



Barella ospedaliera a 4 sezioni h634_90

Barella a 4 sezioni con schienale e gambale regolabili, altezza variabile idraulicamente da 55 cm a 85 cm e piano radiotrasparente in HPL. Dimensioni: L 207,5 x P 87 x H da 55 a 85 cm.

La barella ospedaliera a 4 sezioni H634_90 è una soluzione avanzata progettata per garantire il massimo comfort e una gestione ottimale dei pazienti in ambito sanitario. Grazie alla sua struttura versatile e robusta, questa barella è ideale per l'uso in ospedali, cliniche private e centri di emergenza, offrendo funzionalità che migliorano sia l'efficienza del personale medico che l'esperienza dei pazienti.

Dotata di 4 sezioni regolabili, questa barella consente un posizionamento ottimale per diverse esigenze mediche. La sezione schienale è regolabile tramite pistoni a gas, permettendo di sollevare facilmente la parte superiore del paziente. La sezione bacino è fissa per garantire una stabilità ottimale, mentre la sezione femorale è regolabile tramite una maniglia posta all'estremità della sezione piedi. La sezione gambale è dotata di un snodo telescopico di sollevamento a 5 posizioni, offrendo una grande flessibilità per adattare la posizione delle gambe del paziente in base alle necessità cliniche.

Il telaio è realizzato in acciaio verniciato con polveri epossidiche, un materiale che assicura resistenza alla corrosione, agli agenti chimici e facilità di sanificazione. Questo è fondamentale per mantenere alti standard igienici in ambienti ospedalieri. Il piano di coricamento è in HPL radiotrasparente, permettendo di eseguire esami radiografici direttamente sulla barella senza dover spostare il paziente. I fermi materasso assicurano che il materasso rimanga stabile durante il trasporto.

La regolazione dell'altezza è gestita tramite un sistema idraulico a pedale posizionato su entrambi i lati della barella, con un range che varia da 55 cm a 85 cm. Questa funzione aiuta il personale medico a lavorare in una posizione ergonomica e facilita il trasferimento del paziente. Inoltre, la barella è dotata di funzione Trendelenburg e Trendelenburg inverso, regolabile tramite pedali laterali, per situazioni che richiedono un rapido cambio di inclinazione.

La barella è equipaggiata con 4 ruote girevoli da 200 mm antitraccia, che garantiscono una mobilità fluida e silenziosa. Il sistema di frenatura a 3 posizioni permette di bloccare le ruote, lasciarle libere o attivare una ruota direzionale per facilitare le manovre in corridoi stretti.

Le sponde laterali di contenimento in lega di alluminio estruso sono abbattibili e facilmente sanificabili, garantendo sicurezza e accessibilità durante il trasporto del paziente. I maniglioni di spinta in acciaio posti sul lato piedi e testa permettono una

movimentazione sicura, mentre i paracolpi proteggono la barella dagli urti accidentali.

Il tuo reparto?

La nuova fornitura c'è un materasso statico sfoderabile di 8 cm di altezza, realizzato in schiuma poliuretanicamente espansa a 4 sezioni H634_90! Progettata per garantire versatilità, comfort e sicurezza. Il rivestimento è resistente ai comuni disinfettanti ospedalieri, garantendo massima igiene e comfort. La barella supporta una portata massima di 260 kg e un carico sicuro di 320 kg, rendendola adatta a una vasta gamma di pazienti.

La tua efficienza? La scelta ideale per ospedali e cliniche che desiderano offrire il massimo ai propri pazienti. Ordina ora e scopri la differenza di un dispositivo di qualità superiore!

Il tuo ospedale?

Caratteristiche tecniche:

Mini guida all'acquisto:

- Struttura: Acciaio verniciato a polveri epossidiche
- Sezioni: 4 (schienale e gambale regolabili, bacino fisso)
- Regolabilità: per gli operatori (55 cm - 85 cm) nel tempo. La barella ospedaliera a 4 sezioni H634_90 è progettata per rispondere alle esigenze avanzate che la rendono indispensabile in strutture sanitarie e ospedali.

- Sistema frenante: 3 posizioni (ruote libere, frenate, ruota direzionale)
- Sponde laterali: In lega di alluminio estruso, abbattibili
- Materasso: Schiuma poliuretanicamente espansa a 4 sezioni H634_90. Progettata per garantire versatilità, comfort e sicurezza. Il rivestimento è resistente ai comuni disinfettanti ospedalieri, garantendo massima igiene e comfort.
- Regolabilità: per gli operatori (55 cm - 85 cm) nel tempo. La barella ospedaliera a 4 sezioni H634_90 è progettata per rispondere alle esigenze avanzate che la rendono indispensabile in strutture sanitarie e ospedali.
- Funzione di sollevamento: per facilitare la respirazione, eseguire il prelievo di sangue e migliorare il comfort durante la degenza. La sezione femorale regolabile permette di sollevare le gambe del paziente e la sezione gambale con snodo telescopico a 5 posizioni aggiunge ulteriore flessibilità per adattare la posizione delle gambe in base alla situazione clinica.

