

Le positionnement de patient **simplifié**

SYSTÈME
Swift[®]
ULTRASLIDE

UNE QUESTION DE «BON SENS»



MIP reconnaît que les manœuvres de repositionnement exposent le personnel soignant à un risque accru de blessures au cou, aux épaules et au dos. C'est la raison pour laquelle nous avons conçu Swift à friction réduite. Swift est un produit économique, destiné au personnel soignant afin de leur permettre d'exécuter sans danger et facilement leurs techniques de manutention avec un minimum d'effort physique.

L'implantation de l'utilisation standard de Swift créera un environnement de soins de santé plus sûr pour le personnel soignant et permettra de veiller au confort et à la sécurité des patients/résidents tout en encourageant la politique de ne pas les soulever.

À QUI SWIFT SE DESTINE-T-ELLE?

- Aux établissements qui doivent répondre au personnel souffrant de maux aux bras, aux épaules ou au dos, occasionnés lors du repositionnement ou soulèvement de patients/résidents
- Au personnel utilisant des piqués pour repositionner les patients/résidents
- Aux patients/résidents qui ne bénéficient pas totalement des effets souhaités de la redistribution de pression procurés par certaines surfaces en raison d'épaisseurs inutiles de produits
- Aux patients/résidents réclamant de l'aide en raison de mobilité réduite au lit
- Aux établissements de santé disposant de budgets limités



Swift®

ALÈSE DE POSITIONNEMENT PERMÉABLE À L'AIR

SURFACE 100% SYNTHÉTIQUE

WhooTex®

DES PLUS SENSATIONNELLES

SURPASSE TOUTE AUTRE ALÈSE DE POSITIONNEMENT

CARACTÉRISTIQUES	Whootex	Compétition
Doux au toucher	✓	✗
Sans peluchage	✓	✗
Rétrécissement égal	✓	✗
Anti-taches	✓	✗
Super blanc	✓	✗

L'ALÈSE DE POSITIONNEMENT SWIFT : LA RÉPONSE À TOUS VOS BESOINS SUR TOUS LES PLANS

- Surface de qualité développée pour procurer confort au patient/résident et une réduction du risque de la friction et du cisaillement
- Endos de taffetas qui laisse circuler l'air pour éviter l'accumulation de chaleur sous le patient/résident
- Dimensions généreuses offrant un soutien maximal
- Offert dans une variété de formats pour répondre aux exigences d'une plus grande proportion de patients/résidents et d'utilisations

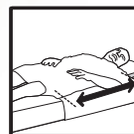
Note : Swift peut être lavée avec la literie standard.

DIRECTIVES D'EMPLOI POUR SWIFT :

- Veiller à appliquer les freins pour immobiliser le lit
- Disposer l'oreiller à la tête du lit pour prévenir un traumatisme crânien accidentel
- Installer Swift sur le lit, le panneau de taffetas à faible friction vers le bas. Placer le piqué pour incontinence (si requis) par-dessus Swift
- Positionner le patient/résident au centre sur la surface blanche de Swift. Le panneau central devrait soutenir le patient/résident du cou jusqu'en dessous des fesses
- Plier les genoux du patient/résident afin d'éviter de traîner les talons sur les draps
- Abaissez les rails latéraux et levez le lit jusqu'à la hauteur des coudes du plus petit collègue
- Un membre du personnel soignant devrait être assigné de chaque côté du lit. Chacun empoigne Swift à deux mains, l'une au niveau de l'épaule et l'autre au niveau de la hanche
- Pour déplacer le patient/résident, empoigner Swift le plus près possible du corps du patient/résident. Repositionner latéralement en déplaçant le poids corporel
- Lorsque le patient/résident est repositionné, lisser l'alèse de positionnement et remettre les rabats sous le matelas

S'il vous plaît, veuillez noter :

- Nous déconseillons vivement l'utilisation de Swift pour soulever un patient/résident



NE PAS SOULEVER

**NO
LIFT**

NO LEVANTAR

TEST DE FORCE REQUISE SELON LA CHARGE

(Test effectué en laboratoire et dans les hôpitaux)

Objectif : Déterminer la force nécessaire requise pour déplacer un poids de 200 lb sur un lit d'hôpital utilisant un appareil fixe.

