTES DE NAILON ULTRALIGEROS RESISTENTES A CORTES DE NIVEL 2 HYFLEX™

- Para aplicaciones mecánicas de precisión en gran variedad de sectores donde es necesaria la resistencia a los cortes de nivel medio
- El revestimiento fino no recubierto (diseño de malla de calibre 18) mantiene la mano a una temperatura agradable durante su uso
- Refuerzo de licra
- Ajuste ceñido/anatómico a la mano gracias al refuerzo de licra en las áreas de tensión de la mano (nudillos y palma)



35% DTO

N.º cat.	Talla	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
15496160	6	12 pares	134,00	87,00
15416170	7	12 pares	134,00	87,00
15426170	8	12 pares	134,00	87,00
15436170	9	12 pares	134,00	87,00
15466170	10	12 pares	134,00	87,00
15476170	11	12 pares	134,00	87,00



GUANTES DE INTENSIDAD MEDIA CALIBRE 10 CON PALMAS RECUBIERTAS Y TECNOLOGÍA INTERCEPT™ HYFLEX™

- Excelente flexibilidad y ajuste con altos niveles de protección contra cortes
- El revestimiento trenzado cómodo y flexible también dispone de un contenido de lycra optimizado suave y fresco en la piel para comodidad durante todo el día
- El recubrimiento de poliuretano (PU) de la palma proporciona un agarre mejorado en entornos con aceite seco y ligero para una manipulación segura y ofrece el nivel 4 para abrasión EN (nivel 6 de ANSI) para una mayor vida útil de los guantes
- El recubrimiento de PU también está libre de silicona para proteger la calidad de los procesos de acabado industriales



27% DTO

N.º cat.	Talla	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
15569891	6	12 pares	164,00	120,00
15579891	7	12 pares	164,00	120,00
15589891	8	12 pares	164,00	120,00
15599891	9	12 pares	164,00	120,00
15549891	10	12 pares	164,00	120,00
15559891	11	12 pares	164,00	120,00



CUBREZAPATOS DE ALTA ADHERENCIA DESECHABLES

- Cubrezapatos de alta adherencia desechables que ofrecen una protección excelente
- De un solo uso
- Poliuretano
- Azules
- Sin látex
- Suela de alta adherencia



31% DTO

Nº Cat.	Descripción	Color	Talla	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
15421952	Cubrezapato, alta adherencia	Azul	Universal	300 unidades	63,40	43,73
15431952	Cubrezapato, alta adherencia	Azul	Extragrande	300 unidades	66,55	45,90



CUBREZAPATOS DESECHABLES

- Estos cubrezapatos de polipropileno, no tejido, protegen de la suciedad, la mugre y determinadas partículas secas
- De un solo uso
- Azules
- Polipropileno
- Sin látex
- Con o sin suela antideslizante



DESDE 27% DTO

Nº Cat.	Descripción	Color	Talla	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
15481942	Cubrezapatos sin antideslizante	Azul	Universal	300 unidades	23,45	17,10
15491942	Cubrezapatos sin antideslizante	Azul	Extragrande	300 unidades	24,60	17,94
15401952	Cubrezapatos con antideslizante	Azul	Universal	300 unidades	29,00	20,19
15411952	Cubrezapatos con antideslizante	Azul	Extragrande	300 unidades	37,45	26,08



SISTEMA PARA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

- La junta de la tapa con bisagras y el tubo largo del embudo reducen la evaporación
- La ventilación incorporada facilita la eliminación.
- Fabricado con plástico resistente a roturas y a productos químicos
- Cada sistema consta de un embudo de seguridad para residuos con tapa estándar Thermo Scientific enroscado a un recipiente para residuos (frasco o garrafa) para desechar temporalmente la mayoría de residuos de productos químicos y biológicos. Solo para el desecho temporal de residuos. El producto no es un recipiente de seguridad según lo definido en las directrices de la OSHA



PRECIOS ESPECIALES

N.º cat.	Descripción	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
10084680	Embudo de seguridad para residuos de 139,7 mm de HDPE con frasco de 4 l	1 unidad	110,00	91,48
10098021	Embudo de seguridad para residuos de 254 mm de HDPE con frasco de 10 l	1 unidad	83,75	65,00
11764434	Embudo de seguridad para residuos de 139,7 mm de HDPE con tapón de PP	1 unidad	51,25	33,34
11774434	Embudo de seguridad para residuos de 254 mm de HDPE con tapón de PP	1 unidad	54,50	34,32



