

LABINCO, S.A.

Guatemala



BEADBUG™ MICROTUBE HOMOGENIZER

Mezclado extremadamente potente para lisis, trituración u homogeneización.
 Más rápido y eficaz que los trituradores de pañuelos
 Homogeneizar 1, 2 o 3 tubos simultáneamente
 Extremadamente compacto, menos de 7" de ancho
 Elimina la contaminación cruzada asociada con los homogeneizadores portátiles.
 Gama completa de perlas en tubos precargados y a granel disponibles
 Más información sobre este texto de origen Para obtener más información sobre la traducción, se necesita el texto de origen



Less than 7" wide



ESPECIFICACIONES	
Rango de velocidad	2800 a 4000rpm
Capacidad	3 x 2,0 ml (tapón de rosca/sin faldón)
Temporizador	3 seg. a 3 min.
Dimensiones	6,9 x 8,3 x 5,3 pulgadas / 17 x 21 x 13,5 cm
Peso	5 libras / 2,2 kg
Garantía	1 años
Eléctrico	115V 60Hz o 230V 50Hz

El BeadBug™ 3 es un homogeneizador de mesa de alta energía que establece el estándar de rendimiento para instrumentos de lisis y disrupción celular de tamaño personal. La homogeneización simultánea de hasta 3 muestras se lleva a cabo (a menudo en 45 segundos) dentro de los microtubos desechables con tapón de rosca de 2 ml. El movimiento de mezcla optimizado provoca una rápida alteración de las células mediante el impacto constante a alta velocidad de las microperlas endurecidas elegidas específicamente para su tipo de muestra. Desarrollado para muestras demasiado difíciles de homogeneizar en un agitador de laboratorio común, el BeadBug 3 ofrece una alternativa conveniente y económica a los homogeneizadores tradicionales de alta capacidad que se encuentran en el mercado actual. Con capacidad para hasta tres tubos y un tamaño de solo 7 x 8", el BeadBug 3 es el instrumento homogeneizador ideal para laboratorios de rendimiento bajo a medio.



D1031-01-Tubos precargados de 2,0 ml, perlas de sílice (vidrio), lavado con ácido de 0,1 mm, paquete de 50	1
D1031-05-Tubos precargados de 2,0 ml, perlas de sílice (vidrio), lavado con ácido de 0,5 mm, paquete de 50	1
D1031-10-Tubos precargados de 2,0 ml, perlas de sílice (vidrio), lavado con ácido de 1,0 mm, paquete de 50	1
D1032-01-Tubos precargados de 2,0 ml, perlas de zirconio, triple puro de 0,1 mm, alto impacto, paquete de 50	1
D1032-05-Tubos precargados de 2,0 ml, perlas de zirconio, triple puro de 0,5 mm - Alto impacto, paquete de 50	1
D1032-10-Tubos precargados de 2,0 ml, perlas de circonio, triple puro de 1,0 mm - Alto impacto, paquete de 50	1
D1032-15-Tubos precargados de 2,0 ml, perlas de zirconio, triple puro de 1,5 mm, alto impacto, paquete de 50	1
D1032-30-Tubos precargados de 2,0 ml, perlas de circonio, triple puro de 3,0 mm, alto impacto, paquete de 50	1
D1032-SK-Precargado: kit de inicio Triple-Pure, 10 de cada uno de 0,1, 0,5, 1,0, 1,5 y 3,0 mm	1
D1033-28-Tubos precargados de 2,0 ml, acero inoxidable, lavado con ácido de 2,8 mm, paquete de 50	1
D1031-T20-Paquete de tubos (vacíos) de 1000 con tapas y anillo de sellado	1
D1031-T21-Tubos (vacíos) paquete de 50 con tapas y anillo de sellado	1
D1031-RFS-Tubo de 2 ml, reforzado, con tapón de rosca, con faldón (no para BeadBug 3), paquete de 600	1
C1005-SC5-Tubos con tapón de rosca de 5 ml, no estériles, con tapones empaquetados por separado, paquete de 500 (5 bolsas/100)	1
C1005-SC5-S-Tubos con tapón de rosca de 5 ml, estériles con los tapones colocados, 50 por gradilla (500 en total)	1
D1033-30G-Tubos precargados de 2,0 ml, fragmentos de granate y una perla de circonio de 6 mm, paquete de 50	1
D1034-MX-Tubos precargados de 2,0 ml, sílice de 0,1 mm, zirconio de 1,4 mm y perlas de sílice de 4 mm, paquete de 50	1
D1032-60-Tubos precargados de 2,0 ml, satélite de óxido de circonio a base de ceria de 6 mm, paquete de 50	1
D1034-28-Tubos precargados de 5,0 ml, cuentas de acero inoxidable, lavado con ácido de 2,8 mm, paquete de 50 (solo para D1036 y D2400)	1
D1131-01-Perlas a granel, sílice (vidrio), 0,1 mm, lavado con ácido, 200 g	1
D1131-05-Perlas a granel, sílice (vidrio), 0,5 mm, lavado con ácido, 200 g	1
D1131-10-Granos a granel, sílice (vidrio), lavado con ácido de 1,0 mm, 200 g	1
D1132-01TP-Granos a granel, circonio, 0,1 mm, grado de biología molecular triplemente puro, 250 g	1
D1132-05TP-Granos a granel, circonio, 0,5 mm, grado de biología molecular triplemente puro, 250 g	1
D1132-10TP-Perlas a granel, circonio, 1,0 mm, grado de biología molecular triple pura, 250 g	1
D1132-15TP-Granos a granel, circonio, 1,5 mm, grado de biología molecular triplemente puro, 250 g	1
D1132-30TP-Perlas a granel, circonio, 3,0 mm, grado de biología molecular triple pura, 300 g	1
D1133-28-Perlas a granel, acero inoxidable, 2,8 mm, lavado con ácido, 1000/paq.	1
D1134-50-50 perlas a granel, acero inoxidable, 5 mm, lavado con alcohol, 1000/paq.	1
D1132-60-Perlas a granel, óxido de circonio de 6 mm, estabilizado con ceria, 50/paq.	1
D1133-G-Fragmentos de granate, a granel, lavados con ácido, botella de 250 g	1