

Benchmark Scientific proporciona a los **laboratorios de investigación** productos y soluciones innovadores y rentables diseñados para mejorar la eficiencia, la seguridad y los resultados del laboratorio.



Salud:

- Agitadores vortex en miniatura Vornado™
- Agitadores aéreos
- Mezcladores vórtex con cabezal de copa abatible
- Agitadores Magnéticos
- Placas Calentadoras digitales
- Agitadores de placa calefactora digital
- Roto-Mini Rotador con soportes para tubos
- Microesterilizadores BactiZapper



Diseñados para brindar
seguridad y eficiencia en el laboratorio



Avances tecnológicos
a la vanguardia de los avances mundiales



Optimización
Aumenta la productividad
en el laboratorio



mercadeo@bplmedical.com



+601 338 1028



www.bpl.co



@BPL

REF / Descripción	Presentación	Imagen del producto
<p>BV101 Agitador vortex en miniatura Vornado</p> <p>Con una órbita de 4 mm, el Vornado agita instantáneamente incluso las muestras más grandes. A pesar de su potente motor, el Vornado tiene un tamaño de menos de 4x4 pulgadas. El diseño exclusivo del cabezal del Vornado evita que entren líquidos en la carcasa, lo que prolonga la vida útil del motor. El funcionamiento es suave, silencioso y eficiente. Cuando se quita la presión, la operación cesa inmediatamente.</p>	<p>Unidad</p>	

REF / Descripción	Presentación	Imagen del producto
<p>IPS2050-20 / IPS2050-40 Agitador aéreo de 20 y 40L</p> <p>Los agitadores aéreos cuentan con un alto torque y un control de microprocesador digital avanzado para una mezcla suave de muestras de viscosidad baja y media. La velocidad y el tiempo de funcionamiento se configuran y controlan con precisión en la pantalla LCD.</p>	<p>Unidad</p>	 <p>IPS2050-20 IPS2050-40</p>

REF / Descripción	Presentación	Imagen del producto
<p>Agitador magnético / Agitador Vortex</p> <p>1. Dispositivo electrónico que utiliza un campo magnético para mezclar de manera automatizada un solvente y uno o más solutos. Posee una superficie ideal para ver partículas y cambios de color. Aplicaciones: microtitulación, microbiología y bioquímica.</p> <p>2. Equipo imprescindible para el laboratorio para agitar y homogeneizar diferentes muestras. Aplicaciones: microtitulación, microbiología y bioquímica. Equipo imprescindible para el laboratorio para agitar y homogeneizar diferentes muestras</p>	<p>Unidad</p>	 <p>D-MS2 D-VM2</p>

REF / Descripción

Mezclador vórtex BenchMixer V2™ con cabezal de copa abatible

El BenchMixer V2 utiliza una tecnología de mezcla suave y potente, cuenta con la ventaja de un cabezal de goma reversible de diseño único que se puede conectar al mezclador en dos orientaciones. Para la agitación vorticial de tubos individuales, generalmente se prefiere la superficie ahuecada.

Presentación

Unidad

Imagen del producto



REF / Descripción

H3770-S Agitador Magnético

Los agitadores proporcionan un rendimiento fiable y un funcionamiento seguro para el uso diario en el laboratorio. Cuentan con una placa superior de cerámica blanca duradera y resistente a los productos químicos y controles de microprocesador avanzados. Además, el potente sistema de accionamiento por motor del agitador magnético garantiza una mezcla eficiente en recipientes más grandes y muestras más viscosas.

Presentación

Unidad

Imagen del producto



REF / Descripción

H3770-H Placa Calentadora digital

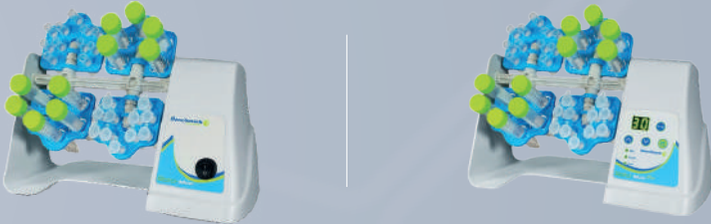
Las placas calentadoras proporcionan un rendimiento fiable y un funcionamiento seguro para el uso diario en el laboratorio. Ahorra espacio, cuenta con una placa superior de cerámica blanca duradera y resistente a los productos químicos y controles de microprocesador avanzados. El sistema de monitoreo constante proporciona un control preciso de la temperatura con calentamiento y tiempos de ebullición más rápidos.

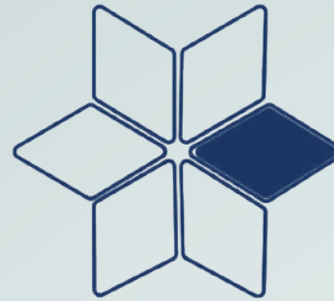
Presentación

Unidad

Imagen del producto



REF / Descripción	Presentación	Imagen del producto
<p>H3770-HS Agitador de placa calefactora digital</p> <p>Las placas calefactoras y agitadores proporcionan un rendimiento fiable y un funcionamiento seguro para el uso diario en el laboratorio. Ahorra espacio, cuenta con una placa superior de cerámica blanca duradera y resistente a los productos químicos y controles de microprocesador avanzados.</p>	<p>Unidad</p>	
<p>R2020 / R2024 Rotadores de tubos</p> <p>Proporciona una amplia gama de capacidades de mezcla, adecuada para una variedad de aplicaciones de laboratorio, incluida la resuspensión, unión de proteínas, purificación de ácidos nucleicos, histoquímica, hibridación, etc. Los mezcladores incluyen soportes de tubos intercambiables para acomodar todos los tubos comunes.</p>	<p>Unidad</p>	 <p>R2020 R2024</p>
<p>B1000 / B1001 / B1001 XL Microesterilizadores</p> <p>El equipo utiliza una tecnología que proporciona una esterilización instantánea de asas de inoculación de platino, agujas, bocas de tubo/pipeta de vidrio y diversos instrumentos de metal y vidrio utilizados en el laboratorio. Utiliza calentamiento por infrarrojos para producir altas temperaturas, para esterilizar microorganismos en el menor tiempo.</p>	<p>Unidad</p>	 <p>B1000 B1001 B1001 XL</p>



BPL

Ciencia y tecnología para la vida



¡Escanéa este código
para ir a nuestro sitio!

Contáctanos:



mercadeo@bplmedical.com
ventas@bplmedical.com



+601 338 1028
(+57) 315 380 24 41



www.bpl.co



@BPL

"Trabajamos hombro a hombro por nuestros clientes" - BPL