

**Microscópio Estereoscópico com zoom
profissional.**



Microscópio Estereoscópico

Mod. Q740SZ

Microscópio Estereoscópico

CARACTERÍSTICAS

- Tubo binocular ou trinocular inclinado a 45° e rotação de 360°;
- Um par de oculares de campo amplo e planas, de 10X com 20 mm de diâmetro;
- Objetiva zoom com faixa de 0,7 a 4,5X, aumento total de 7 a 45X;
- Com o uso de objetivas auxiliares e de oculares de 25X (opcionais), o aumento total pode chegar a 225X;
- A iluminação incidente é feita com epiiluminador embutido na estativa com lâmpada dicrômica de 12V/15W, com controle de intensidade;
- A iluminação transmitida é embutida na base, com lâmpada de halogênio de 12V/15W, com controle de intensidade;
- Iluminação fria transmitida nos modelos Q740SZ-F1 sem controle de intensidade e no modelo Q740SZ-TR e Q740SZT-TR é específica para transferência de embriões;
- Opcional: Oculares de 15X, 20X e 25X objetivas adicionais de 0,3X, 1,5X, 2X, iluminação auxiliar de fibra ótica, etc.
- Declarado isento de registro pelo Ministério da Saúde;
- Cadastrado na Anvisa nº 80231279019.

Modelos	Volts	Watts	Cabeçote	Objetivas
Q740SZ	90~240	30	Binocular	Zoom
Q740SZ-TR	90~240	25	Binocular	Zoom
Q740SZF1	110	25	Binocular	Zoom
Q740SZT-TR	90~240	25	Trinocular	Zoom
Q740SZT	90~240	30	Trinocular	Zoom