

STABILIZZATORE-DEAMBULATORE mod. BURE Standard Gas

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 Standard gas

REPERTORIO DM SSN – (Art. 1 comma 409 legge 266/2005) - Nr: 1280319/R

Rif. Cod. Min. ISO 03.78.09.003 – 12.18.27.115

Cod. 900100/Ref. 56-311

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.

La verticalizzazione avviene manualmente mediante pistone a gas. Varie regolazioni consentono di adattare l'ausilio alle caratteristiche morfologiche del soggetto, in particolare all'altezza, grazie al sistema a gas servo assistito.

Il BURE STANDARD GAS è uno speciale deambulatore progettato per agevolare l'attività motoria finalizzata alla riabilitazione. Particolarmente indicato per utenti in grado di alzarsi senza alcun aiuto.

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 78
- Regolazione in altezza da cm 91 a cm 129
- Appoggi antibrachiali regolabili da cm 25 a cm 50
- Lunghezza cm 80

mediland srl
sede amministrativa:
viale delle industrie, 5
20020 Arese
Milano – Italy

sede legale:
via dei carantani, 1
21100 Varese



mediland.it info@mediland.it
T +39 02997708 r.a. F +39 02 93585618

- Munito di N. 4 ruote, tutte con dispositivo frenante, da mm 125
- Peso massimo utente Kg. 150

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

