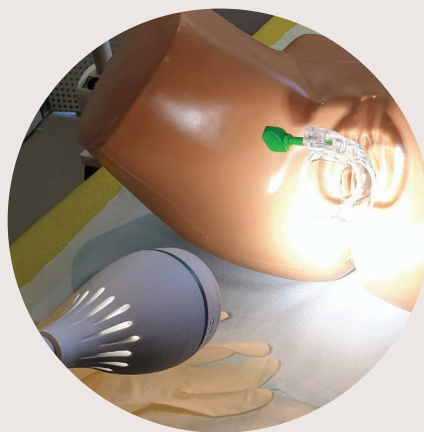
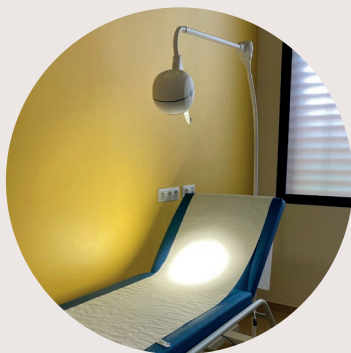




# NOTRE OFFRE de fixations

Pour que la lampe soit un véritable assistant de lumière, efficace et discret,  
nous proposons un ensemble de fixations évitant l'encombrement du cabinet.

- DES PIEDS ROULANTS TÉLESCOPIQUES POUR UNE MOBILITÉ MAXIMALE
- DES SUPPORTS MURAUX AFIN D'ÉVITER L'ENCOMBREMENT AU SOL
- DES SUPPORTS À PINCER SUR LES DIVANS, TABLES, FAUTEUILS, RAILS... OU À POSER DIRECTEMENT



# NOTRE OFFRE de fixations

## MOBILES

### Les pieds roulants télescopiques

Piètement à 5 branches d'un diamètre au sol de 53 cm avec roulettes (diamètre 5 cm)  
Grande stabilité. Structure en acier laqué époxy lisse facilement nettoyable et désinfectable.


Tous les éléments constituant le pied sont pleins, limitant la rétention de poussière ou autres résidus (idéal pour les établissements hospitaliers et les centres de soins).

Colonne réglable en hauteur (40 à 60 cm, 60 à 100 cm ou 90 à 130 cm) permettant un ajustement idéal et précis de la lampe pour tous les actes médicaux.

Nous recommandons les modèles lestés pour une stabilité maximale en particulier pour les lampes avec des bras flexibles supérieurs à 65 cm.

Tous nos pieds existent en noir



 **Option**  
2 roulettes à freins



Réglage de 40 à 60 cm

Standard (3,3 kg)  
PIR00555 ○ ●

Lesté (5,1 kg)  
PIR00555L ○ ●



Réglage de 60 à 100 cm

Standard (3,7 kg)  
PIR00666 ○ ●

Lesté (5,5 kg)  
PIR00666L ○ ●



Réglage de 90 à 130 cm

Standard (4kg)  
PIR00777 ○ ●

Lesté (5,8 kg)  
PIR00777L ○ ●

## LES ÉTAUX

### Pince étau simple

**ETR00111**

Idéal pour une fixation sur table, poste de travail, guéridon et paillasse.  
Ouverture maximale  $\varnothing 7,5$  cm.  
Aluminium laqué noir.



### Etau universel

**ETRPM006**

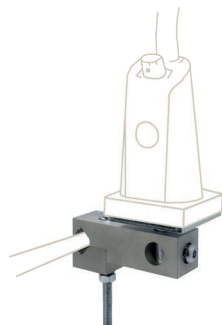
S'adapte sur toutes les structures, rondes, carrés, ovales, rails médicaux, tubes, potences ...  
Livré avec plaque d'adaptation pour lampes LID à positionner sur la tête de l'étau ou sur le côté de l'étau avec rotation sur 4 axes ( $90^\circ/180^\circ/270^\circ/360^\circ$ ).  
Cet étau permet un départ de la lampe à l'horizontale ou à la verticale. Ouverture maximale  $\varnothing 4$  cm.  
Aluminium anodisé.



### Etau pour rails médicaux

**ETRPM007**

S'adapte sur tous les rails médicaux.  
L'ensemble de la gamme LID peut se positionner en position verticale.  
La position horizontale est exclusivement réservée à la lampe Carla Focus L65 cm & L100cm.  
Aluminium microbillé, ouverture maximale 6 cm.  
Plaque d'adaptation fournie.  
Serrage par clé Allen (fournie)  
+ rondelle frein et écrou.



## MURALES

### Equerre murale

**EMU00444**

Sans déport, la lampe est vissée sur l'équerre, elle-même vissée au mur.  
Aluminium laqué époxy blanc.



### Bras mural articulé

**BRA00800R**

Permet un déport de la lampe jusqu'à 80 cm du mur.  
3 points de rotation, 2 parties de 40 cm.  
Acier laqué époxy blanc.  
Livrée avec plaque d'adaptation.



### Bras mural

**BRA00400**

Permet un déport de la lampe jusqu'à 40 cm du mur.  
1 bras de 40 cm.  
Acier laqué époxy blanc.



# NOTRE OFFRE de fixations

## POUR PAILLASSES ET MODULES ROULANTS

### Bras articulé

#### **BRA00600**

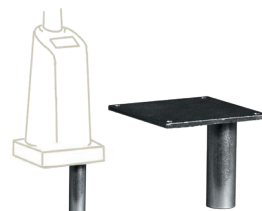
Se visse directement sur la partie verticale d'un module, un guéridon ou derrière une paillasse et permet un déport de la lampe de 20/30 cm au-dessus. Bras de 60 cm et rotation de la lampe à 360°. 1 point de rotation. Acier laqué époxy blanc.



### Plaque d'adaptation

#### **230896EX**

Tube excentré Ø16 mm, longueur 80 mm.



### Plaque d'adaptation

#### sur bras 40 cm

#### **PLA00400**

Permet de fixer le bras (diamètre 16mm) sur l'étau pour rail, l'étau universel ou sur un étau en place sur un divan. Permet un déport de la lampe de 40 cm. Acier laqué époxy blanc.



## SOCLES ET PLAQUES D'ADAPTATIONS

### Socle à poser

#### **SAP00222**

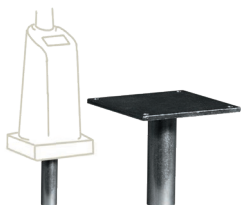
Socle lourd à poser sur une table, une table de chevet, une paillasse ou un guéridon. Assure une très bonne stabilité des lampes. Ø 22 cm, 1,5 kg - Blanc ou gris. Acier laqué époxy blanc. Pour les lampes avec flexibles L.65 cm



### Plaque d'adaptation

#### **130896CH**

Tube centré Ø16 mm, longueur 55 mm.



Partenaire de nombreux fabricants de mobilier médical français et étrangers, LID propose une gamme très large de fixations permettant une adaptation de ses lampes sur la plupart des divans d'examen du marché.

Rapprochez-vous de votre distributeur, du fabricant de divans d'examen ou de LID pour connaître les solutions de fixation entre nos lampes et votre divan !