

GRYNIA



FRASCOS TRATADOS ESTÉRILES PARA CULTIVO

Fabricados con poliestireno cristal virgen USP clase VI en sala limpia de grado 100000. Superficie tratada. Base plana y sin estrías para maximizar el área útil de crecimiento. Tapón en polietileno disponible en dos versiones: tapón estándar ciego para sistemas cerrados y tapón venteado con una membrana hidrofóbica de 0,22 μm para permitir el intercambio de gases minimizando el riesgo de contaminación cruzada. Diseño de cuello en ángulo para mejorar el acceso de pipetas y de rascadores de células. Graduación en relieve en ambos lados y zona de escritura junto al cuello. Esterilizados por rayos beta y certificados libres de DNasa, RNasa y pirógenos. Envasados en bolsas resellables. Certificado de esterilización disponible en www.labbox.com

referencia	volumen (ml)	área crecimiento (cm ²)	tapón	unidades por ref.	precio
CCFP-S25-200	25	12,5	estándar	200	136,55 €
CCFP-V25-200	25	12,5	venteo	200	165,14 €
CCFP-S50-200	50	25,0	estándar	200	142,93 €
CCFP-V50-200	50	25,0	venteo	200	176,26 €
CCFP-25S-100	250	75,0	estándar	100	165,14 €
CCFP-25V-100	250	75,0	venteo	100	192,15 €
CCFP-60S-040	600	182,0	estándar	40	109,56 €
CCFP-60V-040	600	182,0	venteo	40	131,82 €
CCFP-85S-018	850	300,0	estándar	18	93,16 €
CCFP-85V-018	850	300,0	venteo	18	102,84 €

GRYNIA



FRASCOS DE CULTIVO MULTICAPA ESTÉRILES

Fabricado con poliestireno transparente de alta calidad. 5 capas con superficie tratada para maximizar la adhesión celular. Tapón de polietileno disponible en dos versiones: tapón estándar ciego para sistemas cerrados y tapón venteado con una membrana hidrófoba de 0,22 μm para permitir el intercambio de gases minimizando el riesgo de contaminación cruzada. Esterilizado por irradiación beta y certificado libre de DNasa, RNasa y pirógenos. Envasados en bolsas resellables. Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

referencia	área crecimiento (cm ²)	tapón	unidades por ref.	precio
CCML-87S-008	870	estándar	8	153,71 €
CCML-87V-008	870	venteo	8	153,71 €

GRYNIA



PLACAS DE CULTIVO MULTIPOCILLO ESTÉRILES

Fabricadas con poliestireno cristal virgen USP clase VI en sala limpia de grado 100000. Superficie tratada. Volumen y superficie de crecimiento uniforme en todos los pocillos. Superficie lisa y sin estrías para maximizar el área útil de crecimiento. Pocillos numerados con código alfanumérico para facilitar la identificación. Esterilizadas por rayos beta y certificadas libres de DNasa, RNasa y pirógenos. Tapas incluidas. Envasadas en bolsa individual. Certificado de esterilización disponible en www.labbox.com

referencia	pocillos	vol. de trabajo (ml)	área crecimiento (cm ²)	fondo	unidades por ref.	precio
CCPP-006-100	6	1,90 - 2,90	9,60	plano	100	158,75 €
CCPP-012-100	12	0,76 - 1,14	3,85	plano	100	165,14 €
CCPP-024-100	24	0,38 - 0,57	1,93	plano	100	165,14 €
CCPP-048-100	48	0,19 - 0,29	0,83	plano	100	177,85 €
CCPP-096-100	96	0,075 - 0,20	0,33	plano	100	158,75 €
CCPP-U96-100	96	0,075 - 0,20	0,58	en U	100	196,93 €

