



Contador de colonias "Digital S"

PARA CÁPSULAS DE PETRI DE Ø HASTA 100 mm.

CARACTERÍSTICAS

Permite una unidad de cuenta por cada impulso quedando grabado en la pantalla digital hasta la totalidad de colonias detectadas (999 unidades).
 Puede ejercer la presión por medio de cualquier estilo (punta lápiz, etc.)
 Mueble recubierto en epoxi con fondo interior reversible para visionar en blanco o en negro.
 Recinto con luz circundante fluorescente sin parpadeo, de campo claro de gran visibilidad.
 Plato de quita y pon para alojamiento de la cápsula Petri.
 Alojamiento para placa reversible blanca/negra para contraste.
 Lupa de 2x con soporte regulable en altura y rotación.

PANEL DE MANDOS

Interruptor general de puesta en marcha.
 Pantalla digital numérica: 3 dígitos.
 Bip sonoro indicador de cada impulso.
 Pulsador de puesta a cero RESET.

MODELO

| Código | Ø de la lupa cm | Aumentos | Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm | Consumo W | Peso Kg |
|----------------|--------------------|----------|---------------------------------------|--------------|------------|
| 4905000 | 12,5 | 2x | 25 23 30 | 20 | 3,5 |

ACCESORIO

5 Discos según Wolffhuegel. Código **4905001**

Se suministra con un disco según Wolffhuegel.



Pupitre de esterilización por rayos ultravioleta

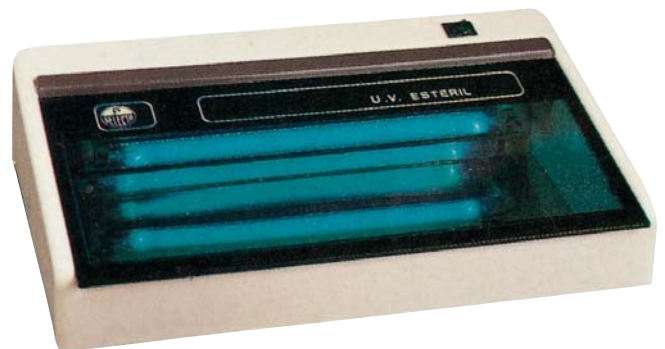
El efecto exterminador de gérmenes por Rayos Ultravioleta se basa principalmente en la absorción de la energía en los cuerpos albuminoides, con lo que se produce una extorsión en el aparato germinativo y reproductor de las bacterias. Destruye, en un mínimo de tiempo, bacterias, virus, esporas, levaduras y mohos.

CARACTERÍSTICAS

Cuerpo exterior en poliestireno expandido color claro, con bandeja en su interior en acero inox. AISI 304 brillante espejo y tapa superior en metacrilato ligeramente transparente color humo que permite ver el material expuesto en la cámara de esterilización, y opaco a las radiaciones U.V.
 Longitud de onda en la zona U.V.: 2537 Angstroms.
 Duración de la lámpara germicida: 5000 horas aproximadamente.

PANEL DE MANDOS

Interruptor general con indicador luminoso.
 Dispositivo microrruptor que desconecta la lámpara germicida al abrir la tapa para así evitar que la acción U.V. dañe la vista y ataque la piel.



MODELO

| Código | Alto/Ancho/Fondo (interior) cm | Alto/Ancho/Fondo (exterior) cm | Consumo W | Peso Kg |
|----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------|------------|
| 3000416 | 7 a 9 50 20 | 17 57 38 | 15 | 7,5 |

REPUESTO

Tubo germicida. Código **0022113**



Soportes westergreen

Para sedimentación, en acero inox. AISI 304.
 Apoyo de las pipetas con tapones de caucho del tipo estándar para viales, intercambiables y de fácil limpieza.
 Panel frontal con divisiones unitarias para posibles anotaciones. Dispositivo que permite su posición inclinada en ángulo de 45°. Diseño original que permite una fácil y rápida fijación de las pipetas con una sola mano.

Código

- 1000093** Para tres plazas.
- 1000096** Para seis plazas.
- 1000912** Para doce plazas.

