

# Prime TC

## Fauteuil roulant

### Le transport du patient.

Lorsqu'il est question du vécu du patient, les détails ont leur importance. C'est pourquoi le fauteuil roulant Prime TC est conçu pour offrir un environnement accueillant et sécurisant pour les soignants, les patients et les membres de leur famille. Les points de contact reconnaissables rendent le fonctionnement intuitif pour tous les utilisateurs. Des systèmes ergonomiques de type « BackSmart » ont été intégrés à la conception afin d'éviter les positions courbées et faciliter l'accès aux éléments, ce qui prévient également les accidents pour les soignants. Un cadre rigide améliore la solidité tout en aidant à réduire le risque de vol.



Les repose-pieds rabattables limitent les risques lors des déplacements grâce à un espace de passage clairement défini pour la montée et la descente du patient. La fonctionnalité Swing Away actionnée au pied permet l'amélioration de l'accès au patient et un positionnement plus proche des lits, véhicules ou tables.



Les poignées de poussée BackSmart favorisent la sécurité des soignants en leur permettant de placer leurs coudes selon un angle ergonomique de 90 degrés et sont adaptées à quasiment tous les soignants, quelle que soit leur taille.



Des repose-jambes en option inamovibles permettent une élévation confortable dans une position verticale fixe et se rangent facilement lorsqu'ils sont inutilisés.

Plusieurs options de couleur permettent de personnaliser la tête de la tige porte sérum et l'arrière du siège pour faciliter l'identification.



**Les larges roues** facilitent la prise des virages et la conduite des patients.

**Le frein central par appui unique** contribue à réduire les positions courbées et facilite l'accès au frein, tout en renforçant l'efficacité du soignant.

**Les appuis-bras facilitant la mise en station debout** offrent un point de contact surélevé pour aider les patients à s'asseoir et se lever.

**Un cadre rigide et enveloppant** constitue une protection contre le vol tout en réduisant l'encombrement de l'espace au sol si précieux.

**Conçu pour un nettoyage facile**, le cadre du fauteuil est composé d'éléments sans jointures faciles à nettoyer et lavables à haute pression.\*

**Des points d'activation jaunes** rendent le fonctionnement intuitif pour tous les utilisateurs.

**Des éléments sont mobiles, mais non démontables**, ce qui réduit le risque de perte ou de vol de ces éléments.

**Avec sa capacité de charge de 227 kg**, il est utilisable même avec des patients de poids élevé.

**Sa tige porte sérum** est chromée afin d'éviter la formation de rouille et présente des crochets intégrés pour une plus grande sécurité.

**Le dispositif de retenue vertical de la bouteille d'oxygène** limite les positions courbées et les levages nécessaires pour mettre en place une lourde bouteille d'oxygène sous le fauteuil.

\* Les fauteuils dotés d'un siège matelassé en option ne sont pas lavables à haute pression.

# Prime TC

## Fauteuil roulant



### Caractéristiques standards

- Appuis-bras facilitant la mise en station debout
- Repose-pieds rabattables avec fonctionnalité Swing Away<sup>1</sup>
- Poignées de poussée BackSmart<sup>2</sup>
- Frein central par appui unique
- Roues antibasculement
- Porte-documents
- Plastique moulé, conception sans jointures
- Lavable à haute pression\*
- Cadre rigide en acier à revêtement poudre
- Design enveloppant
- Points d'activation jaunes
- Grandes roues maniables
- Éléments non démontables

### Options

- Repose-jambes
- Dispositif de retenue vertical de la bouteille d'oxygène
- Tige porte sérum chromée de 2,5 cm d'épaisseur
- La tête de la tige porte sérum existe en six couleurs
- Crochets pour poches d'urine
- Siège matelassé\*
- Sangle abdominale

\* Les fauteuils dotés d'un siège matelassé en option ne sont pas lavables à haute pression.

<sup>1</sup> Système de rabattement des repose-pieds.

<sup>2</sup> Système ergonomique pour aider à prévenir des TMS.

### Caractéristiques techniques

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Référence                    | 1460          |
| Longueur totale              | 102,1 cm      |
| Largeur totale               | 71,8 cm       |
| Largeur siège                | 54,6 cm       |
| Hauteur siège                |               |
| À partir du repose-pieds     | 38,1 cm       |
| À partir du sol              | 53,3 cm       |
| Hauteur fauteuil             |               |
| Avec tige porte sérum        | 185,4 cm      |
| Sans tige porte sérum        | 114,3 cm      |
| Plage de poignées de poussée |               |
| Largeur                      | 40,6-52,1 cm  |
| Hauteur à partir du sol      | 88,9-114,3 cm |
| Capacité de charge           | 227 kg        |

### Garantie

Trois ans pièces, un an main d'œuvre et transport

### Medical

**Ce document est exclusivement destiné aux professionnels de santé.**

Un professionnel de la santé doit toujours se baser sur son propre jugement professionnel et clinique lorsqu'il décide d'utiliser tel ou tel produit pour traiter un patient déterminé. Stryker ne dispense pas de conseils médicaux et recommande que les professionnels de la santé soient formés à l'utilisation de tout produit spécifique avant son utilisation dans une intervention chirurgicale.

Les informations données sont destinées à présenter l'étendue des possibilités offertes par les produits Stryker. Les professionnels de santé doivent dans tous les cas consulter la notice, l'étiquette d'identification du produit et/ou le manuel d'utilisation avant d'employer tout produit Stryker.

Il est possible que certains produits ne soient pas disponibles sur tous les marchés, étant donné que la disponibilité des produits est sujette aux pratiques réglementaires et/ou médicales en vigueur dans les marchés respectifs. Veuillez contacter votre représentant Stryker si vous avez des questions concernant la disponibilité des produits Stryker dans votre région.

Stryker Corporation ou ses divisions ou d'autres entités corporatives apparentées possèdent, utilisent ou ont sollicité les marques commerciales ou marques de service suivantes : Prime TC et Stryker. Toutes les autres marques commerciales sont des marques appartenant à leurs propriétaires ou titulaires respectifs.

Les produits décrits sont marqués CE conformément aux directives et réglementations applicables dans l'Union Européenne.

Le produit décrit dans ce document est un Dispositif Médical de classe I. Le fauteuil Prime TC est un fauteuil manuel, qui est conçu pour transporter des occupants en position assise. Le produit n'est pas pris en charge par l'Assurance Maladie.

Ce document n'est pas destiné à être distribué hors UE et EFTA.



80707DEC2012FR Rév. C.3  
SDL 12/2018  
2018-17695

Copyright © 2018 Stryker



Stryker Medical  
3800 E. Centre Avenue  
Portage, MI 49002 USA

#### Distribué par :

Stryker France S.A.S  
ZAC - Avenue de Satolas Green  
69330 Pusignan  
France

t : +33 4 72 45 36 00  
f : +33 4 72 45 36 99

333 710 275 RCS Lyon

Le capital social: 27 495 520 euros