



CENTRIFUGA DE PLASMA

CENTRIFUGA DE PLASMA



DESCRIPCIÓN

Es una centrífuga de alta velocidad (hasta 12,000 rpm) diseñada para separar componentes en muestras líquidas con precisión. Se utiliza en análisis clínicos, extracción de ADN/RNA, preparación de PRP y otros procedimientos médicos, estéticos y de investigación. Su diseño compacto, seguro y fácil de usar garantiza rapidez, eficiencia y durabilidad.



CENTRIFUGA DE PLASMA

Especificaciones Técnicas

- Velocidad máxima; 12.000 rpm \pm 5%
- RCF Máxima (Fuerza Centrifuga): 9660 x g
- Motor : DC 24V (motor de imán transparente)
- Fuente de alimentación : AC 100-240V / DC 24V
- Potencia de entrada : 45W
- Temporizador : 1-99 minutos
- Pantalla digital
- Ruido : < 47 dB (A)

- Aceleración : 12 segundos
- Desaceleración : 16 segundos
- Frenado : 15 segundos
- Tipo de control : Regulación electrónica de velocidad PWM
- Rotor incluido (dos en uno):
 - 0,2/ 0.5 / 1.5 / 2 ml x 12 tubos
 - Tiras de 0.2 ml x 8 x 4 filas



Cra 34a #38-15 Sur,
Bogotá



313 -395-3827



@imec_colombia



Imec