

# GRIPO

## Barre de maintien

- restez plus longtemps à la maison



# Un système - des possibilités infinies

## GRIPO une aide sécurisante pour tous les jours

GRIPO est un support solide et flexible qui procure stabilité et sécurité lors du redressement debout et des déplacements au sein du domicile. Gripo s'adapte dans n'importe quel domicile, et est très simple à installer. Le support Gripo déjà très efficace seul, peut être agrémenté de nombreux accessoires utiles :

- Une aide quand vous en avez besoin
- Permet à son utilisateur de rester actif
- Facile à installer, déplacer et démonter
- Installé sans vis, clous ni outils
- Nombreux accessoires disponibles
- Domaines d'application innombrables



Gripo  
RÉF : 21000





### Poignée en triangle

Avec caoutchouc souple et connecteur universel 40/22 mm  
 RÉF : 21030



- Installé à la hauteur adéquate, peut également être utilisé comme appui-tête.



### Double poignée, complète

Avec caoutchouc souple et connecteur universel 40/22 mm  
 RÉF : 21044



- Facilite la mise debout depuis une chaise ou le lit
- Facilite les transferts du et vers le fauteuil roulant
- L'utilisation de 2-3 pièces installées à différentes hauteurs peut permettre à l'utilisateur d'escalader et de se tenir debout



### Mini-Grip vertical

Tube de diamètre 22mm.  
 Avec 2 connecteurs universels 40/22 mm  
 RÉF : HG35158





### Barre de soutien avec poignée

Avec 2 connecteurs universels 40/22 mm  
Poignée avec caoutchouc souple et sangle.  
RÉF : 21033

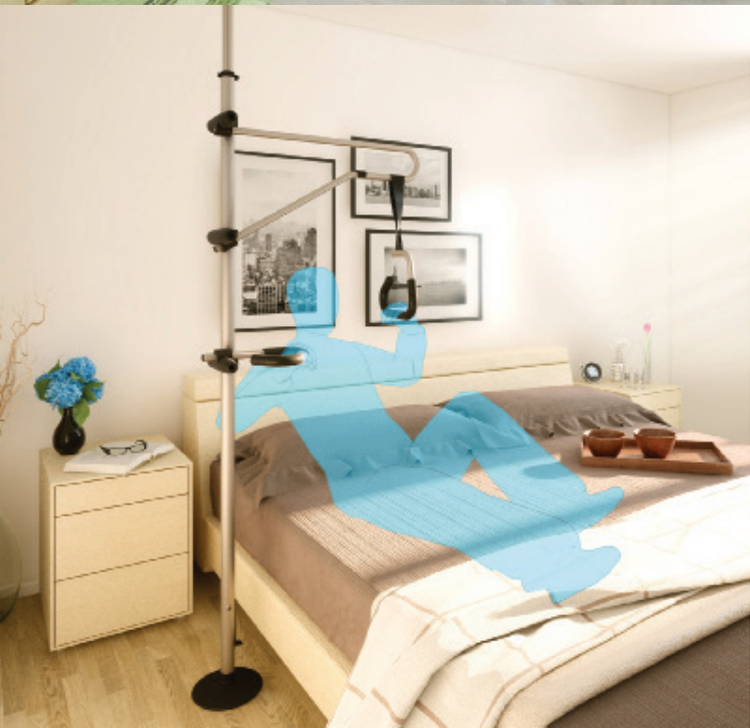


### Barre de soutien latéral, sans poignée

Sans sangle et sans poignée  
Avec 2 connecteurs universels 40/22 mm  
RÉF : 21004



- Aucune partie souple
- Apporte une aide pour la mise debout, et se déplacer, par exemple lors de l'utilisation des toilettes.



### Avantages du combo Barre de soutien + Gripo

- Fournit une assistance là où vous en avez besoin.
- Améliore l'indépendance.
- Soulage les aidants, ce qui peut réduire les T.M.S.
- Rend l'utilisateur actif, ce qui est important, entre autres, pour la circulation sanguine et la fonction digestive.
- Aide pour les transferts et changements de position au lit.
- Economique : plus besoin de faire appel à une tierce personne.

## Main courante

Diamètre 40 mm. Longueur 75 cm.  
Connecteurs universels non inclus.  
RÉF : HG35150

Diamètre 22 mm. Longueur 75 cm  
Connecteurs universels non inclus.  
RÉF : 21034



Mounted between two poles at low height

- Supports the user when dressing and undressing.
- Provides users with reduced mobility the possibility of dressing and undressing themselves.

