

Microscópio Estereoscópico step by step com zoom



Microscópio Estereoscópico

Mod. Q766

Microscópio Estereoscópico

CARACTERÍSTICAS

- Tubos binoculares inclinados a 45°;
- Um par de oculares de campo amplo de 10X com 23 mm de diâmetro;
- Quatro passos de ampliação com a relação de 6, 12, 25 e 50 para o modelo Q766P (K400), 6,4, 10, 16, 25 e 40 para o modelo Q766L (K500) e objetiva zoom com relação de 1: 5,2 no modelo Q766ZL (K700);
- Com o uso opcional de óticas auxiliares os aumentos totais possíveis respectivos aos modelos de até 1,1X a 320X, 1,2X a 256X e de 1,1X a 198,4X;
- Ajuste interpupilar entre 54 mm a 76 mm e correção das diferentes dioptrias para as duas oculares;
- A iluminação é incidente e transmitida somente nos modelos Q766L (K500) e Q766ZL (K700) e são feitas com lâmpada de halogênio de 12V/10W e com três pontos, incidente, só transmitida e ambas em conjunto. No modelo Q766P (K400) apenas com iluminação incidente, utiliza lâmpada de 12V/10W;
- Opcional: Estes modelos permitem o uso de câmara clara, iluminação auxiliar de fibra ótica e estativas diversas;
- Declarado isento de registro pelo Ministério da Saúde;
- Cadastrado na Anvisa nº 80231279025. Obs: O modelo Q766ZL acompanha tubo HU para sistema trinocular de captura.

Modelos	Volts	Watts	Cabeçote	Objetivas
Q766P (K400)	90~240	10	Binocular	1X
Q766L (500)	90~240	20	Binocular	1X
Q766ZL (K700)	90~240	20	Binocular	Zoom