



JAMPAR

"Calidad y Servicios a *precios bajos*"



MODELO NEXTSPIN-1524
CENTRÍFUGA DIGITAL 24 TUBOS



JAMPAR

"Calidad y Servicios a *precios bajos*"

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

Máximo RCF: 2504 x g

Capacidad de los tubos: 24 x 15 ml

Rango de tiempo: 15 seg. ~ 99 min.

Dimensiones: 520 x 420 x 330 mm

Tipo de cabeza: 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

