



Scannez le QR code avec votre téléphone portable pour accéder au visualiseur en ligne du QUICKIE Nitrum.

ENERGY INTO MOTION

**NITRUM**

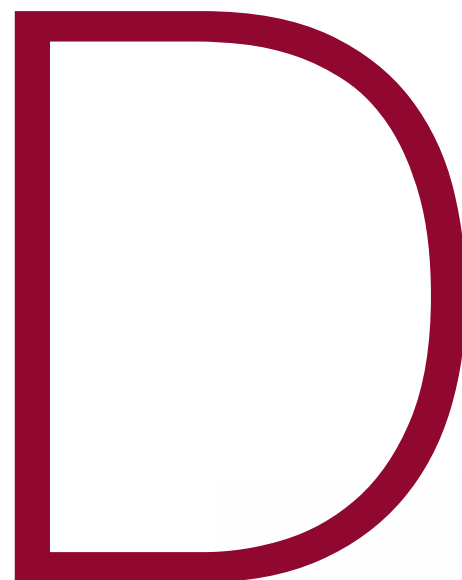




NITRUM

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.  
Energy into Motion !



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.



Parce que vous méritez un fauteuil roulant adapté à vos besoins personnels, c'est pourquoi la géométrie du châssis du Nitrum est conçue autour de l'Utilisateur.

Chaque cadre est soudé à la main dans notre usine en Allemagne. Différents angles de châssis (100°, 92°, 88°) et d'ajustements (0 mm, 10 mm ou 30 mm par côté) pour placer vos jambes et votre bassin dans la position la plus optimale pour une propulsion efficace.

Le positionnement unique des roues avant assure un empattement plus long pour une conduite en douceur, mais aussi un cadre avant étroit pour une manœuvrabilité optimisée.



Scannez le QR code avec votre téléphone portable pour voir le QUICKIE Nitrum dans votre environnement grâce à l'application de réalité augmentée.

ajustabilité



NITRUM – LE PLUS LÉGER DE SA CATÉGORIE.

ultra-léger



## LE PREMIER FAUTEUIL AVEC LUMIÈRES LED INTÉGRÉES.

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.



## F FONCTIONNALITÉ, EN UN CLIN D'OEIL



### Nouveau système de sangles d'assise (Block & Tackle)

Grâce au nouveau système de sangles, il faut moins de force pour effectuer le réglage en tension. Une fois tendues, les sangles restent serrées, sans se relâcher, même sur une longue période pour fournir un soutien efficace.



### NOUVELLE OPTION de dossier "Twist Lock" avec verrouillage rotatif Design innovant et breveté

Grâce à la nouvelle option de pliage "Twist Lock", vous pouvez rabattre le dossier de votre fauteuil Nitrum d'une seule main et en un seul mouvement (simplement en tournant la poignée)

Le dossier standard du Nitrum "Push Bar" comprend une barre qui, en la poussant vers le haut, permet un déblocage rapide et ergonomique du mécanisme de pliage du dossier. Vous pouvez aussi opter pour le dossier aluminium léger doté du système Push Bar, ou encore pour notre élégant dossier Freestyle Jay 3 Carbon.



### Nouveau frein compact EVO - verrouillage fiable, plus léger

Le frein compact EVO, entièrement redessiné, n'interfère pas pendant les transferts et offre une stabilité et une durabilité améliorées et se verrouille en toute sécurité dans toutes les conditions.

Également disponible en version légère pour un gain de poids encore plus important (180 g de moins).



## 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.





Dossier Freestyle



Sticker Graphique



Protège-vêtements, fibre de carbone, petite hauteur



Fourche, Carbotecture®



Main-courante, Ellipse 3R, noire



Toile de dossier, EXO PRO



Fourche aluminium, mono bras

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



Scannez le QR code avec votre téléphone portable pour accéder au visualiseur 3D en ligne du QUICKIE Nitrum.

# DONNEES TECHNIQUES

<b>Poids max. Utilisateur</b>	125 kg 100 kg avec roues Proton / 85 kg avec toile d'assise Airflow Légère
<b>Largeur d'assise</b>	320 - 500 mm (par paliers de 20 mm)
<b>Profondeur d'assise</b>	340 - 500 mm (par paliers de 20 mm)
<b>Hauteur d'assise avant</b>	430 - 570 mm
<b>Hauteur d'assise arrière</b>	370 - 500 mm
<b>Hauteur de dossier</b>	250 - 450 mm
<b>Angle de dossier</b>	de -17,5° à +10°
<b>Largeur totale</b>	Largeur d'assise + 170/240/300/370 mm avec carrossage 0°/3°/6°/9° et roues arrière de 25".
<b>Longueur totale</b>	992 mm
<b>Hauteur totale</b>	1000 mm
<b>Cadre</b>	Rigide
<b>Angle de châssis</b>	100°, 92°, 88°
<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>	24", 25"
<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>	32 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.



## Sunrise Medical S.A.S

ZAC de la Vrillonnerie  
17 Rue Michaël Faraday  
37170 Chambray-Lès-Tours  
Tél.: +33 (0)2 47 55 44 00  
Fax: +33 (0)2 47 55 44 03  
E-Mail: [info@sunrisemedical.fr](mailto:info@sunrisemedical.fr)  
[www.SunriseMedical.fr](http://www.SunriseMedical.fr)