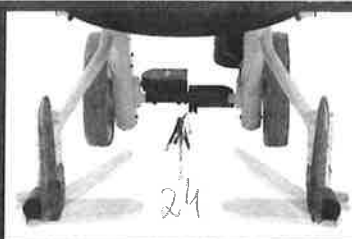


Prime TC

Fotel transportowy

Transportowanie pacjentów nabiera nowego znaczenia.

Jeśli chodzi o doświadczenia pacjentów, liczą się detale. Dlatego każdy szczegół fotela transportowego Prime TC został zaprojektowany, aby umożliwić stworzenie przyjaznego i bezpiecznego środowiska pracy dla opiekunów, pacjentów i członków ich rodzin. Oczywiście rozwiązania mają sprawić, że obsługa stanie się intuicyjna dla wszystkich użytkowników. W trosce o bezpieczeństwo opiekunów w projekcie fotela zastosowano ergonomiczne rozwiązanie BackSmart, by zminimalizować konieczność schylania się i sięgania do elementów wyposażenia. Sztywna rama pomaga zwiększyć wytrzymałość, a jednocześnie służy jako zabezpieczenie przed kradzieżą. Inwestowanie w dobre samopoczucie pacjentów i komfort opiekunów jest istotne.



Odchylany podnóżek pomaga zmniejszyć ryzyko potknięcia się i zapewnia pacjentowi wolną przestrzeń do wejścia i zejścia z fotela. Obsługiwana stopą funkcja odchylania zwiększa dostęp do pacjenta oraz umożliwia bliższe ustawienie fotela względem łóżek, pojazdów lub stołów.



Uchwyty do pchania wózka BackSmart zwiększają bezpieczeństwo opiekuna pozwalając mu na zgięcie łokci pod ergonomicznym kątem 90 stopni. Ponadto są dostosowane do opiekunów każdego wzrostu.



Opcjonalne podpórki na nogi przymocowane na stałe, mają na celu wygodne podparcie nóg, gdy powinny znajdować się w pozycji uniesionej. Kiedy nie są potrzebne, można je łatwo schować.

Wiele dostępnych opcji kolorystycznych umożliwia dostosowanie zaczepu na płyny infuzyjne i tabliczki z tyłu oparcia w celach identyfikacyjnych.



Dzięki dużym kołom sterowanie i pokonywanie zakrętów staje się łatwiejsze.

Hamulce centralne uruchamiane jednym dotknięciem redukują konieczność schylania się w kierunku elementów sterujących jednocześnie zwiększając skuteczność pracy opiekuna.

Podłokietniki wspomagające pozycję stojącą z regulacją wysokości i wysunięcia ułatwiają pacjentom wejście i zejście z fotela.

Sztywna rama z miejscem na kolejne elementy pomaga zapobiegać kradzieżom jednocześnie redukując zajmowaną ceną przestrzeń.

Projekt ułatwiający czyszczenie, rama fotela składa się z gładkich elementów, które można łatwo czyścić i myć myjkami ciśnieniowymi.*

Żółte dźwignie aktywacyjne sprawiają, że obsługa staje się intuicyjna dla wszystkich użytkowników.

Ruchome, ale nie zdejmowane elementy pomagają zredukować ryzyko zgubienia lub kradzieży części.

Bezpieczne obciążenie robocze 226,8 kg (500 funtów) jest odpowiednie nawet dla pacjentów o dużej masie ciała.

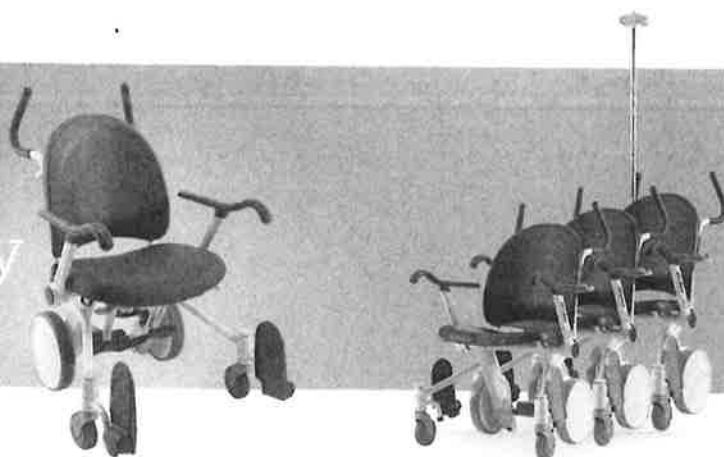
Wytrzymały wieszak na płyny infuzyjne jest chromowany, co zapobiega powstawaniu rdzy oraz posiada zaczepy bezpieczeństwa.

