

SUPPORTS

Support pour bras, contacteurs,
périphériques.



CIMIS

33 chemin des Avoux—01120 Dagneux
Tél : 04.72.69.70.80 - Fax : 04.72.69.70.81
E-mail : info@cimis.fr - Web : www.cimis.fr

Sommaire

Supports

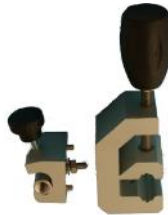
Supports pour contacteurs	p 03
Supports pour fauteuils roulant	p 04
Supports mobiles avec roulettes	p 05
Supports de table	p 09
Supports de bras	p 12
Supports pour écrans	p 15

Support flexible permettant la fixation de façon efficace pour un confort optimum de plusieurs types de contacteurs :



Ce support est composé :

- d'un étau de fixation orientable
- d'une rotule à 360° permettant d'orienter le contacteur
- d'une platine de fixation adapté au modèle de contacteur



SUPPORT ARTICULE RIGIDE LATITUDE



Le Support articulé Latitude offre une excellente résistance pour l'usage des contacteurs ou autre matériels (jusqu'à 3.2.kg)

Grâce à son étau, vous pouvez le positionner sur un bord de table ou un tube.

Il dispose de 3 segments articulés d'une longueur maximale de 51cm et peut être fournis avec ou sans platine pour différents matériels (contacteurs, tablette...)

Réf bras seul :2.45.1004.3000

Platines de fixation (contacteurs et autres) en option (voir catalogue supports)

Ce support, léger, réglable et modulaire est approprié pour tenir des dispositifs jusqu'à 4.5kg

Il est idéal pour la fixation des aides à la communication sur tout type de fauteuil.

De plus il dispose de nombreux réglages ce qui permet l'usage sur plusieurs fauteuils

Modèle DaeSSy M-series



Ce support, léger et réglable et modulaire est approprié pour tenir des dispositifs légers (1.5 kgs maximum).

Il est idéal pour la fixation pour une tablette légère (Ipad ..), une caméra, ou contacteur....sur tout type de fauteuil

Modèle DaeSSy Lite Mount



Modèle Rehadapt Monty 2DRC



Chariot Mobile FS Télélock

Le chariot mobile **FS-Telelock** est un support de sol mobile et télescopique permettant de positionner les outils de communication au-dessus des lits, des fauteuils inclinables, des fauteuils roulants ou tables.

Le bras en surplomb est composé de tubes Monty 3D disposant de 3 articulations et est réglable sans outils. Le réglage en hauteur est assisté par un vérin à gaz afin de faciliter le positionnement.

**Caractéristiques :**

Largeur de la base 77 cm (B)

Profondeur de la base 77 cm (L)

Hauteur de la colonne verticale 103 - 173 cm (H min - H max)

Hauteur du périphérique 68 - 208 cm (D min - D max)

Tube1 40 cm

Tube2 30 cm

Platine support UDS

Poids du support 7,5 kg (8,5 Kq pour modèle QP)

Charge utile 10 kg

L'option QP (montage rapide) permet un démontage rapide de la base du chariot et est fournie avec un sac de transport à roulettes.

Chariot Mobile FS Variolock / Variofloat

Les chariots mobiles **FS-Variolock** et **FS Variofloat** sont des supports de sol mobiles et télescopiques permettant de positionner les outils de communication au-dessus des lits, des fauteuils inclinables, des fauteuils roulants ou tables. Contrairement au Télélock, sa base est réglable en largeur.

Le bras en surplomb est composé de tubes Monty 3D disposant de 3 articulations et est réglable sans outils. Le réglage en hauteur est assisté par un vérin à gaz afin de faciliter le positionnement.

**Variolock****Caractéristiques Variolock**

Largeur de la base : 79 à, 130 cm (B min - B max)

Profondeur de la base : 77 cm (L)

Hauteur de la colonne verticale :

110 - 180cm (H min - H max)

Hauteur du périphérique : 75 - 213 cm (D min - D max)

Tube1 : 40 cm

Tube2 : 30 cm

Platine support UDS

Poids du support : 8,4 kg (9,25 Kq pour modèle QP)

Charge utile : 10 kg



Variofloat

Caractéristiques Variofloat :

Largeur de la base : 79 à, 130 cm (B min - B max)

Profondeur de la base 77 cm (L)

Hauteur de la colonne verticale :

113 - 183cm (H min - H max) (118-188 cm pour modèle QP)

Hauteur du périphérique :98- 206cm (D min - D max) (103 - 211 cm pour modèle QP)

Tube1 : 34 cm

Tube2 : 33 cm

Platine support UDS

Poids du support 9 kg (10,4 Kq pour modèle QP)

Charge utile 2 à 6 kg

Pour Les chariots mobiles **FS-Variolock et FS Variofloat** L'option QP (montage rapide) permet un démontage rapide de la base du chariot. Elle est fournie avec un sac de transport à roulettes.

