

Lampe d'examen médical mobil, LED avec bras flexible

L220236A

DESCRIPTION DU PRODUIT

Type de bras de lampe	Bras flexible
Pour l'attachement à	Support réglable en hauteur avec base à roulettes
Couleur de la lampe	Blanc
Tenon de raccordement	Ø 18, L 35 mm
Lampe	LED, 8W
Puissance d'éclairage	env. 23.300 Lux / 500 mm
Diamètre du champ lumineux D10	220 / 425 au 500 / 1.000
Couleur de lumière	env. 4.300 K
Durée de vie	jusqu'à 67.000 h (lampe)
Tension d'entrée	220 V, 50 - 60 Hz
Interrupteur	Intégré dans le boîtier du transformateur
Surplomb de la lampe	? 800 mm
Pied roulant	acier, revêtement blanc
Diamètre de la base	Ø 635 mm
Roulettes	Roulettes jumelée
Montage sur/en	pied à perfusion mobile avec base à roulettes
En option	Variateur sur demande / prise internationale / version 110 V



Boîtier résistant aux impacts
des propriétés plastiques optimales et robustes



**Made in
Germany**

Lampe d'examen médical mobil, LED



Domaine d'application

Hygiène parfaite
(désinfection par essuyage)

Réglage sûr du bras de la
lampe au moyen d'une
poignée filetée

Réglage en hauteur
confortable au moyen d'un
système de réglage en
hauteur de sécurité, pouvant
être manipulé à une main

Tête de lampe pouvant être
tournée aisément

Montage très aisé et rapide
grâce à un système
d'enfichage à 1 vis
seulement



Technique

Bras flexible robuste gainé
de plastique

Charge admissible des
roulettes selon EN 12528/29

Effet de freinage satisfaisant
aux exigences de l'IEC 60601

Charge admissible des
roulettes selon EN 12528

Technique Aqua-Stop
permettant un guidage et
une étanchéité parfaits des
tuyaux

Format compact excluant
toute perte ou démontage
des différents composants

Toutes les pièces en
plastique sont résistantes à
la lumière

Roulettes avec surface de
roulement ne laissant pas de
traces

Le limiteur d'arrachement
intégré empêche les tubes
réglables de se séparer



Économie

Durée de vie élevée des
ampoules

Frais de maintenance réduits



Sécurité

Circuit de câblage intérieur
protégé

Boîtier de sécurité en
plastique extrêmement
résistant aux chocs pour le
transformateur et l'éclairage

Tête de lampe avec corps de
refroidissement en
aluminium intégré pour une
évacuation optimale de la
chaleur

Corps d'éclairage avec verre
de sécurité trempé /
antirayures

Les pieds de la base sont
scellés avec des bouchons
en plastique (aucun risque
de blessure)

Faible risque de pincement
lors de la rétraction et de
l'extension de la potence IV
grâce à la distance de
sécurité intégrée

Electroconducteur

