



## Tan solo en 3 pasos...

### 1 Vierta myGel™

Se incluyen dos tamaños de bandejas para gel y peines

### 2 Cargue myGel™

Con tira de contraste que ayuda a cargar

### 3 Haga funcionar myGel™

Solo presione "start"

El Sistema de Electroforesis Accuris myGel Mini incluye todos los elementos que usted necesita para ponerlo en marcha: tanque para gel, fuente de alimentación y 2 bandejas para gel completos. Ideal para el uso personal, los laboratorios pequeños o la sala de clases, este dispositivo, que combina una cubeta para gel y una fuente de alimentación, es compacto y fácil de usar.

La fuente de alimentación myGel Mini se conecta directamente a la cubeta para gel, lo que garantiza una conexión firme en todo momento. Los parámetros seleccionables incluyen 3 voltajes preestablecidos: 35, 50 y 100V, además de un temporizador de 99 minutos. Todo se configura utilizando el teclado de membrana.

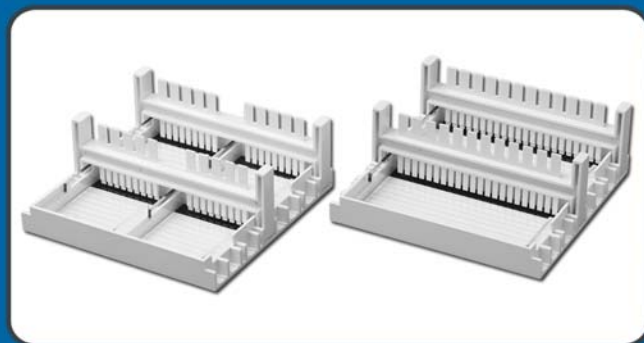
La tapa de seguridad tiene agujeros de ventilación para ayudar a disipar el calor que se genera durante la electroforesis, y ofrece un área de visualización sobre el gel. La corriente solo pasará por el sistema cuando la tapa esté bien puesta sobre la cubeta para gel.

Se incluyen bandejas y soportes de moldeo para geles de 10,5 x 6 cm y de 5 x 6 cm con el sistema myGel Mini, así como también peines de doble cara. Los peines con dientes más pequeños son compatibles con pipetas multicanal.

El moldeo es rápido y fácil: solo ubique la bandeja en el soporte de moldeo y vierta. Las bandejas para gel incluyen una tira de contraste oscuro que ayuda a visualizar los pocillos durante la carga y líneas que emiten fluorescencia bajo rayos UV y luz azul para monitorear el avance del proceso.

## Viene completo con:

- Cubeta para gel y tapa de seguridad
- Fuente de alimentación
- Dos bandejas para gel de 10,5 x 6 cm
- Cuatro bandejas para gel de 5 x 6 cm
- Soportes de moldeo para las bandejas para gel incluidas
- Dos peines de doble cara para cada tamaño de gel



## Especificaciones:

Voltaje de salida:	35V, 50V or 100V
Temporizador:	0 a 99 minutos o continuo
Seguridad:	Bloqueo de tapa magnético y mecánico
Capacidad máxima de tampón:	230 ml
Capacidad de gel:	Uno de 10,5 x 6 cm o dos de 5 x 6 cm
Dimensiones:	19 x 13 x 5.5 cm
Peso:	0,45 kg
Información eléctrica:	115V, 50-60Hz 230V, 50-60Hz

La fuente de alimentación myGel Mini se conecta directamente a la cubeta para gel, sin cables ni terminales



## Información para realizar pedidos:

- E1101** Sistema de Electroforesis myGel Mini, completo con fuente de alimentación, dos bandejas para gel de 10,5 x 6 cm y cuatro de 5 x 6 cm, soportes de moldeo para cada tamaño de bandeja para gel y dos peines de doble cara para cada tamaño de bandeja
- E1101-E** Sistema de Electroforesis myGel Mini, según se muestra anteriormente, 230V
- E1101-CS1** Juego de moldeo, para geles de 10,5 x 6 cm, incluye dos bandejas y dos peines (22\*/12 dientes)
- E1101-COMB1** Peines de doble cara, 22\*/12 dientes, para Juego de Moldeo E1101-CS1, pk 2
- E1101-CS2** Juego de Moldeo, para geles de 5 x 6 cm, incluye cuatro bandejas y dos peines (18\*/10 dientes)
- E1101-COMB2** Peines de doble cara, 18\*/10 dientes, para Juego de Moldeo E1101-CS2, pk2
- \*Compatible con multicanal