

Microscópio Biológico Trinocular



Microscópio Trinocular

Mod. Q709ST

Microscópio Biológico

CARACTERÍSTICAS

- Tubo de observação trinocular, com 160 mm do tipo Siendentopf inclinado a 30°, ajuste interpupilar entre 50 mm e 70 mm e ajuste de dioptria para as duas oculares;
- Revólver porta-objetiva, para quatro objetivas acromáticas de 4X, 10X, 40X retrátil e 100X retrátil e de imersão no Q709ST-ACK e planacromáticas de 4X, 10X, 40X retrátil e 100X retrátil e de imersão no Q709STK-PLK;
- Um par de oculares de 10X, aumentos configuráveis entre 40X e 1000X (Opcional de 1600X e 2000X);
- Platina mecânica com superfície de 140 mm x 135 mm, ajuste coaxial da focalização;
- Iluminador de Koehler;
- Condensador Abbe: 1,25 NA (óleo), iluminação Koehler nos modelos Q709STACK(objetivas Acromáticas) e Q709ST-PLK(objetivas planacromáticas), filtro azul e lâmpada de halogênio de 6V/20W, com ajuste da intensidade de luz, e contraste de fase no modelo Q709STK-PLCF(objetivas planacromáticas);
- Tensão 110/220V, 60Hz
- Declarado isento de registro pelo Ministério da Saúde;
- Cadastrado na Anvisa nº 80231279010.

Modelos	Volts	Objetivas
Q709ST-ACK	90~240	4 Acro
Q709ST-PLK	90~240	4 Plan
Q709STK-PLCF	90~240	4 Plan