Distribuidor
GE Healthcare

PROTECTORES DE SUPERFICIES BENCHKOTE WHATMAN™

- Benchkote es un absorbente de material impermeable para proteger las superficies de laboratorio contra derrames de sustancias peligrosas. El material está formado por papel Whatman de gran calidad, liso y absorbente, que absorbe rápidamente vertidos líquidos, y una capa de polietileno laminado para evitar vertidos en la superficie de trabajo. Después de cada uso, la hoja debe ser incinerada o desechada de acuerdo con las normativas locales
- Material resistente, no se rompe con facilidad cuando está húmedo o seco
- Superficie lisa para poder escribir en ella con bolígrafo o lápiz en posición plana
- Adecuados para saturación con desinfectante para proteger las estanterías en las que existan patógenos y otras bacterias
- Utilice la parte superior de polietileno para recoger residuos que no necesiten ser absorbidos
- El otro lado puede absorber rápidamente líquidos derramados, evitando que lleguen a la superficie de trabajo
- Los derrames son embebidos por el papel absorbente
- Benchkote se puede incinerar después de su uso: la capa de polietileno no se derrite ni gotea pero se consume rápidamente con las llamas



11% DTO

Nº Cat.	Dimensiones (L x An), mm	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
11300674	460 x 570, hojas	50 unidades	93,33	83,00
11353195	400 x 570, hojas	100 unidades	107,30	95,00



CABINAS DE FLUJO LAMINAR HERAGUARD™ ECO

- Idóneas para aplicaciones de laboratorio donde se requiere protección de muestras
- Conforme a la norma EN 61010-1: 2011, EN 61326:2006
- Consumo de energía bajo
- Ventanas laterales transparentes fabricadas en vidrio de seguridad con puerto de acceso para tubos o un grifo para medios
- Superficie de trabajo de melamina estándar o de acero inoxidable (opcional)
- Panel de control intuitivo para visualizar los datos de seguridad y rendimiento
- Mantenimiento sencillo: el prefiltro en el lado de admisión se puede cambiar sin herramientas
- Luz de desinfección UV opcional



PRODUCTO DESTACADO

Nº Cat.	Descripción	Cantidad/Envase	Precio de lista
15128902	Cabina de flujo laminar Heraguard™ Eco de 0,9 m	1 unidad	4737,00
15158902	Cabina de flujo laminar Heraguard™ Eco de 1,20 m	1 unidad	4717,00
15148902	Cabina de flujo laminar Heraguard™ Eco de 1,50 m	1 unidad	5629,00
15138902	Cabina de flujo laminar Heraguard™ Eco de 1,80 m	1 unidad	5751,00
15168902	Cabina de flujo laminar Heraguard Eco 180 cm, profundidad interior aumentada de 78,5 cm y altura de 95 cm	1 unidad	8380,00



ARMARIO DE SEGURIDAD CON PUERTA ABATIBLE DE 600 MM PARA ÁCIDOS Y ÁLCALIS

- Elementos de seguridad montados fuera del compartimento de almacenamiento para una mayor protección contra la corrosión, fácil de limpiar
- Dos compartimentos de almacenamiento separados herméticamente
- Cerradura de cilindro (es posible la integración en el sistema de bloqueo)
- Ajustes para compensar suelos irregulares
- Conductos de aire sin metal integrados listos para la conexión (NW 75) a un sistema de escape técnico con solo una entrada de aire de extracción
- Excelente ventilación: aire de extracción independiente de los compartimentos de almacenamiento
- Aprobación GS
- Conformidad con la norma EN 14727 (relativa a mobiliario de laboratorio)
- Peso, kg: 125
- Aire de extracción, NW: 75
- Intercambio de aire 30 veces, m³/h: 35
- Caída de presión en el interior del armario, Pa: 56



10% DTO

N.º cat.	Dimensiones exteriores (An x L x Al), mm	Dimensiones interiores (An x L x Al), mm	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
12643515	600 x 605 x 1970	485 x 565 x 930	1 unidad	1923,83	1731,45



ARMARIOS DE SEGURIDAD BAJOS TIPO 90 PARA LÍQUIDOS INFLAMABLES

- Los nuevos armarios bajos de Asecos, con una altura especial de 800 mm caben perfectamente debajo de las mesas de laboratorio y superficies de trabajo. Son perfectos para almacenar recipientes de gran tamaño gracias a su altura interior ampliada
- Resistencia al fuego de 90 minutos: modelo probado conforme a la norma DIN EN 14470-1
- Tres modelos diferentes, disponibles con puertas o cajones
- Cerradura de cilindro con indicador de estado de cierre (rojo/verde)
- Conductos de aire integrados listos para conexión (NW 75) a un sistema de escape técnico
- Las opciones interiores incluyen un cajón con doble fondo, unidad perforada, estante extraíble y sumidero de recolección



