

CAMARA PARA CONTAGEM HOWARD



As câmaras de contagem são instrumentos de alta precisão, confeccionadas em vidro e utilizadas em larga escala no mercado, especialmente em clínicas, centros de pesquisa, hospitais, universidades, alguns segmentos industriais, entre outros.

A camara de contagem Howard é um do modelos mais requisitados do mercado, utilizada principalmente na contagem de partículas, análise de filamentos de fungos e germes presentes em diferentes líquidos, como sucos de fruta – em especial de laranja por exemplo, ou em outros fluídos.

CÂMARA DE CONTAGEM HOWARD – ESPECIFICAÇÕES:

Ela é um instrumento de trabalho confeccionado totalmente de vidro, dotado de um campo central em formato circular, com um diâmetro de 20 mm e profundidade de 0,1 mm, sem escala micrométrica.

É de suma importancia que a câmara de contagem Howard deve ser utilizada obrigatoriamente junto de uma lamínula contendo 25 campos (5 x 5) de 1,382 mm calibrados, para que desse modo o instrumento esteja apto a atuar com máxima eficiência e precisão.

Vale ressaltar que a lamínula calibrada contendo 25 campos é um acessório que não acompanha a câmara de contagem Howard; deve ser adquirida separadamente.

VANTAGENS DE SE UTILIZAR A CÂMARA DE CONTAGEM HOWARD:

A principal vantagem de se utilizar a câmara de contagem Howard é o seu alto nível de precisão, o que permite que se realize uma contagem precisa e específica do material a ser analisado.

Outra vantagem de se utilizar a câmara de contagem Howard é o fato de ela ser extremamente segura e simples de ser manuseada, o que torna o seu uso muito dinâmico, economizando tempo e, por consequência, aumentando a produtividade do ambiente de trabalho.

Marca: Graticules Optics

CÓDIGO	MODELO
IVQA.S60	CAMARA HOWARD
IVQA.K20	LAMÍNULA HOWARD

⚠ Medidas aproximadas