

# MICROSCÓPIO BIOLÓGICO BINOCULAR RED K220

Registro Anvisa  
80884880001

## Aplicação:

O Microscópio Trinocular Série RED é utilizado para visualização microscópica de materiais biológicos.

## Características:

Possuem design ergonômico, ajustes coaxiais de fácil acesso e de alta precisão, foco calibrável, objetivas ASC Plana Acromáticas que oferecem excelente contraste e produzem imagens claras de alta qualidade.

## Oferece ainda:

- Oculares Fixas
- Revólver rotativo para 4 objetivas
- Trava de altura de mesa
- Ajustes Coaxiais com ajuste de tensão
- Suporte para cabo na parte traseira do microscópio
- Fonte externa

## Informações Técnicas

- |   |  |
|---|--|
| • Cabeçote: Trinocular                                      | • Ocular/Campo de Visão**: 10X/20 mm   |
| • Inclinação do Cabeçote: 30°                               | • Iluminação: LED 3,4V, 700 mA, 2,38 W |
| • Rotação do Cabeçote: 360°                                 | • Corrente da fonte: 2 A               |
| • Tipos de Objetivas: ASC Semi-Plana Acromáticas            | • Voltagem: Bivolt                     |
| • Objetivas: 4X, 10X, 40X, 100X-óleo de imersão             | • Frequência: 60Hz                     |
| • Lentes: Cristal   | • Tensão da Fonte externa: 12 V        |
| • Condensador: Tipo ABBE 1,25 NA (inclui diafragma de íris) | • Peso: 5,0 kg                         |