PLACAS DE CULTIVO TRATADAS ESTÉRILES

Fabricadas con poliestireno cristal virgen USP clase VI en sala limpia de grado 100000. Superficie tratada. Superficie lisa y sin estrías para maximizar el área útil de crecimiento. Esterilizadas por rayos beta y libres de pirógenos. Tapas incluidas. Envasadas en bolsas resellables de 10 unidades. Certificado de esterilización disponible en www.labbox.com

referencia	Ø _{base} (mm)	Ø _{tapa} (mm)	h _{con tapa} (mm)	área crecimiento (cm ²)	unidades por ref.	precio
CCDP-035-960	32,8	37,8	12,5	8,5	960	241,37 €
CCDP-060-600	52,0	58,8	17,8	21,2	600	187,37 €
CCDP-100-300	87,8	95,6	22,0	60,8	300	133,40 €

GRYNIA



MATRAZ ERLLENMEYER ESTÉRIL PARA CULTIVO CELULAR

Ideales para aplicaciones en cultivo celular con agitación. Todos los formatos incluyen un tapón de HDPE tipo venteo con filtro de 0,22µm hidrofóbico. El material del que están hechos es resistente y permite una óptima visualización del interior. Incluyen escala en el lateral del matraz. Esterilizado por irradiación beta y certificado libre de DNasa, RNasa y pirógenos. Envasados en bolsas resellables. Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

referencia	capacidad	material	unidades por ref.	precio
EFCC-125-024	125 ml	PETG	24	142,79 €
EFCC-250-012	250 ml	PETG	12	96,74 €
EFCC-500-012	500 ml	PETG	12	127,29 €
EFCC-1K0-024	1000 ml	PETG	24	94,99 €

GRYNIA

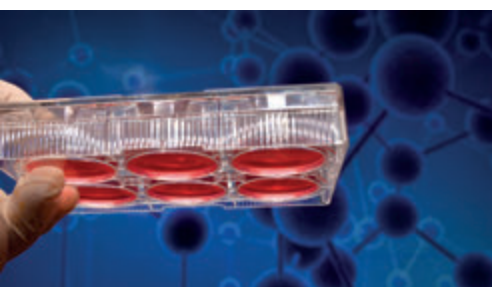


COPA DE FILTRACIÓN PARA TUBOS, ESTÉRIL

Utilizadas para la filtración de medios de cultivo y otros fluidos biológicos. Copa de ABS y cuello central y tapa de polipropileno, compatible con tubos de centrifuga de 50 ml. Temperatura máxima de uso: 45 °C. Esterilizadas por rayos beta y libres de pirógenos. Envasadas en bolsa individual. Certificado de esterilización disponible en www.labbox.com

referencia	poro (µm)	capacidad	unidades por ref.	precio
Membrana de PES				
TVPE-152-024	0,22	150 ml	24	130,19 €
TVPE-154-024	0,45	150 ml	24	130,19 €
Membrana de PVDF				
TVPV-152-024	0,22	150 ml	24	130,19 €
TVPV-154-024	0,45	150 ml	24	130,19 €

GRYNIA



Kits de ensayos celulares disponibles en el capítulo de biología molecular:

- Kit de ensayo con gen reportero luciferase LUCI-001-100
- Ensayo de viabilidad celular de resazurina RESC-001-2K5
- Kit de proliferación celular XTT XTTC-001-500

GRYNIA

β
STERILE**UNIDADES ESTÉRILES DE FILTRACIÓN AL VACÍO**

Utilizadas para la filtración de medios de cultivo y otros fluidos biológicos. Frasco de recogida fabricado en poliestireno, copa superior de ABS y cuello central y tapa de polipropileno. Temperatura máxima de uso: 45 °C. Esterilizadas por rayos beta y libres de pirógenos. Envasadas en bolsa individual. Certificado de esterilización disponible en www.labbox.com



referencia	poro (μm)	volumen (ml)	∅ _{membrana} (mm)	unidades por ref.	precio
Membrana de PES					
VFPE-152-012	0,22	150	50	12	88,96 €
VFPE-154-012	0,45	150	50	12	88,96 €
VFPE-252-012	0,22	250	50	12	100,30 €
VFPE-254-012	0,45	250	50	12	100,30 €
VFPE-502-012	0,22	500	75	12	123,38 €
VFPE-504-012	0,45	500	75	12	123,38 €
VFPE-1K2-012	0,22	1000	91	12	200,58 €
VFPE-1K4-012	0,45	1000	91	12	200,58 €
Membrana de PVDF					
VFPV-152-012	0,22	150	50	12	88,96 €
VFPV-154-012	0,45	150	50	12	88,96 €
VFPV-252-012	0,22	250	50	12	100,30 €
VFPV-254-012	0,45	250	50	12	100,30 €
VFPV-502-012	0,22	500	75	12	123,36 €
VFPV-504-012	0,45	500	75	12	123,38 €
VFPV-1K2-012	0,22	1000	91	12	200,58 €
VFPV-1K4-012	0,45	1000	91	12	200,58 €

