

## 1602239 - Sangle de levage Ergolet - Universal basic - Mesh - 275 kg - M - avec boucles - 1 pc



### Déscription

La **bandage universelle en maille d'Ergolet** est spécialement conçue pour les utilisateurs nécessitant un confort accru et un soutien prolongé.

Grâce à son matériau flexible et respirant, la bandage s'adapte parfaitement au corps, offrant un ajustement confortable et sûr. Les sangles de jambes divisées assurent un soutien optimal, tandis que les sangles codées par couleur garantissent une configuration de levage correcte, facilitant ainsi le choix approprié pour les soignants.

#### Caractéristiques :

##### Design ergonomique

Le matériau en maille flexible s'adapte à la morphologie pour un soutien parfait.

##### Respirant et à séchage rapide

Le tissu aéré permet à la peau de respirer et sèche rapidement, idéal pour une utilisation dans la salle de bain ou la douche.

##### Sangles de jambes divisées

Les sangles de jambes individuelles réduisent la pression et offrent une stabilité et une sécurité supplémentaires.

##### Large gamme d'applications

Convient aux transferts en position assise ou couchée, depuis un lit, un fauteuil roulant, une chaise de bain ou de douche, ainsi qu'un brancard de douche.

##### Utilisation prolongée

Assez confortable pour être utilisé sur de longues périodes, notamment en cas de douleur, de contractures ou d'obésité.

##### Sangles codées par couleur

Pour une mise en place simple et sûre par les soignants.

**Compatible avec plusieurs types de sangles de levage**

Compatible avec des sangles de levage à 2, 3 et 4 points.

**Sans appui-tête**

Idéale pour les utilisateurs ayant un bon contrôle de la tête, offrant un soutien complet des cuisses, du haut du dos et du haut du corps.

## Spécifications

<b>Marque</b>	Ergolet
<b>sku</b>	1602239
<b>Appui-tête</b>	Non
<b>Fixation sangles</b>	Boucles
<b>Matériel</b>	Polyester Mesh
<b>Poids maximal de l'adulte</b>	275 kg
<b>Taille</b>	M
<b>Type d'emballage</b>	Pièce
<b>Type de sangles</b>	Sangle de bain