



## Notice d'utilisation VM500B

### DRAP DE GLISSE



**UNE ÉVALUATION DES RISQUES DOIT ÊTRE RÉALISÉE PAR UNE PERSONNE COMPÉTENTE QUANT À L'UTILISATION DE CE PRODUIT SPÉCIFIQUE.**

Il est recommandé que les utilisateurs soient formés à l'utilisation du drap de glisse.

#### INTRODUCTION

Le drap de glisse est fabriqué à partir de nylon enduit de silicone, qui glisse sur lui-même, réduisant ainsi la friction entre le patient et la surface. Il est utilisé pour réduire l'effort nécessaire pour déplacer une personne (par exemple, au lit).

#### UTILISATIONS

Repositionner une personne vers le haut ou en travers du lit.  
Retourner une personne au lit.  
Repositionner une personne sur une chaise.

#### SOIN ET ENTRETIEN

- Éliminez l'excès de liquides corporels ou autres.
- Lavez le drap à la main, utilisez de l'eau tiède et du détergent.
- Séchage goutte à goutte. (Ne pas mettre au sèche-linge).
- Pliez et rangez le drap dans un endroit sûr lorsqu'il n'est pas utilisé.

#### PRÉCAUTIONS

Lorsque vous utilisez le drap de glisse pour monter dans une voiture, retirez toujours le drap du siège de la voiture une fois le transfert terminé et avant de repartir dans le véhicule.

## INFORMATIONS IMPORTANTES

Les informations contenues dans ce livret d'instructions ne doivent pas être considérées comme faisant partie de ou établissant un contrat ou un engagement quelconque par la société Aidapt Bathrooms Limited, Aidapt (Wales) Ltd ni par ses représentants ou ses filiales et aucune garantie concernant les informations n'est donnée.

Nous vous remercions de bien vouloir faire preuve de bon sens et de ne pas prendre de risques inutiles lorsque vous utilisez ce produit.

En tant qu'utilisateur, vous devez accepter et être conscient de votre responsabilité quant à votre sécurité lorsque vous utilisez ce produit.

Veillez ne pas hésiter à contacter la personne qui vous a fourni ce produit ou le fabricant (coordonnées ci-dessous) pour davantage de renseignements concernant l'installation ou l'utilisation de votre produit.