



Barelle doccia per casa di cura h564_124

Barella doccia a regolazione idraulica per bagno assistito di case di cura e case di riposo.

La barella doccia oleodinamica con altezza regolabile consente di effettuare in tutta sicurezza le operazioni legate all'igiene assistita. Maneggevole, affidabile, sicura, facile da usare e gestire. La costruzione particolarmente robusta permette di movimentare pazienti fino a 200 Kg di peso. Il dispositivo è progettato con materiali resistenti all'acqua, può essere pulito facilmente e senza attrezzi di alcun genere, riducendo i tempi di lavoro. La barella per doccia consente di gestire l'igiene di tutti i tipi di pazienti con una stabilità e sicurezza offerta dalle cinture di sicurezza, indipendentemente dal loro grado di collaborazione e dalla possibilità di rispondere alle sollecitazioni degli operatori. Il ricorso a questo tipo di barella, riduce lo sbalzo termico durante le attività di trasferimento dalla camera al bagno assistito, ossia nel locale in cui vengono effettuate le operazioni igieniche. Si tratta quindi di un'attività che prevede necessariamente la gestione preventiva dello sbalzo termico, la spogliazione del paziente, la sanificazione del materasso di trattamento tra un paziente e l'altro.

Caratteristiche Tecniche:

- Dimensioni: L. 2060 x P. 810x H. 470/900 mm
- Funzionamento: ad altezza regolabile
- Dimensioni massime: L. 206 cm x L. 81 cm
- Lunghezza piano carrello: 190 cm, larghezza 65 cm
- Materasso doccia resistente all'acqua (altezza: 27 cm)
- Inclinazione piano carrello: 3°
- Sponde laterali ribaltabili con meccanismo di sgancio di sicurezza
- Impianto frenante centralizzato
- Sistema di guida facile
- N 4 ø ruote 150 mm
- Portata paziente: 200 Kg
- Peso carrello: 90 Kg
- Copertura base in metallo
- Abbassamento/sollevamento: del piano del carrello idraulico da 47 cm a 90 cm

INFORMAZIONI

Barelle doccia per casa di cura h564_124



Barelle doccia per
casa di cura
h564_124
