

Microcentrífuga

D1008

La microcentrífuga D1008 de DLAB es ideal para el trabajo con columnas de micro-filtración o rápidos centrifugados en microtubos de 1.5/2.0 mL. Su uso en protocolos de extracción de material genético, la hacen práctica al realizar quick-spins durante la preparación de las muestras.

Con 2 colores disponibles, verde o azul, y su funcionamiento con bajo ruido, la hacen un equipo esencial en la rutina de múltiples laboratorios.



Ventajas para el usuario	Características
Rápida centrifugación en poco espacio	Diseño compacto
Para tubos de uso común	Tubos de 1,5/2,0/0,2/0,5 mL Tiras de 8 x 2ml
Para velocidades de uso frecuente	7000rpm
Fácil de usar	Encendido/apagado
Silenciosa y bajo consumo de energía	<45dB
Brinda color a su laboratorio	Disponible en 2 colores, azul y verde

Especificaciones	D1008
Máxima velocidad	7000rpm
RCF máxima	2680xg
Capacidad de rotor	0.2/0.5/1.5/2.0ml x 8; 0.2ml x 32 tubos de PCR; 0.2ml x 4 tiras de 8 tubos de PCR
Tiempo de corrida	Operación continua
Tipo de motor	Motor DC
Fuente de poder	AC 110-240V/50/60Hz
Nivel de sonido	<45dB
Dimensiones [DxWxH]	160x170x122
Peso	0.5kg

Información de compra

Cat. No.	Descripción
9031001012	Minicentrífuga con tapa azul, incluye dos rotores A8-2 y A4-PCR8 y adaptadores SA02P & SA05P
9031002012	Minicentrífuga con tapa verde, incluye dos rotores A8-2 y A4-PCR8 y adaptadores SA02P & SA05P

Accesorios D1008

Cat. No.	Descripción
19400011	Rotor de plástico, velocidad 7000rpm, 1.5mL/2.0mL x 8
19400010	Rotor de plástico, velocidad 7000rpm, PCR 8 X 4
19400029	Adaptadores 2ml a 0.2ml, uso con rotor D1008, 8 piezas x paquete
19400026	Adaptadores 2ml a 0.5ml, uso con rotor D1008, 8 piezas x paquete