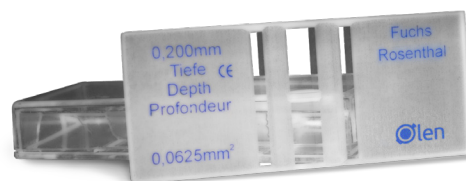


CÂMARAS DE CONTAGEM

Instrumentos de alta precisão fabricados em vidro óptico, utilizados para contagem de células ou outras partículas em suspensão.

Para a análise é necessária a aplicação das células ou partículas em suspensão sobre as áreas de contagem onde estão gravadas as malhas de leitura.

Nas câmaras de contagem espelhadas, as malhas de leitura são gravadas sobre uma fina camada de ródio (Rh), destacando suas linhas e facilitando a visualização das amostras. Enquanto as demais possuem suas malhas de leitura gravadas diretamente na superfície do vidro.

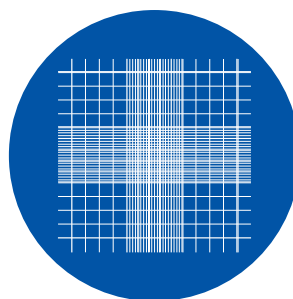


Características

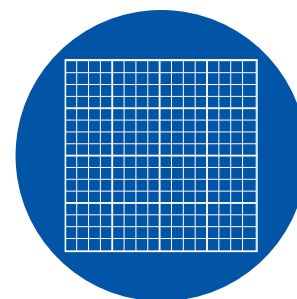
As Câmaras de Contagem também são diferenciadas pelas seguintes características:

- Profundidade da Câmara (mm);
- Resolução - Área de menor quadrado (mm²);
- Desenho da Malha:

Neubauer



Fuchs Rosenthal



CÂMARAS DE CONTAGEM

Modelo	Malha	Resolução	Profundidade	Apresentação
K5-0011	Neubauer Melhorada	0,0025 mm ²	0,100 mm	1 câmara e 2 lamínulas/caixa
K5-0111	Neubauer Melhorada Espelhada	0,0025 mm ²	0,100 mm	1 câmara e 2 lamínulas/caixa
K5-0027	Fuchs Rosenthal Melhorada	0,0625 mm ²	0,200 mm	1 câmara e 2 lamínulas/caixa
K5-0127	Fuchs Rosenthal Melhorada Espelhada	0,0625 mm ²	0,200 mm	1 câmara e 2 lamínulas/caixa

LAMÍNULA

Modelo	Descrição	Dimensões (L x C x A)	Apresentação
K5-0010	Lamínula para Câmara de Contagem	20 x 26 x 0,4 mm	10 unidades/caixa

Imagens meramente ilustrativas. Produtos não passíveis de regulamentação na ANVISA.