

LABINCO, S.A.

Guatemala

Sistema completo con fuente de poder

myGel InstaView viene completo con todo lo necesario para lanzar, ejecutar y ver mini geles de electroforesis, incluida una fuente de alimentación integrada. Uno grande (10,5 x 10 cm) o pequeño (10,5 x 6 cm) La fuente de alimentación se conecta directamente al tanque de gel, no más cables con los que lidiar.

El voltaje de salida se puede ajustar a 35 V, 50 V o 100 V y el tiempo de ejecución se puede configurar hasta 99 minutos.

Una vez que el sistema myGel InstaView está configurado, simplemente deslice el transiluminador mini LED en su lugar debajo del tanque y en cualquier momento enciéndalo para ver la ejecución en tiempo real.

Una matriz de LED azules emite una luz azul brillante a una longitud de onda de 465 nm para una excitación óptima de las manchas fluorescentes verdes comunes, como SmartGlow™, SYBYR™ Green y Gel Green, sin dañar el ADN.

ESPECIFICACIONES

Voltaje de salida 35V, 50V o 100V

Temporizador 0-99 minutos, continuo

Interruptor magnético de seguridad

Volumen de tampón 230ml

Capacidad de gel 1-10.5x10cm o

1-gel de 10,5x6 cm, 0,5 cm de espesor

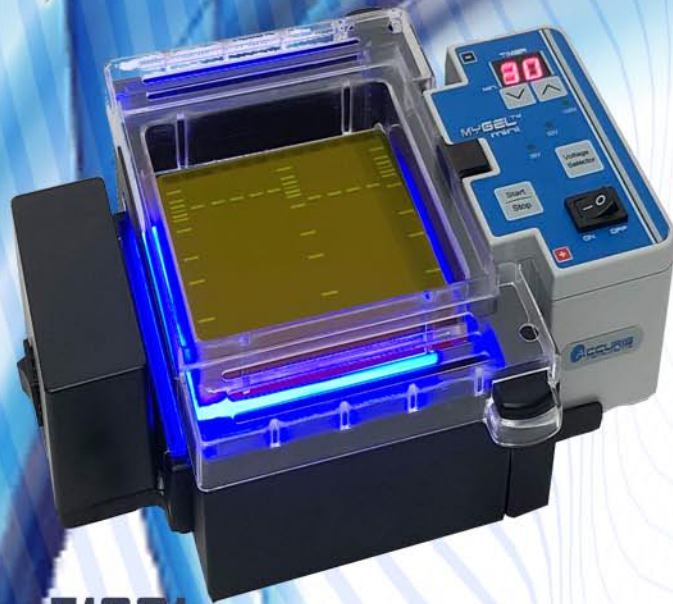
Transiluminador LED azul, 465nm

Ancho x Profundidad x Altura (con gabinete)

10x8.25x5in/25.5x21x14cm

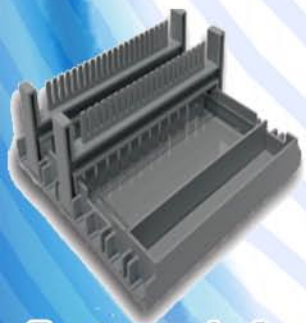
Peso 2,3 lb/1,04 kg

Eléctrico 115V, 60Hz o 230V, 50Hz



E1201

**TRANSILUMINADOR
E1200-DC CON FILTRO**



**Conjunto de fundición con
gran bandeja de gel**



Caja de imágenes (teléfono inteligente no incluido)

Para tomar una foto del gel usando un cámara de teléfono inteligente, ajuste la imagen recinto en la tapa del gel tanque en funcionamiento.



InstaView Gel Tank

-Conecte su propia fuente de alimentación

Para los laboratorios que prefieren usar una fuente de alimentación independiente, el tanque de gel InstaView es la elección perfecta para ejecutar, visualizar y documentar separaciones electroforéticas.

