

CÂMARA DE SEDGEWICK RAFTER



Fabricada para proporcionar o máximo de confiabilidade, principalmente, na análise de plâncton. Possui uma longa durabilidade que permite executar os trabalhos sem resultar em desgaste das peças.

A câmara acompanha uma lamínula de 30x60x1,0mm, que pode ser adquirida isoladamente, ótima para pesquisas e na manipulação das amostras, separando a área útil de análise da sua base, o que resulta na diminuição do desperdício de material, além de uma maior rentabilidade nos serviços de pesquisa e desenvolvimento.

A Câmara de Sedgewick Rafter tem um campo de contagem grande sendo possível utilizar uma área de 50x20x1mm, sobre uma base de 75x33x3,5mm. Na versão reticulada, pode ser graduada com um retículo de 1000 quadrados pequenos, que subdivide 1000µL em 1 uL por quadrado, e, ainda, apresentar retículo de 40 quadrados que subdivide 1000uL por 25uL por quadrado. É recomendada pela sua facilidade de uso e dados reprodutíveis, podendo ser usada com um microscópio normal ou invertido composto em ampliações baixas, que limita a ampliação para cerca de 200x.

Marca: Qualividros

CÓDIGO	MODELO	MATERIAL
IVQA.S50	S50	ACRÍLICO COM RETÍCULO
IVQA.S52	S52	VIDRO COM RETÍCULO
S52-S	S52-2	VIDRO SEM RETÍCULO

⚠ Medidas aproximadas