



LÈVE-PERSONNES SUR RAIL

Gamme Maxi Sky® 2



Élever à un niveau supérieur les possibilités de manutention des patients

- Favorisez les bonnes pratiques de manutention
- Gagnez du temps lors des transferts des résidents dépendants sans pour autant compromettre la sécurité¹
- Favorisez un nettoyage et une désinfection efficaces des lève-personnes sur rail

Dans les environnements de soins actuels à forte charge de travail, les lève-personnes sur rail contribuent aux critères d'excellence de manutention des patients.

Les études indiquent que plus de 75% des soignants préfèrent les lève-personnes sur rail à d'autres solutions de transfert et de manutention. Dans certains établissements, une diminution significative de 70% des blessures et des demandes d'indemnisation a été constatée suite à l'installation d'un lève-personne sur rail.²

Notre gamme de lève-personnes sur rail Maxi Sky2 offre une solution complète et intuitive de manutention des patients qui convient aussi bien aux environnements de soins de longue durée qu'aux soins intensifs. Elle vous permet de préserver le bien-être des soignants, des patients et des résidents.

La prévalence journalière des infections nosocomiales en soins intensifs s'élève à 6 %, touchant plus de 3,2 millions de patients tous les ans, rien qu'en Europe.²

Aux États-Unis, l'estimation du coût annuel de ces infections est de 47 milliards de dollars.³

Présentation du Maxi Sky 2 Prévention des infections croisées

La prévention des infections joue un rôle essentiel dans tous les établissements de soins. Disposer d'un équipement sécurisé de manutention, souvent partagé entre plusieurs patients, ne déroge pas à cette règle.

Le MS2 Infection Control vous aide à minimiser les risques et les contraintes associés aux infections croisées lors des transferts effectués par lève-personne sur rail. Il vous permet également d'amener vos possibilités de manutention des patients à un niveau supérieur.

- Éléments non poreux
- Nettoyage et désinfection aisés
- Compatibilité avec une large gamme de désinfectants dans le domaine des soins de santé



Le système complet de manutention des patients

La gamme Maxi Sky 2 est spécialement conçue pour être flexible et simple d'utilisation. Elle offre une solution sur mesure pour les besoins spécifiques et les contraintes de votre environnement de soins.



Connexion, rotation et positionnement faciles

Changez et sécurisez le support (cintre, berceau, cadre de civière, etc.) en trois étapes simples grâce au dispositif Quick-Connect, le système intuitif de fixation du support. Une fois votre patient en sécurité, le berceau (Power) Dynamic Positioning system ((P)DPS) garantit le déplacement et le positionnement précis et sans effort du patient ou du résident.



Utilisation intuitive pour un seul soignant

Grâce à sa télécommande facile à utiliser et à son moteur avec écran LCD en couleur, indiquant les données essentielles et le niveau de charge de la batterie, le lève-personne sur rail Maxi Sky 2 est conçu pour optimiser le quotidien professionnel d'un soignant seul.

Associé à la configuration des rails KWIKtrak™ d'Arjo et à la souplesse d'agencement, le lève-personne sur rail assure une manutention ergonomique des patients et constitue un système à disponibilité immédiate. Un lève-personne sur rail vous permet de minimiser les risques associés aux techniques de travail manuelles et donc d'améliorer votre productivité.



Une capacité maximale admissible pour l'ensemble des patients

La CMA peut s'élever jusqu'à 272 kg, 200 kg ou 120 kg, vous offrant la flexibilité nécessaire en fonction des besoins.



Nouvelles mises à niveau de la prévention des infections

Augmentez les performances de votre lève-personne sur rail Maxi Sky 2 et diminuez le risque d'infections nosocomiales grâce à la mise à jour de la prévention des infections. Celle-ci comprend le remplacement de la sangle de levage, le remplacement du cordon d'arrêt d'urgence entièrement en silicone et la nouvelle conception du cintre.

Une gamme complète d'accessoires

Pour s'adapter aux besoins en constante évolution de chaque patient et résident, nous proposons une gamme complète de supports et d'accessoires, vous permettant ainsi de toujours garantir un transfert optimisé et sur mesure.

Supports



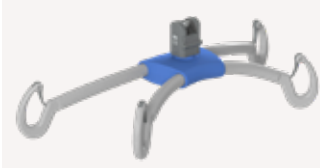
Cintre prévenant des infections croisées



Cintre à 2 points (Taille M)



Cintre à 2 points (Taille S)



Cintre à 4 points (Taille L)



Berceau manuel (Dynamic Positioning system (DPS)) à 4 points



Berceau motorisé (Power Dynamic Positioning system (PDPS)) à 4 points (tailles M et L)



Dynamic Positioning system (DPS) manuel à 4 points (plat)



Cadre de civière



Pour favoriser encore davantage vos transferts sur mesure, nous proposons un portefeuille complet de harnais pour lève-personne sur rail. Celui-ci comprend les fixations à boucles, les harnais à clips conçus spécialement pour être utilisés avec les berceaux DPS à quatre points, ainsi que des options à usage unique dédiées aux patients.



Un agencement sur mesure qui s'adapte à tous les environnements

KWIKtrak fournit des solutions sur rail personnalisées et un agencement dans la pièce pour Maxi Sky 2. Ce système flexible convient à toutes les configurations et propose des solutions pour un large éventail de plafonds.

