

Wózek transportowy z przeziernym leżem Stryker Prime X™

Jakość obrazu.
Dostęp.
Wszechstronność.



Wózek transportowy Stryker Prime X oferuje bezpieczeństwo i skuteczność charakterystyczne dla wózków z serii Stryker Prime™, teraz z wykorzystaniem technologii ClearView™.

Unikalna dwuwarstwowa budowa platformy pacjenta umożliwia ustawianie kasety RTG w dowolnym miejscu pod pacjentem: od głowy do stóp i od lewej strony do prawej. Otwarta struktura pozwala na użycie kasety niemal dowolnego rozmiaru. To wszechstronne rozwiązanie dzięki połączeniu ruchomej platformy z doskonałą jakością obrazu pomaga personelowi medycznemu zapewnić wysoki poziom opieki nad pacjentem w dowolnym miejscu szpitala.



Technologia ClearView w połączeniu z dwuwarstwową platformą oferuje jakość obrazu właściwą dla stołu do rentgenografii oraz wygodę ruchomej platformy.



Wózek Prime X wyposażony jest w zaawansowane rozwiązania mobilne, takie jak opcja Big Wheel® (duże koło), która pozwala na zmniejszenie siły pchania i zwiększenie sterowności, czy akumulatorowy system napędowy Zoom®,* praktycznie eliminujący potrzebę użycia siły podczas pchania.



Wózek Prime X oferuje 360-stopniowy dostęp do kasety do obrazowania całego ciała oraz umożliwia jej szybkie i łatwe umieszczanie.

Dwuwarstwowa budowa platformy

umożliwia dopasowanie położenia kasety do pacjenta.

Otwarta struktura pozwala na użycie kasety niemal dowolnego rozmiaru.

Ścięte krawędzie i wizualne znaczniki wyrównania na platformie kasety umożliwiają szybkie i łatwe umieszczenie kasety.

Zintegrowana waga ogranicza konieczność przenoszenia pacjenta i pozwala na zapewnienie mu efektywnej opieki. *(opcja dostępna tylko w US)

Elektrycznie podnoszone leże poprzez proste, jednorazowe naciśnięcie dźwigni pedału.

Udźwig 318 kg (700 funtów) — wózek dedykowany pacjentom bariatrycznym.

Zginane przegubowo oparcie pleców i nóg dają pełny dostęp do dwuwarstwowej platformy, umożliwiając łatwe czyszczenie.

Poręcze boczne Glideaway™ z wyprofilowaną powierzchnią tworzywową ułatwiają prowadzenie wózka oraz nie rysującą ścian charakteryzują się wyjątkową długością oraz możliwością chowania pod leże, nie powodując przerw transferowych.

Wózek transportowy z przeziernym leżem Stryker Prime X



1105X



1115X



1125X

Funkcje standardowe

- 12** Termoformowana podstawa z ABS wyposażona w wyjątkowo pojemną półkę na dodatkowy sprzęt
- Uciążenie 318 kg (700 funtów)
- Szeroka na 76 cm (30 cali) powierzchnia dla pacjenta z materacem o podwyższonym komforcie o grubości 7,5 cm (3 cali)
- 5** Uchwyt na butlę z tlenem montowany pod leżem
- Zintegrowana płyta antystatyczna do transferu poziomego pacjenta
- Konstrukcja umożliwiająca mycie maszynowe, wysokociśnieniowe (tylko 1105X i 1115X)
- 22** Centralny układ hamulcowy z jednoczesnym blokowaniem 4 kół, dźwignie zlokalizowane od strony głowy i nóg
- 23** Dwustronna hydrauliczna regulacja wysokości leża za pomocą pedału typu uni-lower
- 25** Poręcz boczne Glideaway ze zintegrowanymi uchwytami do pchania/ciągnięcia w części nożnej lub od strony głowy
- 4 zintegrowane gniazda na statywy infuzyjne
- Pozycja Trendelenburga i anty-Trendelenburga
- Kola Omni Surface™ o średnicy 20 cm (8 cali) ze zintegrowanymi osłonami kół
- Pneumatycznie unoszone oparcie pleców/stacjonarny segment nóg
- Hydrauliczna regulacja wysokości leża o stałej prędkości opuszczania
- Dźwignie nożne hamulców i sterowania z obu stron wózka
- 2 lata gwarancji
- Technologia ClearView

