

## Multi Reax

P/N: 545-10000-00



Il modello versatile con un'orbita di vibrazione di 3 mm

Un'elevata cadenza analitica fa parte delle sfide che i laboratori di analisi devono affrontare quotidianamente. Succede infatti di frequente di dover preparare numerose analisi contemporaneamente. Per semplificare questi processi, e il ciclo di lavorazione in generale, è stato sviluppato un agitatore Multi Vortex.

Questa unità è in grado di alloggiare da 12 ( $\varnothing = 16-32$  mm) a 26 ( $\varnothing = 10-16$  mm) provette (provette Falcon o Greiner). Anche le cartucce di reazione con coperchio a scatto (coppette Eppendorff) vengono mantenute in posizione stabile. L'orbita di vibrazione di 3 mm e la possibilità di regolare la velocità da 150 a 2000 giri al minuto garantiscono ottimi risultati di miscelazione.

Il timer integrato (regolabile fino a 999 minuti) permette di terminare l'operazione in automatico. Al termine del tempo impostato l'unità emette un segnale acustico. In questo modo, anche quando si eseguono contemporaneamente diverse operazioni, è possibile proseguire il ciclo di lavorazione senza interruzioni.

## Multi Reax - Dati tecnici

Protezione dal surriscaldamento	ripristino automatico
Condizioni ambientali ammesse	ripristino automatico Circolazione dell'aria riscaldatore del tubo alettato ventola a corrente incrociata "Temperatura di riscaldamento $\pm 2$ °C fino a 50 °C Temperatura di riscaldamento $\pm 4$
Peso	9,8 kg
Protection class (EN 60529)	IP 30
Timer	sì (regolabile fino a un massimo di 999 min)
Intervallo di velocità di rotazione	150 - 2.000 giri/min
Potenza in ingresso	50
Dimensioni (L/ P/ A)	270 x 410 x 172 mm
Carico massimo	1,5 kg
Modalità operativa	timer o continuo
Impostazione della velocità di rotazione	digitale
Orbita/Corsa	3 mm
Dimensione piattaforma	-
Accessori inclusi	2 connettori per carosello
Angolo	-
Movimento	vibrazione
Intervallo di temperatura ambiente (uso)	-
Intervallo di temperatura ambiente (stoccaggio)	-
Interfaces	-
Usable area	-
Installation altitude	-