

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

PACKAGING UNIT: PIÈCE



Boîtier résistant aux impacts
des propriétés plastiques optimales et robustes



Made in
Germany

L220236A

Lampe d'examen médical mobil, LED

provita[®]
medical



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

