

Microscópio Trinocular com imunofluorescência.



Microscópio Trinocular

Mod. Q719TK

Microscópio Biológico

CARACTERÍSTICAS

- Par de oculares de campo amplo com magnitude de 16X e par de 10X;
- Platina mecânica com plataforma dupla de 140 mm x 140 mm;
- Condensador tipo ABBE com lente frontal 1,25 N.A., contraste de fase no modelo Q719TK-CF5;
- Objetivas acromáticas de 4X, 10X, 40X (S) retrátil, 100X (S) retrátil e de imersão, tipo GLYC;
- Sistema de iluminação Koehler com lâmpada de halogênio;
- Epi-iluminador com lâmpada esférica de alta pressão de vapor de mercúrio tipo 100W/ HBO, fonte de alimentação específica para o epi-iluminador, dois filtros para excitação da luz no modelo Q719TK-F3, quatro filtros para excitação da luz no modelo Q719TK-F5 e Q719TK-CF5, objetivas para fluorescência de 4X, 10X, 40X (retrátil) e 100X (retrátil e de imersão), óleo de imersão para fluorescência, escudo protetor contra a radiação da luz UV, todos os modelos trabalham também com luz transmitida em campo claro e iluminação 6V/20W;
- Acompanham óleo de imersão e capa plástica;
- Declarado isento de registro pelo Ministério da Saúde;
- Cadastrado na Anvisa nº 80231279014.

Obs: O Modelo Q719TK-CF5 acompanha objetiva de contraste fase (sob consulta).

Modelos	Volts	Cabeçote	Objetivas
Q719TK-F3	110/220	Trinocular	4 Acro
Q719TK-F5	110/220	Trinocular	4 Acro
Q719TK-CF5	110/220	Trinocular	4 Acro