

🏠 Laboratorio > Análisis fisicoquímico > Cubeta de electroforesis para ADN > **Biobase**

BIOBASE

Productos




Cubeta de electroforesis horizontal ET-H1

📌 para ADN



[♥ Añadir a mis favoritos](#)**Vendedor:****Biobase**  **China**

★★★★★ Calidad de respuesta (77 opiniones)

🕒 Este vendedor suele responder en menos de **24 horas**[€ Solicitar tarifas](#) [Solicitar presupuesto](#)[Más información en la página web de Biobase](#) 

CARACTERÍSTICAS

Aplicaciones

para ADN

Configuración

horizontal

DESCRIPCIÓN

La electroforesis horizontal es un medio básico en la investigación de la biología molecular. Es ampliamente utilizado para la detección y separación de ADN, y pruebas moleculares en el análisis de ácido nucleico, purificación y experimento de preparación

Características:

- * La abundancia de tampón no sólo garantiza los efectos de enfriamiento, sino que también mantiene estable el valor del pH durante todo el proceso de experimentación.
- * Los electrodos desmontables facilitan el mantenimiento.
- * La tapa superior transparente del PC evita la volatilización de líquidos y las fugas de electricidad.
- * Desconexión automática al retirar la tapa
- * Fuente de alimentación recomendada: BPS-1/BPS-2

Modelo ET-H1

Bandejas de gel (W*L) 48*75mm

Volumen tampón 150ml

Peine Espesor 1&1.5mm

Peine Rendimiento 3,5,9 muestras

NO. De muestras 3~18

Accesorios Estándar

Depósito del cuerpo con electrodo*1, Bandeja de gel 48*75mm*1, Caja de gel*1, 1.0mm de espesor 3 pocillos peine*2, 1.5mm de espesor 3 pocillos peine*2, 1.0mm de espesor 5 pocillos peine*2, 1.5mm de espesor 5 pocillos peine*2, 1.0mm de espesor 9 pocillos peine*2, 1.5mm de espesor 9 pocillos peine*2

Tamaño externo (L*An*Al)

250*95*50mm

Tamaño del paquete (L*W*H)

320*160*160mm

Peso bruto

1 kg

Traducción automática (ver el original en inglés)

CATÁLOGOS



BIOBASE Lab Science Common Equipment and Instrument Catalogues

212 páginas



Recibir documentación

Más información en la página web de Biobase [↗](#)

OTROS PRODUCTOS DE BIOBASE

ELECTROPHORESIS