

CÂMARAS DE CONTAGEM



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

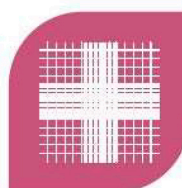
Para a análise é necessária a aplicação das células ou partículas em suspensão sobre as áreas de contagem onde estão gravadas as malhas de leitura. Nas câmaras de contagem espelhadas, as malhas de leitura são gravadas sobre uma fina camada de ródio (Rh), destacando suas linhas e facilitando a visualização das amostras. Enquanto as demais possuem suas malhas de leitura gravadas diretamente na superfície do vidro.

CARACTERÍSTICAS

- Neubauer melhorada espelhada. Resolução $0,0025 \text{ mm}^2$ - Profundidade $0,100 \text{ mm}$
- Fuchs Rosenthal melhorada espelhada. Resolução $0,0625 \text{ mm}^2$ - Profundidade $0,200 \text{ mm}$
- Não Autoclavável , Não Estéril
- Profundidade da Câmara (mm)
- Resolução – Área de menor quadrado (mm^2)
- Embalada individualmente em caixa plástica
- Acompanha duas lamínulas $20 \times 26 \times 0,4 \text{ mm}$
- Marca HBG

DESENHO DA MALHA

Neubauer



Fuchs Rosenthal

