

CÁMARA CONTAJE DE ZOOPLANCTON

SEDGEWICK RAFTER

- Cámara de recuento Sedgewick Rafter para contar partículas y microorganismos en 1 ml de agua u otros líquidos transparentes.
- Diseñadas para facilitar el recuento de grandes cantidades de zooplancton.
- El pequeño tamaño de nuestras cámaras, hace que sean aptas para utilizarse en microscopio estereoscópico.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL PRODUCTO

- La cámara de 50 x 20 x 1 mm ($= 1 \text{ cm}^3$) es graduada con un retículo de 1 mm que subdivide 1 ml en 1000 μL .
- Entrega con un cubreobjetos aprox. 60 x 30 x 1 mm
- No se necesita el retículo para muchas aplicaciones, sobre todo para métodos APHA y al analizar grandes especies de plancton.
- Es apta para el uso con microscopios convencionales y microscopios invertidos.
- Se puede usar en combinación con micrómetros oculares.

