

Sangle nettoyable à clips Arjo



Nettoyable
simplement en
l'essuyant

Aucune nécessité de lavage, notre sangle nettoyable à clips est conçue pour pouvoir être essuyée entre deux patients ou résidents ; contribuant ainsi à réduire les risques d'infection croisée liés au partage des dispositifs de manipulation des patients^{1,2}.

Les avantages de cette nouvelle sangle

A : Entièrement essuyable - Évitez le processus de lavage et ainsi la perte ou le manque de sangles. La sangle est toujours disponible. La sangle de levage en elle-même, les sangles d'attache et les clips sont en matériau non poreux et donc entièrement essuyables.

B : Coutures soudées - L'absence de coutures sur la sangle permet de réduire le risque d'infiltration de fluide et de contamination de la sangle de levage.

C : Surface en contact avec le patient totalement lisse - L'intérieur de la sangle de levage en contact avec les patients est exempt de coutures ou de tout autre composant et crée ainsi une surface lisse sur le corps du patient.

D : La ceinture est fixée directement à la sangle - La ceinture abdominale et la sangle sont attachées pour éviter que celles-ci ne se séparent et que la ceinture ne se perde.

E : Tailles avec code couleur - Toutes les tailles de sangles ont un code couleur pour faciliter le choix de la sangle la plus appropriée. Quatre tailles sont disponibles : S, M, L et XL.

*Verticalisateurs compatibles :

Sara® Stedy, Sara® Flex et Sara® 3000



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Généralités

*Verticalisateurs compatibles Sara® Stedy, Sara® Flex et Sara® 3000

Charge maximale admissible (CMA) 200 kg

Taille (Référence)

Dimension de la taille en cm

Petit (TSS.500W-L1) 64-84 cm

Moyen (TSS.501W-L1) 76-104 cm

Large (TSS.502W-L1) 88-124 cm

Extra Large (TSS.503W-L1) 108-160 cm

Nettoyage/désinfection

Cette sangle peut être essuyée avec les types de produits de nettoyage/désinfection suivants :

Consultez le « Mode d'emploi » pour plus d'informations.

Éthanol, isopropanol, peroxyde d'hydrogène, ammonium quaternaire et eau de Javel.

Références:

1. Robert M. Scherer, BA, RN. Infection control for lifts and slings, September 2007 Vol. 2 Num. 9

2. Kelly M. Pyrek, Portable Medical Equipment: A Significant Source of Transmission, Infection Control Today. February 1, 2018.

website accessed 21/09/19: <https://www.infectioncontroltoday.com/transmission-prevention/portable-medical-equipment-significant-source-transmission>