

# Luz de exame LED móvel no tripé com braço com dupla articulação

L210236A

## PRODUCT.PDF.DESCRPTION

Tipo de braço da lâmpada	Braço duplo de articulação
Para fixar em	Suporte ajustável em altura com base rolante
Cor da lâmpada	Branco
Pino de união	Ø 18, C 35 mm
Fonte de luz	LED, 8W
Saída de luz	aprox. 23.300 Lux / 500 mm
Diâmetro de campo da luz	220 / 425 a 500 / 1.000
Cor da luz	aprox. 4.300 K
Durabilidade	até 67.000h (fonte de luz)
Rede elétrica	220 V, 50 - 60 Hz
Interruptor de alimentação	integrado na carcaça do transformador
Raio de trabalho	? 800 mm
Com base de rodízios	aço pintado de branco
Diâmetro da base	Ø 635 mm
Rodízios	Rodas duplas
Montagem sobre/em	móvel, base com rodas
Opcional	regulador de densidade opcional/ encaixe de plugue internacional/ 110V



**Eficiência energética**  
uma moderna e econômica tecnologia LED



**Caixa resistente a impacto**  
melhores e mais robusta qualidade no plástico



L210236A

## Luz de exame LED móvel no tripé

provita<sup>®</sup>  
medical



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

ótimas condições de higiene  
(desinfecção por panos)

fixação segura do braço com  
sistema mão-única

ajuste de altura confortável  
através do sistema seguro  
de mão-única

sistema de montagem rápida  
e simples por meio de  
encaixe e com uma  
conecção de 1 parafuso

robuster Doppelgelenkarm  
aus Metall

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

capacidade de carga nas  
rodas de acordo com o EN  
12528/29

efeito de freio/bloqueio de  
acordo com as normas do  
IEC 60601

capacidade de carga nas  
rodas com o EN 12528/29

Tecnologia Aqua-Stop  
oferece uma ótima condução  
e vedamento dos tubos

formato de construção  
compacta elimina a perda de  
componentes na  
desmontagens individuais

todos componentes  
plásticos são resistentes à  
luz

rodas sem marcas de atrito

vida longa e qualidade de luz  
consistente

longo prazo de  
manutenção

cabo interno com proteção

transformador de segurança  
em caixa plástica de alta  
resistência contra impacto

cabeça da lâmpada com  
alumínio para melhor  
distribuição de calor

corpo da lâmpada com vidro  
de segurança /  
antirachadura

proteção na base  
emcapadas com tampas de  
plástico (sem risco  
acidental)

distanciamento seguro  
suficiente entre ambos os  
tubos como medida de  
precaução para risco de  
acidente (prender os dedos)

eletrocondutor

