

▶ STOP à la manutention manuelle : motorisez vos chariots et armoires !

Le personnel soignant de votre établissement est **épuisé par la manutention des chariots et des armoires de transfert** ?

Limitez les TMS et améliorez la productivité de votre personnel en équipant vos chariots et armoires avec le système de motorisation EasyMoove® ou EasyMoove®+. Cette innovation permet de limiter les efforts de poussée pour les utilisateurs.

Une simple action avec le doigt sur le bouton de commande permet d'actionner la motorisation. Le personnel bénéficie ainsi d'un **confort de travail optimal**.

+ Conduite 100 % motorisée

+ Excellente maniabilité

+ Système de compensation pour les sols irréguliers

+ Accélération progressive

+ Forte autonomie de la batterie : utilisation en manuel possible dans le cas d'un oubli de charge de la batterie

+ Simplicité d'utilisation et de charge



▶ Nos solutions complémentaires pour lutter contre les TMS



Planches pour faciliter le transfert des patients sans les soulever



Broyeur de comprimés électrique pour éviter le broyage manuel

L'ERGONOMIE accessible à tous !

Nos solutions pour lutter contre les troubles musculo-squelettiques permettent un retour sur investissement en limitant les coûts liés aux arrêts de travail du personnel soignant.

Pour protéger la santé des salariés, les établissements peuvent bénéficier d'aides financières selon leur taille. Renseignez-vous !

DÉMONSTRATION sur demande



PRATICIMA
healthcare solutions

Rue du Pou du Ciel
ZI de Reyrieux – CS20129 Reyrieux
01600 TRÉVOUX – FRANCE

Tél : 04 74 00 98 11

Fax : 04 74 00 98 36

E-mail : praticima@praticima.fr

www.praticima.fr



Solution de **MOTORISATION** pour chariots et armoires



PRATICIMA
healthcare solutions

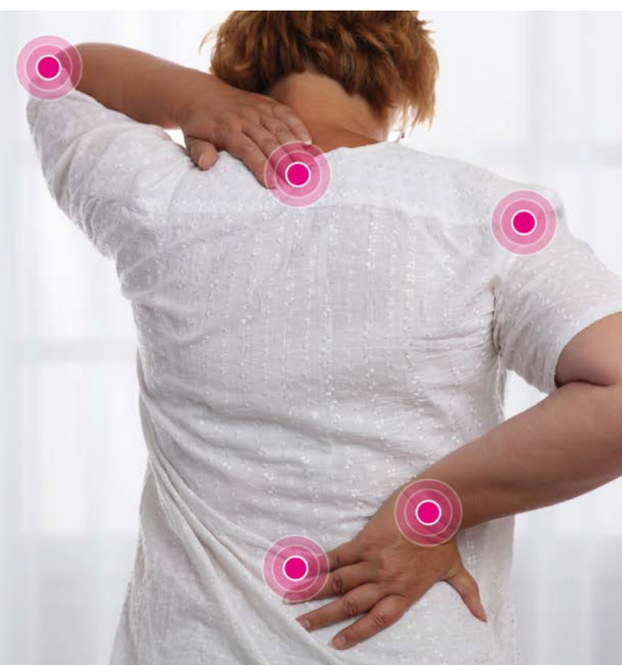
► Un personnel soignant qui souffre de TMS*

TMS

Première cause d'arrêt maladie

13%

Taux d'absentéisme dans les établissements de santé



Le personnel soignant parcourt entre **10 et 15 km par jour**, avec de lourdes charges à manutentionner.

La progression du personnel, avec un chariot ou une armoire, est soumise à des **contraintes de déplacements** : virages, seuils d'ascenseurs, arrêts en raison des sollicitations des patients et du personnel médical... Cela demande des efforts physiques supplémentaires pour le personnel et engendre souvent des **mauvaises postures**.

Pousser un chariot ou une armoire implique une inclinaison du poids du corps en avant et peut entraîner l'apparition de pathologies telles que des lombalgies, des douleurs aux épaules... Le personnel soignant est donc largement victime de troubles musculo-squelettiques.

*TMS : Troubles musculo-squelettiques



Déplacement de charges lourdes induisant de mauvaises postures



Troubles musculo-squelettiques



Arrêts-maladies



Non productivité : coût pour l'établissement



La solution de motorisation EasyMoove® est conçue pour les chariots de distribution du médicament, de soins ou de change.

- + Deux vitesses possibles : 2,5 ou 4 km/h
- + Bouton d'arrêt d'urgence
- + Charge maximale admissible : 70 kg

Motorisation des chariots de distribution du médicament et de soins Neop®

Facilitez la distribution des médicaments et des soins avec nos chariots Neop® 100 % motorisés. Cette solution est disponible pour les chariots de hauteur 100 ou 120 mm.



Motorisation des chariots de change

Les chariots de change peuvent peser jusqu'à 70 kg en début de tournée, c'est pourquoi la motorisation des chariots de change est essentielle pour améliorer le confort de travail du personnel.



La solution de motorisation EasyMoove+® est conçue pour les structures plus lourdes, comme les armoires de transport et les chariots de distribution de repas.

- + Marche avant ou marche arrière, avec accélération progressive pour atteindre 3 km/h
- + Système de frein en cas de relâche des boutons de commande
- + 2 bandeaux LED pour signaler que la structure est en mouvement
- + Charge maximale admissible : 200 kg

Motorisation des armoires de transport Neop®

Avec nos armoires de transport 100 % motorisées, le transfert des médicaments ou dispositifs médicaux des PUI jusqu'aux unités de soins devient vraiment aisé !

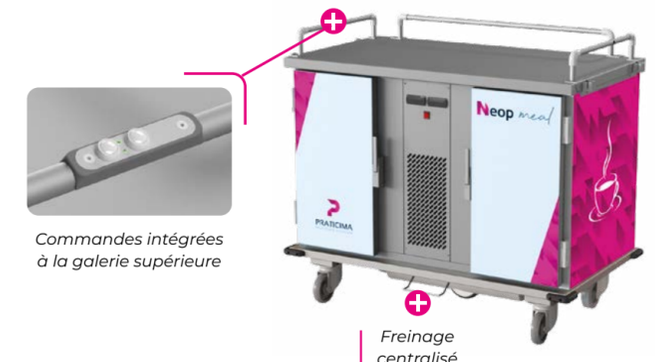
Cette solution de motorisation est disponible pour les armoires de transport Neop® de hauteur 160 ou 180 mm.



Commandes intégrées dans les barres transverses : conduite possible par les droitiers et les gauchers

Motorisation des chariots repas Neop® Meal

Facilitez la distribution des repas avec nos chariots de repas 100 % motorisés !



Commandes intégrées à la galerie supérieure

Freinage centralisé