

**HOLITY.COM**

Barella per doccia h582_226

Barella doccia con sollevamento elettrico (59 - 94 cm) e piano inclinabile per drenaggio ottimale. Portata: 200 kg. Dimensioni: L 160 x P 67 x H regolabile da 59 a 94 cm.

La barella per doccia H582_226 è progettata per offrire un supporto sicuro ed efficiente durante le operazioni di lavaggio e trasferimento dei pazienti non autosufficienti. Questo dispositivo è indispensabile per ambienti sanitari come ospedali, case di cura e centri di riabilitazione, dove è fondamentale garantire la massima igiene e comfort ai pazienti, riducendo al contempo lo sforzo degli operatori.

Grazie al sistema di sollevamento elettrico, l'altezza della barella può essere regolata con precisione da 59 cm a 94 cm semplicemente premendo un comando. Questa funzionalità permette agli operatori sanitari di adattare l'altezza della barella alla propria postura, evitando sforzi eccessivi e riducendo il rischio di dolori muscolari e lesioni da sollevamento. Il sollevamento elettrico consente inoltre di eseguire il trasferimento del paziente in modo fluido e sicuro, facilitando il passaggio dal letto alla barella e viceversa.

Il piano di lavaggio inclinabile elettricamente fino a 2,5° garantisce un drenaggio ottimale dell'acqua durante e dopo la doccia. Questa inclinazione permette all'acqua di defluire senza ristagnare, mantenendo asciutta e pulita la superficie della barella. Il sistema di inclinazione elettrica semplifica il lavoro dell'operatore, che può regolare l'inclinazione con facilità senza dover effettuare sforzi manuali. Questo dettaglio è essenziale per mantenere un ambiente igienico e sicuro per ogni paziente.

La struttura della barella è realizzata in acciaio verniciato a polveri con trattamento antiruggine di derivazione automotive. Questo materiale è progettato per resistere all'usura, alla corrosione e all'utilizzo frequente di disinfettanti, garantendo una lunga durata nel tempo anche in ambienti umidi. La robustezza della struttura, insieme a una portata massima di 200 kg, rende questa barella adatta a pazienti di diverse corporature, offrendo stabilità e sicurezza durante l'uso.

Il piano di appoggio è dotato di un telo imbottito in PVC rinforzato con poliestere, completamente privo di ftalati. Questo materiale è morbido al tatto, garantendo comfort al paziente durante le operazioni di lavaggio. Inoltre, il telo è facilmente sanificabile, permettendo una pulizia rapida e accurata dopo ogni utilizzo. Questa caratteristica è fondamentale per prevenire la diffusione di infezioni e mantenere elevati standard igienici all'interno della struttura.

Per garantire una movimentazione semplice e senza sforzi, la barella è dotata di ruote ad alto scorrimento da 125 mm di diametro. Queste ruote sono progettate per spostarsi agevolmente anche in spazi ristretti, come corridoi stretti o bagni di piccole

dimensioni. Inoltre, ogni ruota è fornita di un freno a blocco totale, che assicura stabilità durante il lavaggio e il trasferimento del paziente. Questo sistema di frenatura è essenziale per garantire sicurezza sia per l'operatore che per il paziente.

Barella

ribaltabili?

Caratteristiche

Una caratteristica importante della barella è la presenza di sponde laterali ribaltabili, che possono essere abbassate a 25° o 180°. Questo facilita il trasferimento del paziente dalla barella al letto e viceversa, riducendo il rischio di sollevamenti complicati e prevenendo cadute accidentali. Le sponde garantiscono anche una protezione laterale durante il lavaggio.

Caratteristiche

Caratteristiche

Caratteristiche

Caratteristiche

La lunghezza contenuta della barella consente di manovrarla facilmente in spazi limitati, migliorando la praticità di utilizzo in ambienti ospedalieri o residenziali dove lo spazio è spesso ridotto.

Caratteristiche

Caratteristiche

Garantisci il massimo comfort e sicurezza durante le operazioni di lavaggio con la barella doccia H582_226. Sollevamento elettrico, inclinazione regolabile e materiali di alta qualità per semplificare l'assistenza quotidiana. Ordina ora e migliora l'efficienza della tua struttura!

Caratteristiche

Caratteristiche

Caratteristiche

Caratteristiche

Caratteristiche tecniche:

Mini guida all'acquisto:

- Sollevamento elettrico: Da 59 cm a 94 cm

- Inclinazione piano di lavaggio: Elettricamente fino a 2,5°

Scegliere la barella per doccia H582_226 significa investire in un dispositivo progettato per rendere le operazioni di lavaggio e trasferimento dei pazienti più semplici, sicure ed efficienti. Questo strumento è ideale per ospedali, case di cura e centri di riabilitazione, dove il comfort del paziente e l'ergonomia per gli operatori sono elementi fondamentali. Grazie alla combinazione di tecnologia avanzata e materiali di alta qualità, questa barella offre una soluzione completa per l'assistenza quotidiana di pazienti non autosufficienti.

