



MICROSCÓPIO BIOLOGICO TRINOCULAR XJS104

Apresenta um desenho original, tem uma estrutura robusta e estável, seus controles são leves e suaves, e a imagem é clara e adequada para visualizar cortes biológicos. Sua iluminação por LED apresenta alta durabilidade, ótimo brilho e impede o aquecimento da base do microscópio, melhorando o conforto do usuário. As câmeras para a terceira ocular são disponíveis com definição de 1,3 a 9MPX. Todas as câmeras são para apresentar a imagem em um monitor e possuem programas de captação que permitem a inclusão das imagens nos laudos.

Características técnicas:

Cabeçote tipo Sidentopf com 30Gr de inclinação e possibilidade de giro de 360Gr. Sistema estanque, anti-mofo.

Trinocular com ajuste interpupilar de 55 a 75mm, ajuste de dioptria de 5 . Lentes oculares wf 10x/18mm

Canhão de 4 lentes plano-acromáticas : 4x/0,10 10x/0,25 40x/0,65 e 100x/1,25 (óleo)

Suporte de laminas de 125x115mm com deslocamento de 50x70mm

Sistema de foco coaxial com excursão de 22mm. Ajuste fino em divisões de 2 micra

Iluminação com LED, interruptor e ajuste de intensidade.

Alimentação 110/220V- dimensões 35x25/15cm- peso 5,5 Kg

www.ancap.com.br