

## 1601602 - Sangle de levage Ergolet - Confort - appui-tête - 275 kg - L - avec boucles - 1 pièce



### Déscription

**La sangle de levage Confort d'Ergolet** est adaptée au transfert des utilisateurs ayant un contrôle suffisant de la tête, mais une faible tonicité/maîtrise du corps et des jambes, des contractures, des amputations ou souffrant d'obésité.

La sangle est équipée de sangles de soutien des jambes distinctes, qui soutiennent chaque jambe individuellement de chaque côté, offrant ainsi un levage unique et confortable. La grande surface de matériau des sections individuelles réduit considérablement la pression sur les jambes de l'utilisateur. Grâce à sa conception spéciale, il est pratiquement impossible de tomber de la sangle Confort.

#### Caractéristiques principales :

- Convient aux transferts depuis un fauteuil roulant/une chaise ou depuis une position allongée dans un lit ou une baignoire.
- Soutien optimal du corps : stabilise le bassin, soutient la partie supérieure du corps et procure à l'utilisateur un sentiment de confort et de sécurité.
- Sangles de jambes rembourrées avec une grande surface, réduisant la pression sur toute la longueur du fémur.
- Posture droite assurée : facilite le positionnement de l'utilisateur.
- Option avec support de tête pour les utilisateurs nécessitant un soutien supplémentaire autour de la tête.
- Disponible en polyester et en filet polyester.
- Version en filet polyester adaptée au bain pour une utilisation en milieu humide.

## Spécifications

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| <b>Marque</b>           | Ergolet          |
| <b>SKU leverancier</b>  | 009-09766        |
| <b>sku</b>              | 1601602          |
| <b>Appui-tête</b>       | Oui              |
| <b>Fixation sangles</b> | Boucles          |
| <b>Matériel</b>         | Polyester        |
| <b>Taille</b>           | L                |
| <b>Type d'emballage</b> | Pièce            |
| <b>Type de sangles</b>  | Allround tilband |