

Sistema maxi horizontal de electroforesis en gel, ME20

El modelo maxi está principalmente diseñado para resolución de altos números de muestras como en experimentos de clonación y análisis de los fragmentos de reacción en cadena de la polimerasa (PCR). El maxi permite largos períodos de separación de ultra alta resolución. Tres bandejas disponibles: 20 x 20cm, 20 x 25cm y 20 x 10cm. Peines compatibles con pipetas multicanal de hasta 40 muestras facilita que la velocidad de carga sea de hasta 440 muestras por gel. 50 peines de muestra (no compatible con pipetas multicanal) permiten una capacidad máxima de 550 muestras por gel.

Características

- Menor consumo de tampón de migración
- Tanque individual moldeado
- Tres opciones de tanques disponibles
- Compatible con pipetas multicanal
- Grandiosas indicaciones para la producción y el funcionamiento del gel
- Hasta 450 muestras por bandeja
- Sin necesidad de cintas, pinzas o resortes



Cat. No.	ME20-10-20
Dimension(mm)(WxLxH)	395x230x90
Gel dimension(mm)(WxL)	200x100 200x200 200x250 (Optional)
Maximum sample each tray(mm)	200 for 200x100 450 for 200x200 550 for 200x250 (Optional)
Rapid casting gel	Use casting dams



Especificaciones:

Cat. No.	ME20-10-20	ME20-25
Dimensión de la unidad (Anchura x longitud x altura)	395 x 230 x 90mm	
Dimensión del gel (Anchura x longitud)	200 x 100mm	200 x 250mm
	200 x 200mm	
Cantidad máxima de muestras	Bandeja 200 for 200 x 100mm (4 x 50 peines de muestra)	Bandeja 550 for 200 x 250mm (11 x 50 peines de muestra)
	Bandeja 450 for 200 x 200mm (9 x 50 peines de muestra)	
Volumen del tampón	1200ml	
Construcción	Moldeo por inyección	
	Durable, ambiente a prueba de fugas para seguridad completa y larga vida de uso	
Electrodo de tipo cassette	De bajo costo, fácil de reemplazar	
	99.99% hecho de platino puro resistente a la corrosión	
Seguridad eléctrica	La tapa puede ser fijada de una sola manera	
	Al ser extraído, la energía es desconectada de la cámara del tampón	
Gel de moldeo rápido	Use las presas de moldeo	