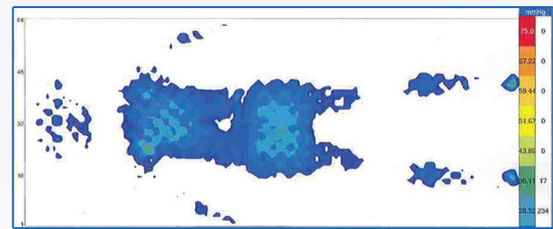
DRAP	Item	Force maximale % Δ	Force moyenne % Δ
Drap de dessous standard	Alèse	Base	Base
	Piqué	-29 %	-26 %
	Swift	-46 %	-46 %
Drap de dessous UltraSlide	Swift	-60 %	-60 %

Conclusion : Le Système Swift UltraSlide permet de réduire de 60 % la force requise pour déplacer un patient/résident sur un lit, diminuant ainsi l'effort global pour le personnel soignant.

Résultats obtenus de tests en laboratoire indépendant. Détails disponibles sur demande.

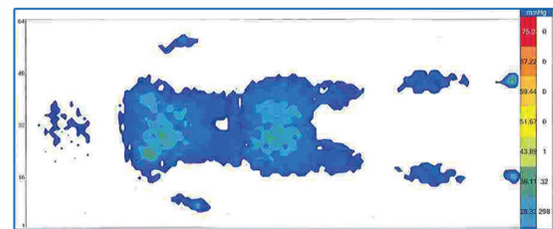
CARTOGRAPHIE DES MESURES DE PRESSION

Le profil aminci de Swift ne devrait pas compromettre l'efficacité des matelas de redistribution de pression et peut donc demeurer sous le patient/résident en tout temps. Par conséquent, elle est toujours là quand vous en avez besoin.



Sans Swift

Mâle, 68 ans, taille : 6 pieds, poids : 190 lb, couché à plat sur le dos
Pression moyenne = 18,02 Pression maximale = 43,4

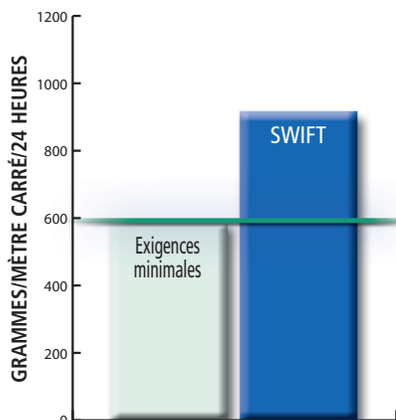


Avec Swift

Mâle, 68 ans, taille : 6 pieds, poids : 190 lb, couché à plat sur le dos
Pression moyenne = 18,84 Pression maximale = 44,95

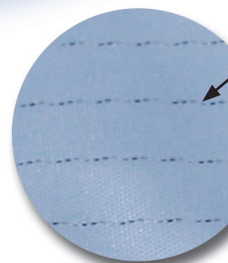
La PERMÉABILITÉ À L'AIR

réduit l'accumulation de chaleur et d'humidité sous le patient/résident, maximisant son confort.



**TAUX DE TRANSMISSION DE LA VAPEUR D'EAU (MVTR)/
TAUX DE PÉNÉTRATION DE LA VAPEUR D'EAU (MVPR)**

MVTR= 918 g/m²-24 heures



Le système Swift UltraSlide

Plus que tout autre métier, le personnel infirmier a le plus haut taux de réclamation pour des blessures au dos causés par leur travail (National Institute for Occupational Safety And Health). Afin de contribuer à la prévention de ces blessures, MIP a développé UltraSlide, un drap de dessous adapté muni d'un panneau central à faible friction, conçu pour être utilisé conjointement avec Swift. L'emploi d'UltraSlide est requis lorsque les patients/résidents ont peu ou pas de mobilité et requièrent plein soutien pour le repositionnement au lit.

Utilisés individuellement ou de concert, ces deux éléments du système Swift UltraSlide réduisent la force exigée pour repositionner ou tourner les patients/résidents alités.

LE SYSTÈME SWIFT ULTRASLIDE – UN SYSTÈME EN TOUTE SIMPLICITÉ!

