

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



- Homogenizadores de mano
- Pipetas de volumen variable
- Espectrofotómetros
- Mini Incubadoras
- Lector de microplacas
- Sistemas de purificación de ácido nucleico
- Baño de agua digital (Baño serológico)



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



REF / Descripción	Presentación	Imagen del producto
<p>D1000 Homogeneizador de mano</p> <p>Está diseñado para homogeneizar, emulsionar, suspender y disgregar rápidamente muestras biológicas. Funciona extrayendo la muestra, en líquido, en la sonda del generador con el rotor de velocidad variable y luego forzándola a salir a través de las ranuras del estator. Esto logra el cizallamiento mecánico de la muestra. A medida que la muestra se extrae repetidamente y se fuerza a través del estator, se produce un corte adicional. Incluye una sonda generadora de 5 mm (fondo plano) y una sonda generadora de 7 mm (diente de sierra).</p>	<p>Unidad</p>	
<p>P7700-1 Pipeta de volumen variable</p> <p>Pipeta mecánica de émbolo, perfectas para aplicaciones exigentes en el laboratorio. Material liviano y duradero que aísla el calor durante el manejo de los componentes internos de aspiración, ajuste de volumen con una sola mano: el pulgar alcanza fácilmente la rueda de ajuste ubicada en la base del botón del émbolo para cambiar fácilmente el volumen</p>	<p>Unidad</p>	
<p>NS1000 Espectrofotómetro SmartDrop L Nano</p> <p>Instrumentos compactos y fáciles de usar para lecturas rápidas y precisas utilizando pequeños volúmenes de muestra. Se coloca una gota de muestra en el pedestal del sensor, se baja el brazo SmartDrop y se obtienen los resultados. mostrarse, guardarse o imprimirse inmediatamente con la impresora integrada. El software fácil de usar y una interfaz intuitiva permiten una configuración y determinación rápidas de la concentración de ácido nucleico y pureza (relación 260/280nm).</p>	<p>Unidad</p>	



REF / Descripción

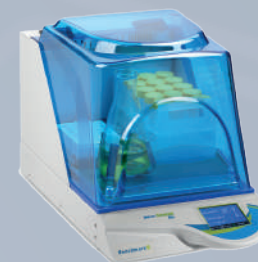
H1001-M Mini incubadora

La Incu-Shaker™ Mini es la incubadora con agitación más compacta de su clase. A pesar del tamaño notablemente pequeño, un gran espacio de trabajo de 11,5 x 9,5 pulgadas acepta varias plataformas y una variedad de matraces, tubos y otros recipientes comunes. La plataforma estándar (incluida) presenta una superficie recubierta de goma antideslizante, ideal para frascos de cultivo de tejidos, placas de Petri y bandejas de tinción.

Presentación

Unidad

Imagen del producto



REF / Descripción

B2000-2 / B2000-2 / B2000-4 / B2000-12 Baño de agua digital (baños serológicos)

Diseñados para garantizar una precisión y un rendimiento superiores en un espacio compacto. Incluye controles fáciles de usar que permiten al usuario seleccionar y monitorear digitalmente la configuración, cuentan con cámaras de acero inoxidable sin juntas para una fácil limpieza y una larga vida útil. El aislamiento mantiene la estabilidad y la uniformidad de la temperatura dentro del baño, al mismo tiempo que mantiene la carcasa fría al tacto.

Presentación

Unidad

Imagen del producto



REF / Descripción

MR9600 / MR9600-T (con incubación) Lector de microplacas

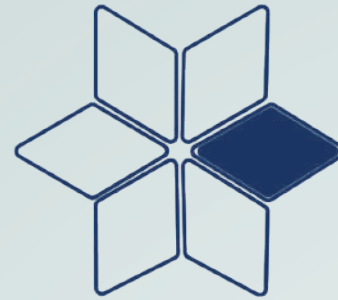
El SmartReader mide rutinariamente concentración o absorbancia en placas. La interfaz del menú permite al usuario elegir el filtro de longitud de onda, establecer parámetros de agitación, ingresar detalles del diseño de la placa y también elegir los detalles para el protocolo de lectura y los cálculos de datos.

Presentación

Unidad

Imagen del producto





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