



Procesador ultrasónico de 250W



Descripción:

Procesador ultrasónico de 250W. contador de LED. Aplicaciones en emulsificación, separación, dispersión, aceleración de reacciones químicas, ideal en procesos de desintegración celular en animales, plantas, virus, bacterias y tejidos. Ampliamente utilizado en bioquímica, microbiología, química, física, zoología y otros campos.

Especificaciones:

Catalogo	PRO1003206
Modelo	JY88-IIN
Rango de frecuencia	De 20 a 25KHz
Capacidad de procesamiento	10 a 200ml
Reloj	1 – 99min
Medidas totales (L*W*H)	400*280*220mm
Alimentación eléctrica	110V 50/60Hz

Incluye punta de 6mm de diámetro y caja aislante de sonido.