

BARELLA "DOCCIA" PER L'IGIENE AD ALTEZZA REGOLABILE

ATTIVITÀ

DESCRIZIONE

Igiene di persone non autosufficienti o non collaboranti e trasferimento dalla camera alle strutture igieniche.



MODALITÀ D'USO

La barella "doccia" offre un aiuto agli operatori durante le operazioni di pulizia e igiene in doccia degli assistiti non autosufficienti, evitando il sollevamento manuale. Il comodo materasso e la struttura in larga e solida della barella permettono un facile accesso al paziente durante il bagno. La barella è facilmente regolabile da entrambi i lati, in modo da poter raggiungere un'adeguata altezza di lavoro. Il sistema è inoltre dotato di cuscino e supporti laterali ripiegabili con blocco di sicurezza.

CARATTERISTICHE TECNICHE

La barella "doccia" è progettata in modo da alleggerire la pressione del paziente sul sacro, facilitando la routine di movimentazione e l'accesso alle zone da igienizzare. Le spondine laterali ergonomiche, aumentano il senso di sicurezza, promuovendo la partecipazione e la mobilità dell'assistito. La barella può essere dotata di un pannello di controllo integrato accessibile, facile, intuitivo ed efficiente.

Si riportano di seguito le specifiche tecniche di una generica barella: Area Ergo-access per un'ottima ergonomia - Leggera inclinazione verso lo scarico - Flexi zone - Maniglie confortevoli - Impugnature ergonomiche per il confort del paziente - Tubi di scarico separate - Supporti doppi di drenaggio - Tappo di scarico - Materassino facile da rimuovere, con canali di spurgo rientrati & rinforzi laterali - Cuscino soffice per la testa - Ruote da 125 mm - Freni sulle quattro ruote - Arresto d'emergenza - Segnalazione batteria scarica - Peso massimo del paziente: 182 kg/400 lbs.

COSTO

Non disponibile.

CARATTERISTICHE DELLA SOLUZIONE TECNICA

SPOSTAMENTO DI PERSONE NON AUTOSUFFICIENTI CON SOLLEVATORE

ASSISTENZA DOMICILIARE

[[bancadellesoluzioni](http://bancadellesoluzioni.it)]

Per avere informazioni su come trovare questa soluzione, visita il sito safetyengineering.din.unibo.it/banca-delle-soluzioni

CONOSCI O PRODUCI ALTRE SOLUZIONI COME QUESTA? SCRIVI A din.safetyengineering@unibo.it