## Main courante 22 mm

75 cm de longueur. Avec caoutchouc souple.  
Connecteurs universels non inclus.  
RÉF : 21054



- Peut être installé oblique, par exemple comme main courante dans un petit escalier, ou lorsqu'il y a une différence de niveau.
- Peut être installé dans la S.D.B., près du lavabo ou des

## Main courante 40 mm

160 cm de longueur. Connecteurs universels non inclus.  
RÉF : 21037



Se monte comme main courante entre deux poteaux.

- Pour les pièces avec des seuils importants où les utilisateurs ne peuvent pas entrer, par ex. en fauteuil roulant.
- Sur le trajet entre le lit et les toilettes, dans le couloir, selon les besoins des utilisateurs.





## Combi grip

Avec 2 connecteurs universels 40/22 mm

RÉF : 21005



- Bonne prise à deux mains pour les utilisateurs avec de grandes mains.
- Très stable (ne se tord pas).
- Peut être utilisée comme prise à deux niveaux (escalade).
- L'utilisateur peut s'appuyer dessus pour s'habiller et se déshabiller.



## Siège escamotable

Avec connecteur universel 40/40 mm

Dimensions : Prof. 40 cm x Larg. 36 cm

RÉF : 21003



(Poids Max utilisateur : 110 kg)



## Accoudoirs, supports latéraux

Largeur entre accoudoirs : 56 cm

RÉF : 21006



## Table rectangulaire

41 x 31 cm. Avec connecteur universel 40/22 mm

Fonctionne aussi très bien comme support pour ordinateur portable.

RÉF : HG35165



## Exigences techniques :

Gripo	
Exigences de hauteur libre	Min. 210 cm - Max. 300 cm
Exigences pour plafond	Doit pouvoir supporter une charge de 100 kg
Charge max.	100 kg horizontalement au milieu de la barre
Poids utilisateur max	Max. 150 kg
Composition	Aluminium et plastique
Poids du Gripo	4,7 kg, sans accessoires

## Accessoires complémentaires

### Grip circulaire

Référence	Description	Spécifications
HG35281D30	Sans connecteur universel	Diam. 30 cm
HG35281D4	Sans connecteur universel	Diam 40 cm



### Multi Grip avec accroche rotative

Référence	Description	Spécifications
HG35315	Avec accroche rotative	Fixation tous les 30°

Si la rotation n'est pas souhaitée, peut s'accrocher avec un connecteur universel 22/40/22 mm



### Table rectangulaire

Référence	Description	Spécifications
HG35165	Avec connecteur universel 20/20 mm	Tablette, 41 x 31 cm
HG35155	Sans connecteur universel	Tablette, 41 x 31 cm



### Grip souple

Référence	Description	Spécifications
21007	Pour une meilleure accroche, se ferme avec une fermeture éclair	Longueur 20 cm, pour tube de diamètre 40 mm



# Articles et accessoires

## Gripo

Référence	Description	Spécifications
21000	Gripo	Haut. plafond 210-300 cm
HG35202	Gripo Spécial	Haut. plafond plus basse que 210 cm
HG35105	Gripo Long	Haut. plafond 260-320 cm
HG35106	Gripo Plus	Haut. plafond 225-300 cm



## Connecteur universel avec rotation pas à pas

Référence	Description	Spécifications
HG35130	Standard, avec rondelle dentée	Diamètre 40/22 mm
HG35169	Avec rondelle dentée	Diamètre 40/40 mm
HG35199	Avec rondelle dentée	Diamètre 22/22 mm



## Connecteur universel avec rotation libre

Référence	Description	Spécifications
HG35160	Sans roue dentée	Diamètre 40/22 mm
HG35166	Sans roue dentée	Diamètre 40/40 mm



## Connecteur universel avec réceptacle pour le réglage en hauteur de la main courante

Référence	Description	Spécifications
HG35161	Réceptacle pour main courante	Diamètre 40/22 mm
HG35167	Réceptacle pour main courante	Diamètre 40/40 mm



## Barre de soutien

Référence	Description	Spécifications
21033	Complète avec 2 connecteurs universels 40/22 mm, poignée avec caoutchouc souple et sangle	Poids max. utilisateur 110 kg
HG35133	Avec poignée, caoutchouc souple et sangle, sans connecteur universel	Poids max. utilisateur 110 kg



## Barre de soutien latéral, sans poignée

Référence	Description	Spécifications
HG35446	Avec curseurs de serrage, sans connecteur universel	Poids max. utilisateur 110 kg
21004	Avec curseurs de serrage, et 2 connecteurs universels 40/22 mm	Poids max. utilisateur 110 kg



## Poignée en triangle

Référence	Description	Spécifications
21020	Avec caoutchouc souple, et connecteur universel 40/22 mm	Tube avec diamètre 22 mm
HG35170	With moss rubber, without universal connector	Tube avec diamètre 22 mm



