

COMPRESSORE PER MATERASSI ANTIDECUBITO AD ARIA Mod. R7-8

SCHEMA TECNICA

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

DESCRIZIONE: Compressore per materassi antidecubito ad aria modello R7-8

CODICE ISO : 04.33.06.018

CODICE CND : Y033306

REPERTORIO DM SSN: (Art. 1 comma 409 legge 266/2005) -
Nr. 1399044/R



DESCRIZIONE

Unità di controllo (compressore) programmata per consentire un sistema di gonfiaggio alternato o statico, nella terapia di prevenzione della formazione di piaghe da decubito.

La pressione a ciclo alternato, ad una determinata frequenza, evita la compressione vascolare prolungata, causa di piaghe da decubito.

Modalità dinamica: consente il gonfiaggio alternato ogni **7 – 10 – 15 – 20 - 25** minuti del materasso, secondo indicazione medica, per una migliore gestione del paziente, secondo necessità specifiche.

Modalità statica: consente il gonfiaggio simultaneo di tutte le celle del materasso, per consentire la medicazione, l'igiene e trasferimento del paziente, su una superficie stabile. Per ragioni di sicurezza la pressione rimane attiva per 30 minuti max, trascorsi i quali il compressore ritorna automaticamente alla modalità dinamica selezionata in precedenza.

La regolazione della pressione è automatica, secondo il peso del paziente, o impostata manualmente, con indicazione visiva e sonora quando il compressore raggiunge il livello di pressione impostata o programmata.

In caso di malfunzionamento del compressore o perdita di pressione del materasso, l'indicatore lampeggia e viene emesso un avviso sonoro (avvisatore acustico).

Il compressore è collegato al materasso con utilizzo di tubi anti-schiacciamento, per prevenire piegature e consentire il miglior flusso d'aria.

Il compressore è munito di appositi ganci per appenderlo al letto.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 220-230V/50Hz

Flusso d'aria: 10 litri per minuto

Ciclo temporale: **7 o 10, 15, 20, 25** secondo specifica scelta medica

Tensione: 0.2 A

Modalità ciclo alternato: 1 elemento su 2

Modalità statica: secondo livello selezionato

Modalità dinamica: per la massima stabilità del paziente per il trasferimento, cura e/o igiene

Filtro anti-particolato

Allarme visivo e sonoro per diagnostica problemi

Rumorosità: inferiore a **20 db** (a ca. mt 1)

Compressore e materasso possono supportare un peso paziente massimo di **Kg. 220**

Peso: Kg. 2,7

Dimensione: cm 27(L) x 10(P) x 20(H)

CLASSE II di protezione elettrica (anti shocks)

Certificazione di conformità TUV ND1105120001

CODICE: 855852 (per utilizzo con materasso **934-OT**)

855853 (per utilizzo con materasso **1034 bariatrico**)

Conformità: EMC DIRECTIVE 93/42/EEC – e rispecchia le seguenti normative Europee armonizzate:
IEC EN60601-1:2006, IEC 60601-1:2005 (3rd Edition) - EN 60601-1-1:2007 –

Il prodotto rientra tra quelli della CLASSE I – NON INVASIVO – Il dispositivo non trasmette nessuna energia al paziente

10/19

