

**Microscópio Biológico invertido.**



**Microscópio Trinocular  
Invertido**

**Mod. Q730TI**

**Microscópio Biológico**

## CARACTERÍSTICAS

- Objetivas de campo plano e longa distância, de 4X NA 0,10; 10X NA 0,25; 25X NA 0,4 e de 40X NA 0,6, para distância de trabalho de 17,4 mm, 8,0 mm, 5,0 mm e 3,0 mm tipo PL-LD respectivamente, e todas permitindo o uso do utensílio de cultura com fundo de espessura de até 1,5 mm;
- Um par de oculares de 10X de campo amplo de 18 mm de diâmetro e um par de oculares de 16X de campo amplo e 11 mm de diâmetro;
- Aumentos entre 50X e 800X (com opcionais);
- Platina mecânica com superfície de 190 mm x 145 mm;
- O modelo Q730TI-CF está equipado com sistema de contraste de fase, uma objetiva de contraste de fase iluminador elétrico e lâmpada de halogênio de 12V/50W;
- Declarado isento de registro pelo Ministério da Saúde;
- Tensão 110/220, 60Hz;
- Cadastrado na Anvisa nº 80231279013.

| Modelos   | Volts   | Cabeçote   | Objetivas       |
|-----------|---------|------------|-----------------|
| Q730TI    | 110/220 | Trinocular | 4 PL-LD         |
| Q730TI-CF | 110/220 | Trinocular | 4 PL-LD + 1A-LD |
| Q730TI-CF | 110/220 | Trinocular | 4 PL-LD         |