



CONTADOR DE COLONIAS CVP-CM3

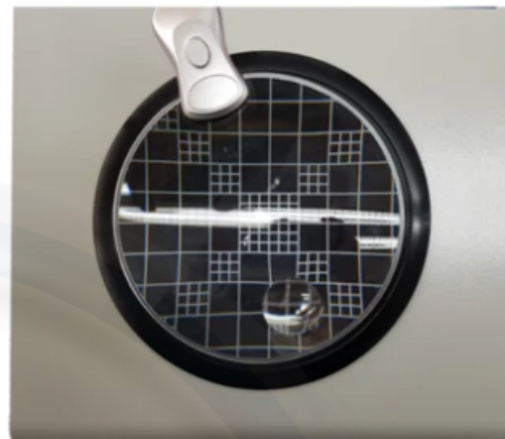


CSIENTIFIC

CONTADOR DE COLONIAS CVP-CM3

CSIENTIFIC

Es un visualizador digital para contar las bacterias u otros microorganismos que crecen en una placa de agar. Equipo completo con contador tipo pluma sensible y preciso o también cuenta con contador de tecla. Con fondo oscuro para la fácil visualización de las colonias. Con dos tipos de iluminación ajustables. Display para 3 dígitos tipo LED los cuales se pueden reiniciar de una forma muy sencilla, apretando una tecla. La lupa se puede ajustar a la posición adecuada gracias a su brazo flexible. El aumento es de 3X, es decir 3 veces. Puede utilizar cajas petri de diferentes tamaños. Es ampliamente utilizado para la inspección de las bacterias o gérmenes en alimentos, bebidas, medicamentos, biológicos, maquillajes, productos para la salud, agua para beber, aguas residuales domésticas, aguas industriales, etc. Es el equipo necesario para el monitoreo ambiental, higiene de los alimentos, pruebas en hospitales, laboratorios universitarios e instituciones de investigación científica.



Datos técnicos

CAPACIDAD DE CONTEO	0~999 colonias por tecla/pluma.
LUPA	3X (3 veces).
DIMENSIÓN DE LA PLACA	Hasta ϕ 155 mm
CAJA PETRI ACEPTABLE	ϕ 50mm ~ ϕ 150mm
PANTALLA	LED
POTENCIA DE LUZ	12W (min), 28W (máx)
POTENCIA TOTAL	<50W.
PESO	4,3 Kg
DIMENSIONES	360 x 300 x 180 mm
ALIMENTACIÓN	110V, 60 Hz.
GARANTÍA	1 año.

