



Agitador orbital con pantalla LCD



Descripción:

Agitador orbital con gran diseño y versatilidad, silencioso y potente motor DC libre de carbones. Tiene plataforma perforada, 4 pinzas para matraz de 100ml, 4 de 250ml y 4 de 500ml. Control de velocidad y reloj. Pantalla doble de LCD para lecturas independientes de tiempo y velocidad, interruptor electrónico de seguridad. Permite la transferencia de información a la PC (Conector RS232). Gran aplicación en los trabajos de genética, cultivo celular y biotecnología. Ampliamente utilizada en laboratorios multidisciplinarios e institutos de investigación científica.

Especificaciones:

Catalogo	PRO1004027
Medidas de plataforma	300 * 300mm
Rango de velocidad	100 – 500RPM
Diámetro de orbita	10 mm
Carga máxima	7.5Kg
Reloj	1min– 19h59min
Peso	14.5Kg
Medidas totales (W*D*H)	370*420*350mm
Consumo eléctrico	30W
Alimentación eléctrica	100-120V, 60Hz