

Diseño ergónomico | Fácil de operar Incremento de eficiencia

Con su diseño ergonómico y variedad de colores, la Mini centrífuga Sprout de Heathrow Scientific está integrada con características que brindan un incremento de eficiencia en el laboratorio. Los rotores snapspin™ que no requieren herramientas para intercambiarse y sus opciones de giro rápido la hacen veloz y fácil de usar. La tapa fue funcionalmente diseñada para caber en la palma de la mano para una fácil apertura y una rápida extracción del tubo. Una base pesada cubierta de goma elimina el movimiento potencial y minimiza la vibración y el ruido. La Sprout es ideal para separaciones de celulares y muestras de HPLC, con adaptadores para acomodar la mayoría de los microtubos y tubos PCR (1.5/2.0, 0.5, 0.2 mL) para uso personalizado.

| Especificaciones | |
|--------------------|---|
| Velocidad máxima: | Aprox. 6,000 rpm (completamente cargada) |
| Máximo RFC: | 2000 Xg |
| Fuente de energía: | Adaptable para voltajes de todo el mundo. 100 a 240 VAC 50/60 Hz 0.6A Aprox. 7.3 W |
| Dimensiones: | 153 x 128 x 104 mm (5.97 x 4.99 x 4.05 pulgadas) |
| Un año de garantía | |

4 conectores intercambiables: Bajo voltaje, doble apartado y adaptador de poder











presionar un botón

El paquete incluye:

- Rotor para colocar 6 tubos de 1.5/2.0 mL
- Rotor para colocar 16 tubos de 0.2 mL (individuales, o línea de 2 x 8)
- 6 adaptadores de tubo de 0.2 ml
- 6 adaptadores de tubo de 0.5 ml





de tubo









Accesorios v funda de almacenaje incluidos







HS120301

