



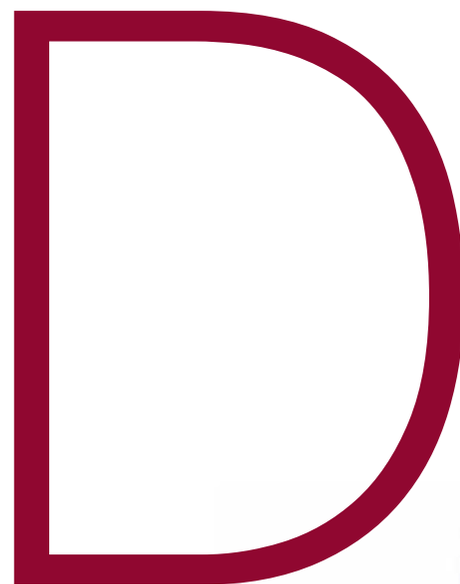
**NITRO**

Énergie en mouvement

Catégorie: FMA-GM2-A-P2 (Rigide)

Depuis de nombreuses années, nous sommes animés par notre passion: concevoir des fauteuils roulant performants, capables de vous offrir le plus haut niveau d'indépendance. Nous sommes convaincus que non seulement votre fauteuil doit répondre aux exigences de qualité les plus élevées, mais aussi refléter fidèlement votre style de vie actif et indépendant.

Pour développer Nitrum®, nous avons exploité toutes nos connaissances et notre expérience et nous nous sommes aussi focaliser sur notre valeur la plus importante : l'opinion des utilisateurs de nos produits. L'objectif était de concevoir un fauteuil non seulement élégant, mais aussi le plus léger de sa catégorie et qui offre une réponse immédiate capable de convertir efficacement votre énergie en mouvement.



Design sophistiqué, innovations avec de nouveaux brevets et détails intelligents; avec le Nitrum vous découvrirez de nouvelles sensations, sans limites.  
Énergie en mouvement!



rigidité



## NE JAMAIS RENONCER

Pour obtenir le fauteuil le plus léger sans compromettre la stabilité ni la résistance, plusieurs composantes doivent être réunies : un projet de développement innovant et à la pointe de la technologie, en utilisant des matériaux de la plus haute qualité.

Le cadre minimaliste est en aluminium de la série 7000 utilisé dans l'industrie de l'aérospatial. Avec ses tubes de châssis ovalisés (technologie brevetée) et grâce à la nouvelle conception des supports de fourche, nous avons réussi à minimiser le poids total du fauteuil et de ce fait sa masse totale, point crucial pour votre propulsion.

Résultat: un cadre ultra-rigide et un fauteuil roulant qui transforme l'impulsion de propulsion directement en mouvement pour une expérience de conduite inégalée. Pour que vous puissiez aller plus loin, plus vite, sans vous fatiguer.



## LE PREMIER FAUTEUIL AVEC LUMIÈRES LED INTÉGRÉES (OPTION SUPPLÉMENTAIRE).

Le nouveau et innovant design breveté du support de fourche impressionne par ses lignes sportives et ses excellents résultats en terme de conduite.

Au lieu d'être constitué de plusieurs pièces soudées, le support de fourche se compose d'un seul tube en aluminium forgé. L'absence de pièces mobiles vous offre des performances de conduite étonnantes: ultraléger mais résistant, durable, mais sans compromettre la capacité de réglages. Une position optimisée des roues avant pour chaque configuration de fauteuil assure la meilleure maniabilité, des rotations plus simples et une efficacité de propulsion maximale.



Les lumières LED intégrées assurent ta visibilité dans l'obscurité et donne à votre fauteuil un design futuriste. Les lumières LED sont discrètement intégrées dans le support de fourche. Le boîtier composite est résistant à l'eau et aux chocs et invisible lorsque le système est éteint. Le boîtier de contrôle inclut une batterie Li-Ion montée sur la sangle mollet, facilement détachable pour être rechargé.

# simplicité



## LES DÉTAILS QUI FONT LA DIFFÉRENCE.

Avec la nouvelle platine de dossier, fabriquée en aluminium forgée, le réglage en angle du dossier est indépendant de son pliage. Cette nouvelle conception offre un fonctionnement optimisé, sans jeu et une meilleure résistance. Elle ne s'use pas avec le temps et apporte un grand confort d'assise.

## APPORTEZ VOTRE TOUCHE PERSONNELLE, RÉVÉLEZ VOTRE STYLE !

Configurez votre Nitrum à votre convenance grâce aux multiples options de personnalisation disponibles. Choisissez parmi un vaste choix de couleurs et de graphiques pour le cadre, ainsi que pour le galon de la toile de dossier, des roues avant et des fourches pour un fauteuil totalement unique.

Ou optez pour notre sélection d'options "ultra-légères" telles que les roues avant aux jantes carbone/composite, des axes à démontage rapide en titane ou une barre de carrossage et son support en carbone pour réduire le poids de votre fauteuil au minimum.





Découvrez le visualiseur 3D en ligne  
pour créer le QUICKIE Nitrum  
de vos rêves!



style

# DONNEES TECHNIQUES

<b>Poids max. Utilisateur</b>	265 lb
<b>Largeur d'assise</b>	12" à 20"
<b>Profondeur d'assise</b>	12" à 20"
<b>Hauteur sol-siège avant</b>	16"-21"
<b>Hauteur sol-siège arrière</b>	13"-20"
<b>Hauteur de dossier</b>	8"- 19"
<b>Angle de dossier</b>	de -17,5° à +10°
<b>Cadre</b>	Rigide
<b>Angle de châssis</b>	65°, 75°, 80°, 85°
<b>Ajustements de châssis</b>	0 cm / 1 cm / 3 cm (par côté)
<b>Carrossage</b>	0° / 3° / 6° / 9°
<b>Roues avant</b>	3", 4", 5", 6"
<b>Roues arrière</b>	20", 22", 24", 25" & 26"
<b>Poids total du fauteuil</b>	à partir de 7,5 kg
<b>Poids de transport</b>	à partir de 4,9 kg (sans roues arrière, ni coussin)
<b>Pente max. sécurité</b>	7° (usage freins de parking)
<b>Coloris de châssis</b>	18 couleurs
<b>Marquage CE</b>	Oui
<b>Crash test</b>	Approuvé - conforme aux exigences de la norme ISO 7176-19)
<b>Usage prévu et environnement</b>	Personnes à mobilité réduite (adultes et adolescents), en capacité de se propulser ou poussées par une tierce personne. Intérieur et extérieur.

Tolérance usine +/- 10 mm

Pour plus d'informations sur les options et accessoires disponibles, veuillez vous référer à la fiche de mesure disponible sur notre site internet. Sunrise Medical se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques et données techniques de ses produits.



© 2021 Sunrise Medical Canada Inc.  
MK-100215 Rev. A  
800.263.3390  
[www.SunriseMedical.ca](http://www.SunriseMedical.ca)  
9719 Clement Street  
LaSalle, QC  
H8R 4B4

