

ackerman





Centrífuga Inmunohematología 12 Tubos X15ML
Rotor Lavado Linfocitos y Eritrocitos Cero
Modelo: BKC-TL4CE

DESCRIPCIÓN:

La Centrífuga Digital para Inmunoematología marca ACKERMAN es una solución confiable y precisa diseñada para optimizar los procesos en bancos de sangre y laboratorios clínicos. Equipada con rotores especializados SERO y HLA, permite realizar pruebas serológicas y de histocompatibilidad con alta eficiencia y resultados consistentes. Fabricada con estructura metálica permite una larga durabilidad. Su sistema de control garantiza estabilidad en la velocidad y el tiempo de centrifugación, lo que mejora la reproducibilidad de los análisis. Además, su diseño compacto y fácil de operar la convierte en una herramienta ideal para entornos que requieren precisión, seguridad y rendimiento en el manejo de muestras sanguíneas.

CENTRIFUGA DIGITAL PARA INMUNOHEMATOLOGIA

MARCA	ACKERMAN	
Rango de Velocidad	0 a 4040rpm (50 - 60rpm aceleración)	
Máximo RCF	2147 x g	
Rotores	SERO (12x7ml, tubos de 65-100mm)	HLA (12x0.2~1.5ml)
		
Motor	Sin escobillas , libre de mantenimiento	
Precision Velocidad	±10 rpm (±1%)	
Rango de Temporizador	01 seg a 99min	
Nivel de Ruido	Menor a 62dB	
Dimensiones	Equipo → 340 x 405 x 280mm (ancho x profundo x alto)	
	Packaging → 450 x 550 x 440mm (ancho x profundo x alto)	
Potencia	220v 60Hz / 150W	
Peso Aprox.	20.0 kg	
Material de Fabricación	100% Metálico	
Accesorios	<ul style="list-style-type: none">• Manual de usuario• Rotores SERO & HLA• Llave para cambio de rotor• Certificado	

DIMENSIONES



BENEFICIOS

1. Los procedimientos con rotor SERO y rotor HLA están estandarizados y pueden activarse fácilmente.
2. Con tubos especiales de glóbulos rojos para limpiar rotores SERO, y células linfoides para limpiar rotores HLA; fáciles de instalar.
3. La funda del rotor contiene una abrazadera, lo que facilita que el tubo de ensayo se ajuste firmemente al rotor, mejorando el efecto de centrifugación.
4. Puede almacenar múltiples grupos de programas definidos por el usuario, fácil de llamar programas comunes, arranque con el último programa usado.
5. Anillo de sellado de silicona de grado alimenticio para evitar derrames de aerosoles y garantizar la seguridad del personal.
6. Función de detección de alarma, detección en tiempo real del estado de la puerta y del motor: operación segura y confiable.
7. Controlado por microcomputadora, motor sin escobillas de corriente continua, gran torque, contaminación por polvo, libre de mantenimiento. sin
8. Modos de centrifugación multietapa / convencional, conmutables a voluntad; se puede configurar en 5 etapas de centrifugación múltiple, para satisfacer diversas necesidades.
9. Hay más de 30 programas definidos por el usuario para separar y limpiar linfocitos para pruebas HLA, todo en una sola máquina.
10. Reconocimiento automático de rotor opcional.