Płonowy uchwyt na butle O₂ zmniejsza konieczność schylania i podnoszenia się przy umieszczaniu butli O₂ pod fotelem.

*Foteli z dodatkowym wyściełanym siedziskiem nie można czyścić myjką ciśnieniową.

Prime TC

Fotel transportowy



Wypożyczenie podstawowe

- Podłokietniki wspomagające wstawanie
- Odchylany podnóżek z funkcją składania
- Uchwyty do pchania wózka BackSmart
- Hamulec centralny uruchamiany jednym dotknięciem
- Koła przeciwwyrotne
- Uchwyt na kartę pacjenta
- Wytlaczany plastik, projekt bezszwowy
- Możliwość czyszczenia myjkami ciśnieniowymi*
- Szttywna, stalowa rama pokryta ochronną farbą antykorozyjną nanoszoną proszkowo
- Konstrukcja umożliwiająca łatwe składowanie
- Żółte dźwignie aktywacyjne
- System manewrowania Big Wheel
- Części zamocowane na stałe

Wypożyczenie dodatkowe

- Podpórki na nogi
- Poziomy uchwyt na butlę O₂
- Chromowany wieszak na płyny infuzyjne o średnicy 2,5 cm (1 cal)
- Górna część wieszaka infuzyjnego w sześciu opcjach kolorystycznych
- Wieszaki na worki na mocz
- Siedzisko z wyściółką*
- Pas biodrowy

*Fotele z dodatkowym wyścielonym siedziskiem nie można czyścić myjką ciśnieniową

Dane techniczne

Numer modelu	1460	
Długość całkowita	102,1 cm	8
Szerokość całkowita	71,8 cm	9
Szerokość siedziska	54,6 cm	12
Wysokość siedziska		
Od podnóżka	38,1 cm	}
Od podłogi	53,3 cm	
Wysokość fotela		
Z wieszakiem na płyny infuzyjne	185,4 cm	11
Bez wieszaka na płyny infuzyjne	114,3 cm	10
Zasięgi uchwytów do pchania		
Szerokość	40,6-52,1 cm	
Wysokość od podłogi	88,9-114,3 cm	
Udźwig	226,8 kg	

Gwarancja

Trzy lata na części, rok na robociznę i transport.

Medical

Ten dokument jest przeznaczony wyłącznie dla wykwalifikowanego personelu medycznego.

Podjęcie decyzji o zastosowaniu określonego produktu u danego pacjenta, personel medyczny zawsze musi polegać na własnej ocenie klinicznej i doświadczeniu. Firma Stryker nie udziela porad medycznych i zaleca szkolenie personelu medycznego przed rozpoczęciem użytkowania któregośkolwiek produktu.

W broszurze przedstawiono informacje na temat asortymentu produktów firmy Stryker. Przed rozpoczęciem stosowania któregośkolwiek z produktów firmy Stryker lekarz musi zapoznać się z ulotką informacyjną, etykietami oraz instrukcją użytkowania produktu.

Nie wszystkie produkty muszą się znajdować na poszczególnych rynkach, ponieważ ich dostępność regulują przepisy prawne lub odnośne zalecenia medyczne. W razie pytań dotyczących dostępności produktów firmy Stryker należy się skontaktować z lokalnym przedstawicielem firmy.

Stryker Corporation oraz oddziały lub inne podmioty stowarzyszone są właścicielami, użytkownikami lub wystąpiły o ochronę następujących znaków towarowych bądź serwisowych: [...] i Stryker. Wszystkie pozostałe znaki towarowe należą do odnośnych właścicieli.

Przedstawione produkty oznaczono symbolem CE zgodnie ze stosownymi przepisami i dyrektywami UE.

Niniejsze materiały nie są przeznaczone do dystrybucji poza obszarem UE i ESWH.



80707DEC2012PL Rew. C.3
SDL 12/2019
2017-16174

Copyright © 2019 Stryker
stryker.com

To:	Do wszystkich zainteresowanych
From:	Marianna Sławińska
Subject:	Fotel transportowy PRIME TC
Date:	March 17, 2023

Szanowni Państwo!

