



Centrifuga clínica digital 300-4500 RPM



Descripción:

Centrifuga clínica, control digital con pantalla LCD retroiluminada. Motor de inducción libre de carbones, interruptor electrónico de seguridad, reloj, rotor de ángulo fijo de 12x10ml/7ml/5ml, incluye 18 adaptadores A10P15. Tiene ventosas en la base para una mayor estabilidad y adherencia a la mesa. Gran aplicación en prácticas médicas y veterinarias. Universidades e institutos de investigación para la centrifugación de muestras de sangre y orina, también en análisis cualitativo de muestras de agua y suelo.

Especificaciones:

Catalogo	PRO1004023
Rango de velocidad	300-4,500 RPM (RCF: 2,490 x g) Incrementos de 100 RPM
Exactitud	+/-20RPM
Rotor	A12-10P
Tiempo de Aceleración y frenado (Segundos)	A12-10P: 20s ↑ 13s ↓
Reloj	30seg -99min/Operación continua
Ruido	56dB(A)
Dimensiones(L*W*H)	280*364*266mm
Peso	6 Kg.
Consumo eléctrico	70W
Alimentación eléctrica	110V AC, 50/60 Hz. 1 Fase