

Câmaras de Contagem

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

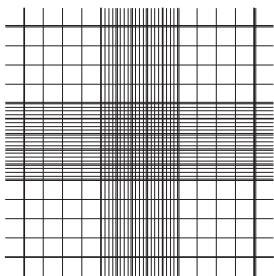
Para a análise é necessária a aplicação das células ou partículas em suspensão sobre as áreas de contagem onde estão gravadas as malhas de leitura.

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.

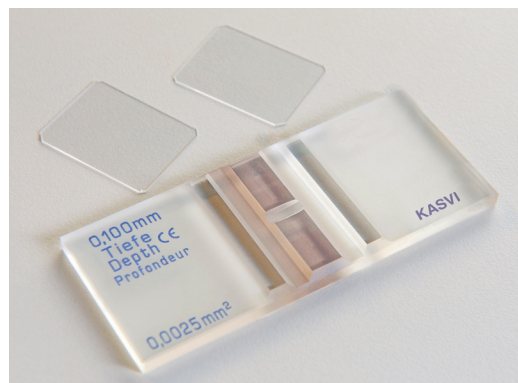
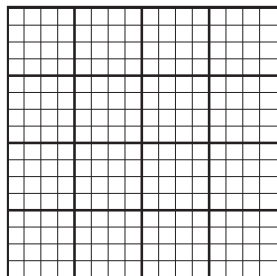
As Câmaras de Contagem também são diferenciadas pelas seguintes características:

- 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	0,0025mm ²	0,100mm	1 Câmara e 2 Lamínulas/ Caixa
K5-0111	Neubauer Melhorada Espelhada	0,0025mm ²	0,100mm	1 Câmara e 2 Lamínulas/ Caixa
K5-0027	Fuchs Rosenthal Melhorada	0,0625mm ²	0,200mm	1 Câmara e 2 Lamínulas/ Caixa
K5-0127	Fuchs Rosenthal Melhorada Espelhada	0,0625mm ²	0,200mm	1 Câmara e 2 Lamínulas/ Caixa

Lamínula

Modelo	Descrição	Dimensões	Apresentação
K5-0010	Lamínula para Câmara de Contagem	20 x 26 x 0,4mm	10 Lamínulas/Caixa