



Centrifugadora de laboratorio h636_02

Centrifugadora de laboratorio con tapa metálica. Dimensiones: L.200xP.140xh280 mm

Separación de sustancias a velocidades de rotación medias: IKA GL es la centrifugadora mini ideal para todo tipo de procesos de separación, como los encontrados en biología molecular. Puede ser utilizada con contenedores estándar de 1,5 / 2 ml, así como con tiras PCR. La tapa se abre automáticamente al presionar un botón. Uso seguro, ya que la centrifugadora está equipada con una tapa metálica y no se activa hasta que está completamente cerrada.

Pantalla de vanguardia, navegación completamente intuitiva a través de un teclado de membrana. Esto permite una fácil configuración de la velocidad, la velocidad de rotación o los programas. Motor potente con una velocidad de rotación de hasta 15.700 giros / minuto, la centrifugadora está equipada con un motor de alto rendimiento. Amplio rango de suministro, el rotor metálico y la tapa para 12 depósitos, con una capacidad de 1,5 / 2 ml, ya están incluidos en el suministro.

Características técnicas:

- Rotor de metal incluido
- Capacidad: 12x1.5/2.0 ml
- Densidad emitida: 1.2 kg/dm³
- Aceleración centrífuga: 16500 G
- Entrada de datos del motor: 65 W
- Rango de velocidad: 800 – 15700 rpm
- Desviación de la velocidad: 2.5%
- Ajuste de velocidad de precisión: 100 ± rpm
- Temporizador
- Visualización del temporizador: LED de 7 segmentos
- Sensor de desequilibrio
- Parada rápida
- Apertura automática del coperchio
- Cubierta protectora
- Dimensiones: L.200xP.140xH.280 mm
- Peso: 3.9 kg
- Temperatura ambiente permitida: 80%
- Clase de protección según DIN EN 60529 IP 20
- Interfaz USB
- Voltaje: 220-230/115/100 V
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Consumo de energía: 92 W

- Consumo de energía en espera: 3 W

INFORMACIÓN

- **Capacidad** 12x1,5/2,0 ml



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Centrifugadora de laboratorio
h636_02

: 12x1,5/2,0 ml