



BEADBLASTER 24 HOMOGENEIZADOR DE MICROTUBOS

MARCA: Benchmark Scientific

Homogeneización rápida y eficiente en 35 segundos. Los tubos sellados de 2,0 ml: elimina la contaminación cruzada.

- El portador de tubos de acero inoxidable somete hasta 24 muestras a un movimiento 3D optimizado y de alta velocidad, produciendo impactos de alta energía entre las muestras y las micro perlas para liberar el contenido celular. Después de la homogeneización, las muestras se pueden centrifugar y el sobrenadante se recoge para su posterior procesamiento. Los parámetros de funcionamiento para el equipo se configuran y muestran digitalmente. Para proteger muestras frágiles y sensibles al calor, la unidad se puede programar para funcionar en ciclos consecutivos más cortos con un período de descanso intermedio. Ofrece una variedad de kits de tubos precargados y cuenta con una gama completa de perlas en tubos precargados y a granel disponible.

Características Técnicas

BEADBLASTER 24 HOMOGENEIZADOR DE MICROTUBOS

 Información general	Rango de velocidad	4,0-7,0 m/s (en incrementos de 0,05 m/s)
	Capacidad	24 x 2.0ml
	Tiempo de ciclo	De 1 a 90 segundos (hasta 90 segundos)
	Pausa entre ciclos	0 a 2 min. (incrementos de 1 seg.)
	Máx. ciclos por programa	10
	Memoria de programa	hasta 50
	Accel. /Decel Time	<2 segundos / <2 seg.
	Nivel sonoro	<68db
	Dimensiones	11 x 14,2 x 15,2 pulgadas / 28 x 36 x 38,5 cm
	Peso	55 lbs / 25 kg
	Eléctrico	100 a 240V 50-60 Hz
	Garantía	2 años

