

CENTRÍFUGA DE SOBREMESA PARA SEPARACIÓN DE SEDIMENTOS DE ORINA DE 4000 RPM



- La centrífuga de sedimentos de orina Bell-OtrCen-402832, como accesorio necesario del analizador de sedimentos de orina, se caracteriza por su alta eficiencia, soporte de múltiples tubos y buen efecto en la separación.
- Velocidad máxima: 4000 rpm
- RCF máximo: 2800xg
- Motor: Motor DC sin escobillas, control por microprocesador
- Intervalo de tiempo: 0-99min
- Fuente de alimentación: AC220V 50Hz 5A
- Dimensión: 430x490x380mm (LXWXH)

SKU: B-01-19-01-05-12-00 | **Categorías:** [Otras centrífugas](#) | **Etiquetas:** [Centrifuga](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas

Código del producto	B-01-19-01-05-12-00
Modelo	Bell-OtrCen-402832
Velocidad máxima	4000 rpm
RCF máximo	2800xg
Rotor oscilante	32X15ml Tubo de sedimento de orina Falcon con escala
Motor	Motor DC sin escobillas, control por microprocesador
Intervalo de tiempo	0-99min
Fuente de alimentación	AC220V 50Hz 5A
Dimensión	430x490x380mm (LxWxH)
Peso	46kg

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO