

BEADBUG™

HOMOGENEIZADOR PARA MICROTUBOS



- + Mezclado extremadamente potente, para lisis, trituración u homogeneización
- + Elimina la contaminación cruzada que se asocia a los homogeneizadores manuales
- + Más rápido y efectivo que los trituradores de tejido
- + Mezcla 1, 2 o 3 tubos al de manera simultánea



Max . Capacidad hasta 3 x 2,0 ml

Información técnica:

Rango de Velocidad:	2800 to 4000 rpm
Capacidad Máx.:	3 x 2ml (sin faldón)
Temporizador:	3 seg. a 3 min.
Rango de Temp. de Funcionamiento:	+4°C to +65°C
Dimensiones:	17 x 21 x 13.5 cm
Peso:	2.2 kg
Información eléctrica:	115V, 60Hz, or 230V, 50Hz
Garantía:	2 años

El BeadBug™ es un homogeneizador de sobremesa de alta energía que establece el estándar de rendimiento para los instrumentos de lisis y fragmentación celular de tamaño personal. Produce una homogeneización simultánea de hasta 3 muestras (a menudo dentro de 45 segundos) al interior de los microtubos desechables de 2ml con tapa roscada. El movimiento de mezclado optimizado causa una rápida fragmentación celular mediante el impacto constante a alta velocidad de las microesferas endurecidas que se eligen específicamente según su tipo de muestra.

Desarrollado para muestras demasiado duras para ser homogeneizadas en un agitador de vórtice convencional, el BeadBug entrega una alternativa práctica y económica a los homogeneizadores tradicionales y costosos que actualmente se encuentran en el mercado. Con una capacidad de hasta tres tubos y una superficie ocupada de solo 17,8 x 20,3 cm, el BeadBug es el instrumento homogeneizador ideal para laboratorios con rendimiento medio-bajo

Para obtener los mejores resultados, utilice con los kits de tubos prellenados Benchmark:



Microesferas de vidrio estándar (lavadas al ácido)



Microesferas de circonio (para biología molecular) Triple-Pure™

Información para realizar pedidos:

D1030* Homogeneizador para Microtubos BeadBug™, 115V

Kits de Tubos Prellenados:

Incluyen tubos de tapa roscada sin faldón de 2ml con tapones, anillos selladores y microesferas según se especifica a continuación:

D1031-01	Microesferas de vidrio estándar, Ø 0.1mm, 50pk.
D1031-05	Microesferas de vidrio estándar, Ø 0.5mm, 50pk.
D1031-10	Microesferas de vidrio estándar, Ø 1mm, 50pk.
D1032-01	Microesferas de circonio de alto impacto Triple-Pure, Ø0.1mm, 50pk.
D1032-05	Microesferas de circonio de alto impacto Triple-Pure, Ø0.5mm, 50pk.
D1032-10	Microesferas de circonio de alto impacto Triple-Pure, Ø 1.0mm, 50pk.
D1032-15	Microesferas de circonio de alto impacto Triple-Pure, Ø 1.5mm, 50pk.
D1032-30	Microesferas de circonio de alto impacto Triple-Pure, Ø 3.0mm, 50pk.
D1032-SK	Kit básico, 10 cada una de Ø0.1, 0.5, 1.0, 1.5 y 3.0 Triple-Pure circonio
D1033-28	Microesferas de acero inoxidable, Ø2.8mm, 50pk. (Lavadas al ácido)
D1031-T20	Tubos vacíos (2ml), juego de 1000

* Para pedir un producto en 230V / 50 Hz, por favor añada -E al número de artículo.

Benchmark
Scientific



Benchmark Scientific Inc.
PO Box 709 Edison, NJ 08817
Phone: 908-769-5555
Fax: 732-313-7007
Web: www.BenchmarkScientific.com
Email: Info@BenchmarkScientific.com