

**Microscópio Biológico Trinocular invertido.**



**Microscópio Trinocular Invetido**

**Mod. Q730TIAE31**

**Microscópio Biológico**

## CARACTERÍSTICAS

- Condensador ELWD 0,30 NA com a sua distância de 72 mm de trabalho;
- Objetivas com Sistema Ótica Infinita [CCIS] Plano Acromática e invertida;
- Estativa estável concebível em Y “invertido“;
- Tubo de observação Siedentoph, plano, prismático, com sistema anti-fungo e correção acromática, ocular WF 10x / 22mm;
- O invertido “Y” proporciona a necessária estabilidade e distribuição de peso de lidar com a adição de Epi-fluorescência e outros acessórios;
- Ajustes Macro e Micrométrico de baixa posição , alavanca para aliviar a tensão enquanto ajusta o foco;
- Opcional: Condensador LWD 0,50 condensador NA [WD = 28mm] , está disponível em caso de necessidade;
- Ótica CCIS Plana Acromatica 4x - PH10x - LWD 20x;
- Condensador Centavel ELWD 0,30 - - N.A. [ WD = 72 milímetros];
- Contraste de Fase centralizável [PH 1/PH 3];
- Iluminação 6V / 30W de halogênio / quartzo;
- Opcionais: Sistema de Epi-fluorescência modular, Charriot, Objetivas PL 40x e PL 60x;

**Q730TAE31:** Sistema basico com possibilidades de adicionar Contraste de Fase e Fluorescência.

**Q730TAE31F:** Fluorescência - O sistema é projetado com Epi-Fluorescência capaz de lidar com diversos filtros de barreira.

**Q730TAE31-FC:** Contraste de fase completo com Objetivas PH 10x e 20x ; opcional PH 40x.

Modelos	Volts	Watts	Objetivas	Cabeçote
Q730TIAE31	bivolt	30	4 Plan. Infin.	Trinocular
Q730TIAE31F	bivolt	30	5 Plan. Infin	Trinocular
Q730TIAE31-FC	bivolt	30	5 Plan. Infin	Trinocular