



Barella ospedaliera da corsia a 2 sezioni h634_89

Barella a 2 sezioni con schienale regolabile, altezza variabile idraulicamente (55-85 cm) e piano radiotrasparente in HPL. Dimensioni: L 207,5 x P 87 x H da 55 a 85 cm.

La barella ospedaliera da corsia H634_89 rappresenta una soluzione avanzata e affidabile per il trasporto e la cura dei pazienti in ambienti ospedalieri e ambulatoriali. Progettata per garantire un alto livello di comfort e sicurezza, questa barella a 2 sezioni è realizzata con materiali resistenti e finiture di alta qualità che ne assicurano la durata nel tempo e la facilità di igienizzazione.

La sezione schienale è regolabile tramite pistoni a gas, consentendo un adattamento rapido e agevole della posizione del paziente, mentre la sezione femorale è fissa per garantire maggiore stabilità durante il trasporto. Il telaio è realizzato in acciaio verniciato a polveri epossidiche, una finitura resistente alla corrosione e agli agenti chimici, rendendolo ideale per l'uso intensivo in ambienti clinici dove l'igiene è fondamentale.

Il piano di coricamento radiotrasparente in HPL permette di effettuare esami radiografici senza dover spostare il paziente, ottimizzando così i tempi di intervento e riducendo il disagio del paziente stesso. Per una maggiore sicurezza, la barella è dotata di fermi per il materasso che ne impediscono lo spostamento involontario.

La regolazione dell'altezza è gestita tramite un sistema idraulico a pedale posizionato su entrambi i lati, con una gamma di movimento che varia da 55 cm a 85 cm. Questa funzione agevola il lavoro degli operatori sanitari, permettendo di sollevare o abbassare la barella in base alle necessità cliniche. Inoltre, la funzione Trendelenburg e Trendelenburg inverso consente di inclinare la barella per specifiche esigenze mediche, regolabile facilmente tramite pedali laterali.

Per garantire una mobilità ottimale, la barella è equipaggiata con 4 ruote girevoli da 200 mm, antitraccia e montate su cuscinetti a sfera. Il sistema di frenatura a 3 posizioni offre la possibilità di bloccare le ruote, lasciarle libere o attivare una ruota direzionale per manovre precise anche in spazi ristretti.

Le sponde laterali di contenimento in lega di alluminio estruso, abbattibili e facili da pulire, assicurano protezione e accessibilità durante il trasporto. Completano l'attrezzatura i maniglioni abbattibili sul lato piedi e un maniglione di spinta sul lato testa, che facilitano la movimentazione. I paracolpi in acciaio proteggono la barella dagli urti accidentali.

Caratteristiche tecniche:
Mini guida all'acquisto:

Il nuovo modello H634_89 è un materasso statico sfoderabile alto 8 cm, realizzato in schiuma poliuretanicamente espansa a cellule aperte. Il rivestimento è in tessuto bielastico ignifugo classe 1IM, antibatterico e antimicotico, resistente ai disinfettanti ospedalieri.

Con una portata massima di 260 kg e un carico di lavoro sicuro di 320 kg, questa barella garantisce prestazioni eccellenti anche nei casi più complessi, assicurando comfort e sicurezza sia al paziente che all'operatore.

Investi nella qualità e sicurezza con la barella ospedaliera H634_89! Robusta, versatile e facile da pulire, è lo strumento essenziale per ospedali e cliniche che vogliono offrire il massimo comfort ai pazienti e facilitare il lavoro degli operatori sanitari. Ora e assicurati un dispositivo affidabile e professionale!

Caratteristiche tecniche:
Mini guida all'acquisto:

- Struttura: Acciaio verniciato a polveri epossidiche
- Sezioni: 2 (schienale regolabile con pistoni a gas, sezione femorale fissa)
- Piano di coricamento: Radiotrasparente in HPL con fermi materasso
- Regolazione altezza: Idraulica (55 cm - 85 cm)
- Ruote: 4 ruote girevoli Ø 200 mm antitraccia
- Sistema frenante: 3 posizioni (ruote libere, frenate, ruota direzionale)

Una delle caratteristiche principali della barella è la versatilità e la capacità di adattamento alle varie situazioni. La regolazione idraulica dell'altezza, che può variare da 55 cm a 85 cm, rendendo il trasferimento del paziente semplice e sicuro. Questa funzione è particolarmente utile per facilitare le manovre di sollevamento e lavoro sicuro. Le dimensioni della barella all'altezza dei letti o delle apparecchiature mediche, riducendo lo sforzo fisico dell'operatore e migliorando l'ergonomia del lavoro.

