



Mini-shaker a rotazione orbitale per micropiastre

Mini agitatore micropiastre per immunologia

Product codes:

Reference: BS-010155-AAG

Product gallery:



Product description:

Il mini-agitatore **PSU-2T** assicura un funzionamento affidabile e continuo e un movimento omogeneo della piattaforma a una bassa velocità. La modalità non-stop fino a 7 giorni e il funzionamento ottimale per oltre 2 anni sono garantiti grazie al meccanismo di trasmissione diretta e al motore senza spazzole. Il display mostra alternativamente le letture del tempo e della velocità.

PSU-2T assicura una miscelazione regolabile dei reagenti nelle micropiastre. L'agitatore è un dispositivo compatto e di facile utilizzo ed occupa poco spazio quando riposto su un piano. Lo strumento è progettato per l'esecuzione di immunodosaggi. L'agitatore è ideale per l'uso personale.

L'agitatore può essere utilizzato in camere fredde o incubatori, operando in un intervallo di temperatura ambiente compreso tra +4°C e +40°C. L'alimentatore esterno a bassa tensione (12 V) garantisce la sicurezza elettrica negli ambienti umidi.



Caratteristiche generali

Dimensioni totali: 220x205x90 mm,

Peso:1,92 kg,

Alimentatore esterno: 12 V, 500 mA

Product features:

STG - TIPO DE: agitador orbital

STG - CAPACIDAD: 4 microplacas

STG - FLUJO: 2 o 4 placas de

STG - DIMENSIONES DE LA PLATAFORMA CM.: elección

STG - MOVIMIENTO: orbital

STG - ÓRBITA: orbita 2mm

STG - RPM MÁXIMO: 1200

STG - RPM MÍNIMO: 150

TSG - AUTONOMÍA: 168h

STG - MODO DE OPERACIONES: temporizado / manual

STG - CONTROL: microprocesador

STG - INTERFAZ DE: pantalla

STG - PANTALLA: LED

STG - MEMORIA: no

STG - CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO DE LA AMB.: a partir de +4°C a 40°C

STG - CARACTERÍSTICAS: mini-shaker para la inmunología puede ser utilizado en una incubadora o cuarto frío

STG - APLICACIONES: analisis ELISA

STG - APLICACIONES: ibridazione

STG - GARANTÍA: 12 meses por defectos de fabricación

STG - CUMPLIMIENTO: CE

TSG - TAMAÑO: 220x205x90 mm (LxPxH)

STG - PESO: 2 kg

STG - PODER: Fuente de alimentación externa Entrada de 100-240 V CA; 50/60 Hz; salida de CC de 12 V

STG - COMPATIBILIDAD: placas de inmunología

STG - ACCESORIOS INCLUIDOS: estándar de la plataforma de

STG - ACCESORIOS OPCIONALES: plataformas

STG - PUEDE SER UTILIZADO CON: placas multipocillo