



Termomixer refrigerado digital



Descripción:

Termomixer refrigerado digital con pantalla de LCD retroiluminada, interruptor térmico de seguridad, bajo nivel de ruido incluso a máxima velocidad, reloj. Consta de: unidad básica y termoblock intercambiable para microtubos cónicos de 1.5*0.5ml y 20*1.5ml (AS-01051-51). Es un instrumento ideal para la mezcla intensiva de muestras bajo condiciones de temperatura regulada. Las modalidades de mezcla y calentamiento pueden ser utilizadas de forma simultanea e independiente. Gran aplicación en análisis de ADN, extracción de lípidos y otros componentes celulares, creación de una biblioteca genómica, amplificación por PCR, pre desnaturalización en electroforesis, solidificación de suero, etc.

Especificaciones:

Catalogo	PRO1002925
Modelo	MSC-100
Rango de temperatura	De 0 A 100°C
Exactitud temperatura	+/-0.5°C
Exactitud en pantalla	+/-0.1°C
Rango de velocidad	200-1500RPM
Tiempo de calentamiento	(20°C a 100°C) <15min
Diámetro de orbita	2mm.
Reloj	1min – 99hr59min
Peso	8.5kg
Medidas totales (D*W*H)	300*220*175mm
Alimentación eléctrica	110V, 50/60 Hz