Niniejsze pismo służy potwierdzeniu poniższych parametrów fotela transportowego PRIME TC:

- 15
13
- Wysokość oparcia pleców: 53 +/- 1 cm,
 - Głębokość siedziska: 48 +/- 1 cm,
 - Posiada kółko antystatyczne tylne,
 - Udźwig stojaka na kroplówki: Nie wolno przeciążać opcjonalnego stojaka do infuzji dożylnych ponad bezpieczne obciążenie robocze równe 6 funtów (2,72 kg) (3 funty (1,36 kg) na haczyk).
 - Materac piankowy 2-warstwowy, w pokrowcu z osłoną poliestrową, powlekany poliuretanem i poliamidem, z powierzchnią antypoślizgową, nieprzemakalny, o grubości min.8 cm, Materac mocowany na rzepy, w sposób uniemożliwiający samoczynne przesuwanie
 - Tuleje w każdym narożu wózka
 - Rączki do prowadzenia od strony nóg i głowy

W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem firmy Stryker.

Z poważaniem,

Marianna Sławińska

Marianna Sławińska

Marketing Associate
Stryker Medical

Stryker Medical

Ul. Poleczki 35
02-882 Warszawa
Polska

16

stryker

To:	Do wszystkich zainteresowanych
From:	Marianna Sławińska
Subject:	Długość podłokietników PRIME TC
Date:	March 17, 2023

Szanowni Państwo!

Niniejsze pismo służy potwierdzeniu, długości podłokietników fotela transportowego PRIME TC która wynosi: 51 cm.

W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem firmy Stryker.

Z poważaniem,

Marianna Sławińska

Marianna Sławińska

Marketing Associate
Stryker Medical

[Signature]

Obsługa

Polski
PL

Umocowanie butli z tlenem w opcjonalnym uchwycie na butlę z tlenem

OSTRZEŻENIE

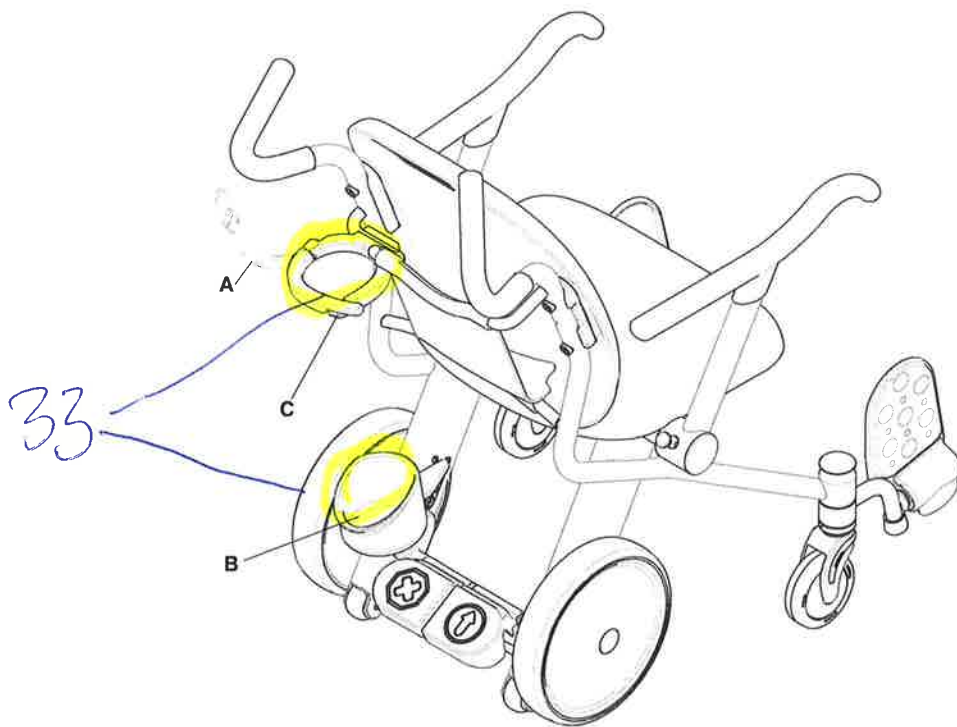
Zawsze należy odpowiednio przymocować butlę z tlenem do uchwytu na butlę z tlenem przed wprowadzeniem produktu w ruch.

PRZESTROGA

- Nie wolno pchać ani ciągnąć urządzenia chwytając za podnoszone podłokietniki, uchwyt na kartę, opcjonalny uchwyt na butlę z tlenem ani opcjonalny stojak do wlewów dożylnych.
- Nie wolno zawieszać żadnych przedmiotów na rączkach do popychania, uchwycie na kartę, opcjonalnym uchwycie na butlę z tlenem ani podnoszonych podłokietnikach, aby uniknąć niestabilności.
- Opcjonalny uchwyt na butlę z tlenem jest przeznaczony wyłącznie do butli typu E klasy tlen.

