



**BPL**  
Ciencia y tecnología para la vida

**B43905**

## Analizador de tamaño de partículas Multisizer 4e

La resolución más alta para el tamaño y conteo de partículas. Descubra el analizador de tamaño y conteo de partículas más versátil y preciso del mercado. Uso del principio de Coulter, también conocido como zona de detección eléctrica (ESZ). El Multisizer 4e utiliza el principio de Coulter para determinar las distribuciones de tamaño de área superficial, masa y volumen celular, número de partículas a partir de una medición.



1

Precisión de la corriente de apertura  
 $\pm 0,4$  % del ajuste

2

Rango de volumen de capacidad  
máxima  
4,00 / 400,00 / MI

3

Rango de análisis de tamaño de  
partículas  
0,20 / 1600,00 /  $\mu\text{m}$  de diámetro

