



CENTRIFUGA MICROTUBOS EPPENDORF 12 X 1,5/2,2 ML

Descripción

La centrifuga para microtubos es un modelo del tipo económico básico con rotor de tipo angular y con buena capacidad de tubos ocupando un pequeño espacio dentro del laboratorio, está bien balanceada y sirve para gran variedad de aplicaciones en los exámenes y análisis donde se usan los microtubos Eppendorf especialmente en el área bioquímica.

- Gabinete plástico reforzado con fina terminación y tapa superior de protección;
- 4 pies de goma tipo ventosa para absorber la vibración
- Cámara de centrifugado de acero inoxidable
- Sistema de control y programación análogo
- Rotor angular para 24 microtubos siendo 12 de 1,5ml y 12 tubos de 0,5 ml
- Velocidad máxima programable hasta 16000 rpm, rcf máx. 17000 xg
- Timer programable hasta 30 minutos
- Regulador electrónico frontal de velocidad
- Interruptor general On-Off y lámpara piloto indicadora de funcionamiento
- Sistema de seguridad que al abrir la tapa el motor se desconecta
- Alimentación eléctrica 220 V, 120 watts
- Dimensiones externas: altura 26 cm frente 28 cm fondo 32cm
- Capacidad de 24 tubos Eppendorf siendo 12 tubos de 1,5 ml y 12 tubos de 0,5 ml simultáneamente
- Manual de operación