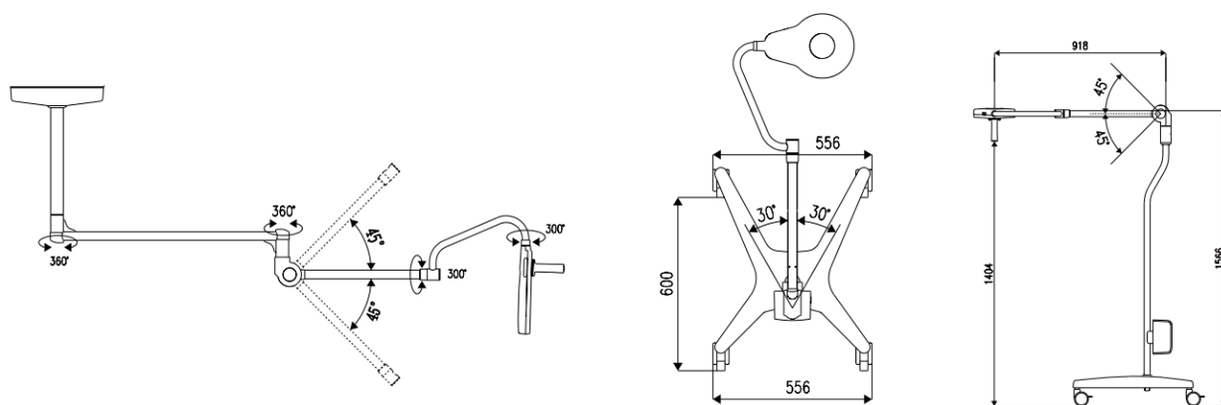


Especificações técnicas

	HyLED 200/200M
Luminosidade central (a 1 m de distância)	70.000 lux
Diâmetro do campo de iluminação (a 1 m de distância)	170 mm
Profundidade da iluminação (20%)	1.500 mm
Profundidade da iluminação (60%)	700 mm
Temperatura de cor	4.350 K
Índice de renderização de cores (Ra)	96
Índice de renderização de cores (R9)	96
Vida útil da lâmpada	≥60.000 h
Duração da bateria opcional	10 horas
Intervalo de dimerização	10 a 100%
Número de lâmpadas de LED	6
Máx. de consumo de energia de todas as fontes de luz	28w
Dimensão da cabeça de luz	230*30 mm



HyLED série 200

Nova

Foco de LED para exame e tratamento



Mindray Building, Keji 12th Road South,
High-tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen 518057, P.R. China
Tel: +86 755 8188 8998 Fax: +86 755 26582680
E-mail: intl-market@mindray.com www.mindray.com

mindray | mindray e healthcare within reach são marcas comerciais ou marcas registradas de propriedade da Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., LTD.
©2014 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd. Todos os direitos reservados. Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio.
P/N:ENG- HyLED200 -2102854P-20170424

mindray

mindray
healthcare within reach

HyLED série 200

Foco de LED para exame e tratamento

O HyLED 200 da Mindray herda a tecnologia avançada dos focos cirúrgicos de LED e demonstra excelente desempenho de luz: melhor intensidade de luz, maior vida útil e menor consumo de energia.

É ideal para exame de pacientes, UTI, pacientes ambulatoriais, assim como para entrada na sala de cirurgia, sala de tratamento e áreas de recuperação.

- Luminosidade de 70.000 lux com 1.500 mm de profundidade para obter a melhor visualização possível
- Melhor diferenciação do tecido com índice de renderização de cores (Ra e R9) a 96
- LED com vida útil de até 60.000 horas e baixo consumo de energia
- Bateria (opcional) com até 10 horas de duração sob intensidade máxima

Manuseio flexível e simples

Os recursos a seguir podem ser operados eletronicamente usando o painel de controle na cabeça de luz:

- Liga/desliga
- Controle de brilho de 5 etapas



Diversas opções para diferentes aplicações clínicas

🏠 Clínicas pequenas, prontos-socorros e salas de exames

- Recomendar com foco móvel
- 4 rodízios universais de 75 mm rodinhas com pedal de freio

🏥 UTI

- Recomendar com foco montado no suporte
- Raio de rotação de até 1.5 m com flexibilidade máxima

🏥 Entrada na sala de cirurgia, sala de tratamento e áreas de recuperação

- Recomendar com foco montado no teto ou na parede
- Sem necessidade de reposição ao estabelecer o canal da veia
- Opcional com a alça esterilizável

