

Draps MaxiSlide™



Le drap plat MaxiSlide avec poignées est un drap de transfert permettant d'aider le personnel soignant à repositionner et à transférer les patients ou résidents non autonomes.

MOBILITHÈQUE D'ARJO



C



D



E

© 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.

- **Une solution simple et économique**

Les draps MaxiSlide sont faciles d'accès et représentent une solution économique, car ils ne nécessitent pas de verticalisateur pour effectuer un retournement ou un transfert latéral.

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

Lorsqu'ils sont effectués manuellement, les transferts latéraux présentent un risque de blessure pour le personnel soignant, surtout au niveau des épaules et du bas du dos. Les dispositifs de réduction de la friction réduisent les forces de poussée et de traction liées aux tâches telles que le repositionnement au lit et les transferts des patients ou résidents non autonomes.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

- **Améliorer la sécurité du patient**

L'utilisation d'un drap de transfert pour effectuer un repositionnement au lit ou un transfert améliore la sécurité du patient.⁴

Principales caractéristiques

SANGLES DE TRACTION (EN OPTION)

Les sangles de traction en option s'attachent aux draps pour procéder à des transferts latéraux. Le personnel soignant n'a donc pas besoin de trop se pencher en avant.

POIGNÉES SOLIDES INTÉGRÉES

Chaque drap possède des poignées renforcées intégrées destinées au personnel soignant. Le dispositif à faible friction aide le personnel soignant à réaliser diverses opérations de repositionnement au lit et de transfert latéral de patients non autonomes.

CONFORT DU PATIENT

Les draps MaxiSlide sont fabriqués dans un tissu doux et peuvent être placés sous le patient pour accroître le confort et réduire le cisaillement et la friction provoqués par le repositionnement au lit et les transferts.⁴



CONCEPTION DE DRAP PLAT

La conception de drap plat avec poignées réduit la friction à la surface et aide le personnel soignant à réaliser diverses opérations de repositionnement au lit et de transfert latéral de patients non autonomes.

FLEXIBILITÉ

Les draps sont disponibles en six tailles qui couvrent la plupart des tailles de patients pour les applications les plus courantes.

INFORMATIONS PRODUIT

	Largeur	Longueur
Drap MaxiSlide Standard	730 mm	1730 mm
Drap MaxiSlide Standard Long	840 mm	2000 mm
Drap MaxiSlide XL	1 095 mm	1730 mm
Drap MaxiSlide XL Long	1 095 mm	2000 mm
Drap MaxiSlide XXL	1 460 mm	1730 mm
Drap MaxiSlide XXL Long	1 460 mm	2000 mm
Sangles de traction	-	660 mm

1. Dealey C, et al. J Wound Care. 2012; 21(6):261-266.

2. Brem H, et al. Am J Surg. 2010; 200:473-477.

3. Spear M. Plastic Surgical Nursing. 2013; 33(3):147-149.

4. Baptiste A, et al. Friction-reducing devices for lateral transfers: A clinical evaluation. AAOHN Journal 2006; 54(4):173-180.