Il piano radiotrasparente in HPL è un altro vantaggio fondamentale. Questa caratteristica permette di eseguire esami radiografici direttamente sulla barella senza dover spostare il paziente. Questo non solo riduce il rischio di traumi o disagi, ma velocizza anche le procedure diagnostiche, ottimizzando i tempi di intervento e aumentando l'efficienza del reparto.

- Benefici per l'utente:
- Facilità di regolazione: Per diverse esigenze mediche, è ideale per situazioni di emergenza o per interventi di assistenza.
 - Materiale resistente e facile da pulire: Il rivestimento in tessuto bielastico ignifugo classe 1IM, antibatterico e antimicotico, garantisce che il personale medico possa rispondere prontamente alle esigenze di pulizia e disinfezione.
 - Sistema di frenatura: a 3 posizioni per una manovrabilità perfetta.
 - Sponde laterali: abbattibili per un accesso agevole.
 - Materasso: confortevole e igienico.

La presenza di sponde laterali abbattibili in lega di alluminio estruso assicura una protezione efficace del paziente durante il trasporto e consente un facile accesso per le manovre di assistenza. Queste sponde sono facili da abbassare e sollevare, garantendo praticità e sicurezza in ogni fase del trasporto.

Il sistema di frenatura a 3 posizioni offre una manovrabilità ottimale. È possibile bloccare completamente le ruote, lasciarle libere per un movimento fluido o attivare una ruota direzionale per facilitare le manovre in corridoi stretti o angusti. Le ruote girevoli antitraccia da 200 mm garantiscono stabilità e fluidità nei movimenti, anche su superfici non perfettamente lisce.

Un altro elemento da non trascurare è il materasso statico sfoderabile incluso nella fornitura. Alto 8 cm e realizzato in schiuma poliuretanicamente espansa a cellule aperte, questo materasso offre un eccellente supporto e comfort al paziente. Il rivestimento è ignifugo classe 1IM, antibatterico e antimicotico, caratteristiche che garantiscono la massima igiene e sicurezza in ambienti ospedalieri. Il materasso è inoltre facilmente lavabile e resistente ai comuni disinfettanti ospedalieri.

La barella è progettata per sopportare un carico di lavoro sicuro fino a 320 kg, con una portata massima del paziente di 260 kg. Questo la rende adatta a una vasta gamma di pazienti, garantendo sicurezza e stabilità anche nei casi più complessi.

Quando si valuta l'acquisto di una barella, è importante considerare anche la facilità di sanificazione. La struttura in acciaio verniciato a polveri epossidiche è resistente alla corrosione e agli agenti chimici, mentre il design con superfici lisce e accessibili facilita la pulizia e la disinfezione. Questo è fondamentale per mantenere alti standard igienici e prevenire infezioni ospedaliere.

La barella H634_89 è un investimento ideale per chi cerca una soluzione professionale, durevole e versatile per il trasporto dei

pazienti. Grazie alle sue caratteristiche avanzate, garantisce un servizio efficiente e sicuro, migliorando l'esperienza sia degli operatori sanitari che dei pazienti.

Se vuoi offrire ai tuoi pazienti un trasporto sicuro e confortevole e migliorare l'efficienza operativa del tuo personale medico, la barella ospedaliera H634_89 è la scelta perfetta per la tua struttura sanitaria.

Barella ospedaliera, barella a 2 sezioni, barella regolabile idraulicamente, barella con piano radiotrasparente, barella con Trendelenburg, barella con sponde abbattibili, barella per ospedali e cliniche, trasporto pazienti sicuro, barella con materasso ignifugo, dispositivo medico per trasporto pazienti.

*Immagini puramente indicative.

INFORMAZIONI

- **Altezza in millimetri** 850.0000
- **Lunghezza in millimetri** 2075.0000
- **Profondità in millimetri** 870.0000
- **Tipologia** Altezza regolabile



Barella ospedaliera da corsia a 2 sezioni h634_89

Tipologia: Altezza regolabile
Altezza in millimetri: 850 mm
Lunghezza in millimetri: 2075 mm
Profondità in millimetri: 870 mm