Chariot Mobile FS Pentalock Tele / Eco

Les chariots mobile **FS-Pentalock Tele et FS Pentalock Eco** sont des supports de sol mobiles et télescopiques permettant de positionner les outils de communication au-dessus des lits, des fauteuils inclinables, des fauteuils roulants ou tables.

Avec sa base ronde de faible diamètre, il se faufile facilement dans vos différentes pièces.

Le bras en surplomb est composé de tubes Monty 3D disposant de 3 articulations et est réglable sans outil. Le réglage en hauteur est assisté par un vérin à gaz afin de faciliter le positionnement.



La hauteur de la colonne du chariot mobile **FS Pentalock Eco** est optimisée pour les lits d'enfants.

Caractéristiques **FS Pentalock Tele** :

Diamètre de la base 64,8 cm (W - L)
 Hauteur de la colonne verticale : 105 - 175(H min - H max)
 Hauteur du périphérique : 74 - 210 cm (D min - D max)
 Tube1 : 40 cm (T1)
 Tube2 : 30 cm (T2)
 Platine support UDS
 Poids du support 24 kg
 Charge utile 5 kg

Caractéristiques **FS Pentalock Eco** :

Diamètre de la base 64,8 cm (W - L)
 Hauteur de la colonne verticale : 130 cm (H min - H max)
 Hauteur du périphérique : 84 - 159 cm (D min - D max)
 Tube1: 40 cm (T1)
 Tube2 :30 cm (T2)
 Platine support UDS
 Poids du support 23 kg
 Charge utile 5 kg

Support de Table TS-DC et TS-XL

Les supports de table **TS-DC** et **TS-XL** disposent de pieds anti-dérapants et se positionnent sur une table ou une tablette de fauteuil.

La platine de fixation **UDS** permet de fixer votre outil de communication et ainsi de le positionner de façon optimale tout en évitant une éventuelle chute.

Pour le support de table **TS-DC**, le réglage de l'inclinaison et de l'angle de la platine UDS se font à l'aide de clé Allen.

Pour le support de table **TS-XL**, le réglage de la hauteur, de l'angle et de l'orientation de la platine UDS se font à l'aide de poignées.

**TS-DC****TS-XL****Caractéristiques TS-DC :**

Profondeur : 20 cm (W - L)
Largeur : 37 cm (W - L)
Hauteur : 28 cm (H min - H max)
Hauteur du périphérique : 5 - 28 cm
(selon l'angle du support)
Tube1 : 20 cm (T1)
Platine support UDS
Poids du support : 0,6 kg
Charge utile : 2,5 kg

Caractéristiques TS-XL:

Profondeur : 42 cm
Largeur : 50 cm
Hauteur : 50 cm
Hauteur du périphérique : 5 - 50 cm
Tube1 : 50 cm (T1)
Platine support UDS
Poids du support : 1,25 kg
Charge utile : 7,5 kg

Support ClampOnMount

Le support de table **ClampOnMount** est un support se fixant sur une surface plane ou ronde à l'aide d'un dispositif de pince.

Il se compose de deux tubes permettant différents positionnements.

La platine de fixation **UDS** permet de fixer votre outil de communication et ainsi de le positionner de façon optimale tout en évitant une éventuelle chute.

Le réglage de la hauteur, de l'angle et de l'orientation se font à l'aide de poignées.



Caractéristiques :

Profondeur : 62 cm max (selon montage)

Largeur : 62 cm max (selon montage)

Hauteur : jusqu'à 75 cm (selon montage)

Hauteur du périphérique : 12 - 75 cm

Tube2 : 40 cm (T2)

Platine support UDS

Poids du support : 1,5 kg

Charge utile : 5,4 kg

Support ClampOnMount Dual

Le support de table **ClampOnMount Dual** est un support se fixant sur une surface plane ou ronde à l'aide de deux pinces.

Il se compose de deux pinces reliées par un tube permettant différents positionnements.

La platine de fixation **UDS** permet de fixer votre outil de communication et ainsi de le positionner de façon optimale tout en évitant une éventuelle chute.

Le réglage de la hauteur, de l'angle et de l'orientation se font à l'aide de poignées.



Caractéristiques :

Largeur : 62 cm max (selon montage)

Hauteur : jusqu'à 75 cm (selon montage)

Hauteur du périphérique : 12 - 75 cm

Platine support UDS

Poids du support : 1,5 kg

Charge utile : 5,4 kg



EDERO est un support de bras mécanique facilitant le mouvement du bras dans les trois dimensions. Il convient aux personnes atteintes de déficience musculaire, ayant une force limitée dans les bras ou atteintes de TMS.

