



FORMATO FICHA TÉCNICA

Código:
FM-IN-039
Versión: 03
2024/05/16

INGENIERÍA

EQUIPO	Microcentrifugas		
MARCA	Hanil		
ORIGEN	Corea del Sur		
CLASIFICACIÓN DE RIESGO	I	M15S-md	M15R

DESCRIPCION DEL EQUIPO

Microcentrifugas ideales para ejecutar protocolos de microvolúmenes, que abarcan desde la preparación de ácidos nucleicos y lisados de proteínas hasta la reacción en cadena de la polimerasa (PCR), todo ello en un diseño pequeño y compacto. Perfectas para Hospitales, Clínicas, Laboratorios de biología molecular, Laboratorios de diagnóstico clínico, Laboratorios de investigación biomédica, Universidades, Industrias farmacéuticas, Industria de alimentos para análisis de calidad y Centros de investigación.

DATOS TECNICOS	REFERENCIA	
	M15S-md	M15R-md
Pantalla	LED	
Max. RCF Rotor Angulo Fijo (kg)	21.206	21.583
Max. RPM Rotor Angulo Fijo	15.000	
Max. Capacidad Rotor Angulo Fijo	24 x 1.5 / 2.0 ml	10 x 5.0 ml; 24 x 1.5 / 2.0 mL; 4 PCR strips
Rampa de Aceleración/Desaceleración	9/10 pasos	
Rango de Temperatura	-	-10°C a 40°C
Tiempo de Control	< 100 hr, pulse, continuas	
Dimensiones (An x Pr x Al, mm)	293 x 380 x 242	285 x 593 x 281
Peso	15 kg	33 kg
Condiciones electricas	110V / 60Hz	
Nivel del ruido	≤ 60 dB	
Material de Fabricación	Carcasa: ABS + Plastico PC; Camara interna: Acero Inoxidable	

ACCESORIOS

Cable de Poder, Llave bristol en T y Manual de Usuario

OPCIONALES

Rotores de Angulo Fijo	A2.0MP-24: Rotor Angulo Fijo 24 x 1.5 / 2 mL (M15S-md)	AEB-2.0-24: Rotor Angulo Fijo 24 x 2.0 mL (M15R-md)	AE-5.0c-10: Rotor Angulo Fijo 10 x 5.0 mL conico (M15R-md)	AEB-0.2-32: Rotor Angulo Fijo 32 x 0.2 mL (M15R-md)
Adaptadores	A2.0MP-24 : TR0.5 (M15S-md)		AEB-2.0-24: TR0.5 (M15R-md)	
	A2.0MP-24 TR0.2 (M15S-md)		AEB-2.0-24: TR0.2 (M15R-md)	

CONDICIONES

Garantía	2 años
-----------------	--------