



CÁMARA DE SEDGEWICK RAFTER CON DIVISIONES


MARCA: WILDCO

El portaobjetos de recuento de celdas Sedgewick Rafter fue diseñado específicamente para la medición cuantitativa del número exacto de partículas en un volumen preciso de un fluido. Las células de recuento Sedgewick Rafter se utilizan ampliamente en análisis de agua, inspección de cultivos y para cualquier otro fluido en el que se deben determinar las partículas por unidad de volumen.

- Un diseño simple de precisión sorprendente comúnmente utilizado para contar plancton más grande. Recomendado por su facilidad de uso y datos reproducibles. Diseñado para usarse con un microscopio compuesto estándar o invertido con bajos aumentos, limita el aumento a aproximadamente 200x, lo que lo hace inadecuado para examinar el nanoplancton.

Características Técnicas

CÁMARA DE SEDGEWICK RAFTER CON DIVISIONES

 Información general	Armazón	Latón, montado en portaobjetos de vidrio de 1" x 3".
	Tamaño de la celda	50 mm x 20 mm x 1 mm (1,968" x 0,787" x 0,04")
	Volumen de la celda	1,0 ml
	Incluye	2 cubreobjetos, estuche de plástico
	La cuadrícula permite un proceso de conteo simplificado	

Recordar que:

El modelo cuadrículado 1801-G20 incluye una cuadrícula grabada de 1 mm x 1 mm en portaobjetos con 1 microlitro de líquido por cuadrado cuadrículado.

