

  														
Modèle	Pied roulant télescopique 40/60 cm 60/100cm 90/130cm	Pied roulant lesté télescopique 40/60 cm 60/100cm 90/130cm	Pince étiau simple	Etau universel	Etau pour rail avec départ de la base à la verticale	Etau pour rail avec départ de la base à l'horizontale	Equerre murale	Bras mural articulé 2 x 40 cm	Bras articulé 1 x 40 cm	Bras articulé pour paillasse	Plaque d'adaptation sur bras 40 cm	Socle lourd à poser	Plaque d'adaptation tube centré	Plaque d'adaptation tube excentré
Référence	PIR00555 (40-60 cm) PIR00666 (60-100 cm) PIR00777 (90-130 cm)	PIR00555L (40-60cm) PIR00666L (60-100cm) PIR00777L (90-130 cm)	ETR00111	ETRPM006	ETRPM007	ETRPM007	EMU00444	BRA00800R	BRA00400	BRA00600	PLA00400	SAP00222	130896CH	230896EX
LED Bella Lumax / Bella		X	X	X	X		X	X	X	X	X		X	X
LED Hepta	L 65 cm	L 114 cm	X	X	X		X	X	X	X	X	L 65 cm	X	X
LED Julia	L 65 cm	L 114 cm	X	X	X		X	X	X	X	X	L 65 cm	X	X
LED Carla / Carla Focus	X		X	X	X	LEDS0650 / LEDS0900	X	X	X	X	X	X	X	X
LED Hydra		X	X	X	X		X	X	X	X	X		X	X
LED Lina		X	X	X	X		X	X	X	X	X	L 65 cm	X	X
LED Floraled	L 65 cm	L 100 cm	X	X	X		X	X	X	X	X	L 65 cm	X	X
LED LISA	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X
Halogène Diana	L 65 cm	L 114 cm	X	X	X		X	X	X	X	X	L 65 cm	X	X
Halogène Tina	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X
Infrarouge Thera / Thera Duo		X	X	X	X		X	X	X		X		X	X
Description	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. Colonne réglable en hauteur (60 - 100 cm ou 90-130 cm) permettant un ajustement idéal et précis de la lampe pour tous les actes médicaux.	Etau simple avec ouverture maximale de 7,5 cm Idéal pour une fixation sur divan, table, poste de travail, guéridon et paillasse. Aluminium laqué noir.	Etau simple avec ouverture maximale de 7,5 cm Idéal pour une fixation sur divan, table, poste de travail, guéridon et paillasse. Aluminium laqué noir.	S'adapte sur toutes les structures, tubes, carrés, ovales, rails médicaux, potences Support d'adaptation platine avec rotation sur 4 axes (90°/180°/270°/360°). Aluminium anodisé, ouverture max 4 cm	S'adapte sur tous les rails médicaux. Les lampes LID se fixent directement sur la plaque d'adaptation fournie. Aluminium microbillé, ouverture max 6 cm.	Etau pour rail avec départ de la lampe/base à l'horizontal (le long de l'assise). Idéal pour une utilisation sur un divan de gynécologie muni d'un rail. Aluminium microbillé, ouverture max 6 cm. Plaque d'adaptation de lampe fournie. Exclusivement pour carla Focus L65cm / L100cm	Sans déport, la lampe est vissée sur l'équerre, elle-même vissée au mur. Aluminium laqué époxy blanc	Bras mural articulé 2x40 cm permettant un déport de la lampe jusqu'à 80 cm du mur. Acier laqué époxy blanc. 3 points de rotation, 2 parties de 40 cm	Permet un déport de la lampe jusqu'à 40 cm du mur. 1 bras de 40 cm, acier laqué époxy blanc	Cette fixation se visse 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 du guéridon et une rotation de la lampe à 360° sur un bras de 60 cm. Acier laqué époxy blanc, 1 point de rotation.	Permet de fixer le bras (diamètre 16mm) sur l'étai pour rail LID, l'étai universel LID ou sur un étai en place sur un divan. Permet un déport de la lampe de 40 cm. Acier laqué époxy blanc	Socle lourd à poser sur un bureau, une table de chevet, une paillasse ou un guéridon. Assure une très bonne stabilité des lampes. Diamètre du socle 22 cm, poids 1,5Kg Existe en gris foncé ou blanc	Plaque d'adaptation pour lampes LID Tube centré diam 16 mm longueur 55 mm	Plaque d'adaptation pour lampes LID Tube excentré diam 16 mm longueur 80 mm