

Lampe d'examen médical LED Hepta LID 7 W

Référence 04008



Prix du produit :

613,49 € taxe inclu

Description brève du produit :

Idéale pour tout type de soins et d'examens, en médecine générale, dermatologie, gynécologie, urologie, podologie...

Description du produit :


À la fois puissante et éco-énergétique, la lampe Hepta LID est la lampe médicale la plus polyvalente de la gamme LID. Un incontournable de l'examen médical !

La lampe Hepta est équipé de la technologie LED dernière génération qui est **économique et durable**. La **lumière est blanche et froide**, sans aucun dégagement de chaleur. Le nombre d'allumage et d'extinction est illimité. Pas d'ampoule à changer, la durée de vie est de 20 à 30 ans !

Très polyvalente, **puissante** et confortable, la lampe Hepta propose une maniabilité optimale grâce à sa poignée ergonomique.

Disponible en blanc ou en noir, sa finition est de très bonne qualité !

Garantie 3 ans. Marquage CE.

Produit entièrement conçu en France, **fabrication française** garantie ! 

Caractéristiques techniques :

- Watts : 7 W

- Kelvins : 4 500°K (blanc neutre)
- Lumens : 980 lumens
- Longévité exceptionnelle des LED : 50 000 heures minimum
- Indice rendu de couleur : 95/100
- Longueur de câble : 3 mètres
- Isolation : Classe II
- Tête de lampe cotes : 110 x 100 mm
- Base de lampe cotes : 69 x 69 x 115 mm
- Couleur (au choix) : Blanche ou Noire
- Bras flexible de 650 mm ou de 1000 mm (au choix).

Distance	Lux	Diamètre éclairé
30 cm	130 000	10 cm
50 cm	50 000	12 cm
100 cm	18 000	20 cm

Il existe **trois types d'interrupteurs** au choix pour ce modèle : classique à bascule, infrarouge sans contact ou variateur.



**Classique à
bascule**



**Infrarouge sans
contact**

L'**interrupteur infrarouge** est ergonomique et hygiénique, il permet d'éviter contrairement aux interrupteurs ordinaires, le contact avec les mains. Les conditions d'hygiène exigées dans le domaine médical peuvent ainsi être respectées.

Il suffit de passer la main ou un objet devant le capteur situé sur la base de la lampe pour piloter l'éclairage, réglage de la distance de détection qui est de **3 cm** seulement.

La **lampe est livrée seule**, choisissez l'[option de fixation](#) qui vous convient le mieux :



**Pied à roulettes
télescopique**



Équerre simple



Étau simple



**Bras mural
articulé**

Dispositif médical de classe I.