

## Move - notes cliniques

<b>Problème clinique</b>	<b>Solution</b>
Le client risque de développer des douleurs et des blessures au niveau des membres supérieurs et a besoin du fauteuil roulant le plus léger à un prix d'entrée de gamme.	Utiliser un fauteuil roulant fabriqué à l'aide des matériaux les plus légers qui soient, à un prix d'entrée de gamme.
Le client risque de développer des douleurs et des blessures au niveau des membres supérieurs si une ergonomie de main-courante appropriée n'est pas utilisée.	Utiliser un fauteuil roulant qui permet de régler la hauteur des roues arrière.
Le client risque de développer des douleurs et des blessures au niveau des membres supérieurs si la répartition idéale du poids sur les roues arrière n'est pas atteinte.	Utiliser un fauteuil roulant qui permet le réglage du centre de gravité devant le montant arrière du cadre du fauteuil.
Le client utilise l'hémi-propulsion ou la propulsion bilatérale à l'aide des pieds pour déplacer son fauteuil roulant.	Utiliser un fauteuil roulant dont la hauteur siège-sol avant est très basse afin d'améliorer l'ergonomie de propulsion.
Le client ou le soignant doit pouvoir soulever le fauteuil roulant pour le déposer dans la voiture.	Utiliser un fauteuil roulant pliant léger.
Le client a besoin d'appuie-bras à hauteur réglable qui basculent vers l'arrière pour pouvoir travailler à un bureau et lors du transfert dans des espaces restreints. Il souhaite aussi pouvoir retirer les appuie-bras, au besoin.	En utilisant un fauteuil roulant avec appuie-bras dont la hauteur se règle en un tournemain, qui basculent vers l'arrière et sont amovibles.

<p>Le client souhaite pouvoir bénéficier d'une propulsion indépendante à la maison et/ou dans la communauté, et a besoin d'un fauteuil roulant pliant, efficace et réglable.</p>	<p>Utiliser un fauteuil roulant réglable conçu pour se comporter comme un fauteuil rigide et donner l'impression d'en être un, avec l'avantage d'un cadre pliant.</p>
<p>Le client souhaite maximiser son niveau d'activité, son engagement dans la communauté et son indépendance.</p>	<p>Les données disponibles montrent que l'utilisation d'un fauteuil roulant léger et performant réduit l'incidence d'abandon ou de non utilisation du fauteuil roulant.</p>

## Pourquoi Motion Composites?

Le modèle Move est le fauteuil roulant le plus léger de sa catégorie (fauteuil roulant manuel standard léger). Idéalement, tout utilisateur à risque de blessures au niveau des membres supérieurs devrait utiliser un fauteuil roulant ultra léger. Toutefois, si une aide financière n'est pas disponible, le modèle Move est la meilleure option.

L'essieu de roues arrière du fauteuil Move est réglable à 6 positions différentes, par incréments d'un pouce.

L'essieu arrière du modèle Move offre deux positions de centre de gravité, devant le montant arrière. Il s'agit d'une position plus efficace que celle des autres fauteuils de sa catégorie.

Le fauteuil roulant MOVE propose une hauteur siège/sol avant de 13 po, soit une des plus basses sur le marché.

Le modèle Move pèse environ 31 livres. Lorsque les roues arrière et l'appuie-pieds sont retirés, son poids est encore plus faible pour le transfert. Il se plie de la manière conventionnelle.

Il est possible d'ajouter au fauteuil roulant Move des appuie-bras deux-en-un dont le réglage de hauteur se fait facilement, rapidement et sans outil, et qui, en plus, basculent vers l'arrière et sont amovibles. Aucun autre fauteuil roulant fabriqué par tout autre fabricant n'est doté de cette caractéristique.

Le fauteuil roulant Move se replie de la manière conventionnelle et est doté de plusieurs caractéristiques de conception (dont le cadre latéral monopièce, les supports de roue et le système de pliage ultra rigide) qui, avec la bonne configuration, garantit des déplacements incroyablement efficaces.

Le fauteuil roulant Move est le plus léger de sa catégorie. Il a été conçu avec la performance en tête.