

Centrífuga para procesamiento de tarjetas de gel Modelo CENTRIFICIENTVII Marca CRM GLOBE



DESCRIPCIÓN

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.

CARACTERÍSTICAS

Incluye rotor para 12 y 24 tarjetas

Velocidad máxima: 2200 rpm (rotor de 12) y 2000 rpm (rotor de 24)

Control de velocidad, tiempo y RFC: Digital

Máxima RFC: 540 xg

Rango de tiempo: 1-99 minutos

Dimensiones: 410 x 490 x 310 mm

Con 1 rotor a elegir:

ROTOR VIIA

- Capacidad: 24 tarjetas
- Velocidad máxima: 2000 rpm
- RFC máximo: 540 xg

ROTOR VIIB

- Capacidad: 12 tarjetas
- Velocidad máxima: 2200 rpm
- RFC máximo: 540 xg

Características adicionales:

- Electromagnética libre de mantenimiento.
- Cabezal de ajuste magnético extraíble e intercambiable.
- Alarma sonora al final del proceso.
- Indicación sonora de error y corte de corriente.

www.heedding.com