Mouvement facilité

Le support de bras **EDERO** facilite le mouvement du bras en compensant son poids par microgravité.

Grâce à ses cinq éléments articulés, le support de bras **EDERO** suit le mouvement naturel du bras et offre une grande amplitude de mouvement dans les trois dimensions.

Des roulements et des rotules à billes de très haute qualité rendent les mouvements du bras souples en ne nécessitant que peu de force et d'énergie.

Avec le support de bras **EDERO** le bras de l'utilisateur est soutenu en continu. Il peut ainsi décharger ses épaules, son cou et son dos.

Au quotidien, l'utilisateur voit ses mouvements facilités dans le cadre de ses activités (repas, toilettes, activité manuelle etc).



Au travail, certaines activités imposent des postures ou des gestes répétitifs qui peuvent provoquer des douleurs au niveau de bras, du dos, des épaules et du cou (TMS). Le support de bras **EDERO** diminue l'effort pour déplacer le bras ce qui limite les TMS.



Réglage du niveau de compensation

Le bras **EDERO** compense le poids du bras. Il est possible de régler la compensation qu'il procure. 12 niveaux de réglage sont disponibles. Le niveau de compensation du poids du bras se règle en déplaçant l'anneau de réglage.



Fixation du support de bras EDERO

Le bras EDERO peut se fixer sur le bord d'une table avec un étau mais aussi sur un siège avec des supports de siège.

Les supports de siège s'adaptent sur les sièges de bureau ou tout autre type de siège.

Le support de siège est conçu pour se fixer au vérin de réglage de hauteur du siège. La plupart des vérins ont un diamètre de 28 mm.

D'autres modèles de fixations sont disponibles (nous consulter)



Les supports de bras EDERO se déclinent en plusieurs modèles.

Il existe en version pour droitier et pour gaucher. Il est vendu avec la gouttière **EDERO** proposant uniquement un réglage dans le sens de la longueur.

D'autres gouttières sont disponibles, afin de répondre au mieux aux besoins de l'utilisateur :

Gouttière "BASIC" : Gouttière avec pivot pour une amplitude de mouvement plus importante : taille de coque universelle

Gouttière "ERGO" : Gouttière avec pivot, réglable en profondeur et enveloppement du bras: la coque est disponible en trois tailles.

Gouttière "ERGO PLUS" : Gouttière avec pivot, réglable en profondeur, enveloppement du bras et articulation pour flexion du coude: La coque est disponible en trois tailles.

Les support de bras **ERGOREST** sont conçus pour soutenir les membres supérieurs dans l'axe du plan de travail tout en préservant une grande liberté de mouvement.

Ainsi ils soulagent les tensions continues s'exerçant sur la nuque et les épaules et s'utilisent sur un poste de bureautique (notamment grâce à la version avec tapis de souris) mais aussi pour de petits montages industriels, et des travaux de précision. Ils s'utilisent seul ou par paire selon les besoins.

Mobiles, légers et fonctionnels, les supports **ERGOREST** s'installent très facilement grâce à un système de pince de serrage sur le plan de travail.

Les supports de bras **ERGOREST** s'articule en 3 points : à la base, à la jonction entre le premier et le second segment de bras et au niveau de la gouttière.

Les supports de bras **ERGOREST** se déclinent en plusieurs modèles pour chaque situation de travail.



Gouttière standard (13 cm)

Gouttière longue (20 cm)

Avec un réglage en hauteur

Avec un tapis de souris

Bras LX pour écran LCD, fixation bureau

Support en aluminium poli de construction robuste. Il permet d'optimiser le confort visuel de l'utilisateur et réduit la fatigue oculaire, les douleurs dorsales et cervicales.

Facile à positionner en haut, en bas, en avant, en arrière. Le bras LX permet un déplacement sans égal.



Bras LX double

Support en aluminium poli de construction robuste.

Il permet de surélever votre ordinateur portable et votre écran ou vos deux écrans ce qui libère de l'espace sur le plan de travail.





Tél.04.72.69.70.80 www.cimis.fr

Nos produits

Avec sa large gamme d'aides techniques, CIMIS améliore le quotidien des personnes handicapées.

Domaines d'intervention :

Déficiência motrice

Communication

Déficiência visuelle

Nos services

CIMIS offre une large gamme de services :

- conseil et évaluation des besoins de la personne en situation de handicap,
- mise en service, et formation à l'utilisation du matériel et des logiciels
- suivi dans la durée en télémaintenance et téléassistance
- SAV

Vous pouvez retrouver tous nos produits et services sur notre site :

www.cimis.fr

Documentations et informations non contractuelles, susceptibles d'être modifiées sans préavis.