

Lâmpada móvel para exame LED , MRI com bateria

com interruptor, sem toque e com dimmer

S1-CE-MR

PRODUCT.PDF.DESCRPTION

Consumo de energia	10,5 W
Capacidade da bateria	6000 mAh; Duração de uso com bateria = 3,5 h no nível do regulador 3
Tempo de carregamento final da bateria	~ 14,00 h
Indicador de bateria	Na caixa do transformador LED verde = nível de bateria visível; LED vermelho = funcionamento da bateria restante aprox. 1,5 h
Tipo de braço da lâmpada	Braço de articulação
Cor da lâmpada	Branco
Fonte de luz	LED, 9W
Saída de luz	> 70.000 lx / 500 mm; 20.000 lx / 1000 mm
Fluxo da luz (lm)	550 lm
Diâmetro de campo da luz	~ 130 / 250 mm a 500 / 1.000 mm
Cor da luz	~ 4000 ± 200 K
Durabilidade	> 50.000 h (fonte de luz)
Rede elétrica	18,5V DC Bateria de Li-on
Interruptor de alimentação	integrado na carcaça do transformador
Controle de movimento	Ligar/ desligar, Dimming
tipo de proteção	IP 20
Classe de proteção	II
Peso total (peso neto)	~ 9,1 kg
Com base de rodízios	Alumínio, revestimento branco com peso adicional na base
Diâmetro da base	Ø 642 mm
Rodízios	Rodas duplas



MR conditional



Iluminação ótima com dimmer



S1-CE-MR

Lâmpada móvel para exame LED , MRI com bateria

provita[®]
medical



[product.pdf](#) [application.pdf](#) [product.pdf](#) [technology.pdf](#) [economics.pdf](#) [product.pdf](#) [safety](#)

De fácil ajuste devido a cabeça ergonômica de fácil manuseio

ótimas condições de higiene (desinfecção por panos)

a cabeça da lâmpada com rotatividade fácil de giro

fixação segura do braço com sistema mão-única

cabeça da lâmpada robusta com garras de metal

articulação robusta do braço de metal

revestimento com pintura pulverizada com alta qualidade, extremamente resistente na coloração

todos componentes plásticos são resistentes à luz

vida longa e qualidade de luz consistente

longo prazo de manutenção

transformador de segurança em caixa plástica de alta resistência contra impacto