## Combi grip

Référence	Description	Spécifications
21005	Complète avec 2 connecteurs universels 40/22 mm	Haut. 24 cm, long. 30 cm Diam. 22 mm



# Articles et accessoires

## Double poignée, complète

Référence	Description	Spécifications
21044	Avec caoutchouc souple, complète avec connecteur universel 40/22 mm	Largeur de la surface attrapable : 48cm Tube diam. 22 mm
HG35172	Avec caoutchouc souple, sans connecteur universel	Largeur de la surface attrapable : 48cm Tube diam. 22 mm



## Mini-grip vertical

Référence	Description	Spécifications
HG35158	Avec 2 connecteurs universels 40/22 mm	Tube diam. 22 mm



## Main courante

Référence	Description	Spécifications
21034	Sans connecteur universel	75 cm long. , tube diam. 22 mm
21054	Avec caoutchouc souple, sans connecteur universel	75 cm long. , tube diam. 22 mm
HG35150	Sans connecteur universel	75 cm long. , tube diam. 40 mm
21037	Sans connecteur universel	160 cm long. , tube diam. 40 mm



## Manchon mural

Référence	Description	Spécifications
HG35156	Embouts pour garde-corps contre mur	Pour tube diam. 22 mm
HG35157	Embouts pour garde-corps contre mur	Pour tube diam. 40 mm



## Siège escamotable complet

Référence	Description	Spécifications
21003	Avec connecteur univ. 40/40 mm	Larg. 35 cm, Prof. 40 cm Poids max utilisateur 110 kg
HG35173	Without universal connector	Poids max utilisateur 110 kg



## Accoudoirs, Supports latéraux

Référence	Description	Spécifications
21006	avec connecteur universel 40/40 mm	Width between armrests 56 cm



## Plaque supérieure pour plafonds inclinés

Référence	Description	Spécifications
HG35174	Pour montage sur plafonds inclinés	Ajustable



## Plaque supérieure pour plafonds fragiles

Référence	Description	Spécifications
21002	Plaque supérieure large	70 x 31 cm



## Porte papier-toilette

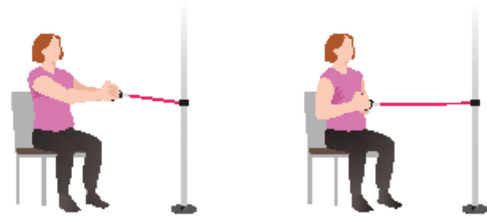
Référence	Description	Spécifications
HG35198	avec connecteur universel 22/22 mm	
HG35201	avec connecteur universel 40/22 mm	



# Entraînez vous avec Gripo

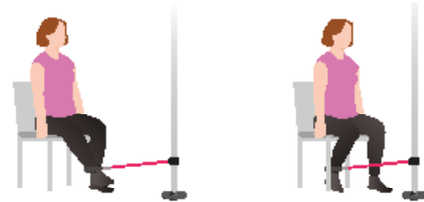
## Aviron assis avec élastique

Attachez l'élastique au niveau de la poitrine et asseyez-vous face au point d'attache. Saisissez la corde avec les deux mains et tirez la corde vers la poitrine, tout en serrant les omoplates ensemble. Revenez lentement à la position de départ et répétez.



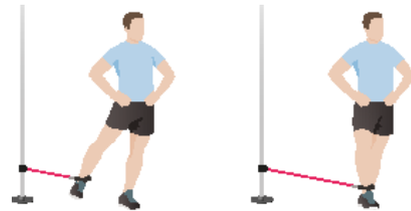
## Boucles de cuisses assises avec élastique

Attachez l'élastique au-dessus du niveau de la cheville et asseyez-vous face au point de fixation. Assurez un bon soutien pour le bas du dos et saisissez le siège de la chaise pour vous soutenir. Avec l'élastique attaché autour de la cheville, déplacez la jambe vers l'arrière et sous la chaise. Revenez lentement à la position de départ et répétez.



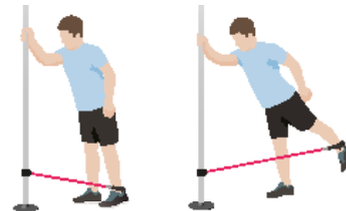
## Équilibre à une jambe avec élastique

Tenez-vous sur une jambe avec les mains sur les hanches et attachez l'élastique autour de la cheville de l'autre jambe. Déplacez la jambe en ligne droite, alternativement devant et derrière la jambe debout.