GRYNIA

β
STERILE
FREE**TAMIZ CELULAR**

Fabricados con malla de nylon con poros espaciados uniformemente. El borde saliente permite el manejo aséptico con pinzas. Diseñado para adaptarse a tubos cónicos estándar de 50 ml. Envasado individualmente, esterilizado por radiación beta. Libre de DNasa y RNasa y sin pirogénicos. Certificado de esterilización disponible en www.labbox.com



referencia	poro (μm)	descripción	unidades por ref.	precio
CEST-040-050	40	azul, estéril	50	111,44 €
CEST-070-050	70	blanco, estéril	50	111,44 €
CEST-100-050	100	amarillo, estéril	50	111,44 €
Mano mortero				
CEST-PES-100		PP, verde, estéril	100	89,15 €

GRYNIA

β
STERILE**RASPADORES DE CÉLULAS ESTÉRILES**

Hoja de doble posición: "rascador" y "colector", fabricada en termoplástico elastómero (TPE). Mango flexible de ABS, especialmente diseñado para recolectar las células sin dañarlas. Esterilizados por rayos beta y certificados libres de DNasa, RNasa y pirógenos. Envasados en bolsa individual. Certificado de esterilización disponible en www.labbox.com



referencia	ancho hoja (mm)	l _{total} (mm)	unidades por ref.	precio
CSCP-025-100	20	250	100	83,58 €
CSCP-039-100	20	390	100	122,58 €

ELEVADORES DE CÉLULAS

Herramienta para recolectar células de una placa de cultivo o para eliminar capas de células. Fabricados en polietileno. El diseño de una sola pieza y la hoja cincelada proporcionan un control mejorado al tiempo que minimizan el daño a las células. Esterilizados por radiación beta, sin prógenos. Envasados en bolsa individual. Certificado de esterilización disponible en www.labbox.com

referencia	l _{total} (mm)	descripción	unidades por ref.	precio
CELI-023-100	234	blanco, estéril	100	52,76 €

GRYNIA

β
STERILE

PIPETA SEROLÓGICA ESTÉRIL DE POLIESTIRENO

Fabricada en poliestireno cristal y con banda de color para identificación rápida del volumen. Estéril por radiación beta, apirógena y envasada en bolsa unitaria papel/plástico (peel-pack). Filtro de algodón en el extremo para proteger los pipeteadores. Graduaciones calibradas para dispensar con una precisión ±2%. Graduación normal (cero arriba). Caja dispensadora apilable con apertura frontal para ahorrar espacio en la mesa de trabajo. Certificado de esterilización disponible en www.labbox.com

referencia	capacidad	graduación (ml)	código color	unidades por ref.	precio
MPIP-J01-500	1 ml	0,01	amarillo	500	69,74 €
MPIP-J02-500	2 ml	0,02	verde	500	81,87 €
MPIP-J05-200	5 ml	0,1	azul	200	40,94 €
MPIP-J10-200	10 ml	0,1	naranja	200	47,00 €
MPIP-J25-150	25 ml	0,2	rojo	150	66,71 €
MPIP-J50-100	50 ml	0,5	púrpura	100	72,58 €