Después de la electroforesis, simplemente coloque la imagen incluida sobre el recinto tanque InstaView Gel para capturar la imagen de alta resolución con un teléfono inteligente. Las imágenes se imprimen o comparten fácilmente por correo electrónico o mensaje de texto

Catalogo No	Descripcion
E1201*	Sistema de electroforesis myGel InstaView E1201*, incluye tanque de gel con filtro naranja, fuente de alimentación de conexión directa, equipo de fundición E1200-CS1 (ver a continuación), transiluminador Mini SmartBlue y gabinete de imágenes
E1200-CS1	E1200-CS1 Juego de colado adicional, incluye soporte de colado, divisor, 2 bandejas para geles de 10,5 x 6 cm, una bandeja para geles de 10,5 x 10 cm geles, 2 peines doble cara -12/22 dientes
E1101-COMB1	E1101-COMB1 Peines adicionales de doble cara, 12/22 dientes, paquete de 2
E4000-VG1	E4000-VG1 Gafas de visión SmartBlue para usar con transiluminadores azules
E1220-OC	E1220-OC Tapa naranja para mini transiluminador LED (para uso separado del tanque de gel)

*115V enchufe

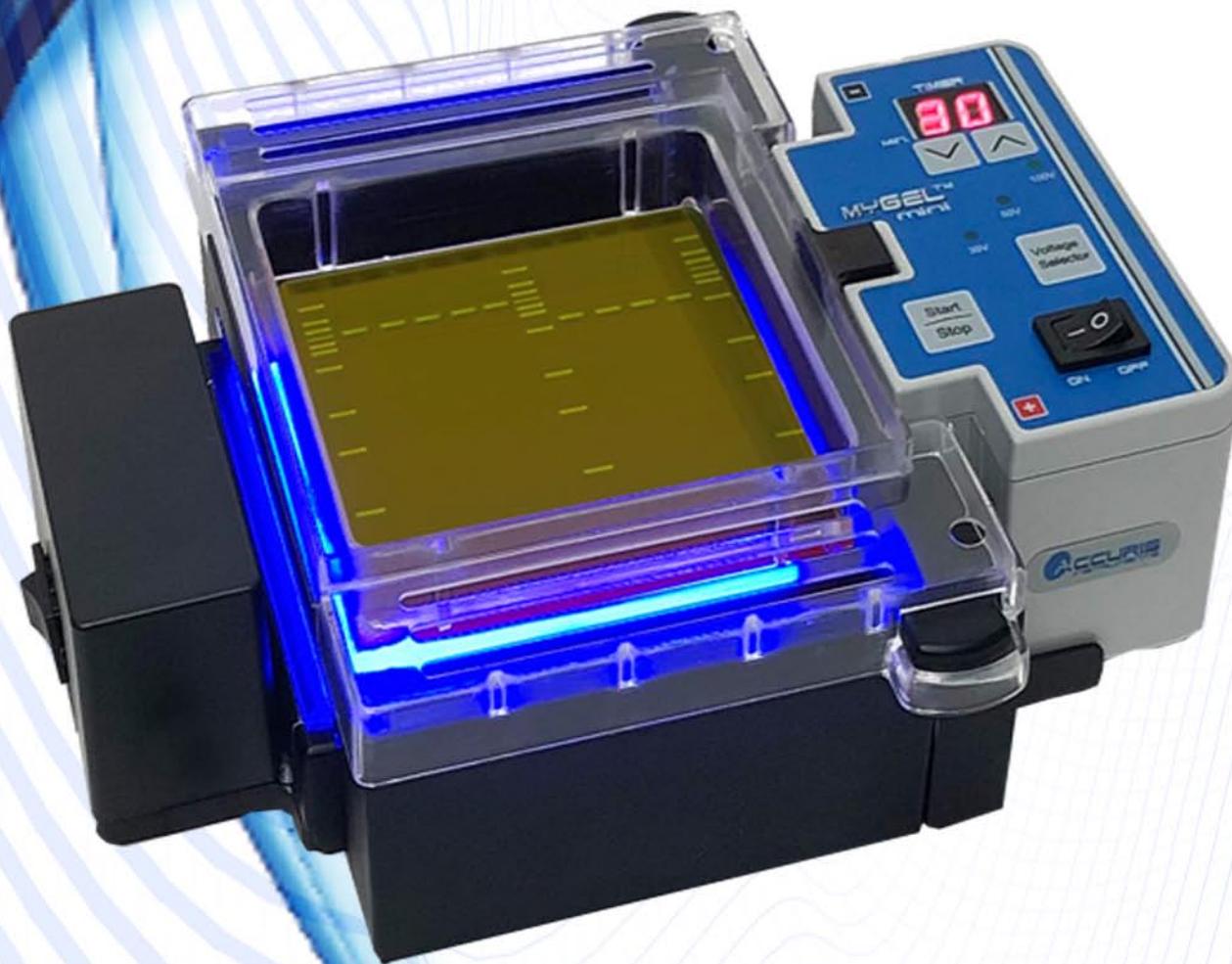
LABINCO, S.A.

