

# Prime TC

## Cadeira de transporte



### Inovação no transporte de doentes.

Quando se trata da experiência dos doentes, os pormenores são importantes. É por isso que cada aspeto da cadeira de transporte Prime TC foi concebido para ajudar a criar um ambiente acolhedor e seguro para os prestadores de cuidados, os doentes e respetivos familiares. Os pontos de contacto evidentes ajudam a tornar o funcionamento intuitivo para todos os utilizadores. A ergonomia BackSmart foi incorporada no design para ajudar a reduzir os movimentos de flexão e extensão que podem estar associados a lesões nos prestadores de cuidados. Uma estrutura rígida melhora a durabilidade, ajudando em simultâneo a reduzir o risco de furto. É importante investir no bem-estar dos doentes e no conforto dos prestadores de cuidados.



Os apoios para os pés que podem ser virados para cima ajudam a reduzir os riscos de tropeçamento, ao fornecer uma via sem obstruções para a entrada e a saída do doente da cadeira. A funcionalidade giratória controlada com o pé melhora o acesso ao doente e permite um posicionamento mais próximo de camas, carrinhos ou mesas.



As pegas para empurrar BackSmart ajudam a melhorar a segurança dos prestadores de cuidados, ao permitir o posicionamento dos seus cotovelos num ângulo ergonómico de 90°, e adequam-se a prestadores de cuidados de praticamente qualquer altura.



Os apoios para as pernas opcionais estão fixados de forma permanente, para uma elevação confortável numa posição vertical fixa. São fáceis de guardar quando não estão a ser utilizados.

Várias opções de cores disponíveis para personalizar o topo do suporte de soros e a placa traseira do assento, para fins de identificação.



Azul-marinho Azul-bebé Lilás-escuro Amarelo Vermelho Cinzento

**A manobrabilidade das rodas grandes** facilita a condução e a viragem.

**O travão central controlado com um único toque** ajuda a reduzir os movimentos de flexão e extensão, melhorando em simultâneo a eficiência do prestador de cuidados.

**Os apoios de braços ajudam a levantar**, fornecendo um ponto de contacto elevado e longo para a entrada e a saída do doente da cadeira.

**A estrutura rígida e dobrável** ajuda a impedir o furto, otimizando também o espaço ocupado.

**Concebida para facilitar a limpeza**, a estrutura da cadeira consiste em componentes sem junções que são fáceis de limpar e permitem a lavagem a alta pressão.\*

**Os pontos de ativação amarelos** tornam o funcionamento intuitivo para todos os utilizadores.

**Os componentes móveis, mas não amovíveis**, ajudam a reduzir o risco de perda ou furto de peças.

**A carga de trabalho segura de 226,8 kg (500 lb)** suporta mesmo doentes mais pesados.

**O suporte de soros durável** é cromado para impedir o enferrujamento e inclui ganchos para segurança.

**O suporte de garrafa de O<sub>2</sub> vertical** ajuda a minimizar os movimentos de flexão e elevação necessários para colocar uma garrafa de O<sub>2</sub> pesada por baixo da cadeira.

\* As cadeiras com o assento almofadado opcional não permitem a lavagem a alta pressão.

# Prime TC

## Cadeira de transporte



### Características de série

- Apoios de braços para ajudar a levantar
- Apoios para os pés que podem ser virados para cima com funcionalidade giratória
- Pegas para empurrar BackSmart
- Travão central controlado com um único toque
- Rodas anti-inclinação
- Suporte para ficha clínica
- Design em plástico moldado sem junções
- Permite lavagem a alta pressão\*
- Estrutura em aço rígida com lacagem
- Design dobrável
- Pontos de ativação amarelos
- Rodas grandes que facilitam a manobrabilidade
- Peças não amovíveis

### Características opcionais

- Apoios para as pernas
- Suporte de garrafa de O<sub>2</sub> vertical
- Suporte de soros cromado, com 2,5 cm (1") de espessura
- Topo do suporte de soros disponível em seis opções de cores
- Ganchos para sacos Foley
- Assento almofadado\*
- Cinto subabdominal

\* As cadeiras com o assento almofadado opcional não permitem a lavagem a alta pressão.

### Especificações

Número de modelo	1460
Comprimento global	102,1 cm
Largura global	71,8 cm
Largura do assento	54,6 cm
Altura do assento	
A partir do apoio para os pés	38,1 cm
A partir do chão	53,3 cm
Altura da cadeira	
Com suporte de soros	185,4 cm
Sem suporte de soros	114,3 cm
Variação da dimensão das pegas para empurrar	
Largura	40,6 cm–52,1 cm
Altura a partir do chão	88,9 cm–114,3 cm
Capacidade de suporte de peso	226,8 kg

### Garantia

Três anos para peças, um ano para mão-de-obra e deslocações

### Medical

#### Este documento destina-se exclusivamente a ser utilizado por profissionais de saúde.

Um profissional de cuidados de saúde deve sempre confiar no seu próprio critério clínico profissional quando decide utilizar um produto específico no tratamento de um doente específico. A Stryker não presta aconselhamento médico e recomenda que os profissionais de cuidados de saúde tenham formação na utilização de qualquer produto específico antes da utilização do mesmo numa cirurgia.

As informações apresentadas destinam-se a demonstrar a diversidade da oferta de produtos da Stryker.

O profissional de saúde tem de consultar sempre o folheto informativo, o rótulo do produto e/ou as instruções de utilização antes de utilizar qualquer produto da Stryker.

Os produtos poderão não estar disponíveis em todos os mercados, uma vez que a disponibilidade dos mesmos está sujeita a práticas regulamentares e/ou clínicas em mercados individuais. Caso tenha dúvidas sobre a disponibilidade de produtos da Stryker na sua área, contacte o seu representante Stryker.

A Stryker Corporation ou as respetivas divisões ou outras entidades afiliadas da empresa possuem, utilizam ou solicitaram o registo das seguintes marcas comerciais ou marcas de serviço: Prime TC e Stryker. Todas as outras marcas comerciais são marcas comerciais dos respetivos proprietários ou detentores.

Os produtos descritos contêm a marcação CE de acordo com os regulamentos e diretivas aplicáveis da UE.

Este material não se destina a ser distribuído fora da UE e da Associação Europeia do Comércio Livre (European Free Trade Association — EFTA).



80707DEC2012PT Rev C.3  
DLS 03/2018  
2017-16174

Copyright © 2018 Stryker  
stryker.com