

Barella radiologica Stryker Prime X

Qualità d'immagine.
Accessibilità.
Mobilità.



Stryker Prime X offre la sicurezza e l'efficienza delle barelle serie Stryker Prime con l'aggiunta della tecnologia ClearView.

L'esclusivo design a due livelli del pianale consente di posizionare le cassette radiografiche in qualsiasi punto al di sotto del paziente, dalla testa ai piedi e da un lato all'altro. L'architettura aperta della barella permette di fatto di alloggiare cassette radiografiche di qualsiasi dimensione. Questa soluzione versatile consente agli operatori ospedalieri di offrire la migliore assistenza possibile in tutta la struttura ospedaliera, combinando una piattaforma mobile con una qualità d'immagine avanzata.



La tecnologia ClearView combinata con il design a due livelli offre la medesima qualità d'immagine di un tavolo radiografico e la comodità di una piattaforma mobile.



Prime X offre soluzioni di mobilità avanzate come Big Wheel, che riduce la forza di spinta e aumenta la manovrabilità della barella, o il sistema di trazione motorizzato Zoom*, che elimina di fatto la spinta manuale.



Prime X è accessibile a 360 gradi permettendo di posizionare rapidamente e con la massima facilità le cassette radiografiche per gli esami a corpo intero.

Il design a due livelli consente di adattare la posizione della cassetta in base alla posizione del paziente.

L'architettura aperta della barella permette di posizionare cassette radiografiche di qualsiasi dimensione.

I bordi smussati e le guide di allineamento del pianale consentono di posizionare le cassette con la massima rapidità e facilità.

Il sistema di sollevamento elettrico permette di sollevare la barella agendo semplicemente sul pedale.

La capacità di carico di 317 kg consente il trasporto dei pazienti più pesanti.

Lo schienale e il poggiatesta articolati consentono l'accesso completo ai due livelli semplificando le operazioni di pulizia.

Le sponde laterali "Glideaway" offrono una protezione eccezionale e sono ripiegabili sotto il lettino durante gli esami radiologici laterali o quando non sono necessarie.

Barella radiologica Stryker Prime X



1105X

Funzioni standard

- Tecnologia ClearView
- Base in ABS termoformato dotata di vassoio portaoggetti con carico extra
- Carico 317 kg
- Superficie paziente larga 76 cm con materasso comfort migliorato da 7,6 cm
- Porta-bombola di ossigeno montato sul lettino
- Supporto di trasferimento integrato
- Design lavabile a pressione (solo 1105X e 1115X)
- Sistema di frenatura a disco center-lock su quattro ruote con attivatori a doppia estremità
- Sistema idraulico con comando a pedale montato su entrambi i lati, con pedale unico di abbassamento
- Sponde laterali "Glideaway" con maniglie di spinta/trazione integrate
- Quattro alloggiamenti integrati per aste portaflebo
- Trendelenburg/Anti-Trendelenburg
- Ruote orientabili Omni Surface da 20 cm con copriruote integrati
- Schienale pneumatico/poggiapiedi fisso
- Comandi idraulici di discesa costante
- Comandi di frenata e di sterzata alle due estremità
- 2 anni di garanzia

1105X: tutte le caratteristiche standard e inoltre

- Sterzata con quinta ruota

1115X: tutte le caratteristiche standard e inoltre

- Dispositivo di sterzata "Big Wheel"

1125X: tutte le caratteristiche standard e inoltre

- Sistema di trazione motorizzato Zoom [Certificazione 510(k) in corso di approvazione, non ancora disponibile per la vendita]

Caratteristiche opzionali

- Materasso comfort migliorato da 10 cm
- Materasso ultra comfort da 10 cm
- Comandi di sterzata e frenatura su quattro lati (solo 1105X e 1115X)
- Maniglie di spinta a scomparsa (solo 1105X e 1115X)



1115X

Caratteristiche tecniche

Numero di modello

Lunghezza totale

(1105X e 1115X)

(1125X)

Larghezza totale

Sponde laterali sollevate

Sponde laterali abbassate (1105X e 1115X)

Sponde laterali abbassate (1125X)

Superficie totale

Carico

Gamma di altezze

Alto

Basso (1105X e 1115X)

Basso (1125X)

Posizionamento del lettino

Schienale

Poggiapiedi

Trendelenburg/Anti-Trendelenburg (1105X e 1115X)

Trendelenburg/Anti-Trendelenburg (1125X)

Sponde laterali

Diametro ruote orientabili

EMC



1125X

Lettino 76 cm

1105X (Prime X con quinta ruota)*

1115X (Prime X con Big Wheel)*

1125X (Prime X con sistema Zoom)*

216 cm

218 cm

96,5 cm

77,5 cm

78,7 cm

76 x 191 cm

317 kg

94,6 cm

61 cm

66,68 cm

0°- 90°

0°- 40°

±17°

±16°

36 x 147 cm

20 cm

IEC 60601-1-2

Garanzia

Due anni su parti, manodopera e trasporto

Stryker si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche senza preavviso.

Il presente documento è destinato esclusivamente al personale sanitario.

Il chirurgo deve sempre fare affidamento sul proprio giudizio medico professionale nel momento in cui decide di usare un particolare prodotto per curare un determinato paziente. Stryker non offre consulenze mediche ed esorta i chirurghi a seguire un periodo di formazione inerente a un particolare prodotto prima di utilizzarlo nelle procedure chirurgiche.

Le informazioni contenute nella presente pubblicazione hanno lo scopo di dimostrare la portata dell'offerta di prodotti Stryker. Il chirurgo deve sempre consultare il foglio illustrativo nella confezione, l'etichetta del prodotto e/o le istruzioni prima di usare un prodotto Stryker.

È possibile che non tutti i prodotti siano disponibili per tutti i mercati poiché la disponibilità dei prodotti è soggetta alla legislazione e/o alla prassi chirurgica dei singoli mercati. Siete pregati di contattare il vostro rappresentante Stryker se avete domande sulla disponibilità dei prodotti Stryker nella vostra zona.

Stryker Corporation o le sue divisioni o altre società affiliate usano o hanno fatto richiesta di usare i seguenti marchi commerciali o marchi di servizio: **Stryker, Big Wheel, ClearView, Prime X e Zoom**. Tutti gli altri marchi commerciali sono proprietà dei rispettivi proprietari o titolari.

I prodotti sopra elencati riportano il marchio CE in ottemperanza alla Direttiva sui dispositivi medici 93/42/EEC.



Codice della pubblicazione:
MTX626121311IT Rev A
MTX-RRD/GS 02/12
Copyright © 2012 Stryker

