

## CÂMARA DE CONTAGEM NEUBAUER DUPLA ESPELHADA



Utilizado em laboratório para a contagem de células ou outras partículas em suspensão em conjunto com microscópio. São instrumentos de precisão, feitas de vidro ótico especial. Utilizadas para análise de células do sangue em altas ou baixas concentrações (leucócitos, eritrócitos e trombócitos, células do liquor ou para a contagem em altas ou baixas concentrações de bactérias e esporos de fungos. A base da câmara é revestida com ródio e a rede de contagem (quadrantes) é gravada no revestimento.

**PRINCÍPIO DE LEITURA:**

As leituras das amostras são feitas através de uma rede de contagem (quadrantes) localizados na base central das câmaras.

Profundidade: 0,100mm

Resolução: 0,0025mm<sup>2</sup>

Acompanha 2 lamínulas

**Material:** Vidro.

**Marca:** Qualividros

| CÓDIGO     | MODELO    | MEDIDAS  |
|------------|-----------|--|
| ACE.NEUESP | ESPELHADA | QUADRICULADO 0,0025mm <sup>2</sup><br>PROFUNDIDADE 0,100mm |

⚠ Medidas aproximadas