



## CUENTA COLONIAS CON LÁPIZ REMOTO

### Descripción

Este equipo contador de colonias electrónico digital puede contar por medio de lápiz o tecla, en placas de Petri cerradas y abiertas, un nuevo sistema de inducción electrónico permite el conteo de la colonia con cualquier tipo de lápiz (sin cable) o punta y al simple contacto con la placa él va a contar una unidad en el display.

- Gabinete metálico resistente con pintura epoxica
- Soporte de la placa con cuadrulado para facilitar el sistema contador
- Moderna iluminación con luz blanca led, con regulador de intensidad
- Lupa de aumento con luz tipo led incidente, alimentación a pilas
- Lupa de aumento diámetro de 90 mm, con flexible ajustable y mini lupa interna de 20mm de diámetro para mejor visualización
- Acepta placas petri hasta 100 mm de diámetro
- Diámetro máximo de visión: 110 mm
- Se puede poner la placa de 150 mm, pero la visión máxima es de 110 mm
- Display totalizador de 3 dígitos, capacidad de 999 unidades de conteo
- Lápiz contador para marcación (puede usar cualquier tipo de lápiz u otro objeto de toque) sin cable de conexión.
- Cada conteo efectuado es confirmado con una alarma sonora
- Permite conteo manual por teclas de aumento y disminución (por si se hubiera equivocado) con su respectiva alarma sonora
- Tecla para cerar la cuenta total (reset)
- Panel frontal con interruptor de la luz led, regulador de la intensidad de la luz led y regulador de la sensibilidad del lápiz o sistema marcador.
- Alimentación eléctrica 220 v
- 4 baterías exclusivas para alimentar la luz de la lupa
- Consumo total 20 watts
- Dimensiones: 28 x 21 x 16 cm

- 
- Alimentación eléctrica 220 v
  - Manual de operación

QUIMICA MANUEL HUMBERTO  
MADRID SANCHEZ E.I.R.L.