

BC-H16K1

Centrífuga de altas revoluciones



Ampliamente utilizado en el campo de la medicina, ciencias de la vida, ciencias de la agricultura, instituto, etc., utilizado en el área de precipitación de proteínas, extracción de ARN y procesamiento de muestras clínicas.

Características

- Motor sin escobillas, no contamina, sin mantenimiento
- Control por microprocesador, pantalla LCD que indica la velocidad, el tiempo, RCF en 10 tipos de ajuste de freno, funcionamiento sencillo.
- Bloqueo eléctrico de la tapa, supervelocidad, protección contra desequilibrios.
- El cuerpo de la centrifugadora es de acero de alta calidad, cámara de acero inoxidable, segura y confiable.
- El rotor está conectado al husillo mediante un mango cónico especializado, carga simple y rápida, sin dirección.

Especificaciones técnicas

Modelo	BC-H16K1
Max Velocidad	16.000 rpm
Max. RCF	19040xg
Intervalo de tiempo	0~99min59s
Máxima capacidad	10x5ml
Ruido	≤ 55 dB
Temperatura	Ambiente
Precisión de la velocidad	± 20r/min
Fuente de alimentación	AC 220V 50HZ /110V 60HZ
Dimensiones (W.D.H)	355×270×205mm
Peso Aprox	16 Kg



A-1



A-3



A-4



A-7

Rotores disponibles	Tipo de rotor	Max. volumen	Max. Velocidad(rpm)	Max. RCF(xg)
A-1	Angular	40×0.2ml	16000	19040
A-2	Angular	24×0.5ml	16000	18480
A-3	Angular	12×1.5/2ml	16000	17940
A-4	Angular	10×5ml	16000	17880
A-5	Angular	20×1.5/2ml	14000	15580
A-6	Angular	24 capilares	12000	15800
A-7	Angular	4×8PCR	13000	10410