GRYNIA

β
STERILE

HOMOGENEIZADOR DE TEJIDO, PTFE

Usado para la reducción controlada del tamaño de partícula y la homogeneización de una variedad de sustancias, especialmente material biológico. La cabeza del émbolo está hecha de PTFE puro y el eje de acero inoxidable (Ø 6,5 mm). El tubo es de vidrio borosilicato y la separación entre la cabeza del émbolo y el tubo es de 0,15-0,25 mm. Los volúmenes indicados son volúmenes de trabajo con el émbolo en su posición

referencia	volumen (ml)	h (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
TIGR-V02-001	2	120	vaso de vidrio	1	36,36 €
TIGR-V05-001	5	135	vaso de vidrio	1	40,41 €
TIGR-V10-001	10	150	vaso de vidrio	1	41,37 €
TIGR-V15-001	15	155	vaso de vidrio	1	42,32 €
TIGR-V30-001	30	175	vaso de vidrio	1	57,55 €
TIGR-V50-001	50	195	vaso de vidrio	1	68,59 €
TIGR-P02-001	2	230	émbolo	1	23,12 €
TIGR-P05-001	5	235	émbolo	1	22,53 €
TIGR-P10-001	10	270	émbolo	1	23,33 €
TIGR-P15-001	15	270	émbolo	1	30,04 €
TIGR-P30-001	30	270	émbolo	1	36,93 €
TIGR-P50-001	50	270	émbolo	1	46,81 €

astik's



Steristoppers® TAPONES DE CELULOSA ESTERILIZABLES


Desechables. Diseñados para trabajar con muestras microbiológicas, cultivos celulares, etc. Se ajustan perfectamente a la boca del recipiente. Esterilizables hasta 200 °C. Permeables al aire



referencia	número	para tubos de \varnothing_{int}	unidades por ref.	precio
SSTO-08P-100	8P	7,5 - 10,5 mm	100	8,42 €
SSTO-009-100	9	10,5 - 11,5 mm	100	6,91 €
SSTO-09P-100	9P	9,0 - 10,5 mm	100	7,01 €
SSTO-010-100	10	9,5 - 11,5 mm	100	7,20 €
SSTO-011-100	11	12,0 - 14,5 mm	100	8,24 €
SSTO-012-100	12	11,5 - 13,5 mm	100	7,58 €
SSTO-013-100	13	12,5 - 14,5 mm	100	8,21 €
SSTO-014-100	14	13,0 - 14,5 mm	100	8,21 €
SSTO-14P-100	14P	12,0 - 14,0 mm	100	8,21 €
SSTO-015-100	15	13,5 - 15,5 mm	100	8,88 €
SSTO-018-100	18	17,5 - 18,5 mm	100	11,34 €
SSTO-019-100	19	19,0 - 22,0 mm	100	20,88 €
SSTO-026-100	26	26,0 - 27,0 mm	100	22,86 €
SSTO-027-100	27	27,0 - 32,5 mm	100	39,50 €
SSTO-029-025	29	29,5 - 31,0 mm	25	9,60 €
SSTO-29K-025	29K	26,0 - 27,0 mm	25	6,80 €
SSTO-032-025	32	32,5 - 35,0 mm	25	13,09 €
SSTO-32P-025	32P	32,0 - 33,0 mm	25	15,22 €
SSTO-036-025	36	35,5 - 39,5 mm	25	13,37 €
SSTO-037-025	37	37,5 - 41,5 mm	25	15,81 €
SSTO-038-025	38	40,0 - 43,5 mm	25	15,83 €
SSTO-40P-025	40P	42,0 - 46,5 mm	25	23,65 €
SSTO-45P-025	45P	47,0 - 48,0 mm	25	31,56 €

Labocap TAPONES PARA TUBOS DE ENSAYO, LABOCAP


Usados en laboratorios microbiológicos, bacteriológicos y biotecnológicos. Se utilizan principalmente para proteger la muestra de la suciedad exterior garantizando un sellado esterilizable pero no hermético. Fabricados en aluminio de alta calidad. Muelle interior de acero niquelado que adhiere el tapón al tubo y permite el flujo de aire requerido



referencia	\varnothing_{tubo} (mm)	color	unidades por ref.	precio
CFTT-009-010	9/10	rojo	10	15,26 €
CFTT-012-010	12/13	rojo	10	12,17 €
CFTT-014-010	14/15	rojo	10	19,64 €
CFTT-015-010	15/16	rojo	10	15,37 €
CFTT-017-010	17/18	rojo	10	13,04 €
CFTT-019-010	19/20	rojo	10	14,64 €
CFTT-021-010	21/23	rojo	10	30,60 €
CFTT-024-010	24/26	rojo	10	37,93 €

