

Barella per fluoroscopia



Accessibilità. Funzionalità. Comodità.

La barella per fluoroscopia presenta caratteristiche progettate per semplificare le operazioni e ridurre la necessità di riposizionare il paziente durante l'imaging fluoroscopico.



Schienale pneumatico

Gli schienali pneumatici in fibroresina a entrambe le estremità migliorano l'accessibilità per l'imaging e riducono la necessità di riposizionare il paziente.



Capacità di imaging potenziata

La base a U e l'accessibilità su tutta la lunghezza dell'arco a C potenziano le capacità di imaging. La modalità di sollevamento del lettino consente di aggiungere 18 cm alla sua altezza minima e massima, in modo da adattarlo ad archi a C di dimensioni diverse.



Accessibilità al paziente

Le sponde laterali a scomparsa migliorano l'accessibilità al paziente.

La guida porta-accessori chirurgici opzionale consente di poggiare momentaneamente strumenti chirurgici.

Il sistema di frenatura su quattro ruote consente di bloccare in modo sicuro la piattaforma del paziente.

Barella per fluoroscopia



Accessori standard

- Materasso da 5 cm (2")
- Ruote piroettanti in materiale non conduttore da 15 cm (6")
- Comandi idraulici a pedale su entrambi i lati
- Schienale pneumatico doppio
- Sponde laterali a scomparsa
- Quattro paraurti agli spigoli
- Quattro alloggiamenti per aste portaflebo
- Sistema di frenatura con ghiere in acciaio su quattro ruote con attivatori alle due estremità
- Superficie del lettino radiotrasparente
- Pedale freno/sterzo con attivatori alle due estremità
- Base a U
- Asta portaflebo fissa a 2 segmenti
- Guida porta-accessori chirurgici integrata

Accessori opzionali

- Pediera/portacartelle
- Aste portaflebo
 - Fisse a due o tre segmenti all'estremità piedi
 - Rimovibili
- Cinghie di contenimento
- Porta-bombola di ossigeno verticale

Caratteristiche tecniche

Numero modello	1080
Lunghezza complessiva	220,9 cm (87")
Larghezza complessiva	
Sponde laterali abbassate	77,4 cm (30,5")
Capacità di carico	225 kg (500 lb.)
Gamma di altezze*	
Altezza massima	83,2 cm (32,75")
Altezza minima	59,7 cm (23,5")
Posizionamento del lettino	
Funzionamento del doppio schienale	0°– 90°
Trendelenburg/anti-Trendelenburg	±8°
Materasso paziente	66 x 213,4 cm (26" x 84")
Sponde laterali	33 x 139,5 cm (13" x 55")
Finestra per fluoroscopia	69,9 x 167,6 cm (27,5" x 66")
Diametro ruote orientabili	15 cm (6")
Larghezza accesso arco a C	137,2 cm (54")

*La modalità del sollevamento del lettino consente di aggiungere 18 cm (7 inches) alla sua altezza minima e massima.

Medical

Il presente documento è destinato esclusivamente al personale sanitario.

Il personale sanitario deve sempre fare affidamento sul proprio giudizio medico professionale nel momento in cui decide di usare un particolare prodotto nel curare un determinato paziente. Stryker non offre consulenze mediche ed esorta il personale sanitario a seguire un periodo di formazione inerente a un particolare prodotto prima di utilizzarlo.

Le informazioni contenute nella presente pubblicazione hanno lo scopo di dimostrare la portata dell'offerta dei prodotti Stryker. Il personale sanitario 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. Se avete domande sulla disponibilità dei prodotti Stryker nella vostra zona, siete pregati di contattare il vostro rappresentante Stryker.

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. Tutti gli altri marchi commerciali sono proprietà dei rispettivi proprietari o titolari.

I prodotti qui rappresentati sono certificati dal marchio CE, conformemente ai regolamenti e alle direttive UE applicabili.

Il presente materiale non è destinato alla distribuzione al di fuori dell'UE e dell'AEELS.



01262005IT Rev F3
SDL 10/2018
2017_16209