

CENTRIFUGA DIGITAL 6 Y 8 DIGITAL ML TUBOS SPINPLUS

CARACTERISTICAS

- Velocidad puede ser regulada desde 0- 4000rpm
- Pantalla LCD con capacidad de cambiar entre RPM y RCF .
- Centrífuga es ideal para la separación de suero, plasma. urea, muestras de sangre y otra rutina aplicaciones en laboratorios hospitalarios y de investigación.
- Apertura automática de la tapa al finalizar el trabajo de centrifugado,
- Desbloqueo automático de la tapa cuando la operación se ha detenido para ahorrar tiempo de procesamiento.
- La operación puede ser programado desde 20 segundos hasta los 99 minutos con señal de alarma después acabada la operación.

ESPECIFICACIONES

- Seguridad en ajuste de la tapa
- Apertura automática de la tapa.
- Desbloqueo automático de la tapa cuando la operación se ha detenido para ahorrar tiempo de procesamiento.
- La operación puede ser programado desde 20 segundos hasta los 99 minutos con señal de alarma después de la operación de acabado.
- Seguridad tapa de bloqueo a prevenir la apertura de la tapa de la centrífuga hasta que el rotor se haya detenido.
- Rotor fijo de 45 Gragos, hecho de aluminio, aislante de calor.
- Sistema integrado de refrigeración y expulsión de aire caliente.
- Para tubos de 15 ML x 8.
- ENERGIA: 220v-50/60Hz.
- VELOCIDAD: regulable desde los 100-4000rpm (con 100 rpm incremento).
- RCF: 3074 x G.
- Ruido: - 56 dB.
- Consumo: 40 W.
- EQUIPO REQUIERE CARBONOS PARA SU USO.



TOPSCIEN[®]
INSTRUMENT (NING BO) CO.,LTD