

El contador de colonias bacterianas 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. Con 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.

Contador de Celulas

Especificaciones:	CVP-CM3
Capacidad de conteo	0-999 colonias por tecla o pluma
Pantalla digital	LED
Lupa	3 Aumentos
Tamaño de placa	hasta Ø 155 mm
Cajas petri que acepta	Ø50-Ø150mm
Potencia de luz	12W (Min.) 28 W (máx.)
Potencia total	<50W
Voltaje	110V (60Hz)
Dimensiones	360 × 300 × 180mm
Peso	4,3 kg
Garantía	1 año
Marca	CScientific



CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- * Con alarma Sonora
- *Tienen la función de contar bidireccionalmente.