



Barella doccia per anziani e disabili h582_225

Barella doccia inclinabile per drenaggio ottimale. Struttura in acciaio antiruggine, telo imbottito in PVC. Portata: 180 kg. Dimensioni: L 161 x P 59 x H regolabile da 60 a 90 cm.

La barella doccia per anziani e disabili H582_225 è progettata per assistere in modo sicuro e pratico pazienti non autosufficienti durante le operazioni di lavaggio e doccia. Questo dispositivo è ideale per ambienti ospedalieri, case di cura e strutture residenziali, garantendo un'igiene completa e confortevole per il paziente e semplificando il lavoro dell'operatore sanitario.

Grazie al suo sistema di regolazione idraulica, l'altezza della barella può variare da 60 cm a 90 cm, permettendo agli operatori di adattarla facilmente alla propria altezza per evitare posture scorrette e ridurre lo sforzo fisico durante le operazioni di lavaggio e trasferimento. Questa funzione facilita notevolmente il passaggio del paziente dalla barella al letto o viceversa, rendendo il processo più efficiente e sicuro.

Un aspetto fondamentale di questa barella è il piano di lavaggio inclinabile fino a 2,5° tramite molla a gas. Questa caratteristica garantisce un corretto drenaggio dell'acqua durante e dopo l'uso, evitando accumuli di liquidi e migliorando il comfort del paziente. L'inclinazione favorisce anche una pulizia più rapida e agevole del telo dopo ogni utilizzo, garantendo un ambiente sempre igienico e asciutto.

La struttura della barella è realizzata in acciaio verniciato a polveri con trattamento antiruggine di derivazione automotive. Questo garantisce una resistenza eccezionale alla corrosione e una lunga durata nel tempo, anche in ambienti umidi o in cui l'uso di disinfettanti è frequente. La qualità dei materiali offre una grande affidabilità anche con un utilizzo intensivo.

Il piano di lavaggio è dotato di un telo imbottito in PVC rinforzato con poliestere, privo di ftalati e completamente sanificabile. Questo materiale offre un'imbottitura confortevole per il paziente, riducendo al minimo il rischio di abrasioni o disagio durante il lavaggio. Il telo è facile da pulire e disinfettare, garantendo un'igiene ottimale tra un utilizzo e l'altro.

La barella è equipaggiata con ruote ad alto scorrimento da 125 mm di diametro, progettate per una movimentazione fluida e senza sforzi anche in spazi ristretti. Le ruote sono dotate di un freno a blocco totale, che permette di fermare la barella in sicurezza durante le operazioni di trasferimento e lavaggio.

Per facilitare ulteriormente l'utilizzo, la barella dispone di sponde ribaltabili che possono essere abbassate a 25° o 180°. Questo consente agli operatori di posizionare il paziente sulla barella direttamente dal letto o di trasferirlo in modo agevole e sicuro, migliorando l'efficienza delle operazioni quotidiane.

Per facilitare ulteriormente l'utilizzo, la barella dispone di sponde ribaltabili che possono essere abbassate a 25° o 180°. Questo consente agli operatori di posizionare il paziente sulla barella direttamente dal letto o di trasferirlo in modo agevole e sicuro, migliorando l'efficienza delle operazioni quotidiane.

Per facilitare ulteriormente l'utilizzo, la barella dispone di sponde ribaltabili che possono essere abbassate a 25° o 180°. Questo consente agli operatori di posizionare il paziente sulla barella direttamente dal letto o di trasferirlo in modo agevole e sicuro, migliorando l'efficienza delle operazioni quotidiane.

Per facilitare ulteriormente l'utilizzo, la barella dispone di sponde ribaltabili che possono essere abbassate a 25° o 180°. Questo consente agli operatori di posizionare il paziente sulla barella direttamente dal letto o di trasferirlo in modo agevole e sicuro, migliorando l'efficienza delle operazioni quotidiane.

- Caratteristiche tecniche:
- Altezza regolabile idraulicamente: Da 60 a 90 cm
 - Dimensioni: L 161 x P 59 x H regolabile da 60 a 90 cm
 - Inclinazione piano di lavaggio: Fino a 2,5° tramite molla a gas
 - Struttura: Acciaio verniciato a polveri con trattamento antiruggine
 - Telo imbottito: PVC rinforzato con poliestere, privo di ftalati
 - Ruote: Ø 125 mm ad alto scorrimento con freno a blocco totale
 - Sponde ribaltabili: Inclinazione a 25° e 180°
 - Portata massima: 180 kg

Mini guida all'acquisto:

Benefici per l'utente:

Quando si tratta di assistere pazienti non autosufficienti durante le operazioni di lavaggio, la scelta di una barella doccia adeguata può fare una differenza enorme, sia per il comfort del paziente che per l'efficienza del personale sanitario. La barella doccia H582_225 è una soluzione progettata con attenzione ai dettagli per offrire praticità, sicurezza e comfort in ogni fase dell'igiene personale. Questa barella è particolarmente adatta a contesti come ospedali, case di cura, residenze per anziani e centri di riabilitazione, dove assistere ai pazienti richiede strumenti affidabili e facili da usare.

