ahn my Lab CLC-01

Centrífuga Clínica – 4000 rpm

Uso – diseñada para la centrifugación de la sangre y otras aplicaciones clínicas

Múltiples opciones de rotor y de tubo – 6x10 mL (rotor basculante) / 8x15 mL (rotor de ángulo fijo) / 16x10 mL (rotor de ángulo fijo) / con cada rotor, se incluyen los adaptadores de tubo, manguitos y separadores adecuados - 10 mL, 9 mL, 8 mL, 6 mL, 4 mL, 3 mL and 2 mL

Velocidad máxima – hasta 4000 rpm / 2270 x g – varía por rotor

Ejecución precisa – intervalo de velocidad de 10 rpm a partir de 500 rpm

Característica de memoria – puede almacenar hasta 99 programas (protocolos) definidos por el usuario

Mayor seguridad y comodidad para el usuario – el sistema de frenado automático de seguridad evita que se abra la tapa durante la ejecución / detección del desequilibrio

Diseño robusto – el motor DC sin escobillas permite un uso sin mantenimiento y prolongado en el tiempo, perfecto para ejecuciones largas

Uso cómodo – función de memoria de la última ejecución / interfaz de fácil manejo para el ajuste de la velocidad y el tiempo / función de ejecuciones rápidas



Información para pedidos

Opciones de rotor

Tipo de rotor:
Basculante
Capacidad: 6x10 mL
FCR máx.: 2270 x g

Núm. Cat.: CRC-4-6S



Tipo de rotor: De ángulo fijo Capacidad : 8x15 mL

FCR máx.: 1950 x g

Núm. Cat.: CRC-4-8



Tipo de rotor: De ángulo fijo

Capacidad: 16x10 mL

FCR máx.: 2180 x g Núm. Cat.: CRC-4-16



Descripción	Núm. Cat.
Centrífuga Clínica – 4000 rpm AHN myLab® CLC-01	7-010-00-0

\\	
Especificaciones	
Detección del desequilibrio	sí, auto-desconexión
Ajuste del temporizador	1-999 mins. / modo infinito
Peso	7.7 kg (sin rotor)
Dimensiones (ancho x largo x alto)	355x415x173

Paquete de entrega
1 u. Centrífuga clínica – 4000 rpm
1 u. Adaptador de red
1 u. Llave tipo "T-Allen"
Adaptadores de reducción
1 u. Soporte para tubos
1 u. Manual de instrucciones
1 u. Tarjeta de garantía

La Centrífuga Clínica – 4000 rpm AHN myLab CLC-01 está diseñada para procesar sangre y otras muestras clínicas en aplicaciones como PRP, por médicos, laboratorios de patología, así como para pruebas rutinarias hospitalarias de centrífuga. De manera particular, se usa para procesar y analizar muestras procedentes del cuerpo humano en aplicaciones de diagnóstico in vitro y de modo que el dispositivo de diagnóstico se pueda usar de acuerdo con la Directiva 98/79/EC. Así pues, la Centrífuga Clínica – 4000 rpm AHN myLab CLC-01 y sus accesorios, en tanto en cuanto son accesorios de diagnóstico in vitro, son asimismo dispositivos de diagnóstico médico in vitro con el significado dado al término por la Directiva 98/79/EC el Parlamento Europeo y el Consejo de 27 de octubre de 1998 sobre dispositivos médicos de diagnóstico in vitro.



