

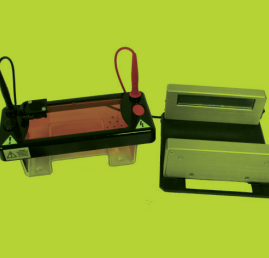
Sistemas runVIEW™ Mini y Midi

Fraccionamiento de tamaño y recuperación de ácidos nucleicos en tiempo real

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 post-electroforesis.

- 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 los tanques 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 el tanque runVIEW™ SUB-GEL Mini o Midi
 - El paquete runVIEW™ COMPLETE incluye el paquete STANDARD en formato Mini o Midi con fuente de alimentación
- La plataforma de visualización runVIEW™, ajustable, portátil y con iluminador de luz azul, se puede utilizar con los tanques 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 mm 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
- Aplicaciones típicas:
 - Educación: ideales para comprobaciones rápidas de un número bajo o mediano de muestras tras PCR y clonación





Información técnica

Plataforma ajustable de visualización runView™

Longitud de onda de la luz azul, nm	470
Dimensiones unidad (L x An), mm	180 x 125
Temperatura de uso °C	Ambiente hasta 40
Tensión nominal	100 a 240 V, 50/60 Hz

Sistema runVIEW™ SUB-GEL Mini

Dimensiones unidad (L x An x Al), mm (estando montada en la plataforma ajustable de visualización runView™)	170 x 210 x 90
Dimensiones gel (L x An), mm	70 x 70; 100 x 70
Volumen tampón, ml	225
Diseño de tapa bluVIEW	Filtro especial de emisión ámbar con ventilador extractor integrado alimentado desde la unidad base
Peine* (incluido como estándar)	
- N.º de muestras	dos x 8 muestras
- Grosor, mm	1 mm

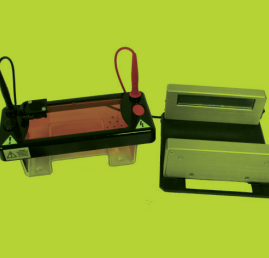
Sistema runVIEW™ SUB-GEL Midi

Dimensiones unidad (L x An x Al), mm (estando montada en la plataforma ajustable de visualización runView™)	170 x 220 x 90
Dimensiones gel (L x An), mm	70 x 100; 100 x 100
Volumen tampón, ml	300
Diseño de tapa bluVIEW	Filtro especial de emisión ámbar con ventilador extractor integrado alimentado desde la unidad base
Peine* (incluido como estándar)	
- N.º de muestras	dos x 16 muestras
- Grosor, mm	1 mm

*Consulte la gama completa de opciones para peines en el listado "Peines y accesorios" más abajo



N.º cat.	Descripción
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
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
15321367	El pack runVIEW™ STANDARD incluye la plataforma de visualización runVIEW™ más el sistema runVIEW™ SUB-GEL Mini
15331367	El pack runVIEW™ STANDARD incluye la plataforma de visualización runVIEW™ más el sistema runVIEW™ SUB-GEL Midi
15341367	runVIEW™ COMPLETE incluye la plataforma de visualización runVIEW™ más el sistema runVIEW™ SUB-GEL Mini más la fuente de alimentación Mini 300V Plus
15351367	runVIEW™ COMPLETE incluye la plataforma de visualización runVIEW™ más el sistema runVIEW™ SUB-GEL Midi más la fuente de alimentación Mini 300V Plus



