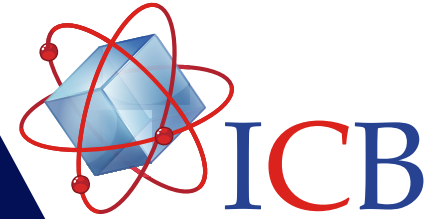




**Garantía
3 años**

Centrífuga FUGE XVI

CDY101991



Descripción

Centrífuga con rotor angular utilizada para separar los componentes de muestras biológicas, a altas velocidades, en función de su densidad. Ideal para laboratorios clínicos, de investigación y hospitales.

Especificaciones Técnicas

Velocidad	300 - 15000 rpm
FCR Máxima	20600xg
Temporizador	1s - 99 min
Operación	Tiempo
Ruido	<55dB
Dimensiones	621 x 450 x 360mm
Peso	52kg
Potencia	500 W
Alimentación	110V 60Hz



**9001:2015
13485:2016**



Rotor a elegir: Angulares

24 x 1.5/2 ml



15000 rpm
20600 xg

12 x 15 ml



10000 rpm
11840 xg

6 x 50 ml



11000 rpm
13480 xg

Características

- Motor libre de mantenimiento sin escobillas de carbón.
- Panel digital para programar la velocidad y el tiempo.
- Ventana superior para la medición de RPM con tacómetro.
- 10 Niveles de aceleración y desaceleración programables.
- Sistema de seguridad de apertura y cierre de la tapa.
- Protección contra desbalanceo.
- Cerradura electrónica con apertura automática.
- Velocidad configurable en RPM y/o FCR.
- Cámara interior fabricada en acero inoxidable SUS304.
- Alarma sonora al finalizar el ciclo.
- Cuerpo de acero de alta calidad.
- Rotor de aluminio sólido con sellado hermético.

Accesorios Incluidos

- **1 Rotor a elegir.**
- Cable de alimentación (110V 60Hz).
- Manual de Operación en Español.