La possibilità di regolare l'altezza della barella è un altro fattore essenziale. Grazie al sistema idraulico azionato tramite pedali, è possibile facilmente variare l'altezza da 55 cm a 85 cm. Questa funzione semplifica notevolmente il trasferimento dei pazienti da e verso letti o altre superfici di lavoro e aiuta gli operatori a lavorare in una posizione ergonomica, riducendo il rischio di infortuni.

- Regolazione versatile: per le esigenze cliniche diverse.
- Struttura robusta e durevole: in acciaio verniciato a polveri epossidiche.
- Facilità di sanificazione: per garantire igiene e sicurezza.
- Funzione di sollevamento: per facilitare la respirazione, eseguire il prelievo di sangue e migliorare il comfort durante la degenza. La sezione femorale regolabile permette di sollevare le gambe del paziente e la sezione gambale con snodo telescopico a 5 posizioni aggiunge ulteriore flessibilità per adattare la posizione delle gambe in base alla situazione clinica.

Inoltre, la funzione di sollevamento è utile per situazioni di emergenza o trattamenti specifici. Con il sistema di sollevamento, è possibile regolare il flusso sanguigno o facilitare la respirazione del paziente e accedere al letto in modo rapido e agevole.

- Ruote girevoli e sistema frenante: per una manovrabilità ottimale.
- Materasso confortevole e igienico: incluso nella fornitura.

La struttura in acciaio verniciato con polveri epossidiche garantisce una resistenza eccezionale alla corrosione e agli agenti chimici, rendendo questa barella ideale per ambienti ospedalieri in cui è necessaria una pulizia frequente e approfondita. Il piano di coricamento in HPL radiotrasparente permette di eseguire esami radiologici direttamente sulla barella, evitando spostamenti inutili e riducendo il rischio di ulteriori traumi per il paziente.

FAQ:

La mobilità è un aspetto altrettanto importante, e questa barella è equipaggiata con 4 ruote girevoli antitraccia da 200 mm, che offrono un movimento fluido e silenzioso. Il sistema di frenatura a 3 posizioni ti permette di bloccare completamente le ruote, lasciarle libere per un movimento fluido o attivare una ruota direzionale per manovrare facilmente anche in spazi ristretti. Questo sistema di mobilità garantisce un controllo preciso e una sicurezza ottimale durante gli spostamenti.

Le sponde laterali abbattibili in lega di alluminio estruso sono progettate per garantire la massima protezione durante il trasporto, ma allo stesso tempo offrono un accesso rapido e agevole al paziente quando necessario. La loro struttura robusta e facilmente sanificabile è ideale per mantenere alti standard igienici.

Un altro elemento cruciale è il materasso statico sfoderabile incluso nella fornitura. Realizzato in schiuma poliuretanicamente espansa con un'altezza di 8 cm, offre un supporto confortevole per il paziente. Il rivestimento è in tessuto bielastico ignifugo classe 11M, antibatterico e antimicotico, resistente ai disinfettanti ospedalieri, garantendo così igiene e sicurezza costanti.

Questa barella è progettata per supportare pazienti fino a 260 kg di peso, con un carico di lavoro sicuro fino a 320 kg. Questa capacità la rende adatta a una vasta gamma di pazienti, dai più leggeri ai più robusti, assicurando stabilità e sicurezza in ogni circostanza.

Infine, la facilità di manutenzione e pulizia è fondamentale in un contesto sanitario. La barella è compatibile con i più comuni prodotti di sanificazione a base di cloro, clorexidina e perossido di idrogeno, garantendo un ambiente sicuro e privo di

contaminazioni.

In sintesi, la barella ospedaliera a 4 sezioni H634_90 è una scelta eccellente per chi cerca un dispositivo completo, affidabile e versatile. È progettata per offrire comfort ai pazienti e facilitare il lavoro degli operatori sanitari, migliorando l'efficienza delle operazioni quotidiane e garantendo sicurezza in ogni fase del trasporto.

Se vuoi investire in un prodotto che unisca innovazione, funzionalità e durabilità, questa barella è la soluzione perfetta per la tua struttura sanitaria.

Barella ospedaliera 4 sezioni, barella regolabile idraulicamente, barella radiotrasparente HPL, barella con Trendelenburg, barella con materasso ignifugo, trasporto pazienti sicuro, barella per ospedali e cliniche, barella multifunzionale ospedaliera.

*Immagine puramente indicativa.

INFORMAZIONI

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

Barella ospedaliera a 4 sezioni h634_90



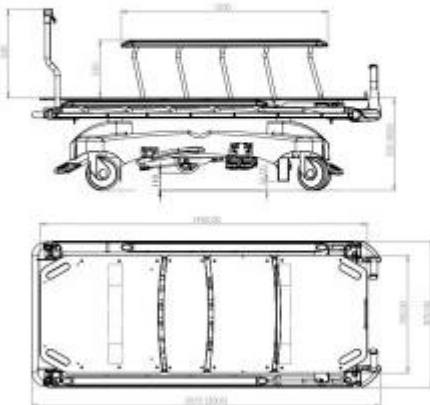
HOLITY.COM



HOLITY.COM

Barella ospedaliera a 4 sezioni h634_90

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



HOLITY.COM