

# OCTAINE

**SUB4**

LE FAUTEUIL ROULANT  
EN TITANE ...  
LE PLUS LÉGER  
ET LE PLUS RÉSISTANT



\*Sans roues arrière ni coussin

# OCTANE **SUB4**

LE PREMIER FAUTEUIL ROULANT EN TITANE AVEC  
UN POIDS GARANTI SOUS LES 4 KG\*

L'Octane Sub4 élève le concept du fauteuil roulant léger à un nouveau niveau de performance et d'ingénierie. Et avec l'Octane Sub4 nous sommes allés encore plus loin. Ce fauteuil est le résultat de la combinaison d'un design de châssis traditionnel et de la **technologie Sub4 en titane GRADE 9**, le titane du plus haut niveau. Avec une **conduite ultra confortable grâce aux propriétés du titane**, naît un modèle ultra-léger et rigide à la fois, entièrement personnalisé à vos mesures pour s'adapter à la perfection à votre morphologie et à votre style de vie.

## TITANE GRADE 9:

- **MEILLEUR RATIO RIGIDITÉ-LÉGÈRETÉ**  
Aussi rigide que l'acier mais 45% plus léger
- **GRANDE ABSORPTION DES IMPACTS**  
Conduite confortable et très fluide
- **RÉSISTANT À LA CORROSION**  
Le titane ne s'oxyde pas et ne se corrode pas, très résistant à l'eau salée et aux intempéries.
- **DURABILITÉ EXCEPTIONNELLE**  
Un cadre en titane a une bien meilleure capacité à se plier sans se rompre, avec une élasticité allant jusqu'à 25% comparée aux 15% offerts par l'acier et 8% par l'aluminium.





Finitions de châssis: satiné ou poli



Technologie Sub4  
Poids garanti sous les 4 kg (sans roues arrière, ni coussin)

## TECHNOLOGIE TITANE

- Fabrication 100% sur demande
- Moins de 4 kg garanti (sans roues arrière et coussin)
- Rigidité et légèreté
- Châssis en titane GRADE 9
- Design optimisé du support de fourche, profil bas
- Toile Airtech Sub4
- Design monotube du support des roues arrière
- Poids maximal Utilisateur 110 kg



Support de fourche - profil bas



Support d'axe monotube

# OCTANE **SUB4**

## DONNÉES TECHNIQUES

### OCTANE SUB4 // Fauteuil roulant en titane

<b>Poids max. utilisateur</b>	110 kg	<b>Longueur totale</b>	880 mm
<b>Châssis</b>	Ouvert, entièrement soudé	<b>Hauteur totale</b>	900 mm
<b>Angle &amp; ajustement de châssis</b>	Personnalisables	<b>Poids total fauteuil</b>	à partir de 6.2 kg
<b>Largeur d'assise</b>	250 - 440 mm	<b>Poids de transport</b>	à partir de 3.6 kg (sans roues arrière ni coussin)
<b>Profondeur d'assise</b>	250 - 440 mm	<b>Pente max. sécurité</b>	7° (pour usage freins de parking)
<b>Hauteur d'asise avant</b>	380 - 520 mm	<b>Roues</b>	Avant: 3" / 4" / 5"    Arrière: 24" / 25"
<b>Hauteur d'assise arrière</b>	360 - 500 mm	<b>Coloris châssis</b>	Finition titane satiné ou poli
<b>Hauteur de dossier</b>	100 - 4500 mm	<b>Crash Test</b>	Non homologué pour usage en tant que siège dans un véhicule motorisé
<b>Angle de dossier</b>	Personnalisable	<b>Marquage CE</b>	Oui
<b>Centre de gravité</b>	25 - 125 mm	<b>Usage prévu et environnement</b>	Personne à mobilité réduite (enfant et adulte) pouvant se propulser ou étant pousser par une tierce personne. Usage mixte.
<b>Carrossage</b>	1° / 2° / 3°		
<b>Largeur totale</b>	Max. 680 mm (largeur d'assise + 240 mm)		

Tolérance usine: +/- 1 cm

Pour plus d'informations sur les options et accessoires disponibles, veuillez vous référer à la fiche de mesure.

Nos produits étant constamment améliorés, Sunrise Medical se réserve le droit de modifier leur conception et les données techniques indiquées sans préavis.



### Sunrise Medical SAS

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

