

**Microscópio Estereoscópico com zoom para fins didáticos com iluminação incidente e transmitida.**



**Microscópio Estereoscópico**

**Mod. Q714Z**

**Microscópio Estereoscópico**

## CARACTERÍSTICAS

- Tubo binocular ou trinocular inclinado a 45° e 360° de giro;
- Um par de oculares de 10X com supercampo amplo de 23 mm de diâmetro;
- Ajuste de 5 unidades de dioptria, apenas na ocular esquerda, ajuste interpupilar entre 55 mm a 75 mm;
- Objetivas Zoom de 1 a 4X, aumento total de 40X (opcional até 160X);
- Base porta-amostras circular em vidro fosco (leitoso) e uma branca e preta com 94,5 mm de diâmetro e presilhas para fixar os objetos sob observação;
- Iluminação transmitida embutida na base, com lâmpada de 12V/10W e incidente embutida na estativa, com lâmpada tipo dicróica de 12V/10W;
- Opcionais: Oculares de 20X, objetivas adicionais de 0,5X, 0,75X; 1,5X e 2X, iluminação auxiliar de fibra ótica, etc;
- Declarado isento de registro pelo Ministério da Saúde;
- Cadastrado na Anvisa nº 80231279030.

Modelos	Volts	Watts	Cabeçote	Objetivas
Q714Z-1	110V	30	BINOCULAR	ZOOM
Q714Z-2	220V	30	BINOCULAR	ZOOM
Q714TZ-1	110V	30	TRINOCULAR	ZOOM
Q714TZ-2	220V	30	TRINOCULAR	ZOOM