Fugelab-GB10 Nahita blue

CENTRÍFUGA ANGULAR DIGITAL



Fugelab-GB10	
Cabezal	Angular
Capacidad máx.	12x15 mL
Rango velocidad	100- 4000 rpm (pasos de 10 en 10)
FCR máx.	2250 xg (pasos de 10 en 10)
RPM máximas	4000 r/min
Temporizador	1-99 min
Dimensiones (LxAxH)	485 x 375 x 290 mm
Peso	16 kg
Alimentación	230VAC, 50/60Hz
Ruido velocidad máxima	≤65dB(A)

Peso 16 kg
Alimentación 230VA
Ruido velocidad
máxima ≤65dB(

Rotor y portatubos de plástico.



Función de pulsos cortos Short Spin

Centrífuga angular de sobremesa controlada por microprocesador y equipada con motor de inducción libre de mantenimiento para la centrifugación de una amplia gama de tubos desde 5 mL hasta 15 mL (Consultar adaptadores).

Con programación digital mediante display LED y teclado sencillo de fácil manejo, el equipo se puede programar en RPM o FCR y dispone de memoria de último programa de centrifugación.

Cuenta con una amplia base metálica y patas robustas para una buena fijación a la superficie de trabajo que le permite desarrollar los programas de centrifugación de manera totalmente estable y silenciosa.

Indicado para técnicas de rutina en el laboratorio como son la concentración de suspensiones celulares, la separación de suero o plasma, etc.

- Carcasa y tapa ambas con base metálica.
- Rotor y portatubos de plástico.
- Programación en RPM o FCR.
- Memoria de último programa realizado.
- Función de pulsos cortos (Short Spin).
- Aviso sonoro final y apertura automática de tapa.
- Sistema de apertura de emergencia en caso de fallo del suministro eléctrico.
- Doble sistema de seguridad en tapa con cierre electromagnético y mecánico.
- Motor de inducción libre de mantenimiento.



Sistema de apertura de emergencia en caso de fallo del suministro eléctrico.

CA040012

