

## CENTRÍFUGA DE SANGRE DE INMUNIDAD DE 3000R/M



- Los rotores para el lavado de linfocitos son fáciles de cargar.
- Control por microprocesador y motor DC sin escobillas. Todas las operaciones están programadas y no requieren depuración.
- Máxima velocidad: 3000r/m
- RCF máximo. 1000×g
- Capacidad del rotor: 12×7ml (10-13×65-100mm)
- Control: Control por microprocesador, motor DC sin escobillas
- Fuente de alimentación: AC220V 50Hz 2A

**SKU:** B-01-19-01-05-09-02 | **Categorías:** [Otras centrífugas](#) | **Etiquetas:** [Centrifuga](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones Técnicas

Código del Producto	B-01-19-01-05-09-02
Modelo	Bell-OtrCen-301017
Máxima velocidad	3000r/m
RCF máximo	1000×g
Capacidad del rotor	12×7ml (10-13×65-100mm)
Control	Control por microprocesador, motor DC sin escobillas
Rango de ajuste de tiempo	Sincronización eléctrica (programada)
Nivel de ruido	<60dB(A)
Fuente de alimentación	AC220V 50Hz 2A
Dimensión	380×320×245mm(L×W×H)
Peso	16kg

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO