



## CONTADOR DE COLONIAS DIGITAL MOD. J-2 - KYNTEL

### Descripción

El contador de colonias J-2 de Kyntel es un visualizador digital semiautomático para el recuento de gérmenes o bacterias, que consiste en contador, sensor y celda de conteo. El contador está hecho de CMOS integrado eléctrico. En la celda de conteo de fondo longitudinal negro, se utiliza una tira LED flexible de alto rendimiento para la iluminación lateral, que puede ofrecer una comparación clara de colonias. Esta herramienta permite reducir la intensidad de trabajo del investigador, mejorar la eficiencia y la calidad del trabajo. Este equipo es ampliamente utilizado en la industria del alimento, bebida, productos farmacéuticos, biolo-

gicos, sanitarios, agua potable, aguas residuales industriales, especímenes clínicos en la prueba de conteo bacteriano, así como también, universidades y centros de investigación.

### Características

- La estructura compacta reduce la ocupación del espacio. Adaptado para diversos entornos.
- La luz LED se puede ajustar para crear una perspectiva ideal para el operador.
- Escuchará un pitido mientras cuenta, lo que puede evitar un recuento incorrecto.
- La única fuente de luz hace muy conveniente para el recuento de bacterias que es difícil de observar.
- Lápiz de recuento diseñada específica para garantizar que no se omitan las celdas.
- Diseño de voltaje de rango amplio. Evite la interferencia al equipo por voltaje inestable.

### Especificaciones técnicas

- Consumo de energía de la lámpara: 9 w.
- Consumo total de energía: <20 w.
- Ampliación: 3 a 9 veces
- Capacidad del contador: 0 ~ 999
- Diámetro de la placa de conteo: Ø155mm
- Aumento: 3 ~ 9 veces.
- Voltaje: AC100-240 v., 50/60Hz



- Peso: 2.2 kg.
- Dimensiones: 255×210×160mm



## Garantía

12 meses contados a partir de la fecha de entrega de los equipos, por defecto de fábrica siempre y cuando los equipos hayan sido expuestos al uso común a lo cual fueron destinados.

