

spirit of excellence

Brilhante. Claro. Real.





A nova geração de telescópios de alta resolução



Brilhante. Claro. Real.

A última geração de elementos óticos de alta definição contidos no **PANOVIEW ULTRA** é otimizada para uma imagem de definição ultra alta (4K) por meio da entrega aprimorada de luz ao campo cirúrgico. O desenvolvimento de materiais inovadores proporciona brilho e clareza além das expectativas.

Surpreendentemente Claro

A demanda por imagens de resolução ultra alta no centro cirúrgico exige que os telescópios transmitam mais luz. O telescópio **PANOVIEW ULTRA** abriga um número aumentado de fibras de vidro óticas avançadas, capazes de transmissão de luz superior em comparação a outras tecnologias de fibra ótica.

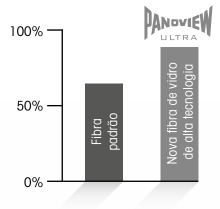
Com a adição de mais fibras, o local cirúrgico endoscópico recebe iluminação ideal.

Claramente Brilhante

Os telescópios **PANOVIEW ULTRA** são construídos com lentes de bastão de vidro de dispersão extra baixa que controlam aberrações cromáticas e aprimoram a qualidade da imagem.

O efeito é uma nitidez drasticamente melhorada na periferia da imagem, bem como um grau de nitidez equilibrado em todo o amplo campo de visão e profunda faixa focal.

Transmissão de luz após 500 ciclos de autoclave





spirit of excellence



Verdadeiramente Natural

Os telescópios podem ser responsáveis por aberrações cromáticas, mas as fibras de vidro do **PANOVIEW ULTRA** garantem uma impressão natural de luz branca vantajosa e determinam um novo padrão de renderização de cores



Manuseio Simples

Os telescópios **PANOVIEW ULTRA** podem ser utilizados com o mesmo cabo de luz recomendado para telescópios de 10 mm de diâmetro. O código de cores nos conectores também torna a correspondência do cabo de luz correto com o telescópio apropriado uma tarefa intuitiva.

As fibras de luz duráveis do **PANOVIEW ULTRA**, além de proporcionarem uma iluminação brilhante, também são extremamente duráveis. O telescópio, após testes de reprocessamento extensivos, mostrou manter um alto padrão de transmissão de luz em comparação a fibras de luz padrão, garantindo o alto desempenho do telescópio durante a vida útil estendida.





Brilhante, Claro, Real.



Telescópios

Telescópio PANOVIEW ULTRA 5,5 mm,

CT 300 mm	
0°	8935461
30°	8935462
CT 430 mm	
0°	89354416
30°	89354426

Telescópio PANOVIEW ULTRA 10 mm,

CT 305 mm	
0°	8934461
30°	8934462
50°	8934463
CT 440 mm	
0°	
30°	89344426
50°	89344436



Cabo de luz recomendados:

Cabos de Fibra de Luz - Set

ø 5,0 mm, 2,3 m de comprimento, contendo:
Cabo de fibra de luz (80665023),
Adaptador no lado do projetor (8095.07)
e adaptador no lado do

endoscópio (809509) 806650231

Cabos de Fibra de Luz Fusion - Set

ø 5,0 mm, 2,3 m m de comprimento, contendo:

Cabo de fibra de luz (80655023), Adaptador para projetor (8095.07)

e adaptador para endoscópio (809509) ... 806550231

Acessórios:

(C x L x A) 610 x 59 x 54 mm 38022.111



Social Media

richard-wolf.com