Guatemala



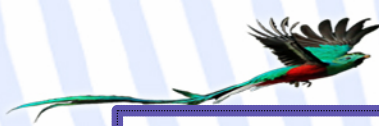
Sistemas de electroforesis InstaView™

Hay 2 sistemas myGel Instaview disponibles:
Sistema completo InstaView E1201 con fuente de alimentación

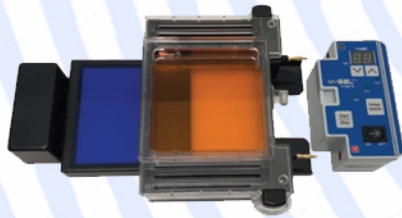


Estos sistemas facilitan todo el proceso de ejecutar geles de ADN, ver las bandas de ADN y documentar los resultados.

Todo sin quitar el gel. Vea la migración y la separación del ADN a medida que sucede iluminación de luz azul: no dañará el ADN. Captura imágenes de alta resolución sin quitar el gel del tanque.




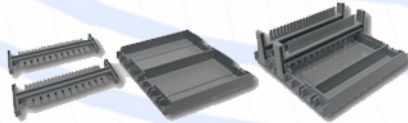

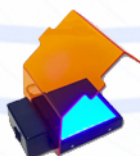


Sistema de electroforesis con vista instantanea



Nuevos sistemas de electroforesis InstaView™. Estos sistemas facilitan todo el proceso de ejecución de geles de ADN, visualización de bandas de ADN y documentación de resultados. Todo sin quitar el gel. Vea la migración y separación del ADN a medida que sucede iluminación de luz azul: no daña el ADN Capture imágenes de alta resolución sin quitar el gel del tanque

COTIZACION

Descripción	unidad	Precio unidad
<p>Sistema completo de electroforesis myGel InstaView™ con iluminador LED azul, incluyendo una fuente de alimentación integrada</p> <p><small>Imaging enclosure included with both E1200 and E1201 systems.</small></p> 	1	Q11,391.00
<p>Tanque de gel myGel InstaView™ con iluminador LED azul, sin incluir una fuente de alimentación integrada</p> <p><small>Imaging enclosure included with both E1200 and E1201 systems.</small></p> 	1	Q8,913.00
<p>Paquete myGel InstaView: fuente de alimentación de pantalla táctil E1200 y E2301</p> <p><small>Imaging enclosure included with both E1200 and E1201 systems.</small></p> <p><small>Special Bundle Package: myVolt Power Supply myGel InstaView Tank</small></p>  <p><small>Order No: E1200-PSP</small></p>	1	Q14,550.00
<p>Set de casting extra para geles de 10,5x10cm y 10,5x6cm. Incluye soporte, bandejas, peines de doble cara E1101-COMB1</p> 	1	Q694.00
<p>Peines extra de doble cara, 22/12 dientes, para juego de fundición E1200-CS1, paquete de 2</p> 	1	Q276.00
<p>Tapa filtro naranja para mini transiluminador LED</p> 	1	Q703.00