

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

DEAMBULATORE CON APPOGGI SOTTO-ASCELLARI ME-06

SCHEMA TECNICA

PRODUTTORE: MEDILAND srl – Viale delle Industrie 5 – 20020 ARESE (MI)

DESCRIZIONE : Deambulatore con appoggi sotto-ascellari, regolabili

CODICE ISO: 12.06.12.006

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

Nr: 331214/R

CND : Y120612

CODICE Nr: 857140

CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONI:

Deambulatore con appoggi sotto-ascellari, con 4 ruote da 100mm, posteriori con sistema frenante.

Supporti ascellari imbottiti, girevoli, regolabili in altezza.

Sistema di chiusura del deambulatore con “maniglia”

Struttura realizzata in acciaio verniciato epossidico

Pieghevole e regolabile in altezza da cm 115 a cm 142

Larghezza totale cm 61

Profondità totale cm 78

Altezza sedile da terra cm 61

Ruote mm 100 (4")

Freno di stazionamento sulle ruote posteriori

Ingombro massimo cm 94 H x 78 P x 14 L

Portata massima kg 130

Peso kg 12,3



Il prodotto è adatto ad essere sottoposto a processi di lavaggio e sanificazione



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

Optional

- Sedile imbottito, rivestimento skay cm 51 x 21 x 5, altezza da terra cm 61
- Tavolo imbottito con incavo, rivestimento skay, con appoggi antibrachiali, dimensione cm 60 x 40 x 5
- Profondità incavo cm 18, regolabile in altezza da cm 107 a cm 133 (cod. 857145)
- Appoggi antibrachiale, regolabili in altezza da cm 107 a cm 133 (cod. 857146)

Unità di confezionamento: Pz.1

CONFORMITÀ

MARCHIO CE. CONFORME ALLA DIRETTIVA 93/42, CEE 14 GIUGNO 1993 E DL. 46 del 24/02/1997 E IL PRODOTTO RIENTRA TRA QUELLI DELLA CLASSE 1 NON INVASIVI.

Il prodotto rispetta le seguenti normative Europee armonizzate:

EN 12182: 2012 - EN 1985: 1999 - EN ISO 111999-3: 2005

