

VelaQuin[®]



Science
MED
Finland Technology

MINICENTRÍFUGA
SM1008

SM1008

MINICENTRIFUGA

Equipo ideal para centrifugaciones rápidas de microvolúmenes, como preparación de ácidos nucleicos, lisis celular, separación de componentes, etc. Ampliamente utilizado en laboratorios de diagnóstico clínico, bioquímica, biología celular y molecular, biotecnología, institutos de investigación, clínicas y universidades.



DATOS TÉCNICOS	
VELOCIDAD MÁXIMA	7000 rpm
RFC MÁXIMA	2680 x g
CAPACIDAD DEL ROTOR	8 tubos de 2, 1.5, 0.5 y 0.2 mL / 4 tiras de 8 tubos para PCR
RUIDO	≤45 dB
TIPO DE MOTOR	Motor eléctrico con escobillas
DIMENSIONES	160 x 170 x 122 mm
PESO	0.5 kg
POTENCIA	20 W
ALIMENTACIÓN	100-240V, 50/60Hz

- A** Accesorios incluidos
 - Rotor A8-2P para 8 tubos
 - Rotor A04-RCP8 para 4 tiras de 8 tubos para PCR
 - Adaptadores para tubos de 0.2 y 0.5 mL
 - Eliminador
 - Manual de operación
- B** Características adicionales
 - Operación sencilla y silenciosa.
 - Intercambio de rotores rápido, sin uso de herramientas.
 - Tapa traslúcida, fácil apertura y cierre suave.
 - Tamaño compacto, ideal para equipar las estaciones de trabajo.
 - Centrifugación rápida y cómoda.
 - Parada automática del rotor cuando se abre la tapa.

INNOVACIÓN + CALIDAD