1105X: Wszystkie funkcje standardowe plus:

- Opcja sterowania Płytą Kolem

1115X: Wszystkie funkcje standardowe plus:

- Opcja sterowania Dużym Kolem

1125X: Wszystkie funkcje standardowe plus:

- Akumulatorowy system napędowy Zoom [Oczekiwanie na zezwolenie 510(k), model niedostępny w sprzedaży]

Funkcje opcjonalne

- Materac o podwyższonym komforcie o grubości 10 cm (4 cali)
- Ultrakomfortowy materac o grubości 10 cm (4 cali) lub 13 cm (5 cali)
- Czterostronne dźwignie do hamowania i sterowania (tylko 1105X i 1115X)
- Składane uchwyty do pchania (tylko 1105X i 1115X)
- Zintegrowany system wagi *(opcja dostępna tylko w US)
- Trójosobne dźwignie nożne do sterowania układem hydraulicznym (tylko 1105X i 1115X)
- Półka na defibrylator
- Półka na defibrylator/przedłużenie leża/podkładka do pisania
- Zwalnianie poręczy bocznych z obu końców leża
- Płyta w szczycie od strony nóg/uchwyt na kartę pacjenta
- Wózek ze stojakiem infuzyjnym
- Wieszaki infuzyjne (stałe, składane dwu- lub trzyczęściowe)
- Tabletki do podawania posiłków
- Pojemnik na tabletki do podawania posiłków/płyta w szczycie od strony nóg
- Wysięłka poręczy bocznych
- Pionowy uchwyt na butlę z tlenem
- Pasy unieruchamiające
- Chowana szpula na przewód *(opcja dostępna tylko w US)
- Uchwyt na kasetę do zdjęć RTG kręgosłupa szyjnego
- Elektrycznie podnoszone leże (tylko 1105X i 1115X)
- Dostępna opcja 120 V lub 240 V

Dane techniczne

Numer modelu

Calkowita długość

(1105X i 1115X)

(1125X)

Calkowita Szerokość

Poręcz boczne podniesione

Poręcz boczne opuszczone (1105X i 1115X)

Poręcz boczne opuszczone (1125X)

Powierzchnia dla pacjenta

Uciążenie

Zakres wysokości

Wys. max leża

Wys. min. leża (1105X i 1115X)

Wys. min. leża (1125X)

Pozycjonowanie leża

Segment pleców

Pozycja Trendelenburga/anty-Trendelenburga (1105X i 1115X)

Pozycja Trendelenburga/anty-Trendelenburga (1125X)

Poręcz boczne

Średnica kół

Zgodność elektromagnetyczna (EMC)

76-centymetrowe (30-calowe) leże

1105X (Prime X z opcją Płatego Kola)*

1115X (Prime X z opcją Dużego Kola)*

1125X (Prime X z napędem Zoom)*

216 cm (85 cali)

218 cm (86 cali)

96,5 cm (38 cali)

77,5 cm (30,5 cala)

78,7 cm (31 cali)

10 76 x 191 cm (30 cali x 75,25 cala)

318 kg (700 funtów)

94,6 cm (37,25 cala)

61 cm (24 cale)

66,68 cm (26,25 cala)

0°–90°

±17°

±16°

24 36 x 147 cm (14 cali x 57,75 cala)

18 20 cm (8 cali)

IEC 60601-1-2

Gwarancja

Dwa lata: części, robocizna i transport

Firma Stryker zastrzega sobie prawo do zmiany danych technicznych bez powiadomienia.

FSC LOGO

Mkt Lit-626 121311 ver. A
2FC/RRP 3M 0112, 11-SPH-034
Copyright © 2012 Stryker

*Postępowanie dotyczące przyznania oznaczenia CE w toku