KWIKtrak a été spécifiquement conçu en mettant l'accent sur l'aspect esthétique, fournissant une solution discrète qui s'intègre parfaitement dans votre environnement de soins. Ce système flexible vous aide à optimiser l'utilisation de votre espace sans pour autant compromettre son efficacité.

Installation rapide

Grâce au concept modulaire de KWIKtrak, et en particulier au support de rail breveté, le système s'installe rapidement sans perturber l'environnement, assurant une mise en place et un fonctionnement immédiats de votre Maxi Sky 2.



Systeme de charge continu (ECS)

ECS s'assure que les batteries sont en charge de manière permanente; ainsi, votre Maxi Sky 2 est toujours prêt à être utilisé.



Courbes KWIKtrak

Le profil de rail KWIKtrak de 90 mm est disponible avec une courbe de 45 ou 90° (les deux modèles sont compatibles avec ECS). La symétrie des profils est parfaite; il n'y a aucune problématique due à un cintrage dans les courbes.



Options mobiles

KWIKtrak peut également être monté comme système de rail semi-permanent autonome, pour former un système à monorail ou un rail X-Y couvrant toute la chambre.



Passage de rideaux

Grâce à l'« espace » dans le rail laissant passer les rideaux, vous préservez l'intimité et la dignité de vos patients ou de vos résidents.

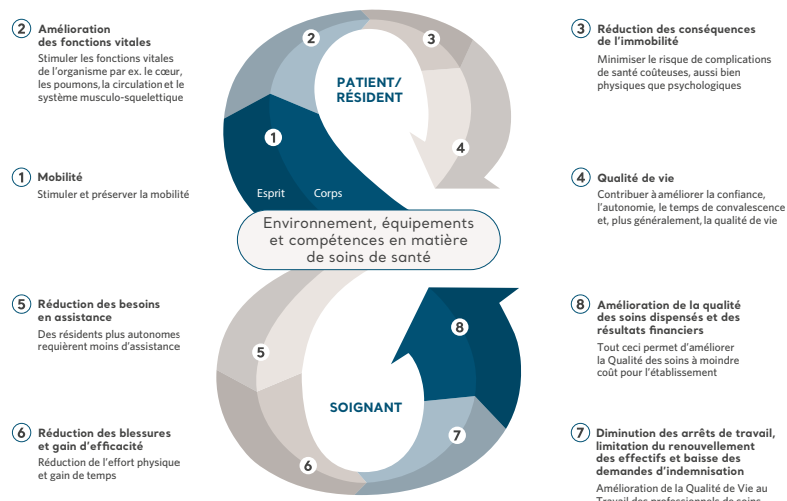
Amélioration de la qualité de vie en établissements de santé

Philosophie Positive Eight™ d'Arjo

La philosophie *Positive Eight*, autrement dit des huit facteurs positifs, se penche sur l'effet domino positif découlant du maintien ou de l'amélioration de la mobilité des personnes.

Nous mettons tout en œuvre pour que les établissements de santé soient en mesure de travailler dans le respect de la philosophie *Positive Eight*, laquelle se rapporte à ce qui suit :

- Adoption des bonnes pratiques en matière de soins de santé.
- Utilisation de l'environnement de travail pour optimiser les soins.
- Mise à disposition des équipements appropriés pour encourager la mobilité des patients et diminuer les blessures des soignants.



L'adéquation de l'environnement, des équipements et des compétences se veut essentielle pour tirer profit des avantages du principe Positive Eight

References

1. Alamgir et al (2009) Evaluation of ceiling lifts: transfer time, patient comfort and staff perceptions. *Injury, International Journal of Care Injured*. 40, 987-992
2. Aslam, I. Et al. (2015) A review of patient lifting interventions to reduce health care worker injuries, *Workplace health & safety*, 63:6, 267-275
3. European Centre for Disease Prevention and Control, Point Prevalence Survey of Healthcare-Associated Infections and Antimicrobial Use in European Acute Care Hospitals. Stockholm: ECDC; 2013.

Mars 2019. Chez Arjo, nous nous engageons à améliorer la vie quotidienne des personnes à mobilité réduite et atteintes de problèmes de santé liés à l'âge. Avec des produits et des solutions permettant une manutention ergonomique des patients, l'hygiène personnelle, la désinfection, le diagnostic et la prévention efficace des escarres et de la thrombo-embolie veineuse, nous aidons les professionnels de tous les environnements de soins à procurer un niveau de soins toujours plus sûrs et dignes. Tout ce que nous faisons, nous le faisons « with people in mind ».

Maxi Sky 2 est un dispositif médical de classe I, fabriqué par Arjo. Il est destiné aux soins d'hygiène assistés dans des environnements de soins. Lisez attentivement la notice d'utilisation.

Arjo AB • Hans Michelsensgatan 10 • 211 20 Malmö • Sweden • +46 10 335 4500
Arjo France SAS • 2, Avenue Alcide de Gasperi • CS 70133 • 59436 Roncq Cedex • France • +33 03 20 28 13 13
Arjo Switzerland AG • Fabrikstrasse 8 • 4614 Hägendorf • Switzerland • +41 (0) 61 337 97 77
Arjo Belgium SA • Evenbroekveld 16 • BE-9420 Erpe-Mere • Belgique • +32 (0) 53 60 73 80

www.arjo.com

ARJO

Arjo.A000055.1.0.FR