

# MaxiOnce™



Le drap de transfert jetable à usage unique MaxiOnce répond aux besoins des établissements de soins de santé et des milieux hospitaliers dans lesquels le renouvellement des patients est important et pour lesquels une gestion efficace de la contamination croisée est essentielle.

## 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.** Est incapable de supporter son poids en position debout. Le patient est capable de s'asseoir s'il est bien soutenu.

**E.** Éprouve des difficultés à rester assis et risque donc de rester allongé ou partiellement allongé au lit et ne peut s'asseoir que sur un siège offrant un soutien spécifique.

Pour plus d'informations, veuillez contacter 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. Le MaxiOnce est fabriqué à partir d'un matériau résistant, à faible friction qui aide le personnel soignant à déplacer et à repositionner les patients dans leur lit. Par conséquent, le personnel soignant est moins exposé au risque de blessure.<sup>1</sup>

- **Accès aisé**

Le MaxiOnce se présente sous forme d'un rouleau qui peut être inséré dans un support mural pour permettre d'accéder facilement au produit, et ce, à tout moment.

- **Facile d'utilisation et pratique**

Il est possible de couper le MaxiOnce à n'importe quelle longueur, en fonction des besoins du patient et du transfert, pour un minimum de pertes. Il est également doté d'un système de mesure qui permet de déterminer facilement la longueur de drap de transfert nécessaire.

# Principales caractéristiques

Drap de transfert jetable à usage unique, le MaxiOnce offre une solution aux établissements de soins très fréquentés et soucieux d'éviter toute contamination croisée entre les patients et le personnel. Il est utilisé pour un seul patient, et ne nécessite pas d'être lessivé.



### PRATIQUE

Il est possible de couper le MaxiOnce à n'importe quelle longueur, en fonction des besoins du patient et du transfert, pour un minimum de pertes.

### PRÊT À L'EMPLOI

Le rouleau de MaxiOnce est inséré dans un support mural MaxiOnce, où il est disponible et prêt à être utilisé à tout moment.

### SIMPLICITÉ

Le MaxiOnce est doté d'un système de mesure sur lequel sont imprimés les logos Arjo, conçu pour aider à déterminer la longueur du drap de transfert requise. La distance entre chaque logo Arjo imprimé sur le drap de transfert est d'environ 300 mm (12 po).

SYSTÈME DE MESURE MAXIONCE		
Longueur en pieds	Longueur en mètres	Nombre de logos Arjo
4-5	1,20-1,50	5
5-6	1,50-1,80	6
6-7	1,80-2,10	7
7-8	2,10-2,40	8

INFORMATIONS PRODUIT	
Largeur	800 mm
Longueur (totale)	100 m
Poids	8,4 kg

1. Baptiste A, et al. (Avril 2006) "Friction-Reducing Devices for Lateral Patient Transfers: A Clinical Evaluation". Article de l'AAOHN Journal. DOI: 10.1177/216507990605400407. Source: PubMed.