



Contador de colonias "Digital S"

PARA CÁPSULAS DE PETRI DE Ø HASTA 100 mm.

APLICACIONES

Biología molecular, genética y microbiología.

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.

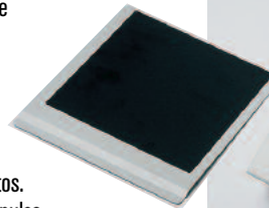
PANEL DE MANDOS

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

Se suministra con un disco según Wolffhuegel.

ACCESORIO

5 Discos según Wolffhuegel.

Código **4905001**



Contador de colonias manual "CM-5002"

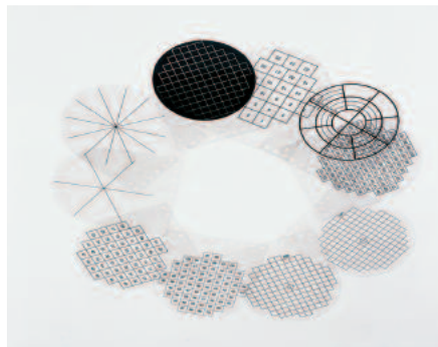
PARA CÁPSULAS DE PETRI DE Ø HASTA 90 mm.

CARACTERÍSTICAS

Bastidor ligero de pequeñas dimensiones (12 cm largo) conteniendo 10 plantillas reticulares intercambiables para las aplicaciones más usuales de biología molecular, genética y microbiología.

Permite acoplar cápsulas de Petri sobre la plantilla escogida para cada aplicación.

Código **5905002**



Pantalla iluminada con lupa

NUEVO

PANTALLA ILUMINADA

Pequeña pantalla especialmente diseñada para iluminación de portaláminas, cápsulas de Petri, portaobjetos, diapositivas, gels de electroforesis, etc. Zona de visión 127 mm largo x 102 mm ancho. Iluminación por corriente eléctrica o accionada por 2 pilas AA (incluidas).

Código **5310508**

Complemento

Minilupa pivotante de 1,75 x de aumento de 185 mm largo x 100 mm ancho con soporte de 207 mm alto.

Código **5310509**

