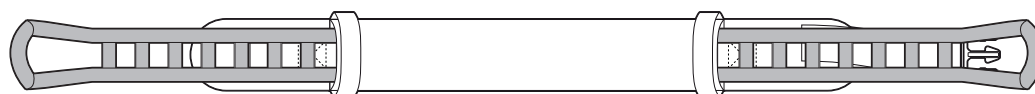


ETAC Raiser

La sangle de verticalisation et maintien debout Raiser Belt

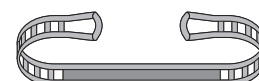
Une sangle 3 en 1



Caractéristiques

Deux parties indépendantes qui s'utilisent ensemble ou séparément selon les besoins du patient :

1 - Raiser Strap : voir la fiche de la sangle Raiser Strap.



2 - Une ceinture verrouillable Raiser Belt



- Raiser Strap s'y insère et coulisse.
- Verrouillable par une boucle de ceinture réglable en longueur.
- Rembourrée pour le confort.
- Poignée de levage à chaque extrémité.
- Face intérieure antidérapante pour adhérer au patient.
- Face extérieure glissante pour positionner la sangle plus facilement le long du support sur lequel est assis le patient.
- Face extérieure repérable grâce à une étiquette qui indique le centre pour bien la positionner.

| Désignation | Réf. | Dimensions manche coulissante (L / l) | Dimensions Raiser Strap (L / l) | Poids supporté | Matériau | Nettoyage |
|------------------|-------|---------------------------------------|---------------------------------|----------------|---------------------|----------------|
| Raiser Belt S/M | 82964 | 60 cm / 10 cm | 180 cm / 8 cm | 150 kg | Polyester/Polyamide | 80° en machine |
| Raiser Belt L/XL | 82965 | 60 cm / 10 cm | 210 cm / 8 cm | 150 kg | Polyester/Polyamide | 80° en machine |

Dans quelle situation l'utiliser ?

- Pour les patients qui présentent un risque de perte d'équilibre.
- Pour les patients qui ont besoin de plus d'assistance pour se lever.
- Pour les patients qui manquent de confiance et ont besoin d'être rassurés.
- Pour aider un patient à se redresser dans son fauteuil.
- Une fois la verticalisation effectuée, Raiser Belt devient une sangle de maintien debout, comme Raiser Strap.

Comment s'utilise-t-elle ?

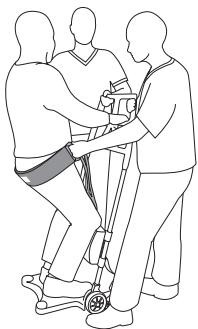
Le principe de fonctionnement est simple et il y a trois façons d'utiliser Raiser Belt.

1 Verticaliser avec 1 soignant



- Placer Raiser Strap à l'intérieur de Raiser Belt.
- Positionner la sangle en bas du dos du patient, côté antidérapant vers le patient, et bien la centrer grâce au repère.
- Raiser Belt adhère au patient grâce à ses propriétés antidérapantes.
- Ancrer la sangle d'un côté en coinçant une boutonnière sur un bouton de la poignée.
- Tirer l'autre côté de la sangle dans un mouvement ergonomique grâce à une rotation autour de l'appareil.
- Raiser Strap coulisse à l'intérieur de Raiser Belt, et, naturellement, le patient va être hissé vers le haut en ayant moins d'efforts à fournir.

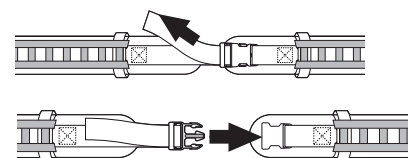
2 Verticaliser avec 2 soignants



- Pour aider un patient moins assuré, par exemple, ou plus lourd, placer un soignant de chaque côté du patient.
- Positionner la sangle en bas du dos du patient, côté antidérapant vers le patient, et bien centrée grâce au repère.
- Chaque soignant place une main sur le guidon et attrape de l'autre la poignée de Raiser Belt.
- Attention à ce que les deux soignants saisissent bien la poignée de Raiser Belt !
- Accompagner le patient dans sa verticalisation par un mouvement ergonomique en le soutenant directement.
- Les soignants s'assistent donc de Raiser Belt pour aider le patient à se mettre debout.

3 Maintenir debout

- Verrouiller Raiser Belt au niveau de serrage adéquat en coinçant la deuxième boutonnière sur le bouton situé de l'autre côté de la poignée.
- Verrouiller la boucle de ceinture et serrer la ceinture à la taille du patient.
- Le patient est maintenant maintenu par une sangle de maintien pour pouvoir être déplacé.



Raiser Belt peut donc être utilisée seule, avec ou sans la plateforme Raiser, et avec ou sans la sangle Raiser Strap, et fournit ainsi un outil ergonomique supplémentaire très pratique aux soignants.

Quels sont les avantages ?

- Permet d'aider un patient plus en difficultés à se lever, en toute sécurité.
- Geste facile et ergonomique pour le soignant.
- Ceinture qui reste en place grâce à la boucle de verrouillage : pas de risque que la ceinture glisse si le patient se penche en avant.
- Multiples utilisations en 1 sangle et seulement 2 tailles : économie d'investissement, de temps à l'utilisation, d'espace de stockage, et adaptées à une majorité de patients.
- Facilité d'assistance à la verticalisation avec un seul soignant : gain de temps, meilleure répartition du personnel.
- Possibilité si nécessaire d'agir à deux soignants, toujours en sécurité et de façon ergonomique.
- Conversion rapide de Raiser Strap à Raiser Belt.
- Solutions variées, adaptables à un grand nombre de patients.
- Garde bien sa forme sur la durée grâce au rembourrage et aux poignées sur les côtés.
- Matériau très résistant fait pour durer.



ETAC RAISER - Fiches Sangles + Allonges