



**Microscópio com Lâmpada de Fenda**  
**S350C**

Desempenho Prático Que Irá Proporcionar

# Especificação

## Microscópio **S350C**

<b>Tipo de Microscópio</b>	Estereoscópio Convergente
<b>Mudança de Ampliação</b>	2 passos para Rotação de Lente Objetiva
<b>Ampliação Total</b>	10X, 16X
<b>Oculares</b>	10X
<b>Ângulo entre oculares</b>	13°
<b>Ajuste Pupilar</b>	52mm-78mm
<b>Ajuste Dióptrico</b>	+5D~-8D
<b>Campo de Visão</b>	Ø18mm(10X), Ø14.5mm (16X)

## Iluminação da Fenda

<b>Largura da Fenda</b>	0~14mm contínuo (fenda se torna um círculo em 14mm)
<b>Comprimento da Fenda</b>	1-14mm contínuo
<b>Diâmetro de Abertura</b>	Ø14mm, Ø10mm, Ø5mm, Ø3mm, Ø2mm, Ø1mm, Ø0.2mm
<b>Ângulo da Fenda</b>	0~180°
<b>Inclinação da Fenda</b>	5° , 10° , 15° , 20°
<b>Filtros</b>	Filtro absorvente de calor, filtro ND, Filtro Red-free, Filtro Azul Cobalto
<b>Lâmpada</b>	6V/20W Lâmpada Halogênica
<b>Luminância</b>	≥50KLX

## Base do Instrumento

<b>Movimento Longitudinal</b>	110mm
<b>Movimento Lateral</b>	110mm
<b>Movimento Vertical</b>	30mm
<b>Movimento Fina Base</b>	15mm

## Descanso de Queixo

<b>Movimento Vertical</b>	80mm
<b>Fixação</b>	LED

## Fonte de Energia

<b>Voltagem de Entrada</b>	220V/110V ~ ±10%
<b>Frequência de Entrada</b>	50Hz/60Hz
<b>Consumo de Energia</b>	30VA (max)
<b>Voltagem de Saída</b>	Lâmpada 6V, Fixação 3V

## Embalagem

<b>Dimensão</b>	770mm x 470mm x 570 (C/L/A)
<b>Peso Bruto</b>	24kg
<b>Peso Líquido</b>	16kg



CE FDA Approval

Shanghai MediWorks Precision Instruments Co.,Ltd.  
Add:Zone A,2nd Floor,No.69,Lane 1985,Chunshen Road,Minhang District,  
Shanghai,200237,China  
Tel: +86-21-54260421 54260423 Fax:+86-21-54260425  
Email: international@mediworks.biz



www.mediworks.biz

201608B \* Sujeito a alteração no design ou especificação sem aviso prévio

Detalhes Fazem a Diferença