Peines y accesorios

Peines	Grosor 0,75 mm		Grosor 1,0 mm		Grosor 1,5 mm		Grosor 2,0 mm	
	N.º cat.	Tamaño de muestra, μ l	N.º cat.	Tamaño de muestra, μ l	N.º cat.	Tamaño de muestra, μ l	N.º cat.	Tamaño de muestra, μ l
Prep 1 marcador 1	11873473	152	11823483	203	11833483	304	11843483	405
Prep 2 marcador 2	11833493	68	11843493	90	11857553	135	11867553	180
Prep 4 marcador 2	11877553	36	11887553	48	11897553	72	11807563	96
8 muestras, MC	11857563	8	11867563	11	11877563	17	11887563	23
8 muestras	11817563	19	11827563	25	11837563	37	11847563	50
10 muestras	11883473	14	11893473	18	11803483	27	11813483	36
12 muestras, MC	11853483	10	11863483	14	11873483	20	11883483	27
16 muestras	11893483	7	11803493	10	11813493	15	11823493	20
Prep 1 marcador 1	11883303	270	11833313	360	11843313	540	11853313	720
Prep 2 marcador 2	11843323	118	11893323	158	11803333	236	11813333	315
Prep 4 marcador 2	11863333	57	11873333	77	11883333	115	11893333	153
8 muestras	11803343	30	11813343	41	11823343	61	11813353	81
10 muestras, MC	11893303	20	11803313	27	11813313	41	11823313	54
12 muestras	11863313	17	11873313	23	11883313	34	11893313	45
16 muestras	11803323	12	11813323	16	11823323	24	11833323	32
20 muestras, MC	11853323	10	11863323	14	11873323	20	11883323	27
25 muestras	11823333	7	11833333	10	11843333	15	11853333	20

MC = compatible con pipeteador multicanal

N.º cat.	Descripción
Accesorios	
11847573	Bandeja UV 70 mm x 70 mm para SUB_GEL Mini
11837573	Bandeja UV 100 mm x 70 mm para SUB_GEL Mini
11837633	Moldes de formación de gel para SUB_GEL Mini
11873353	Bandeja UV 70 mm x 100 mm para SUB_GEL Mini
11863353	Bandeja UV 100 mm x 100 mm para SUB_GEL Mini
11807633	Moldes de formación de gel para SUB_GEL Mini
15342487	Tinte fluorescente runSafe en tampón de carga 6X, rango de tamaños de 50 bp a 20 Kb

Fuente de alimentación Mini 300V Plus

La nueva Mini 300V Plus ofrece unas elevadas prestaciones a un precio asequible. Con una salida de corriente constante máxima de 400 mA y una tensión constante de hasta 300 V, Mini 300V Plus es capaz de hacer funcionar todos los sistemas SUB_GEL horizontales y los sistemas verticales de mini gel Verti-Gel PAGE, ya sea en funcionamiento permanente o con una temporización ajustada de hasta 999 minutos. La intuitiva interfaz de la Mini 300V, con una nítida pantalla LED, se ajusta fácilmente en incrementos de 1 V y 1 mA, por lo que es idónea para separaciones que requieran ajustes precisos. Tiene una huella ultracompacta y dos pares de bornes de alimentación paralelos que permiten el funcionamiento simultáneo de las unidades de electroforesis.

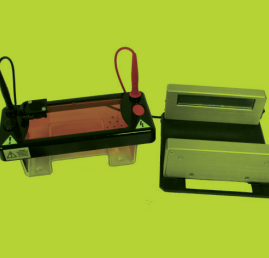
- Funciones de seguridad integradas mejoradas
- Pantalla LED de 3 dígitos
- Indicación individual de parámetros de control
- Función de alarma
- Nueva carcasa de policarbonato fácil de limpiar

Especificaciones de salida

Tensión, V.....	10 a 300
Corriente, mA.....	10 a 400
Potencia (máx.), W.....	60



N.º cat.	Descripción	Dimensiones (L x An x Al), mm
12643546	Fuente de alimentación Mini 300V Plus, 300 V, 400 mA, 60 W, 100-240 V a.c., salida doble	140 x 191 x 84



Fisherbrand™
Fits Everywhere in Your Lab

Unidades horizontales de gel

Sistemas runVIEW™ Mini y Midi

**Consulte la gama completa de productos de marca Fisher
en www.eu.fishersci.com/go/fisherbrand**



© 2016 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.
Trademarks used are owned as indicated at www.fishersci.com/trademarks.

Austria: +43 1 800 20 88 40 **Belgium:** +32 3 260 260 **Denmark:** +45 70 27 99 20
Germany: +49 2304 9325 **Ireland:** +353 1 885 5854 **Italy:** +39 02 950 59 478
Finland: +358 9 8027 6280 **France:** +33 1 88 67 14 14 **Netherlands:** +31 20 487 70 00
Norway: +47 22 95 59 59 **Portugal:** +351 21 425 33 50 **Spain:** +34 902 239 303
Sweden: +46 31 352 32 00 **Switzerland:** +41 1 618 41 11 **UK:** +44 1509 555 500

 **Fisher
Scientific**

A Thermo Fisher Scientific Brand