

COMPRESSORE PER MATERASSI ANTIDECUBITO AD ARIA Mod. R7-5

SCHEDA TECNICA

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

Descrizione prodotto: Compressore per materassi antidecubito ad aria modello R7-5

Codice ISO: 04.33.06.021

Codice CND: Y033306

Repertorio DM SSN: 1399040/R

Caratteristiche generali

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 o 10, 15, 20, 25** minuti.

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 motivi di sicurezza, la pressione rimane attiva per 30 minuti, trascorsi i quali il compressore ritorna automaticamente alla modalità selezionata in precedenza (statica o dinamica).

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

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

N.B. L'unità di controllo (compressore) R7-5 è predisposto per l'utilizzo con materassi di medio rischio, di 5" (cm 12,7) di altezza, mod. 512OT e 512 120 cm.



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: 220-240V/50Hz

Flusso d'aria: 10 litri per minuto

Ciclo temporale: 7 o 10, 15, 20, 25 minuti

Tensione: 0.2 A

Modalità ciclo alternato: 1 cella su 2

Modalità dinamica: secondo livello selezionato

Modalità statica: 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 sino a Kg. 160

Peso: Kg. 2,5

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

CLASSE II di protezione elettrica (anti shock)

Certificato di conformità TUV ND1105110001

Codice: 855851

Conformità: EMC DIRECTIVE 93/42/EEC – e rispetta 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 di CLASSE I – NON INVASIVO – Il dispositivo non trasmette nessuna energia al paziente



11.04.19

