

Microscópio Biológico Trinocular.



Microscópio Binocular

Mod. Q719SK

Microscópio Biológico

CARACTERÍSTICAS

- Tubo de observação binocular nos modelos Q719SK-ACK e Q719SKPLK e trinocular nos modelos Q719STK-ACK e Q719STK-PLK, com 160 mm de comprimento, 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 nos modelos Q719SK-ACK e Q719STK-ACK e planacromáticas nos modelos Q719SK-PLK e Q719STK-PLK, de 4X, 10X, 40X retrátil e 100X retrátil e imersão, todas do tipo O.G;
- Um par de oculares de 16X, platina mecânica com superfície de 125 mm x 135 mm;
- Condensador Abbe fixo: 1,25 NA (óleo);
- Iluminador elétrico com iluminação segundo Koehler, filtro azul e lâmpada de halogênio de 6V/20W, com ajuste da intensidade de luz;
- Declarado isento de registro pelo Ministério da Saúde;
- Tensão 110/220V, 60Hz;
- Cadastrado na Anvisa nº 80231279014.

Modelos	Volts	Cabeçote	Objetivas
Q719SK-ACK	90~240	Binocular	4 Acro
Q719SK-PLK	90~240	Binocular	4 Plan
Q719STK-ACK	90~240	Trinocular	4 Acro
Q719STK-PLK	90~240	Trinocular	4 Plan