



ADVANCED INSTRUMENTS S.A.S
La ingeniería puesta al servicio de su Empresa.



DESCRIPCION

El sistema Mini Vertical es un sistema de electroforesis vertical de inyección moldeada que proporciona ambiente a prueba de fugas y de operación segura. Su tanque vertical está diseñado para compatibilidad de transferencia. La placa doble 10x10cm es la más popular, y es capaz de soportar 4 placas.

CARACTERÍSTICAS:

- Menor consumo de Tampón de migración
- Tanque individual moldeado
- Hasta 4 geles al mismo tiempo
- Fácil manejo de gel y sin fugas

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Catalogo MV-10DSYS
- Dimensiones de la unidad: ancho 190 x longitud 130 x altura 150mm
- Dimensiones de la placa: ancho 100 x longitud 100mm
- Dimensiones del gel: ancho 75 x longitud 80mm
- Máxima capacidad de muestras: 80 muestras, 20 muestras por gel.
- Volumen del tampón: 250 – 1200ml
- Paquete de bolsa de hielo: si
- Placa de practica y base de modelo: si
- Construcción: moldeo por inyección
- Seguridad eléctrica: la tapa puede ser fijada de una sola manera

FUENTE DE PODER ELÉCTRICA MINI PRO DE 300V:

- Operación de Voltaje o corriente constante
- Elección de voltaje de paso de 1V; selección de corriente de paso de 1mA
- Corriente máxima de 400mA
- Energía máxima de 60W
- Dos pares de terminales de salida
- Función de temporizador y alarma
- Dispositivo de seguridad
- Tamaño compacto y ligero