

**Microscópio Estereoscópio Binocular com  
iluminação incidente e transmitida**



**Microscópio Estereoscópio Binocular**

**Mod. Q764Z**

**Microscópio Estereoscópio**

## CARACTERÍSTICAS

- Tubo binocular ou trinocular inclinado a 35° com rotação de 360°;
- Sistema ótico GREENOUGH;
- Um par de oculares de campo amplo de 10X com 23 mm de diâmetro;
- Objetiva zoom com faixa de 0,75 a 5,0X e relação de 1:6,7 com aumento total de 0,75 a 50X;
- Com o uso de óticas auxiliares, o aumento total pode chegar de 2,25X até 320X;
- A iluminação incidente é feita com epi-iluminador embutido na estativa;
- A iluminação transmitida é embutida na base;
- A iluminação incidente e transmitida é feita com lâmpada de halogênio de 10 Watts, com controle de sua intensidade;
- Opcionais: Oculares com outras magnitudes, lentes auxiliares, adaptadores para fotomicrografia, dispositivo para polarização, imagem no monitor de vídeo, imagem no computador, iluminação auxiliar de fibra ótica, etc;
- Declarado isento de registro pelo Ministério da Saúde;
- Cadastrado na Anvisa nº 80231279026.

Modelos	Volts	Watts	Cabeçote	Objetivas
Q764Z	90~240	20	BINOCULAR	ZOOM
Q764ZT	90~240	20	TRINOCULAR	ZOOM

[www.eletromedical.com](http://www.eletromedical.com)