

- DES SUPPORTS MURAUX AFIN D'ÉVITER L'ENCOMBREMENT AU SOL
- DES SUPPORTS À PINCER SUR LES DIVANS, TABLES, FAUTEUILS, RAILS... OU À POSER DIRECTEMENT





MOBILES

Nol

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.



Réglage de 40 à 60 cm	
Standard	(3,3 kg)
PIR00555	○ ●
Lesté	(5,1 kg)
PIRO0555L	○ ●



Réglage de 60 à	100 cm
Standard	(3,7 kg)
PIR00666	0
Lesté	(5,5 kg)
PIRO0666L	\circ



Reglage de 90	a 130 cm
Standard	(4kg)
PIR00777	0 •
Lesté	(5,8 kg)
PIROO777L	0

D' L L 00 : 120

Tout nos pieds existent en noir



Option2 roulettes à freins



LES ÉTAUX

N°2

Pince étau simple ETRO0111

ldéal pour une fixation sur divan, table, poste de travail, guéridon et paillasse. Ouverture maximale Ø7,5 cm. Aluminium laqué noir.



Nº3

Etau universel

S'adapte sur toutes les structures, rondes, carrés, ovales, rails médicaux, tubes, potences ...

Livré avec plaque d'adaptation pour lampes LID n°11. 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.



Etau pour rails médicaux ETRPM007

Positionnement de la lampe à la verticale.

Plaque d'adaptation de la lampe fournie (n°11)

Ouverture maximale Ø 5,5 cm.

Aluminium anodisé.



Etau pour rails médicaux ETRPM008

Positionnement de la lampe à l'horizontale. Idéal pour une utilisation sur un divan de gynécologie muni d'un rail sur l'assise. Plaque d'adaptation de la lampe fournie (n°11) Ouverture maximale Ø 5,5 cm.

Aluminium anodisé.



Nº6

Equerre murale

EMU00444

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



Nº7

Bras mural articulé

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.



Bras mural articulé

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









POUR PAILLASSES ET MODULES ROULANTS

Nº9

Bras articulé

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.

SOCLES ET PLAQUES D'ADAPTATIONS

Nº10

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.

Nº11

Plaque d'adaptation 130896CH Tube centré Ø16 mm, longueur 55 mm.



Nº12

Plaque d'adaptation
230896EX
Tube exceptré @16 mm

Tube excentré ∅16 mm, longueur 80 mm.



Nº13

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.



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!