MICROTUBO PARA PCR LIBRE DE DNasa Y RNasa PREMIUM LINE

Tubo de pared fina para PCR optimizado para todos los modelos de termociclador. Libre de DNA humano y certificado libre de DNasa, RNasa e inhibidores de PCR. Color natural. Autoclavable

referencia	capacidad	tipo	unidades por ref.	precio
PCRD-F02-1K0	0,2 ml	PCR tapa plana	1000	38,21 €
PCRD-F05-1K0	0,5 ml	PCR tapa plana	1000	38,21 €

astik's

**MICROTUBO PARA PCR**

Fabricado en polipropileno. Autoclavable

referencia	capacidad	tipo	unidades por ref.	precio
PCRP-002-1K0	0,2 ml	para PCR, tapa plana	1000	10,00 €
En "pack ahorro"				
PCRP-002-20K	0,2 ml	para PCR, tapa plana	20 x 1000	160,00 €

astik's

**CAJA DE ALMACENAJE PARA MICROTUBOS PCR DE 0,2 ml**

Polipropileno. Con tapa transparente. Autoclavable

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
PBOX-Y96-001	para 96 tubos (8 x 12) de 0,2 ml. Color amarillo	1	5,27 €

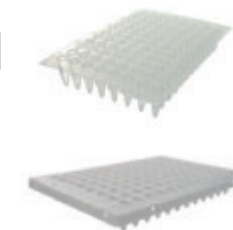
astik's

**PLACAS DE 96 POCILLOS PARA PCR/qPCR**

Optimizadas para la mayoría de los modelos de termociclador. Fabricadas en polipropileno USP VI, incluyen código alfanumérico. Libres de DNA humano y certificado libre de DNasa, RNasa e inhibidores de PCR

referencia	capacidad	tipo	unidades por ref.	precio
PCRL-096-100	0,2 ml	PCR, color natural, sin faldón	10 x 10	150,00 €
PCRL-Q96-100	0,2 ml	qPCR, color natural, semi faldón	10 x 10	300,00 €
PCRL-N96-100	0,2 ml	qPCR, color natural, sub-semi faldón	10 x 10	300,00 €
PCRL-P96-100	0,1 ml	qPCR, color natural, semi faldón	10 x 10	300,00 €
PCRL-L96-100	0,1 ml	qPCR, color natural, sub-semi faldón	10 x 10	300,00 €
PCRL-W96-100	0,1 ml	qPCR, color opaco blanco, semi faldón	10 x 10	330,00 €

astik's

**PLACAS DE 384 POCILLOS PARA qPCR**

Fabricadas en polipropileno USP VI, incluyen código alfanumérico. Libres de DNA humano y certificado libre de DNasa, RNasa, inhibidores de PCR, ATP y endotoxinas

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
PCRL-384-100	faldón completo, tipo ABI & Bio-Rad	10 x 10	420,00 €
PCRL-W38-100	faldón completo, tipo Roche & Bio-Rad	10 x 10	450,00 €

astik's



astik's TIRAS MICROTUBOS PARA PCR



Tiras de 8 tubos de pared fina para PCR optimizadas para todos los modelos de termociclador. Fabricadas en polipropileno USP VI. Libre de DNA humano y certificado libre de DNasa, RNasa e inhibidores de PCR. Color natural. Envasadas en bolsas de 12 unidades. Autoclavable

referencia	capacidad	tipo	unidades por ref.	precio
PCRS-0S8-120	0,2 ml	incluye tira de 8 tapones	10 x 12	76,21 €
PCRS-0A8-120	0,2 ml	con tapones individuales	10 x 12	76,21 €

astik's TIRAS MICROTUBOS PARA qPCR



Tiras de 8 tubos de pared fina para qPCR. Fabricadas en polipropileno USP VI. Libres de DNA humano y certificado libre de DNasa, RNasa e inhibidores de PCR. Incluye tiras de 8 tapones ópticos planos en bolsa de 120 unidades

