



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



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

Option
2 roulettes à freins



LES ÉTAUX

Pince étau simple

ETR00111

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



Étau 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°/180°/270°/360°). Cet étau permet un départ de la lampe à l'horizontale ou à la verticale. Ouverture maximale Ø 4 cm. Aluminium anodisé.



Étau pour rails médicaux

ETRPM007

S'adapte sur tous les rails médicaux.

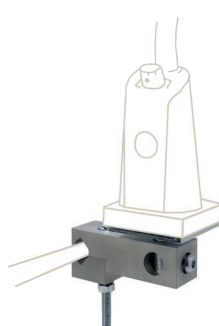
L'ensemble de la gamme LID peut se positionner en position verticale.

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

Équerre 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.



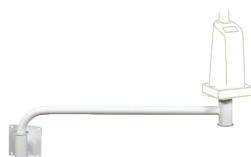
Bras mural

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.



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.



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 étai en place sur un divan.
Permet un déport de la lampe de 40 cm.
Acier laqué époxy blanc.



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 !