

## COLONÓMETRO 16W BELL-CONTCOL-264



### Bell-ContCol-264:

- Este instrumento se compone de contador, sensor, célula de conteo, etc, diseño razonable
- que puede dar una colonia visible comparando, fácil de observar, pareja con la pluma especial,
- será anillo al contar y garantizar la exactitud de la prueba, se aplican a la placa de Petri
- de  $\Phi 50\text{-}\Phi 100$  mm, el aumento es variable, Es un instrumento necessary para todos los
- Es un instrumento necesario para todos los niveles de salud y estaciones de prevención de epidemias.

### Bell-ContCol-604:

- Este contador de colonias de bacterias está hecho de CMOS eléctrico integrado, es un visualizador digital
- para contar los gérmenes, la capacidad de la cuenta es de 0 a 999, el botón de retorno de nuevo
- a "0" automáticamente. Si se produce un error en el contador, pulse "-" y "+", y el contador se reducirá o aumentará.
- menos o añadir. Con el sensor, es sensible, incl indicador de sonido, para garantizar el recuento es correcto.
- Este instrumento se suministra con una pluma especial, mejorar la eficiencia del contador, la lupa
- se puede ajustar a la posición perfecta con el brazo flexible. El aumento de hasta 3x, es fácil
- para comparar las bacterias, se aplican a la placa de Petri de  $\Phi 50\text{-}\Phi 150$ mm.

**SKU:** B-01-29-0207-0101 | **Categorías:** [Contador de colonias bacterianas](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones:

Modelo	Código SKU	Voltaje	Potencia nominal de la lámpara	Consumo total de energía	Capacidad del contador	Diámetro de la placa de conteo	Dimensión externa	Aumento
Bell-ContCol-264	B-01-29-0207-0101	CA 100-240 V (50/60 Hz)	16W	20W	0-999	Φ 115 mm	255x210x160mm	3 veces (9 veces)
Bell-ContCol-604	B-01-29-0207-0101	CA 220 V ± 10 % (50/60 Hz)	50W	--	0-999 o 0-9999	Φ 150 mm 5 mm	360x300x180mm	3 veces (9 veces)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO