



CENTRIFUGA MICRO 1000-12000 RPM

• Cat: CE1413 •

Micro centrifuga de velocidad variable, ampliamente utilizada en laboratorios clínicos, bancos de sangre, bioquímica, biología celular y biología molecular. Capaz de alcanzar hasta 12000 revoluciones por minuto, cuenta con 4 rotores y adaptadores para tubos de distintas capacidades ofreciendo una amplia variedad de aplicaciones, su cuerpo compacto permite su operación en espacios limitados.



1 Características

- Rango de velocidad: 1000 - 12,000 RPM.
- RFC Máxima: 6900 g fuerza variable, dependiendo del rotor.
- Capacidad de tubos.
 - 4 x 3 ml / 5 ml.
 - 6 x 0.2 ml / 0.5ml / 1.5 ml / 2ml.
 - 12 x hematocrito 30 mm /40 mm.
 - 16 x 0.2 ml.
- Peso: 1100 g.
- Dimensiones: 180 x 150 x 130 mm.
- Alimentación: CA 110/240V, 50/60 Hz.

2 Accesorios

- Rotor #1: 6 x 0.2 / 0.5 / 1.5 / 2ml.
- Rotor #2: 2 x 8 x 0.2ml.
- Rotor #3: 4 x 3ml / 5ml.
- Rotor #4: 12 x hematocrito 30mm / 40mm.
- 6 adaptadores para 0.5ml.
- 6 adaptadores para 0.2ml.
- Cable trifásico.

