

WIX-fastBLOT está diseñado con disipadores de calor para disipar eficazmente el calor generado durante la transferencia para evitar el fracaso del experimento debido a temperatura excesiva.



Características

- Fácil operación.
- Condiciones de la transferencia programables.
- Transferencia de 1 a 4 geles simultáneamente.
- Alta velocidad de transferencia.
- Fuente de poder integrada.

Especificaciones Técnicas

| | | | |
|------------------------------|---|-----------|----------|
| • Capacidad | 4 minigeles o 2 midigeles | | |
| • Área de transferencia | 15.5 x 11.0 x 2.0cm | | |
| • Velocidad de transferencia | 2 minigeles en 3 minutos/4 minigeles en 7 minutos | | |
| • Fuente de poder | 0-30V (en pasos de 1V), 0-3A (en pasos de 0.1A) | | |
| • Dimensiones (cm): | Ancho: 29 | Largo: 22 | Alto: 20 |
| • Peso (kg): | 3,9 | | |