

VelaQuin[®]



**Science
MED**
Finland Technology

**CENTRÍFUGA CLÍNICA
DM0412S**

DM0412S

CENTRÍFUGA CLÍNICA

Equipo diseñado para separación de componentes, obtención de suero y plasma, análisis de orina y materia fecal. Diseño robusto, equipado con programas predeterminados y rotor de ángulo fijo. Ampliamente utilizado en laboratorios de diagnóstico, clínicas, hospitales, universidades, banco de sangre, institutos de investigación, etc.

DATOS TÉCNICOS

INTERVALO DE VELOCIDAD	300 - 4000 rpm
PRECISIÓN	±100 rpm
RFC MÁXIMA	1900 x g
CAPACIDAD DEL ROTOR	8 tubos de 15 mL, 12 tubos de 10,6, 5 o 4 mL
TEMPORIZADOR	1 - 99 minutos
TIPO DE MOTOR	Motor de corriente continua (CC) sin escobillas
RUIDO	≤60 dB
VISUALIZACIÓN DE PARÁMETROS	Pantalla LED
PROGRAMAS PREDETERMINADOS	Sangre: 3200 rpm, 10 min Orina: 1800 rpm, 5 min Materia fecal: 1300 rpm, 10 min
DIMENSIONES	286 x 367 x 227 mm
PESO	9.2 kg
POTENCIA	85 W
ALIMENTACIÓN	100-240V, 50/60Hz



A

Accesorios incluidos
Adaptadores y bloques para tubos
Desarmador de caja
Cable de alimentación
Manual de operación

B

Características adicionales
Diseño robusto para óptima estabilidad.
Equipo versátil, admite diferentes capacidades de tubos, incluyendo tubos Vacutainer®.
Motor libre de mantenimiento.
Alarma auditiva al finalizar el tiempo de operación programado.
Funcionamiento continuo o con temporizador, operación sencilla.
Botón de apertura de emergencia.

INNOVACIÓN + CALIDAD

