



EQUIPO DE LABORATORIO

®
NUVE



CENTRIFUGA DE LABORATORIO

NF 048



- Sistema de control N-Prime™ con microprocesador programable
- Programación sencilla gracias al botón giratorio
- Pantalla LED para velocidad / RCF y tiempo
- Capacidad para trabajar ingresando la velocidad y el valor RCF
- Temporizador de 1 a 99 minutos y oportunidad de trabajo indefinida
- Cámara de trabajo de acero con recubrimiento de polvo electrostático
- Opción 'Pulse' para estudios a corto plazo
- Bloqueo de la tapa
- Dos opciones de rotor diferentes: Rotor de microlitros en ángulo de 24x1,5 / 2 ml
- Rotor de hematocrito de tubo capilar 24x
- Opcional para tubos de PCR de 250/400/500/700 / 800µl y 200µl adaptadores

CENTRIFUGA DE LABORATORIO

NF 200

- Capacidad máxima: 12x15 ml
- Velocidad máxima: 5,000 rpm
- RCF máxima: 2822xg
- Sistema de control N-Prime™ con microprocesador programable
- Programación sencilla gracias al botón giratorio
- Pantalla LED para velocidad / RCF y tiempo
- Capacidad para trabajar ingresando la velocidad y el valor RCF
- Temporizador de 1 a 99 minutos y oportunidad de trabajo indefinida
- Cámara de trabajo de acero con recubrimiento de polvo electrostático
- Opción 'Pulse' para estudios a corto plazo
- Motor de inducción silencioso, potente y sin mantenimiento
- Protección contra sobrecalentamiento del motor
- Sistema de ventilación que evita que las muestras se calienten
- Bloqueo de la tapa
- Polipropileno, esterilizable en autoclave de 12 x 15 ml de rotor en ángulo
- Adaptadores opcionales para tubos de 1,5 / 2 ml, 5 y 7 ml



EQUIPO DE LABORATORIO BAÑO MARIA

NB 5 - NB 9



- Volumen del tanque: 6, 9.5, 21 litros
- Volumen útil: 3 modelos diferentes de 4, 7, 15 litros
- Rango de temperatura de funcionamiento: temperatura ambiente de + 5,0 ° C a 99,9 ° C para aplicaciones especiales
- Con sistema de control N-Prime™ con microprocesador PID programable excelente control de temperatura
- Programación sencilla gracias al botón giratorio
- Panel de control fácil de usar con pantalla LED para temperatura y tiempo
- 125 días de grabación
- Función de inicio retardado programable
- Conexión Wi-Fi opcional Enlace a la aplicación N-Mobile con

EN 120

- Dos volúmenes diferentes: 55 y 120 litros
- Rango de temperatura de funcionamiento: temperatura ambiente de + 5,0 ° C a 99,9 ° C y en experimentos de control de calidad; en el campo de la biotecnología
- Sistema de control N-Prime™ con microprocesador PID programable
- Fácil de usar con pantalla LED para temperatura y tiempo tabla de control
- 125 días de grabación
- Programación sencilla gracias al botón giratorio
- Función de inicio retardado programable
- Estructura interna de acero inoxidable fácil de limpiar
- Muestras sin provocar descenso de temperatura en la celda. puerta de vidrio sin marco
- Termostato de seguridad
- N-Mobile con conexión Wi-Fi opcional enlace a la aplicación
- Pantalla con sistema de control N-Smart™ opcional

EQUIPO DE LABORATORIO INCUBADORA





946845125
01 7195133



medical_berths@hotmail.com
ventas@medical-berths.com.pe