- Le panneau central à faible friction réduit la résistance de manière significative lorsqu'il est utilisé conjointement avec Swift
- Les fibres de carbone diminuent la formation d'électricité statique
- Contexture spéciale de tricot UltraKnit présentant une surface lisse et s'ajustant à une multitude de matelas de soins de santé de dimensions variées
- Tissu résistant 100 % synthétique assurant un séchage rapide ainsi que durabilité au sein d'environnements exigeants
- L'utilisation appropriée lors du repositionnement devrait réduire de manière significative le risque de blessures au cou, aux épaules et au dos
- Disponible en format bariatrique ou pour civières



DIRECTIVES D'EMPLOI POUR L'UTILISATION DU SYSTÈME SWIFT ULTRASLIDE :

- Placer UltraSlide sur le matelas, tel que vous le feriez normalement avec un drap-housse
- Disposer Swift en travers d'UltraSlide en veillant à ce que les deux surfaces bleues se rejoignent l'une et l'autre
- Positionner Swift de manière à soutenir la région de l'épaule à la hanche
- Repositionner le patient/résident selon le protocole approprié (se référer aux directives d'emploi pour Swift)
- Lorsque les hanches du patient/résident sont positionnées dans la région appropriée, replacer les rabats de Swift sous le matelas pour l'empêcher de glisser

Note :

- Si la tête de lit doit être surélevée, soulever également le lit au niveau des genoux pour empêcher le patient/résident de glisser vers le bas du matelas
- Positionner les hanches du patient/résident dans la courbure du lit. Si les hanches dépassent cette région, le patient/résident glissera vers le bas en raison de la force de gravité

ULTRASLIDE ENDOS SWIFT SURFACE SWIFT WHOOTEX



SPÉCIFICATIONS POUR L'ALÈSE DE POSITIONNEMENT SWIFT

NUMÉRO DE STYLE	MATÉRIAUX	DIMENSIONS	POIDS	APPLICATION
PTD-56	Surface : Whootex Endos : Faible friction, bleu royal	40 po x 72 po (100 cm x 185 cm)	10,7 oz (304 g)	Conçu pour être utilisé seul, ou avec l'UltraSlide de format standard
PTD-56/BA/Y	Surface : Whootex Endos : Faible friction, jaune	50 po x 72 po (126 cm x 183 cm)	13,5 oz (383 g)	Conçu pour être utilisé seul, ou avec l'UltraSlide de format bariatrique
PTD-31	Surface : Whootex Endos : Faible friction, orange	40 po x 54 po (100 cm x 140 cm)	8,4 oz (237 g)	Conçu pour être utilisé seul, ou avec l'UltraSlide pour civières

Également offerte en option imperméable (PTD-6)

SPÉCIFICATIONS POUR LE DRAP DE DESSOUS ULTRASLIDE

NUMÉRO DE STYLE	MATÉRIAUX	DIMENSIONS	POIDS	APPLICATION
PTD-LS/S	Drap : UltraKnit Panneau central : faible friction, bleu avec fibres de carbone	Largeur : 32 po à 36 po (81 à 91 cm) Longueur : 78 po à 84 po (198 à 213 cm) Épaisseur : 4 po à 8 po (10 à 20 cm)	21,2 oz (600 g)	Conçu pour matelas standards
PTD-LS/S/BA/Y	Drap : UltraKnit Panneau central : faible friction, bleu avec fibres de carbone	Largeur : 52 po à 56 po (132 à 142 cm) Longueur : 78 po à 84 po (198 à 213 cm) Épaisseur : 6 po à 10 po (15 à 25 cm)	24,2 oz (685 g)	Conçu pour matelas bariatriques
PTD-LS/S/BA1/Y	Drap : UltraKnit Panneau central : faible friction, bleu avec fibres de carbone	Largeur : 46 po à 50 po (117 à 127 cm) Longueur : 78 po à 84 po (198 à 213 cm) Épaisseur : 5 po à 9 po (13 à 23 cm)	22 oz (625 g)	Conçu pour matelas bariatriques
PTD-LS/S/31	Drap : UltraKnit Panneau central : faible friction, bleu avec fibres de carbone	Largeur : 28 po à 31 po (71 à 79 cm) Longueur : 74 po à 78 po (188 à 198 cm) Épaisseur : 3 po à 5 po (8 à 13 cm)	13,9 oz (394 g)	Conçu pour matelas de civières



UNE QUESTION DE «BON SENS»