

Veloce - notes cliniques

Problème clinique	Solution
Le client a besoin d'un fauteuil roulant manuel haute performance qui peut se plier pour le transport.	Utiliser un fauteuil roulant qui se comporte comme un fauteuil rigide et qui se plie de la manière conventionnelle.
Le client a subi une nouvelle blessure ou a développé un état qui peut changer avec le temps, et qui exige un fauteuil roulant manuel haute performance pouvant être réglé en fonction d'éventuels changements.	Utiliser un fauteuil roulant manuel haute performance pouvant être réglé pour s'adapter aux besoins, préférences ou dimensions de l'utilisateur qui changent au fil du temps.
Le client effectue lui-même les transferts du fauteuil roulant dans et hors de la voiture, et doit donc être capable de le soulever.	Utiliser le fauteuil roulant pliant avec cadre compact pliant le plus léger sur le marché.
Le client risque de développer des douleurs et des blessures au niveau des membres supérieurs, en raison du poids total en charge lors de l'autopropulsion.	Utiliser un fauteuil roulant fabriqué à l'aide des matériaux les plus légers qui soient.
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 les roues arrière individuellement et avec précision.

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 de régler le centre de gravité individuellement et avec précision.

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.

Utiliser un fauteuil roulant hautement réglable conçu pour se comporter comme un fauteuil rigide et donner l'impression d'en être un, avec l'avantage d'un cadre pliant.

Le client désire/a besoin de maximiser le rapport coût-efficacité pendant la durée de vie du fauteuil roulant.

Acheter un fauteuil roulant de performance ou un fauteuil roulant standard dont la durabilité est éprouvée.

Le client souhaite maximiser son niveau d'activité, son engagement dans la communauté et son indépendance.

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.

Le client effectue le transfert par pivot debout et doit pouvoir dégager l'appuie-pieds sans que l'extrémité avant soit escamotable.

Utiliser un fauteuil roulant avec appuie-pieds qui bascule vers le haut pour permettre les transferts debout.

Le client doit avoir accès à des environnements de vie ou de travail dans lesquels la mobilité et les transferts sont limités par l'espace restreint.

Utiliser un fauteuil roulant avec un cadre compact et une empreinte d'extrémité avant étroite.

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.

Utiliser un fauteuil roulant avec appuie-bras dont la hauteur se règle en un tournemain, qui basculent vers l'arrière et sont amovibles.

Pourquoi Motion Composites?

Le fauteuil Veloce est conçu pour offrir une rigidité de cadre et une réactivité maximales. Il satisfait aux critères de financement des équipements médicaux de l'Ontario qui permettent de le placer dans la catégorie des fauteuils roulants rigides haute performance pour adultes.

Il s'agit du seul fauteuil de cette catégorie qui se replie de la manière conventionnelle.

Le centre de gravité du fauteuil roulant Veloce, la hauteur sol-siège avant et arrière, l'angle d'inclinaison statique, la largeur du siège, l'angle de hauteur de l'appuie-pieds, le carrossage et les accessoires peuvent être réglés ou changés en fonction des besoins, préférences et dimensions de l'utilisateur.

le modèle Veloce est le fauteuil roulant pliant le plus léger sur le marché. Il se plie de la manière conventionnelle.

Le fauteuil Veloce est fait de fibre de carbone, le matériau qui offre le rapport résistance-poids le plus élevé parmi tous les matériaux utilisés pour fabriquer des fauteuils roulants. Il s'agit du fauteuil roulant pliant le plus léger au monde.

L'essieu de roues arrière du fauteuil Helio Kids permet de régler les roues arrière en hauteur sur 5 pouces, par incréments de ¼ po. Il s'agit d'une des plages de réglage les plus grandes, et de la meilleure précision disponible.

L'essieu de roues arrière du fauteuil Veloce permet de régler le centre de gravité sur 3¼ pouces, par incréments de ¼ po. Il s'agit d'une des plages de réglage les plus grandes, et de la meilleure précision disponible.

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

Le modèle Veloce est un fauteuil roulant de performance (réglable et fait de matériaux de qualité supérieure). Il a dépassé l'exigence minimale de 200 000 cycles du double, dans le cadre de l'essai de la RESNA en matière de solidité et de durabilité, atteignant 400 000 cycles.

Le modèle Veloce est le fauteuil roulant le plus léger sur le marché, et il a été conçu pour maximiser la rigidité et la réactivité du cadre.

Le modèle Veloce est équipé d'un appuie-pieds rabattable vers le haut, monté sur une extrémité avant rigide, ce qui permet les transferts debout.

Le fauteuil roulant Veloce est offert de série avec un cadre avant en forme de V, des étriers de roue pivotante à une branche, et un angle d'extrémité avant fixe pouvant être modifié à 70, 80 ou 90 degrés afin d'obtenir une empreinte avant minimale.

Il est possible d'ajouter au fauteuil roulant Veloce 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.