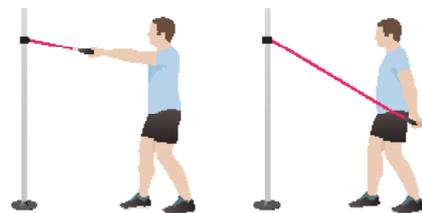
## Extension de jambe avec élastique

Attachez l'élastique au bas du poteau et autour de la cheville. Tenez-vous face au poteau. Pliez légèrement l'articulation de la hanche de la jambe active. Reculez la jambe et étirez-vous le plus loin possible au niveau de la hanche. Changez de jambe.



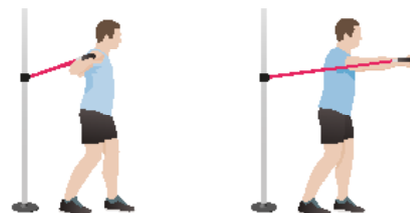
## « Coup de bâton de ski » avec élastique

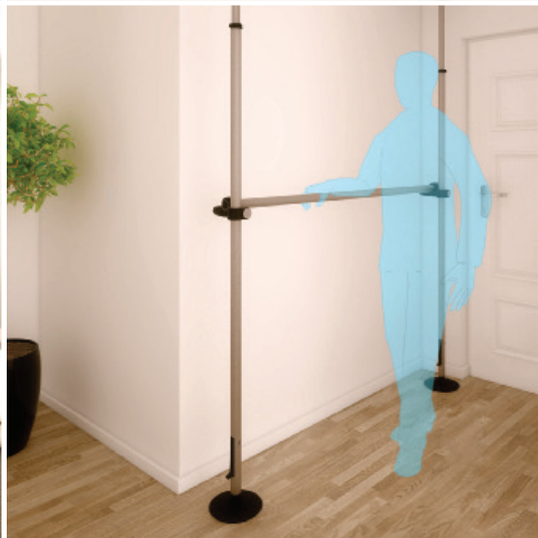
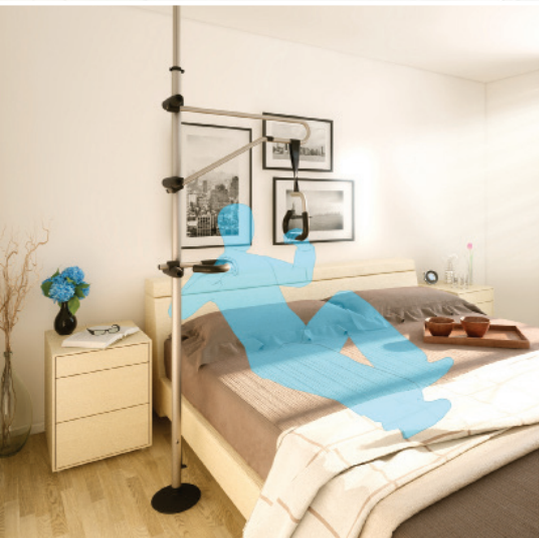
Attachez l'élastique haut sur le poteau. Tenez-vous debout avec une poignée dans chaque main, face au poteau. Gardez les bras tendus du corps et tirez les bras vers l'arrière. Relâchez lentement.



## Presse pectorale debout avec corde élastique

Attachez l'élastique autour de la hauteur de la poitrine. Tenez-vous dos au poteau et gardez vos bras sur le côté, autour du niveau de la poitrine. Avec les coudes pliés, poussez les bras vers l'avant et tendez les bras en même temps.







## Performance, innovation, responsabilité

CREE distribue, sur l'ensemble du territoire français, un éventail complet d'équipements qui permettent d'accroître l'autonomie et l'indépendance des personnes à mobilité réduite, au domicile et en institution. Ces équipements favorisent également l'ergonomie du personnel soignant.

Forte de plus de 45 ans d'expérience dans l'étude et la distribution de ces solutions ergonomiques, l'équipe pluridisciplinaire de CREE, composée d'ergothérapeutes et de spécialistes du handicap, vous accompagne depuis le choix du produit jusqu'à son utilisation.

Chacun est différent : les handicaps sont également multiples et variés. C'est pourquoi CREE s'engage à trouver les meilleures réponses pour faciliter le quotidien de chaque utilisateur. Les solutions ergonomiques proposées sont donc pensées comme de véritables outils d'indépendance.

Gage de son professionnalisme, CREE s'engage et demande à ses fabricants de s'engager à ses côtés, quant à la qualité des produits sélectionnés. Tous allient confort ergonomique, sécurité, efficacité, esthétisme et sont labellisés CE.



# RENSEIGNEMENTS

+33 4 72 24 08 99



cree@cree.fr

CREE SAS  
Avenue de Champlevert  
69520 GRIGNY