

**HOLITY.COM**

Centrifugadora de laboratorio h329_20

Centrifugadora de alto rendimiento de 13500 giros/minuto con rotores.

La centrifugadora de laboratorio ideal para trabajar con plásmidos, ADN y ARN, proteínas y kits de miniprep, cultivos celulares, recolección celular, separaciones subcelulares y muchas otras aplicaciones. Esta centrifugadora tiene un diseño extremadamente compacto que ocupa poco espacio. Incluye un rotor circular de ángulo fijo, rotor para tiras fijas, adaptador para 6 tubos de 0.2/0.5 ml, cable de alimentación y manual de instrucciones.

Características técnicas:

- Motor sin escobillas con accionamiento directo, funcionamiento silencioso 57 dB
- Sistema de enfriamiento por aire
- Control de velocidad con retroalimentación digital
- Útil función exclusiva de "spin down"
- Cubierta del rotor para funcionamiento y reducción de ruido
- Tiempos de aceleración y frenado inferiores a 15 segundos (a máxima velocidad)
- Función de memorización de los valores configurados: RPM y tiempo
- Operación sencilla para uso repetitivo de la función de rotación hacia abajo
- Cuerpo en ABS, rotor en PE, cubierta en PC
- Pantalla LCD retroiluminada
- Certificado CE/GMP y número de serie único para trazabilidad

Mecanismo de seguridad:

- Dimensiones: Ancho: 150 mm x Largo: 178 mm x Alto: 109 mm
- Sistema de seguridad para errores de motor Sistema electrónico de bloqueo de tapa de seguridad durante el funcionamiento

Controlador:

- Control de feedback digital con interruptor Jog-Shuttle (rotación + presión)

HOLITY.COM

Centrifugadora de laboratorio h329_20



HOLITY.COM