

—

Découvrez un nouveau mode  
de manipulation de votre  
lève-personne mobile

**EVADRIVE**  
SystemRoMedic™



## Pourquoi avons-nous créé EvaDrive ?

Dans le secteur des soins de santé, le coût des incidents liés à la manutention et, en particulier, des blessures dorsales augmente, tout comme le nombre de personnes nécessitant une aide aux soins et au transfert. En outre, des budgets inadéquats, combinés à l'apparition de packages de soins réduits et à la hausse du nombre de patients « grandes tailles », renforcent le risque existant d'éventuelles blessures liées au port de charges.

Notre objectif est d'offrir de nouvelles aides de levage et de transfert innovantes qui réduisent le risque auquel s'exposent les soignants et préviennent les risques de blessures liées au port de charges. Voilà pourquoi nous avons créé EvaDrive.

EvaDrive est un nouveau lève-personne mobile motorisé, qui réduit sensiblement la force requise pour manœuvrer le patient qui se trouve dedans.

EvaDrive se manipule sans effort, même dans des espaces réduits. Grâce à sa poignée de contrôle, il est aussi facile à manœuvrer qu'un chariot de supermarché classique !

Couplé avec les sangles et accessoires fonctionnels et conviviaux SystemRoMedic™ de Handicare, EvaDrive constitue le choix parfait pour les levages dans le cadre de transferts entre le sol et une chaise ou un lit, et inversement, ainsi que pour les repositionnements horizontaux et les exercices ambulatoires.



**EvaDrive réduit le risque  
pour le soignant et  
prévient les blessures  
liées au port  
de charges**

## Manipulation intuitive. Un tout nouveau mode de manipulation de votre lève-personne mobile.

EvaDrive s'utilise de manière intuitive et presque sans effort. La poignée perçoit chaque mouvement. Du bout du doigt, vous pouvez diriger EvaDrive dans des espaces très étroits, par exemple en réinstallant un patient dans le lit d'une petite chambre d'hôpital.

EvaDrive tourne, recule et avance par une simple pression de la poignée dans la direction souhaitée. EvaDrive sait où vous voulez aller et vous y emmène.



Un soignant seul peut  
manœuvrer facilement  
et sans effort le lève-  
personne dans lequel  
se trouve un patient  
de grande taille

## Comment fonctionne EvaDrive ?

### Le pupitre de commande



Appuyez sur le bouton On/Off et EvaDrive est prêt à être utilisé après quelques secondes.



Les roues arrière peuvent pivoter à n'importe quel angle.



Si vous avez besoin de haute précision et de faible vitesse, appuyez simplement sur l'escargot.



L'indicateur de service signale le moment où EvaDrive doit faire l'objet d'une inspection.

### La poignée



La poignée sensible et ergonomique est équipée de cellules de charge qui détectent chaque mouvement.  
En appuyant doucement sur la poignée, EvaDrive avance. En la tirant légèrement, EvaDrive recule. La poignée capte chaque mouvement souhaité. EvaDrive se dirige dans toute direction du bout des doigts.  
La poignée est ergonomique et ajustable en hauteur. En outre, un interrupteur de sécurité empêchera tout mouvement indésirable.

### Les roues



Les roues arrière pivotent à n'importe quel angle en utilisant les boutons du pupitre de commande.  
EvaDrive se déplace dans des espaces très étroits grâce au mouvement latéral des roues.



EvaDrive se manipule facilement dans des espaces réduits.

### La batterie

La batterie au lithium puissante dure un roulement complet.  
Rechargez la batterie lorsqu'EvaDrive n'est pas utilisé afin que celui-ci soit totalement opérationnel pour le prochain roulement.  
La batterie est amovible et peut être remplacée si nécessaire.