- Portata massima: 200 kg

- Ruote: Ø 125 mm ad alto scorrimento con freno a blocco totale

- Sponde ribaltabili: Inclinazione a 25° e 180°

Una delle caratteristiche più apprezzate è il sistema di sollevamento elettrico, che permette di regolare l'altezza della barella da 59 cm a 94 cm. Questa funzione è fondamentale per adattare il dispositivo all'altezza dell'operatore sanitario, evitando sforzi eccessivi e garantendo una postura corretta durante tutte le fasi del lavaggio e del trasferimento. Con un semplice comando elettrico, l'operatore può sollevare o abbassare la barella senza dover applicare forza fisica, riducendo così il rischio di affaticamento e infortuni. Questo rende il lavoro più fluido e meno stressante, migliorando anche la qualità dell'assistenza offerta ai pazienti.

- Facilità di regolazione dell'altezza: grazie al sollevamento elettrico.

- Drenaggio ottimale: con piano inclinabile elettricamente.

- Struttura robusta e durevole: con trattamento antiruggine.

- Comfort per il paziente: con telo imbottito in PVC.

Un'altra caratteristica importante è il piano di lavaggio inclinabile elettricamente fino a 2,5°. Questa inclinazione è studiata per facilitare il deflusso dell'acqua durante e dopo il lavaggio, evitando ristagni che potrebbero causare disagio al paziente o richiedere una pulizia più lunga e complessa. Grazie al comando elettrico, l'operatore può regolare l'inclinazione con estrema facilità, assicurandosi che il paziente rimanga sempre asciutto e confortevole. Questa funzione è particolarmente utile in contesti dove l'efficienza e la rapidità di pulizia sono cruciali per garantire un servizio continuo e di alta qualità.

- Movimentazione agevole: anche in spazi ristretti.

- Facilità di pulizia e sanificazione: grazie al comando elettrico, l'operatore può regolare l'inclinazione con estrema facilità, assicurandosi che il paziente rimanga sempre asciutto e confortevole. Questa funzione è particolarmente utile in contesti dove l'efficienza e la rapidità di pulizia sono cruciali per garantire un servizio continuo e di alta qualità.

FAQ:

La struttura in acciaio verniciato a polveri con trattamento antiruggine è un altro punto di forza di questa barella. Questo materiale è noto per la sua resistenza alla corrosione e all'usura, garantendo una lunga durata nel tempo anche in ambienti umidi o in presenza di disinfettanti aggressivi. L'affidabilità della struttura assicura che la barella possa sopportare un utilizzo intensivo senza comprometterne la stabilità o la sicurezza. Con una portata massima di 200 kg, è adatta per pazienti di diverse corporature, offrendo sempre una sensazione di sicurezza e stabilità.

Il piano di appoggio è rivestito con un telo imbottito in PVC rinforzato con poliestere, privo di ftalati. Questo materiale è morbido e confortevole per il paziente, ma anche facile da pulire e sanificare. La possibilità di mantenere un'igiene ottimale è fondamentale per prevenire infezioni e garantire un ambiente sicuro. Dopo ogni utilizzo, il telo può essere rapidamente disinfettato con i comuni prodotti sanitari, rendendo la barella pronta per il prossimo paziente in tempi brevi.

La manovrabilità è un altro aspetto chiave della barella H582_226. È dotata di ruote ad alto scorrimento da 125 mm, che permettono di spostarla con facilità anche in spazi ristretti, come corridoi o stanze di degenza. Le ruote sono provviste di freno a blocco totale, garantendo stabilità e sicurezza durante le operazioni di lavaggio e trasferimento. Questo sistema di bloccaggio evita movimenti involontari della barella, offrendo un supporto stabile e sicuro per il paziente e l'operatore.

Infine, le sponde laterali ribaltabili sono progettate per facilitare il trasferimento del paziente dalla barella al letto e viceversa. Possono essere abbassate a 25° o 180°, permettendo di posizionare facilmente il paziente senza sforzi aggiuntivi. Le sponde offrono anche un supporto laterale durante il lavaggio, prevenendo cadute accidentali e migliorando la sicurezza generale del paziente.

In sintesi, la barella per doccia H582_226 è una soluzione completa e affidabile per chi cerca un dispositivo in grado di

migliorare l'efficienza del lavoro quotidiano e il comfort dei pazienti

Barella doccia elettrica, barella per anziani e disabili, barella sollevabile elettricamente, barella inclinabile per drenaggio, barella con sponde ribaltabili, barella ospedaliera per lavaggio, dispositivo medico per igiene pazienti, barella con ruote frenanti.

*Immagini puramente indicative.

INFORMAZIONI

- **Funzionamento** a regolazione elettrica
- **portata** 200 kg

HOLITY.COM

Barella per doccia h582_226



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Barella per doccia h582_226

Funzionamento: a regolazione elet
Portata: 200 kg



HOLITY.COM



| A | B | C | D | E | F | G | H | I | L |
|----|-----|----|----|-----|-----|----|----|----|----|
| 22 | 100 | 14 | 20 | 208 | 207 | 14 | 73 | 87 | 23 |

HOLITY.COM