

centrífuga para procesar tarjetas de gel



CENTRIFICIENT VII

La centrífuga es un equipo que realiza la separación de los componentes celulares a altas velocidades, equipo muy utilizado en laboratorios clínicos, investigación e industria, cuentan con un sistema de seguridad que al abrir la tapa del equipo se para automáticamente el rotor, evitando accidentes o derramamiento de líquido, cuenta con una fácil operación.

Equipo utilizado para exámenes de rutina en sangre por medio de la examinación de tarjetas de gel.

- ▶ Cabezal de ajuste magnético extraíble e intercambiable.
- ▶ Alarma sonora al final del tiempo de centrifugación programado.
- ▶ Alarma auditiva de error y corte de corriente.
- ▶ Detección de desequilibrio para asegurar la correcta colocación de las tarjetas.
- ▶ Un rotor a elegir:
 - a) Rotor VIIA (rojo)
 - b) Rotor VIIB (gris)



El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones en sus productos sin previo aviso con el fin de mejorar su operación y/o presentación.

VELOCIDAD MÁXIMA

- a) 2,000 RPM
- b) 2,200 RPM

CAPACIDAD ROTORES

- a) 24 tarjetas
- b) 12 tarjetas.

MÁXIMA RCF

540 xg

EXACTITUD DE LA VEL.

±30r/min

RANGO DE TIEMPO

0~99 min.

ALIMENTACIÓN

120V, 50 Hz.