referencia	capacidad	tipo	unidades por ref.	precio
PCRS-8C1-120	0,1 ml	color natural, mate	10 x 12	84,41 €
PCRS-8W1-120	0,1 ml	color blanco, opaco	10 x 12	86,75 €
PCRS-8U1-120	0,1 ml	color natural, ultra clear	10 x 12	80,39 €
PCRS-8C2-120	0,2 ml	color natural, transparente	10 x 12	84,41 €
PCRS-8W2-120	0,2 ml	color blanco, opaco	10 x 12	86,75 €

astik's TIRAS DE 4 MICROTUBOS PARA qPCR



Tubos de pared fina para qPCR. Fabricada en polipropileno USP VI. Tasa de evaporación menor al 5%. Libres de DNA humano y certificado libre de DNasa, RNasa e inhibidores de PCR. Presentación en bolsas de 18 tiras de tubos y 18 tiras de tapones

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
PCRS-QR4-252	para Rotor-Gene Q	14 x 18	94,23 €

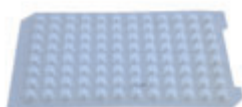
astik's MEMBRANAS DE SELLADO PARA PLACAS DE PCR/qPCR



Membranas adhesivas para sellado de placas de 96 pocillos. Libres de DNA humano y certificado libre de DNasa, RNasa e inhibidores de PCR. Ratio de evaporación menor al 5%. Rangos de temperaturas de -40 °C a +120 °C

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
PCRf-PCR-100	adhesiva, para placas PCR	100	60,00 €
PCRf-QPC-100	adhesiva, para placas qPCR	100	90,00 €
PCRf-QPP-100	sensibles a la presión, para placas qPCR	100	150,00 €
PCRf-ALU-100	adhesiva, membrana de aluminio para almacenaje o PCR	100	76,21 €

astik's TAPA DE SILICONA PARA PLACAS DE PCR/qPCR



Tapas de silicona para placas de 96 pocillos. Libres de DNA humano y certificado libre de DNasa, RNasa e inhibidores de PCR. Aperturas en forma de "+" en cada posición de pocillo

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
PCRf-ABI-010	silicona, para placas de 96 pocillos	10	61,55 €

TERMOCICLADOR, TC1000

Se utiliza para amplificar muestras de ADN y ARN mediante la reacción en cadena de la polimerasa (PCR) y para otras reacciones sensibles a la temperatura. Capacidad del bloque de aluminio (incluido): 96 tubos de PCR de 0,2 ml, placa de 96 pocillos o tiras de 8 y 12 tubos de PCR. Rango de temperatura de calentamiento: 4-105 °C. Rango de temperatura de la tapa: 30-110 °C. Resolución del indicador de temperatura: ± 0,1 °C. Precisión del control de temperatura [a 55 °C]: ± 0,3 °C. Uniformidad de temperatura [a 55 °C]: <0,3 °C. Velocidad máxima de calentamiento/enfriamiento: 3 °C/ seg. Pantalla táctil LCD intuitiva para seguimiento en tiempo real de la temperatura experimental. Seis estructuras Peltier de alto rendimiento para la precisión del control de temperatura. Sistema de control de temperatura superior con dos opciones: programar la temperatura del bloque o programar la temperatura estimada dentro del tubo. Tapa térmica de altura regulable con función de anti- evaporación de muestra. Función de prueba de encendido para diagnóstico interno rápido. Protección de apagado con recuperación automática del programa. Sistema de archivos definido por el usuario: máx. 30 segmentos de 99 ciclos, máx. 16 carpetas y 16 archivos en cada carpeta. Función de apagado automático de la tapa térmica si la temperatura del módulo es inferior a 30 °C. Compatible con la mayoría de los tubos de PCR universales y placas de PCR de 96 pocillos. Dimensiones: 280 x 370 x 250 mm. 200-240 V / 50-60 Hz. Garantía 2 años

DLAB



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
THCY-1KS-001	modelo DLAB TC1000-S	1	3435,00 €
THCY-1KG-001	modelo DLAB TC1000-G, con gradiente	1	3688,00 €