10% DTO

Nº Cat.	Descripción	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
15385569	Armario de seguridad para almacenamiento, tipo 90, modelo bajo UB90.080.110.060.2S, con dos cajones, dos piezas perforadas y dos cajones con doble fondo	1 unidad	2782,03	2503,83



ARMARIO DE SEGURIDAD Q-CLASSIC-90

- Apto para materiales inflamables, ácidos/álcalis, productos químicos y toxinas
- No adecuado para gases comprimidos
- El armario evita que incendios externos prendan el contenido durante 90 minutos (EN 14470-1 y EN 14727)
- Requiere ventilación o filtración. Se suministra con 3 estantes y un sumidero



10% DTO

N.º cat.	Color	Dimensiones (An x L x Al), mm	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
15596845	Gris antracita	1200 x 615 x 1955	1 unidad	2750,33	2482,50
11954836	Amarillo	893 x 615 x 1953	1 unidad	2776,45	2498,81
11934796	Amarillo	893 x 615 x 1953	1 unidad	2242,56	1991,30



ARMARIOS DE SEGURIDAD PARA ÁCIDOS Y ÁLCALIS

- Armario para ácidos/álcalis con cajones interiores
- Elementos de seguridad montados fuera del compartimento de almacenamiento para una mayor protección contra la corrosión, fácil de limpiar
- Dos compartimentos de almacenamiento separados herméticamente
- Cerradura de cilindro (es posible la integración en el sistema de bloqueo)
- Ajustes para compensar suelos irregulares
- Conductos de aire sin metal integrados listos para la conexión (NW 75) a un sistema de escape técnico con solo una entrada de aire de extracción
- Excelente ventilación: aire de extracción independiente de los compartimentos de almacenamiento
- Aprobación GS
- Conformidad con la norma EN 14727 (relativa a mobiliario de laboratorio)



10% DTO

N.º cat.	Descripción	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
15231035	Armario de seguridad para ácidos y álcalis	1 unidad	3036,85	2733,17



ARMARIOS DE SEGURIDAD

- Almacenamiento y manipulación profesionales de materiales peligrosos
- Resistencia al fuego de 90 minutos (EN 14470-1 y EN 14470-2)
- Garantía de 10 años para armarios Q-LINE
- Garantía de 5 años para todos los demás armarios
- Gastos de envío no incluidos

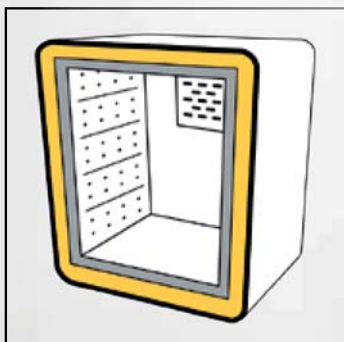


10% DTO

Nº Cat.	Descripción	Cantidad/Envase	Precio de lista	Precio promo
15121866	Armario de seguridad ULTIMATE G-90, gris claro, con rieles de montaje, soporte para frascos y rampa plegable, 250 mm de longitud	1 unidad	2968,41	2671,57
Accesorios				
12173951	Sistema de filtro de aire por recirculación	1 unidad	1405,76	1265,18

Expertos en procesos de incubación estable

Incubadores refrigerados BINDER



EXTREMADAMENTE ROBUSTOS Y DURADEROS



OPCIONES DE APILAMIENTO FLEXIBLES Y VARIADAS



Serie KT | con refrigeración termoeléctrica

Combina un rendimiento excepcional
con un bajo consumo de energía

Ahora disponible
desde
Fisher Scientific
para toda Europa

 **BINDER**
Best conditions for your success



DISTRIBUCIÓN HOMOGÉNEA DE LA TEMPERATURA



FÁCIL DESCONTAMINACIÓN

Serie KB | con tecnología por compresor

Incubación segura y reproducible,
incluso con elevada temperatura ambiente

SPOTLIGHT

NÚMERO 2

Su NUEVA web de Fisher Scientific

Búsqueda más rápida | Autoservicio mejorado



USTED HA
HABLADO



LE HEMOS
ESCUCHADO

VISITE www.fishersci.es

© 2017 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.
Trademarks used are owned as indicated at fishersci.com/trademarks.

En España:
Para hablar con Atención al Cliente llame al 902 239 303
Para tramitar un pedido: fax: 902 239 404 / email: es.fisher@thermofisher.com
Para pedidos online: fishersci.es

+ 12269_ES_ES

 **fisher**scientific
by Thermo Fisher Scientific