Tube MaxiSlide®



Les tubes MaxiSlide sont conçus pour aider le personnel soignant à effectuer les repositionnements et transferts quotidiens, sans les contraintes physiques associées à la manipulation manuelle.¹

MOBILITHÈQUE D'ARJO







© Arjo 2019

- C. Peut partiellement supporter son poids sur au moins une jambe, utilise un fauteuil roulant pour se déplacer sur une certaine distance.
- **D.** Incapable de supporter son poids avec ses pieds. Le patient peut s'asseoir s'il est bien soutenu.
- E. Éprouve des difficultés à rester assis et risque, donc, à rester allongé ou partiellement allongé au lit et ne peut s'asseoir que sur un siège apportant un soutien spécifique.

Pour plus d'informations, contactez Arjo.

Éviter que le personnel soignant ne se blesse en réduisant les efforts physiques

Lorsqu'elles sont effectuées manuellement, certaines tâches liées à la manipulation des patients présentent un risque de blessure pour le personnel soignant, surtout au niveau des épaules et du bas du dos. Nos tubes MaxiSlide possèdent des propriétés de friction extrêmement faibles qui aident le personnel soignant à déplacer et à repositionner le patient au lit.⁴

• Permet d'éviter les escarres

La prévalence et l'incidence des escarres sont élevées dans de nombreux établissements de soins et ont des conséquences économiques importantes pour les organismes. En outre, la qualité de vie, la morbidité et la mortalité des patients sont également affectées. Ce type de blessures peut être évité grâce à la mobilité.¹⁻³

· Confort, sécurité et dignité du patient

Les tubes MaxiSlide sont fabriqués à parti d'un tissu doux. L'utilisation de draps de transfert pour effectuer des déplacements au lit présente des avantages non seulement en matière de sécurité, mais aussi pour le confort, la sécurité et la dignité du patient.⁴



Principales caractéristiques

Les tubes MaxiSlide sont disponibles en cinq tailles pour vous permettre d'effectuer toute une série de repositionnements.

MaxiTube PETIT TUBE DE PROTECTION DES TALONS

Le MaxiTube est un petit drap de transfert tubulaire pouvant être utilisé avec les draps MaxiSlide de longueur standard afin de protéger les talons du patient du cisaillement et de la friction pendant le repositionnement et le transfert.

MaxiTube Radiologie ESPACES RESTREINTS

Le MaxiTube Radiologie est un petit tube conçu pour être utilisé sur des surfaces étroites, par exemple, pendant les transferts vers les équipements utilisés pour les diagnostics (radiologie).

MaxiTransfer TUBE « LIT ENTIER »

Le MaxiTransfer est un drap de transfert tubulaire aussi long que le lit destiné aux transferts latéraux.

MaxiMini TUBE « DEMI-LIT »

Le MaxiMini est un drap de transfert tubulaire « demi-lit » destiné aux patients susceptibles de pouvoir participer à leur repositionnement au lit.

MaxiRoll EXTRA-LONG ET LARGE

Plus long et plus large que le MaxiTransfer, le MaxiRoll est un drap de transfert tubulaire destiné aux transferts latéraux.

INFORMATIONS PRODUIT		
	Longueur	Largeur (lorsque le tube est plat)
MaxiTube	585 mm	680 mm
MaxiTransfer	1 960 mm	680 mm
MaxiRoll	2 100 mm	900 mm
MaxiMini	1 100 mm	1 100 mm
MaxiTube Radiologie	670 mm	580 mm

- 1. Dealey C, et al. J Wound Care. 2012; 21(6):261-266.
- $2. \ \, \text{Brem H, et al. Am J Surg. 2010; 200:473-477.}$
- 3. Spear M. Plastic Surgical Nursing. 2013; 33(3):147-149.
- 4. Fray M. Hignett S, Using patient handling equipment to manage immobility in and around a bed. British Journal of Nursing. Vol 24 Issue 6, Avril 2015.