COLUMNAS DE FILTRACIÓN PARA ÁCIDOS NUCLEICOS

Diseñada para una rápida purificación de ácidos nucleicos. Membrana de sílice que puede seleccionar de forma reversible y unirse eficazmente a los ácidos nucleicos. El producto purificado se puede utilizar en ensayos habituales como digestión con enzimas de restricción, PCR, secuenciación, transcripción in vitro y clonación. Compatible con soluciones tampón de Qiagen e Invitrogen. Capacidad de unión de 45 a 50 µg con un tamaño de fragmento de 65 pb a 10 kpb. Autoclavable

BRANCHIA



referencia	tipo	unidades por ref.	precio
SPIN-DNG-100	para ADN	100	51,98 €
SPIN-RNA-100	para ARN	100	51,98 €
SPIN-DNP-100	para ADN plasmídico	100	51,98 €

SOLUCIÓN ZERO DNA PARA LIMPIEZA DE PARTÍCULAS DE ADN Y ARN VER P. 333

TIRAS DE TUBOS DE MICROTITULACIÓN

Ideales para un amplio rango de aplicaciones como inmunoensayos, reacciones de aglutinación, ensayos colorimétricos, etc. Fabricados en PS de transparencia óptica. Dimensiones conforme al estándar ANSI/SBS, compatibles con equipos automatizados estándar. Estériles por radiación gamma. Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

astik's



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
MICP-008-060	tira de 8 pocillos, fondo plano	60	37,52 €
MICP-CAP-010	tapa para 96 pocillos	10	8,79 €
MICP-FRA-010	soporte para tiras hasta 96 pocillos	10	11,73 €

TABLA DE COMPATIBILIDAD DE LAS TIRAS ASTIK'S PARA PCR / qPCR

	Tiras de microtubos					
	PCRS-8C1-120	PCRS-8U1-120	PCRS-8W1-120	PCRS-8C2-120	PCRS-8W2-120	PCRS-QR4-252
ABI						
7000				•		
7300				•		
7500				•		
7500Fast	•					
Stepone	•					
Stepone Plus	•					
ViiA7 Fast	•					
Vii7				•		
7900				•		
7900 fast	•					
Quantstudio 3 (0,1ml)	•					
Quantstudio 5 (0,1ml)	•					
Quantstudio 6 (0,1ml)	•					
Quantstudio 6 pro (0,1ml)	•					
Quantstudio 7 (0,1ml)	•					
Quantstudio 7 pro (0,1ml)	•					
Quantstudio 12K (0,1ml)	•					
3130, 3130XL (0,1ml)	•					
3500, 3500XL (0,1ml)	•					
3730, 3730XL(0,1ml)	•					
3130xl				•		
3500xl				•		
3730xl				•		
seqstudio genetic analyzer				•		
Bio-Rad						
CFX96		•	•			
CFX96 connect		•	•			
CFX Opus 96		•	•			
CFX Opus 384						
Roche						
LightCycler 96			•			
LightCycler 480I & 480II			•			
Analytik Jena						
qTOWER G			•		•	
qTOWER G touch			•		•	
qTOWER 84						
Qiagen						
Rotor-GeneQ						•
QIAquant			•		•	
Stratagene						
AriaMx	•					
Mx3005PM, Mx3000P	•					



TABLA DE COMPATIBILIDAD DE LAS PLACAS ASTIK'S PARA PCR / qPCR

	Placas qPCR de 96 pocillos					Placas de 384 pocillos	
	PCRL-N96-100	PCRL-Q96-100	PCRL-L96-100	PCRL-P96-100R	PCRL-W96-100	PCRL-384-100	PCRL-W38-100
ABI							
7000	•						
7300	•						
7500	•						
7500Fast			•				
StepOne Plus			•				
ViiA7 Fast				•			
ViiA7	•	•					
Vii7 (384 well)						•	
7900	•	•					
7900 fast			•	•			
7900 (384 well)						•	
Quantstudio 3 (0,1ml)			•	•			
Quantstudio 5 (0,1ml)			•	•			
Quantstudio 6 (0,1ml)			•	•			
3130, 3130XL (0,1ml)			•	•			
3500, 3500XL (0,1ml)			•	•			
3730, 3730XL(0,1ml)			•	•			
3130xl (0,2ml)	•	•					
3500xl (0,2ml)	•	•					
3730xl (0,2ml)	•	•					
3130xl (384 well)						•	
3500xl (384 well)						•	
3730xl (384 well)						•	
seqstudio genetic analyzer	•	•					
Bio-Rad							
CFX96				•	•		
CFX96 connect				•	•		
CFX Opus 96				•	•		
CFX Opus 384						•	•
Roche							
LightCycler 96					•		
LightCycler 480I & 480II					•		
LightCycler 480I & 480II (384 well)							•
Analytik Jena							
qTOWER G					•		
qTOWER G touch					•		
qTOWER 84							•
Qiagen							
QIAquant					•		
Stratagene							
AriaMx				•			
Mx3005PM, Mx3000P				•			



