

CITOCENTRÍFUGA 4 POSICIONES



Centrífuga para pruebas citológicas controlada por microprocesador, para fluidos biológicos: líquido cefalorraquídeo, exudados, transudados, líquido articular, secreción vaginal, pus, etc.; además de suspensiones de soluciones isotónicas, frotis, biopsias de tejidos, esputos, y lavados del árbol bronquial.

SKU: 1462C

Categorías: [Anatomía Patológica](#), [Equipos de Histología y trazabilidad](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Centrífuga para pruebas citológicas controlada por microprocesador con gran pantalla LCD que permite visualizar los parámetros de velocidad, tiempo, y FCR. Es adecuada para fluidos biológicos, incluyendo líquido cefalorraquídeo, exudados, transudados, líquido articular, secreción vaginal, pus, etc. También Suspensiones de soluciones isotónicas, frotis, biopsias de tejidos, esputos, y lavados del árbol bronquial.

Puede ser empleada para examinar el depósito microscópico o el sobrenadante, al mismo tiempo de una misma muestra.

El equipo permite emplear sólo el depósito microscópico eliminando el sobrenadante tras filtrar la suspensión con un filtro de papel.

Características

- Dos modos de pantalla, simplificada o estándar con hasta 10 idiomas de menú.
- Programable tanto en Rpm como en FCR.
- 100 programas de usuario y 10 rampas programables de aceleración y desaceleración.
- Ajuste manual del radio de giro con corrección de FCR.
- Programación de puesta en marcha desde pulsación "Play" o desde alcance de velocidad programada. Contador ascendente o descendente.
- Posibilidad de cambiar algunos parámetros durante el centrifugado.
- Seguridad en la tapa que no permite la puesta en funcionamiento cuando está abierta o mal cerrada ni su apertura hasta que el rotor no está totalmente parado.
- Con apertura automática.
- Alarmas visuales y audibles.
- Identificación automática de rotor.
- Bloqueo de funciones mediante contraseña.
- Tiempo: 1" ÷ 99h 59min 59s, ∞. Pasos de 1".
- Apertura de tapa manual en caso fallo en la red.
- Bajo nivel de ruido. ≤ 56 dB
- Fabricada según normativas, nacionales e internacionales EN-61010-1, EN-61010-2-020 de seguridad. Marcado CE.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones	451 ancho x 357 alto x 572 fondo (mm)
Peso (Kg.)	22 Kg

Velocidad	Max. 90- 2500
Max. FCR (xg)	769
Reloj	1 seg - 99 h: 59 min 59 seg / pasos de 1 seg
Consumo (W)	190
Capacidad	Máx. 4 posiciones
Diámetros de sedimentación de células sobre el porta	6,2 mm. y 7,8 mm.