

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

MATERASSO ANTIDECUBITO AD ARIA mod. 512-120 - Medium Risk

SCHEMA TECNICA

PRODUTTORE: Mediland Srl Viale delle Industrie 5 - 20020 ARESE (MI)

DESCRIZIONE: Materasso antidecubito ad aria, a bassa pressione di contatto, a pressione alternata - Medium Risk

CODICE ISO: 04.33.06.021
CODICE CND: Y033306

Repertorio DM SSN: (Art. 1 comma 409 legge 266/2005)
Nr. 1399047/R

MATERIALE: NYLON/TPU (elastomero poliuretano termoplastico) antibatterico



DESCRIZIONE

Ausilio destinato a persone con gravi limitazioni motorie, di prolungata immobilità a letto e con rischio di insorgenza di ulcerazioni cutanee.

Materasso a medio rischio per la prevenzione di formazione di piaghe antidecubito, utilizzabile in connessione con l'unità di controllo (compressore) B7 o R7-5.

Il materasso, realizzato in NYLON/TPU (elastomero poliuretano termoplastico) antibatterico, è formato da 18 elementi (tubi intercambiabili e sostituibili) trasversali al piano di appoggio, di 5" (cm 12,7) di altezza, distribuiscono in modo ottimale le pressioni di appoggio corporeo, anche nella fase di massimo gonfiaggio dei tubolari, limitando le forze compressive causa di occlusione capillare, stiramento, attrito sulla pelle, rischio di lesione da decubito.

Gli elementi sono collegati ad un compressore per il gonfiaggio di alcuni segmenti e contestuale sgonfiaggio di altri, a ciclo alternato, regolabile e programmabile, in relazione al peso del paziente.

Tubi di raccordo flessibili, inseribili e disinseribili.

E' consentito l'utilizzo di detto materasso su letti articolati, continuando ad essere gonfiato sia che il paziente sia allettato che seduto.



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

Il materasso viene fornito con fodera di rivestimento bielastica in PU FIRE RESISTANT, impermeabile ai liquidi, permeabile all'aria, per tenere uniti tutti gli elementi, offrendo migliore compattezza.

La valvola CPR (Cardio Pulmonary Resuscitation) consente uno sgonfiaggio rapido per interventi urgenti di rianimazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Dimensione:** cm 120 x 200 x 12,7 di H
- **Numero celle (elementi):** 18 (cm 12,7 H)
- **Valvola CPR**
- **Fodera di rivestimento in PU FIRE RETARDANT**
- **Portata massima Kg. 160**
- **Peso Kg. 6,9 ca.**

Codice 855857

Conformità: EMC Directive 93/42/EEC (EN 60601-1-2) - Il dispositivo rientra tra quelli di CLASSE I - NON INVASIVI - Il prodotto non trasmette nessuna energia al paziente.

