



Centrífuga para microtubos Modelo MINI-14K.



DESCRIPCIÓN

La centrífuga es un equipo que realiza la separación de los componentes celulares y análisis cualitativo de suero, plasma y urea, a altas velocidades, equipos muy utilizados en laboratorios clínicos, investigación e industria, también puede ser utilizada para el control de calidad de alimentos y bebidas. Cuentan con un sistema de seguridad que al abrir la tapa del equipo se para automáticamente evitando accidentes y derramamiento de líquido, además de ser muy fácil operar ya que el panel puede utilizarse incluso con guantes.

Equipo silencioso, seguro y confiable, su suave aceleración y desaceleración protegen a las muestras de la turbulencia.

Centrífuga para microtubos, ideal para microbiología, bioquímica, microquímica, biología molecular.

CARACTERÍSTICAS

Velocidad máxima: 14,500 rpm

Capacidad: 12 tubos de 1.5 ml / 2.0 ml

RFC máximo: 14000 xg

Tiempo: 0-99 minutos

Controlador: pantalla digital LCD

Tiempo máximo de aceleración: 25 segundos

Dimensiones: 240 x 212 x 138

www.heeding.com