Aby umocować butlę z tlenem (Rysunek 11-13 na stronie 11-24):

1. Upewnić się, że opcjonalny uchwyt na butlę z tlenem, dolny (B) jest pusty.
2. Unieść żółte ramię (A) na opcjonalnym uchwycie na butlę z tlenem (górnym).
3. Umieścić butlę z tlenem w opcjonalnym uchwycie na butlę z tlenem, dolnym (B). Upewnić się, że butla z tlenem jest całkowicie osadzona w opcjonalnym uchwycie na butlę z tlenem.
4. Opuścić żółte ramię (A) na opcjonalny uchwyt na butlę z tlenem (górnym) (C), aby umocować butlę z tlenem.
5. Przed wprowadzeniem krzesła w ruch upewnić się, że górny zatrzask jest prawidłowo zamknięty.



Rysunek 11-13: Położenia opcjonalnego uchwytu na butlę z tlenem (górnego)

Obsługa

Polski
PL

Włączanie i zwalnianie hamulca

OSTRZEŻENIE

Zawsze należy włączać hamulec podczas siadania na produkcie i wstawiania z niego, aby zapobiec zakłóceniom stabilności.

PRZESTROGA

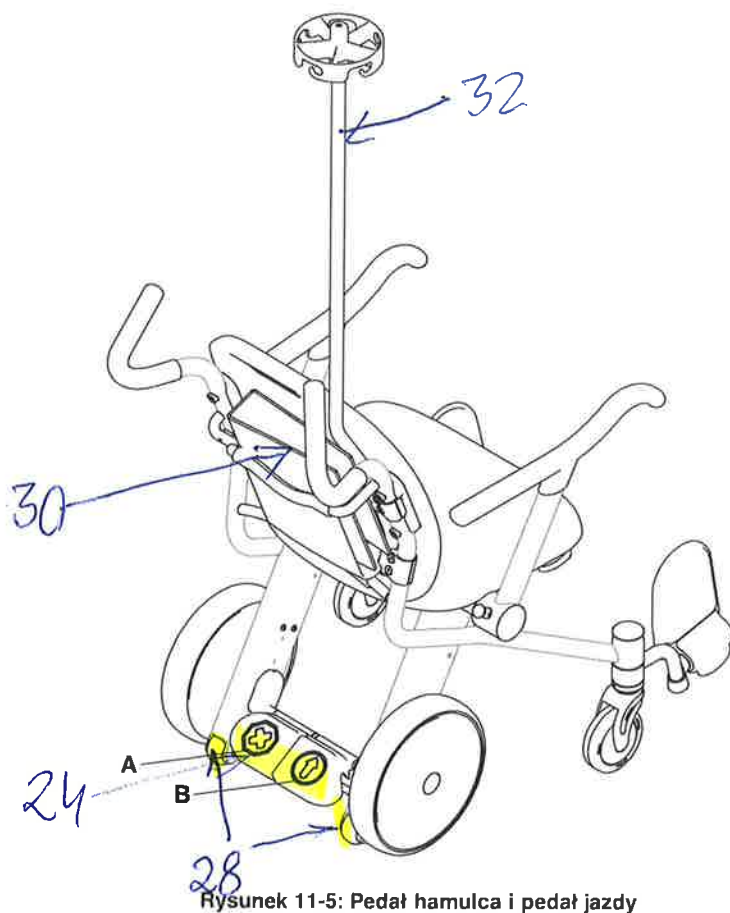
- Zawsze należy włączać hamulec, aby uniemożliwić nieplanowany ruch.
- Nie wolno włączać pedału hamulca w celu zatrzymania produktu (krzesła) w ruchu.

Pedał hamulca i pedał jazdy znajdują się z tyłu krzesła pomiędzy tylnymi kołami (Rysunek 11-5 na stronie 11-14). Po włączeniu hamulca zostają zablokowane tylne koła, lecz jest możliwy ruch przednich kółek samonastawnych.

Aby włączyć hamulec należy nacisnąć w dół pedał hamulca (A).

Aby zwolnić hamulec należy nacisnąć w dół pedał jazdy (B).

Uwaga: Mechanizm hamulcowy blokady tylnych kół uniemożliwia tylko obroty tylnych kół. Mechanizm hamulcowy nie uniemożliwia poślizgu krzesła po powierzchni podłoża.



Rysunek 11-5: Pedał hamulca i pedał jazdy