

La sangle standard à clips s'utilise en combinaison avec un lève-personne passif. La sangle est adaptée aux transferts courts entre un lit et une chaise ou un fauteuil roulant par exemple, mais aussi pour soulever une personne depuis le sol. Il convient d'utiliser une sangle standard pour les transferts de personnes à mobilité passive. Celles-ci ne sont pas en mesure d'effectuer des transferts seules et requièrent l'assistance d'un soignant pour tous leurs déplacements.

La sangle standard est fabriquée en polyester résistant, ce qui en facilite son installation. Elle peut être fixée à l'aide d'iQ-clips ou de S-clips.

Le soignant place la sangle standard afin d'effectuer le transfert. Une fois celui-ci terminé, le soignant retire la sangle. La sangle standard est disponible en différents matériaux, chacun présentant ses qualités et avantages.

Différents matériaux disponibles :

POLYESTER

Le polyester est un matériau tissé, lisse et résistant. Il est adapté aux transferts courts. Une sangle en polyester est facile à placer. Grâce à sa structure, elle est suffisamment rugueuse pour éviter les glissements lors de transferts. La technique de tissage et les fils utilisés rendent le tissu particulièrement durable, sans qu'il ne file. Le polyester sèche très rapidement. Après l'essorage, il est pratiquement sec et peut être utilisé presque immédiatement.

MAILLE

La maille ou filet perméable est le matériau idéal pour une sangle qui sera utilisée pour prendre une douche ou un bain. Elle est fabriquée en polyester, un matériau tissé, lisse et résistant et est adaptée aux transferts courts. Une sangle en polyester est facile à placer. Grâce à sa structure, elle est suffisamment rugueuse pour éviter les glissements lors de transferts. La technique de tissage et les fils utilisés rendent le tissu particulièrement durable, sans qu'il ne file. Le polyester sèche très rapidement. Après l'essorage, il est pratiquement sec et peut être utilisé presque immédiatement. Sangle standard à clips Toutes les sangles standard sont pourvues de rabats rembourrés en mousse pour les jambes qui permettent une bonne répartition de la pression. Un autre avantage de la maille est qu'elle n'absorbe pas l'humidité.

EZESLYDE

Ezeslyde est un polyester tissé, fin, résistant et très lisse. Ces caractéristiques en font un matériau facile à placer. Le tissu est particulièrement adapté aux transferts courts. Il glisse facilement sur le corps et sur d'autres surfaces en textile, ce qui réduit au maximum les éventuelles forces de cisaillement. Ezeslyde sèche très rapidement. Après l'essorage, il est pratiquement sec et peut être utilisé presque immédiatement.

- + forme confortable avec bon soutien pour la tête
- + plusieurs matériaux disponibles
- + rembourrage en mousse non absorbante

+ choix entre les iQ-clips classiques ou les S-clips sans supplément (les S-clips ne sont pas des produits de stock)

Description

Référence

PQSS

Description

Sangle standard POLYESTER (XXS à XXL) pour berceau à 4 points d'accrochage, appuie-tête renforcé avec 2 baleines, rabats des jambes rembourrés, 4 iQ-clips, max 230 kg

PQSB

Sangle standard MAILLE (XXS à XXL) pour berceau à 4 points d'accrochage, appuie-tête renforcé avec 2 baleines, rabats des jambes rembourrés, 4 clips iQ, max 230 kg Taille à préciser lors de la commande

PQSE

Sangle standard EZESLYDE (S à XL) pour berceau à 4 points d'accrochage, appuie-tête renforcé avec 2 baleines, rabats des jambes rembourrés, 4 iQ-clips, max 230 kg

