



CENTRÍFUGA DE 12 TUBOS DE 20 ML CORONA ANGULAR SIN CARBONES DIGITAL CON TIMER MICROPROCESADA

Descripción

La centrifuga para 12 tubos de 15/20 ml es del tipo profesional con rotor angular y tiene buena capacidad de tubos ocupando un pequeño espacio dentro del laboratorio, está bien balanceada y sirve para variadas aplicaciones en los exámenes de suero, plasma, orina y otras aplicaciones del área química, bioquímica y otros. Su mayor cualidad es

que tiene un motor sin carbones, manejo con dispositivos de seguridad y totalmente microprocesada

- Gabinete plástico con fina terminación y tapa superior de protección;
- Trabaja con los tubos de forma angular
- Capacidad 12 tubos de 15/20 ml (hasta diametro 18 x 130 mm de altura)
- Motor silencioso sin carbones, o sea, bajísimo ruido, no hay desgaste, paradas para recambio ni contaminación con
- Rotación máxima aprox. 4000 rpm
- Máxima RCF : 2325 G
- Programador e indicador electrónico digital de las rpm deseadas y de trabajo entre
- 500 y 4000 rpm
- Timer digital programable entre 0 y 99 minutos
- Teclas para inicio , parada, programar tiempo y velocidad
- Tapa con traba de seguridad doble ya que al abrir detiene también el motor
- Dispositivo para abrir la tapa.
- Sistema de seguridad que corta el funcionamiento cuando la centrifuga está desbalanceada
- Acompañan los 12 capachos plásticos y manual de instrucciones en español
- Dimensiones externas : altura 28 cm frente 31 cm fondo 33cm
- Volts: 220 Volts; Consumo: 135 Watts;
- Peso bruto: 9,8 kilos
- Dimensiones del embalaje: 34x35x35 cm

QUIMICA MANUEL HUMBERTO
MADRID SANCHEZ E.I.R.L.