



**Microscópio com Lâmpada de Fenda**  
**S360/S360S (LED)**  
**S350/S350S**

Observação mais Próxima, Diagnóstico mais Fácil

## Óptica de Qualidade

O sistema óptico de design exclusivo faz a lâmpada de fenda MediWorks projetar fendas e aberturas muito focadas e homogêneas. Os médicos podem obter uma observação mais próxima através das lâmpadas de fenda MediWorks e ver claramente todos os tipos de patologias. Como resultado, o diagnóstico torna-se mais fácil para os médicos que podem dedicar mais tempo e energia ao tratamento dos pacientes.

## Iluminação de LED

(Disponível para S360/S360S)

A luz da lâmpada de LED MediWorks é muito semelhante à lâmpada halógena, que está em conformidade com hábito operacional dos médicos. A lâmpada de LED MediWorks aplicada tem uma baixa temperatura de cor e alta intensidade de iluminação, fazendo com que a visão da retina sem cores brilhantes seja muito mais intensa e a visão da córnea com os nervos seja melhor. A lâmpada de LED tem uma vida útil mais longa e consome menos energia.

## Cilindro de Rotação

As lâmpadas de fenda MediWorks fornecem cilindros de rotação para que os médicos alterem para diferentes ampliações. As escalas são gravadas a laser e duráveis para uso prolongado. S350 / S360 oferece 5 ampliações (6X, 10X, 16X, 25X 40X) e S350S/S360S oferece 3 ampliações (10X, 16X, 25X).

## Dedicado aos Detalhes

A MediWorks têm completa atenção a todos os detalhes no design das lâmpadas de fenda para oferecer uma boa experiência ao usuário. Os médicos podem controlar o botão de iluminação simultaneamente com o dedo mínimo sem tirar as mãos do joystick.



# Acessórios



## Módulo de Filtro Amarelo

(Disponível para S260/ S260S/ S280/ S280S/ S350/S350S/S360/S360S/S390H/S390L)

Os médicos podem observar imagens com maior contraste com o filtro amarelo. Como pode ver na comparação, o tecido dos olhos parece mais nítido sob o filtro amarelo. O filtro pode ser montado ou removido facilmente da nossa lâmpada de fenda

## Módulo de Filtro Polarizado

(Disponível para S260/ S260S/ S280/ S280S/S350/S350S/S360/S360S/S390H/S390L)

Equipado com este módulo na lâmpada de fenda, os médicos podem ver uma imagem mais clara dos olhos, pois o filtro pode reduzir a luz refletida pela córnea. O filtro pode ser montado ou retirado facilmente da nossa lâmpada de fenda



## Placa de Metal

(Funciona com unidade de refração)

Ao colocar uma lâmpada de fenda em uma unidade de refração, sugere-se que use a placa de metal MediWorks para facilitar a instalação. Com o design de tamanho inteligente, facilita no movimento de todo o conjunto de lâmpada de fenda de uma unidade de refração para outra sem perfurar nenhum orifício de parafuso na superfície da mesa.



## Pino de Suporte do Instrumento

(Funciona com suporte do instrumento estilo americano)

O pino de suporte do instrumento foi especialmente projetado para instalar a lâmpada de fenda MediWorks em suporte de instrumento do estilo americano. O diâmetro do pino da junção é de 19mm, compatível com a maioria dos suporte de instrumento. Com este pino, a mesa da lâmpada de fenda pode ser instalada no braço inferior da lâmpada de fenda do suporte de instrumento.



# Especificação

Microscópio	S360/S360S	S350/S350S
Tipo de Microscópio	Tipo Gallean	
Mudança de Ampliação	Cilindro Rotativo (5 ou 3 regulagens)	
Ampliação Total	6X, 10X, 16X, 25X, 40X (S360/S350); 10X, 16X, 25X (S360S/S350S)	
Oculares	12.5X	
Ângulo entre Oculares	13°	
Ajuste Pupilar	52mm-78mm	
Ajuste Dióptrico	±6D	
Campo de Visão	Ø34.7mm, Ø22mm, Ø13.5mm, Ø8.5mm, Ø5.5mm (S360/S350) Ø22mm, Ø13.5mm, Ø8.5mm (S360S/S350S)	
<b>Iluminação da Fenda</b>		
Largura da Fenda	0~14mm contínuo (fenda se torna circular em 14mm)	
Comprimento da Fenda	1~14mm contínuo	
Diâmetro de Abertura	Ø14mm, Ø10, Ø5mm, Ø 3mm Ø2mm, Ø1mm, Ø0.2mm	
Ângulo da Fenda	0~180°	
Inclinação da Fenda	5°, 10°, 15°, 20°	
Filtros	Filtro absorvente de calor, filtro ND, filtro Vermelho-Verde, filtro Azul Cobalto	
Fenda	3V Módulo LED (S360/S360S); 6V/20W Lâmpada Halógena (S350/S350S)	
Luminância	≥60KLX (S360/S360S) ; ≥50KLX (S350/S350S)	
<b>Base do Instrumento</b>		
Movimento Longitudinal	110mm	
Movimento Lateral	110mm	
Movimento Vertical	30mm	
Movimento Fina Base	15mm	
<b>Descanso de Queixo</b>		
Movimento Vertical	80mm	
Fixação	LED	
<b>Fonte de Energia</b>		
Voltagem Entrada	220V/110V ~±10%	
Frequência	50Hz/60Hz	
Consumo de Energia	10VA (max) (S360/S360S) ; 30VA (max) (S350/S350S)	
Voltagem Sida	Fenda 6V, Fixação 3V	
<b>Embalagem</b>		
Dimensão	770mm x 470mm x 570mm (C/L/A)	
Peso Bruto	24kg	
Peso Líquido	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

Follow Us on



[www.mediworks.biz](http://www.mediworks.biz)

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

**Detalhes Fazem a Diferença**