Una delle principali ragioni per cui questa barella è una scelta ideale è la sua altezza regolabile idraulicamente, che può variare da 60 a 90 cm. Questo sistema permette all'operatore di adattare la barella all'altezza più comoda per lavorare senza affaticarsi. Ad esempio, durante la fase di trasferimento del paziente dal letto alla barella o viceversa, poter regolare l'altezza consente di ridurre gli sforzi fisici e minimizzare i rischi di posture scorrette o lesioni da sforzo. È una caratteristica fondamentale per garantire la salute e il benessere del personale sanitario, che spesso deve gestire più pazienti durante la giornata.

FAQ:

Un altro aspetto rilevante è il piano di lavaggio inclinabile fino a 2,5° tramite una molla a gas. Questa funzione è particolarmente utile per il drenaggio ottimale dell'acqua durante e dopo il lavaggio. Grazie a questa leggera inclinazione, l'acqua scorre via senza ristagnare, garantendo un'igiene costante e facilitando la pulizia della barella una volta terminato il lavaggio. Questa caratteristica è molto apprezzata nei contesti in cui la rapidità di pulizia tra un utilizzo e l'altro è essenziale per garantire un ambiente sempre sanificato e pronto all'uso.

La struttura della barella è realizzata in acciaio verniciato a polveri con trattamento antiruggine derivato dall'industria automobilistica. Questa scelta di materiali garantisce una lunga durata nel tempo, anche in ambienti umidi o soggetti all'uso frequente di disinfettanti. Non dovrai preoccuparti della corrosione o dell'usura: la barella manterrà la sua resistenza e affidabilità anche dopo anni di utilizzo. Questo dettaglio è particolarmente importante per chi cerca un investimento a lungo termine e desidera ridurre i costi di manutenzione e sostituzione.

Il piano di appoggio è rivestito con un telo imbottito in PVC rinforzato con poliestere, completamente privo di ftalati. Questo materiale offre una superficie morbida e confortevole per il paziente, riducendo al minimo il rischio di abrasioni o disagi durante il lavaggio. Inoltre, è facile da pulire e sanificare, una caratteristica fondamentale per prevenire infezioni e mantenere elevati standard igienici. La possibilità di pulire rapidamente il telo garantisce che la barella sia sempre pronta per il prossimo utilizzo, senza lunghe attese tra un paziente e l'altro.

La barella è dotata di ruote ad alto scorrimento da 125 mm di diametro, progettate per garantire una movimentazione fluida e senza sforzo anche in spazi ristretti o corridoi stretti. Ogni ruota è dotata di un freno a blocco totale, che permette di fermare la barella in modo sicuro durante le operazioni di trasferimento o lavaggio. Questo garantisce stabilità e sicurezza, sia per il paziente che per l'operatore.

Le sponde laterali ribaltabili rappresentano un altro elemento di praticità. Possono essere abbassate a 25° o 180°, facilitando il

trasferimento del paziente dalla barella al letto e viceversa. Questa funzione riduce al minimo le manovre complicate e rende il processo di trasferimento più rapido e sicuro. Le sponde offrono anche un supporto laterale durante il lavaggio, garantendo che il paziente rimanga sempre ben posizionato sulla barella.

Infine, questa barella è progettata per una portata massima di 180 kg, rendendola adatta a pazienti di varie corporature. Questo aspetto è fondamentale per garantire sicurezza e stabilità durante l'uso quotidiano, soprattutto nei contesti in cui è necessario assistere pazienti con esigenze specifiche o con mobilità ridotta.

In sintesi, la barella doccia H582_225 è uno strumento essenziale per chi desidera migliorare la qualità dell'assistenza durante le operazioni di lavaggio. Offre una combinazione perfetta di praticità, resistenza e comfort, facilitando il lavoro degli operatori sanitari e garantendo al paziente un'esperienza di lavaggio sicura e dignitosa. Se stai cercando una barella affidabile e versatile, questa è sicuramente la scelta giusta per te e per la tua struttura.

Barella doccia per anziani, barella per disabili, barella con altezza regolabile, barella inclinabile per lavaggio, barella sanitaria per lavaggio pazienti, barella con sponde ribaltabili, barella per trasferimento pazienti, barella ospedaliera per igiene.

*Immagini puramente indicative.

INFORMAZIONI

- **Funzionamento** a regolazione idraulica
- **portata** 180 kg

HOLITY.COM

Barella doccia per anziani e disabili h582_225



HOLITY.COM



HOLITY.COM



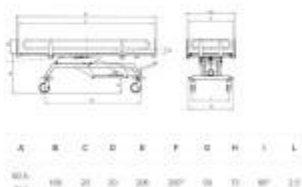
HOLITY.COM

Barella doccia per anziani e disabili h582_225

Funzionamento: a regolazione idra
Portata: 180 kg



HOLITY.COM



HOLITY.COM