



Microcentrífuga refrigerada 15000 RPM



Descripción:

Microcentrífuga refrigerada, controlado con microprocesador, control de temperatura de gran precisión, función de preenfriamiento, enfriamiento a 2°C en solo 7 minutos, velocidad variable, motor de inducción libre de carbones, hasta 9 programas de almacenamiento en memoria, alarma e interruptor electrónico de seguridad. Pantalla LCD retroiluminada y reloj. Incluye 2 rotores de bioseguridad (3 capas) de ángulo fijo. Utiliza refrigerante avanzado sin flúor R290 de bajo contenido de carbono y protección del medio ambiente. La separación eficiente y el frenado delicado a baja velocidad hacen que este equipo sea adecuado incluso para operaciones complejas como la separación de organelos subcelulares, la sedimentación de células y virus, además del aislamiento de macromoléculas como proteínas, lípidos y naturalmente, ADN y ARN.

Especificaciones:

Catalogo	PRO2001032
Modelo	D1542R
Rango de velocidad	200-15,000 RPM (RCF: 21,380 x g)
Incrementos	100 RPM
Rango de temperatura	-20 a 40°C
Potencia del motor	500W
Rotor de ángulo fijo	Para 24 tubos de 1.5/2.0ml
Reloj	30seg -99min/Operación continua
Aceleración/Frenado	25seg/25seg
Ruido	≤56dB
Dimensiones(L*D*H)	332*553*283mm
Peso	30 Kg.
Alimentación eléctrica	110V AC, 50/60 Hz.