

CENTRÍFUGA DIGITAL

Marca: GREAT LAB

Modelo: NEXT SPIN - 1524

La centrífuga es ideal para la separación de suero, plasma, urea, muestras de sangre y otras aplicaciones de rutina en hospitales y laboratorios de investigación. También es ampliamente utilizado en tratamientos estéticos como el PRP/PPP.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

- Diseño compacto y estético.
- Cuenta con tapa con cierre de seguridad, sistema de desequilibrio.
- Cuenta con bloqueo de la tapa de seguridad.
- Pantalla LCD que muestra en tiempo real RPM/RFC y tiempo.
- Apertura de la tapa automáticamente.
- Interfaz de operación fácil.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Máxima Velocidad: 400 - 4000 rpm en paso de 100 rpm.
- Capacidad de los tubos: 24 x 15 ml.
- Rango de tiempo: 15 seg. ~ 99 min.
- Dimensiones: 520 x 420 x 330 mm.
- Tipo de cabezal: Rotor fijo de 45° de ángulo.
- Potencia de consumo: 200 W.
- Tiempo de aceleración a velocidad máxima: 20 – 80 Segundos.
- Tiempo de frenado desde máx. velocidad: 20 – 80 Segundos.
- Peso Neto: 12 kg.
- Alimentación: 220V / 60 Hz.

