

VelaQuin<sup>®</sup>



**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

