# SUPPLIERS MEXICO

## **EQUIPO MÉDICO Y LABORATORIO**



Fuente de Piramides 1, Int. 501-B,
Col. Lomas de Tecamachalco, Naucalpan 53950,
Edo. de Méx. T. 01 55 5211 8389
ventas@universalsuppliersdemexico.com
www.universalsuppliersdemexico.com



## **LABORATORIO**

Microscopio Binocular VE-B2



Microscopio binocular básico, equipado con los elementos necesarios para satisfacer todos los requerimientos de cualquier ambiente educativo, o el trabajo de rutina de cualquier laboratorio clínico. Equipo ligero, compacto, y ergonómico ideal para observaciones de rutina en laboratorio o aula. Los microscopios de la serie B, están fabricados con un estativo fuerte/ resistente y estable que, sumado a su diseño ergonómico, hacen un equipo adaptable a cualquier área de trabajo. El VE-B2 adapta oculares con un campo de observación de 20mm que, junto a la óptica acromática de excelente calidad de este equipo, nos regala imágenes claras y bien definidas, además de contar con baterías recargables para 4 horas de trabajo autónomas.



#### Incubadora de Escritorio

#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

- Capacidad de la cámara: 6 litros (0,21 pies cúbicos)
- Tamaño de la cámara: dimensiones internas: 6.8 «W x 7.7» D x 7 «H
- Capacidad de la placa: 20 placas de cultivo estándar (10/shelf)
- Rango de temperatura: ambiente hasta 60 ° C (ambiente a 140 ° F)
- Estantes: una plataforma extraíble, perforados para el flujo de aire
- Control de la temperatura: el control analógico
- Pantalla: LCD Digital Display
- Potencia / consumo: 0,75 amperes / 80 watts
- Calefac<mark>ción:</mark> aire <mark>forzad</mark>o, la cámara montada ventilador de circulación
- Estabilidad: llevará a cabo la temperatura constante + / - 0,5 ° C





## **Incubadora Análoga**



Diseñada para uso en laboratorios que requieren un método fiable para la incubación de medios de cultivo, kits de prueba y muchos otros procesos biológicos. La convección por gravedad ofrece una buena uniformidad de la temperatura y estabilidad.

## Mini Agitador Magnético

Un potente acoplamiento magnético de la barra de agitación de alta calidad y la unidad garantiza una alineación precisa y consistente que reduce significativamente los giros durante la aceleración o desaceleración de las velocidades de giro y garantiza el máximo rendimiento de agitación, siempre. El mini agitador está hecho de una mezcla de ABS y PC que es resistente a los químicos, lo que hace que la unidad sea fácil de limpiar. El diseño de bajo perfil es liviano para transportar con facilidad y el tamaño reducido ahorra espacio valioso en una mesa de trabajo. El mini agitador ofrece un funcionamiento silencioso con baja vibración, lo que ayuda a los usuarios a mantenerse enfocados al reducir el ruido en el laboratorio.

Ideal para aplicaciones de agitación de rutina en investigación general, ciencias biológicas, industrial, análisis de calidad y entornos de laboratorio clínico.





## **Agitador Rocker**

- Capacidad de 30 tubos de hasta 120 mm de longitud
- 25 ciclos por minuto para una <mark>me</mark>zcl<mark>a</mark> delicada
- Almohadilla de sílica, antideslizante y reversible
- Almohadilla puede usarse en autoclaves para desinfección
- Tamaño compacto ahorra espacio en su laboratorio



## **Baño María Análogo**



+ 7 °C encima de la temperatura ambiente a 100 °C.

On / Off de control de temperatura.

Protección de sobrecalentamiento con alarma.

Mando analógico con ajuste fino



## **Balanza**

- Capacidad máx 2.200 g
- Resolución 1 g
- §Tamaño del plato (LxA) 142 mm x 128 mm
- Duración de la batería 1000 horas con pilas desechables
  - Dimensiones (AxLxA) 41 mm x
     201 mm x

#### 135 mm

- Pantalla LCD con luz de fondo blanca
- Peso neto 0,5 kg

- Material del plato Acero inoxidable
- Electricidad 3 baterías AA (LR6)
   Adaptador
   de CA (no incluido)
  - Tiempo de estabilización 1,5 s
  - Rango de tara Para capacidad por

#### diferencia

Unidades de medida - Gramo;
 Libra: onza;

#### Newton

 Ambiente de trabajo - 18 °C - 25 °C, 80

% de HR, sin condensación





### Bomba de vacío Rocker

#### Características:

- ◆ Sin contaminación del aire, sin mantenimiento
  Las bombas de la serie Rocker son accionadas por Pistón, sin necesidad de lubricante, cambios de aceite y mantenimiento regulares; sin contaminación por hidrocarburos.
- ◆ Protección contra desbordamiento Las bombas de la serie Rocker están equipadas con protección de desbordamiento que puede evitar que una gran cantidad de líquido sea absorbido por la bomba.
- ◆ Trampa de humedad con cartucho de filtro Las bombas de la serie Rocker están equipadas con cartucho de filtro en la entrada de aire para filtrar partículas y humedad para prolongar la vida útil de la bomba.

- ◆ regulador de vacío Las bombas de la serie Rocker están equipadas con un regulador para ajustar el vacío.
- ◆ dispositivo de protección térmica Todos los motores de las bombas de la serie Rocker tienen un dispositivo de protección térmica incorporado para apagar la bomba automáticamente cuando se sobrecalienta y luego volver a funcionar cuando la temperatura seenfría.

