

STABILIZZATORE-DEAMBULATORE mod. BURE XL

SCHEDA TECNICA

PRODUTTORE: GATE REHAB DEVELOPMENT, Industrigatan 2 – SE-330 21 Reftele

DISTRIBUTORE: MEDILAND srl – Viale delle Industrie, 5 – 20020 Arese (MI)

DESCRIZIONE: Stabilizzatore – deambulatore Mod. BURE XL

REPERTORIO DM SSN – (Art. 1 comma 409 legge 266/2005)

- Nr: 1280343/R

Rif. Cod. Min. ISO 03.78.09.003 – 12.18.27.115

Cod. 900113 / Ref. 56-315

Dispositivo medico realizzato per consentire all'utente di assumere la postura eretta e di trasferirsi in ambienti interni o in piena autonomia, in massima sicurezza, con e/o senza assistenza di un operatore sanitario. Il BURE XL è stato concepito per utenti molto alti e/o obesi. La struttura robusta offre maggior spazio operativo. Assistere persone obese richiede una maggiore affidabilità strutturale del deambulatore-stabilizzatore.

La verticalizzazione avviene elettricamente mediante motore alimentato da batterie ricaricabili, con comando a pulsantiera.

Varie regolazioni consentono di adattare l'ausilio alle caratteristiche morfologiche del soggetto, in particolare all'altezza, grazie al sistema servo assistito.

Il BURE XL è uno speciale deambulatore progettato per agevolare l'attività motoria finalizzata alla riabilitazione.



Caratteristiche tecniche

Costruito in acciaio verniciato epossidico e/o alluminio anodizzato ad alta resistenza, appoggio antibrachiale imbottito, inclinato rispetto alle spalle.

Possibilità di applicare una serie di accessori (dispositivo frenante manuale su singola o su entrambe le maniglie - asta porta flebo - supporto laterale di contenimento delle braccia - dispositivo porta bombola di ossigeno - cestino porta oggetti – ruote con blocco direzionale - pedana in acciaio o in alluminio) che ne facilitano l'uso.

Tutti i componenti elettrici rispondono alla normativa di protezione IP66, adatti all'uso in ambienti umidi.

- Larghezza cm 88
- Regolazione in altezza da cm 91 a cm 131
- Appoggi antibrachiali regolabili da cm 44 a cm 62
- Lunghezza cm 78
- Munito di N. 4 ruote, tutte con dispositivo frenante, da mm 125
- Peso massimo utente Kg. 240

Dispositivo di Classe I MDD 93/42/EEC/ verificato ed approvato sec. EN-11199-3/2005

