

Mezclador Orbital para microplaca



Descripción:

MEZCLADOR ORBITAL DE ALTA VELOCIDAD PARA MICROPLACA. CONTROLADO POR MICROPROCESADOR PID, PANTALLA DE LED, RELOJ, TIEMPO Y VELOCIDAD PROGRAMABLE. FABRICADO CON MATERIAL ABS DE ALTA RESISTENCIA Y DURABILIDAD. MEZCLA COMPLETA Y UNIFORME INCLUSO EN PLACAS DE 384 POCILLOS. PERFECTO PARA USO CON MUESTRAS SENSIBLES AL CALOR. IDEAL PARA LA MEZCLA DE PEQUEÑOS VOLÚMENES DE MUESTRA, PREPARACIÓN DE PCR, DIGESTIONES Y DISRUPCIÓN CELULAR.

Especificaciones:

Catalogo	SI-0400A
Rango de velocidad	500 A 3000 RPM
Diámetro de orbita (Dia)	1.0mm
Reloj	1 – 99min o Continuo
Pulso (On/Off)	0.1 seg a 99 min.
Capacidad de carga	1 microplaca
Peso	2.75 Kg
Dimensiones (D*W*H)	165 * 165 * 150mm
Alimentación eléctrica	120V, 50/60 Hz

**MICROPLATE
GENIE®**



ACCESORIO OPCIONAL:



OK-0400-901 Kit para placas PCR



This Product is Proudly
Manufactured in the United
States