astik's



PLACAS DE MICROTITULACIÓN

Placas de 96 pocillos disponibles con fondo de diferentes formas. Ideales para un amplio rango de aplicaciones como inmunoensayos, reacciones de aglutinación, ensayos colorimétricos, etc. Fabricadas en PS de transparencia óptica. Código alfanumérico para fácil identificación. Dimensiones conforme al estándar ANSI/SBS, compatibles con equipos automatizados estándar. Empaquetadas individualmente incluyendo tapa estéril. Estériles por radiación gamma. Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
MICP-00U-100	PS, fondo en forma de U	100	76,07 €
MICP-00V-100	PS, fondo en forma de V	100	76,07 €
MICP-00F-100	PS, fondo plano	100	76,07 €

lab

SISTEMA DE ELECTROFORESIS HORIZONTAL



Utilizado para la separación de moléculas de ADN y ARN en geles de agarosa. Material acrílico de alta calidad fabricado en una sola pieza con tapa transparente. Los cables de alimentación están fijados a la tapa con conector tipo banana. Función de auto-apagado en caso de retirar la tapa. Se incluyen; molde, bandeja para geles y juego de peines



referencia	dimensiones (mm)	capacidad	dimensiones del gel (mm)	unidades por ref.	precio
ELFH-400-001	365 x 105 x 55	400 ml	78 x 100	1	389,00 €
ELFH-550-001	300 x 165 x 75	550 ml	60 x 60, 120 x 60, 120 x 120	1	559,00 €
ELFH-1K8-001	397 x 230 x 93	1800 ml	200 x 200, 200 x 150, 200 x 100	1	889,00 €

lab

SISTEMA DE ELECTROFORESIS VERTICAL



Usado para la separación de moléculas en geles de poliacrilamida (PAGE). Material acrílico de alta calidad de una sola pieza. Los cables de alimentación están fijados a la tapa con conector tipo banana. Función de auto-apagado en caso de retirar la tapa. Incluye todos los componentes necesarios; soporte, peines, placas de vidrio y espaciadores



referencia	dimensiones (mm)	capacidad	dimensiones del gel (mm)	unidades por ref.	precio
ELFV-750-001	150 x 120 x 115	750 ml	82 x 88	1	799,00 €

lab

MÓDULO DE TRANSFERENCIA



Usado para la transferencia de proteínas desde geles de poliacrilamida. Código de color para asegurar la orientación correcta del gel durante la transferencia. Incluye 2 cassetes de policarbonato con placas perforadas y 4 almohadillas. Compatible con ELFV-750-001



referencia	dimensiones (mm)	descripción	unidades por ref.	precio
ELFT-001-001	139 x 55 x 105	área de transferencia 100 x 100 mm	1	469,00 €

lab

FUENTE DE ALIMENTACIÓN PARA ELECTROFORESIS



Pantalla LCD y panel de mandos fácil de utilizar. Función de tiempo programable. Detección automática de sobre carga, falta de carga, cortocircuito, cambio rápido de resistencia y sobrecalentamiento del sistema



referencia	dimensiones (mm)	intensidad de salida	potencia de salida	voltaje de salida	unidades por ref.	precio
ELFP-300-001	230 x 237 x 118	5 - 300 V	1 - 400 mA	1 - 120 W	1	949,00 €
ELFP-600-001	230 x 237 x 118	5 - 600 V	1 - 500 mA	1 - 300 W	1	1199,00 €