

Micro-centrifuga para microhematocritos (Gelec G112)

La microcentrífuga Gelec G-112 es un equipo de laboratorio diseñado para realizar la centrifugación de muestras de microhematocrito con alta velocidad y en un formato compacto.

Gelec G112 esta en buen estado – Microcentrífuga fiable para laboratorio clínico y veterinario. Listo para uso, incluye cables



Ventajas principales :

- Compacta y relativamente liviana para una centrífuga (10Kg), lo que facilita su colocación en bancada de laboratorio
- Alta velocidad (12 000 rpm), lo que permite una centrifugación rápida y eficaz
- Seguridad integrada (bloqueos, tapa con traba) para proteger al usuario y las muestras
- Base antideslizante que asegura estabilidad durante la centrifugación

Aplicaciones :

- Separación rápida de células en muestras capilares
- Ideal para laboratorios clínicos, hospitales, centros de salud y laboratorios veterinarios

Estado del equipo

Equipo en buen estado operativo, verificado y calibrado recientemente. La par de carbones estan nuevos. Se entrega con cables.

Mantenimiento y seguridad :

- Limpiar regularmente el rotor y la cámara con paño húmedo y desinfectante neutro
- Verificar el balance de los tubos antes de cada uso
- Evitar el uso de tubos fisurados o con fugas
- Revisar periódicamente el estado del cierre de tapa

Características :

- Capacidad para 24 tubos
- Capacidad máxima de cada tubo: 1mL
- Tiene una velocidad de 12000rpm (▲ No es variable ▲)
- Dimensiones : 21,9cm de alto, 22,8cm de ancho y 27,5cm de profundidad
- Timer : 1 – 15 minutos máximo de agitación
- Frecuencia : 50Hz
- Pesa : 10Kg
- Voltaje : 250V
- Amperaje : 10A