

Sistema de electroforesis en gel horizontal, pequeño y rápido Cole-Parmer®

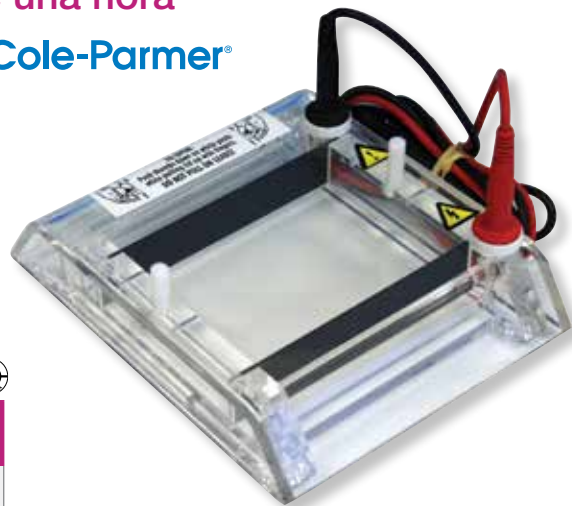
Deje de esperar resultados: tarda menos de una hora

- Ahorre en reactivos: requiere un máximo de 50 ml de agarosa
- Monitoree las muestras con facilidad con la base transparente ultravioleta
- Minimice el trabajo de preparación: moldee geles con facilidad con laterales contenedores de PVC a presión



El sistema horizontal pequeño y rápido está diseñado para ejecuciones sencillas, simples y seguras. El diseño de un solo plano tiene una cámara para la solución amortiguadora ligeramente mayor que el gel, lo que disminuye la cantidad que se necesita de dicha solución. Utilice una o dos posiciones del peine para obtener un máximo de 40 muestras. Obtenga elución de ADN en bolsas de diálisis en menos de quince minutos.

Elementos incluidos: base transparente a los rayos UV con ranuras para los laterales contenedores para moldear el gel, compartimiento integrado de almacenamiento, dos laterales contenedores para moldeado de gel, y tapa de seguridad con dos cables. Se incluyen dos peines de PVC con el sistema; especifique el tamaño de los peines al momento de realizar el pedido. Para hacer el pedido de tamaños de peines o de laterales contenedores para moldeado de gel adicionales, consulte abajo.



Tamaño del gel (An x L)	Solución amortiguadora requerida (ml)	Dimensiones de la celda (L x An x Al)	Límite de tensión	Número de catálogo	Precio
7.5 x 10 cm	50	6 ¹ / ₁₆ " x 5 ¹ / ₂ " x 3 ¹ / ₈ " (17 x 14 x 8 cm)	100 VCC	YV-28559-20	

Peines

Cantidad de pocillos	Peines de 1.0 mm			Peines de 2.0 mm		
	Número de catálogo	Vol. máximo/pocillo	Precio	Número de catálogo	Vol. máximo/pocillo	Precio
4	YV-28559-90	82 µl		YV-28559-94	163 µl	
8	YV-28559-91	36 µl		YV-28559-95	72 µl	
16	YV-28559-92	13 µl		YV-28559-96	26 µl	
20	YV-28559-93	22 µl		YV-28559-97	44 µl	

Sistemas de electroforesis en gel horizontal, de tamaño mediano Cole-Parmer®

Secuenciación rápida con trayectoria de gel reducida



- El diseño con deflectores decrecientes elimina la necesidad de sellado o encintado
- No más geles flotantes con anclas en la bandeja transparente a los rayos UV
- Vierta dos geles en forma simultánea con moldes para gel opcionales

Elementos incluidos: cubierta de seguridad con cables de alimentación; deflectores decrecientes para el moldeado de geles, bandeja para gel transparente a los rayos UV, y electrodos de platino de vida útil prolongada.



Tamaño de gel (An x L)	Solución amortiguadora requerida	Dimensiones de la celda (L x An x Al)	Número de catálogo	Precio
14 x 10 cm	700 ml	8 ¹ / ₂ " x 6 ¹ / ₂ " x 5 ¹ / ₂ " (21.6 x 16.5 x 14.0 cm)	YV-28560-00	
14 x 16 cm	750 ml	10 ³ / ₄ " x 6 ¹ / ₂ " x 5 ¹ / ₂ " (27.3 x 16.5 x 14.0 cm)	YV-28560-10	
14 x 20 cm	1500 ml	13 ³ / ₄ " x 6" x 4" (34.9 x 15.2 x 10.2 cm)	YV-28561-00	



Las bandejas para gel le permiten verter los geles en la unidad mediante deflectores decrecientes; fuera de la unidad mediante el encintado de los extremos de la bandeja; o fuera de la unidad mediante los moldes para gel (que se venden a continuación). Las bandejas son de acrílico transparente a los rayos UV. Las múltiples ranuras para peines le permiten moldear geles para ejecuciones breves en simultáneo.

YV-28560-70 Bandeja para gel para el modelo 28560-00.

Con dos ranuras para peine; longitud de la trayectoria de 3.6 cm/ranura

YV-28560-72 Bandeja para gel para el modelo 28560-10.

Con cuatro ranuras para peine; longitud de la trayectoria de 3.1 cm/ranura

YV-28561-50 Bandeja para gel para el modelo 28561-00.

Con seis ranuras para peine; longitud de la trayectoria de 2.6 cm/ranura

Los moldes para gel le permiten preparar geles premoldeados uniformes y planos mediante las bandejas para gel que se venden arriba. Los moldes tienen capacidad para una o dos bandejas. Los moldes ofrecen una base de nivelación uniforme de tres puntos y juntas laterales recubiertas de neopreno que aseguran las bandejas en su lugar y sellan efectivamente los extremos durante el moldeado. Esto elimina la necesidad de encintado.

Cinta para sellado de gel para el sellado de los conjuntos de placas de vidrio.

YV-28565-40 Cinta para sellado de gel; 1" (2.5 cm) de ancho.

Rollo de 72 yardas (66 m)

YV-28565-41 Cinta para sellado de gel; 1¹/₂" (3.8 cm) de ancho.

Rollo de 72 yardas (66 m)

Los peines presentan un solo lado y tienen altura ajustable; disponibles en tres grosores para adaptarse a los diferentes volúmenes de muestras. Los peines de 13 y 27 pocillos tienen distancias apropiadas para la carga de las muestras con pipetas de varios canales.

Número de pocillos	Peines de 1.0 mm	Peines de 1.5 mm	Peines de 2.0 mm	Precio
	Número de catálogo	Número de catálogo	Número de catálogo	
10	YV-28560-50	YV-28560-55	YV-28560-60	
13	YV-28560-51	YV-28560-56	YV-28560-61	
16	YV-28560-52	YV-28560-57	YV-28560-62	
20	YV-28560-53	YV-28560-58	YV-28560-63	
27	YV-28560-54	YV-28560-59	YV-28560-64	

Cantidad de lugares	Para 28560-00	Para 28560-10	Para 28561-00	Precio
	Número de catálogo	Número de catálogo	Número de catálogo	
1	YV-28560-74	YV-28560-78	YV-28561-60	
2	YV-28560-76	YV-28560-79	YV-28561-62	