

SCHEDA TECNICA N° WI H_ST 20018_SISTEMA COMBO BASIC_94101010

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| NOME PRODOTTO | SISTEMA ANTIDECUBITO COMBO BASIC |
|----------------------|----------------------------------|



| | |
|--|---|
| DESCRIZIONE TECNICO COMMERCIALE | COMBO BASIC - Compressore WM45 + Sovramaterasso BP1 |
|--|---|

| | |
|---------------------------|---|
| DESTINAZIONE D'USO | Sistema antidecubito a bolle d'aria per uso domiciliare indicato per pazienti a basso rischio di lesioni da pressione o con lesioni al I stadio. Silenzioso, affidabile, di facile installazione e minima manutenzione. |
|---------------------------|---|

| | |
|--|---|
| PRECAUZIONI D'USO - CONTROINDICAZIONI | Sono indicati per pazienti a basso rischio di sviluppo di piaghe da decubito e senza fratture instabili della colonna vertebrale. |
|--|---|

GAMMA PRODOTTI

| CODICE PRODOTTO | DESCRIZIONE |
|-----------------|--|
| 94101010 | SISTEMA COMBO BASIC - Compressore WM45 + Sovramaterasso BP1 BD/RDM: 1902/R CND: N.A. |
| 94100910 | SOVRAMATERASSO BP1 a bolle d'aria, con lembi BD/RDM: 31938/R CND: Y033306 |
| 94100845 | COMPRESSORE WM45 BD/RDM: 31989/R CND: Y033399 |

INFORMAZIONI GENERALI

| |
|---|
| FABBRICANTE |
| Movi Spa Divisione Wimed Via Dione Cassio, 15 20138 Milano Italia |

DATI REGOLATORI

CLASSE DEL DISPOSITIVO MEDICO

I

SPECIFICHE TECNICHE/FUNZIONI del Compressore

| | |
|---|---|
| Modalità Statica / Alternante | il sistema funziona solamente in modalità alternante; le due serie di celle a nido d'ape funzionano gonfiando e sgonfiando alternativamente con cicli di alternanza di durata complessiva di 6 min. |
| Tempo ciclo di alternanza | 6 min |
| Impostazione del "Peso Paziente" | Regolazione del livello di gonfiaggio degli elementi in funzione del comfort del paziente. |
| Rumorosità del compressore | < 36 dB |
| Flusso d'aria erogato | 45 L/h |
| Dimensioni | 28 x 13 x 8,5 cm |
| Peso | 1,1 Kg |
| Materiale della scocca | ABS |
| Pulizia | Pulire la superficie con un panno umido morbido. Per disinfettare utilizzare soluzioni a base di ammonio quaternario. Non utilizzare soluzioni a base di Fenoli o ipercarbonati. |

SPECIFICHE TECNICHE Materasso

| | |
|---|--|
| Configurazione dei singoli elementi | Sistema a bolle d'aria in PVC, altezza gonfio cm 7 con lembi per rimbocco al normale materasso in uso. |
| N° complessivo elementi ad aria | 120 |
| Altezza degli elementi al centro | 7 cm |
| Materiale degli elementi | PVC |
| Dimensioni Materasso (largh. x lungh. x h) | 198 x 89 x 7 cm |
| Peso del materasso | 2,5 kg |



| | |
|----------------|--|
| Pulizia | <p>Prima di effettuare interventi sul compressore scollegare il cavo di alimentazione dalla rete elettrica. Verificare regolarmente l'integrità del sistema.</p> <p>Compressore: pulire l'involucro con un panno inumidito con detergente non abrasivo. Non utilizzare detersivi contenenti ipercarbonati o fenoli. Non utilizzare prodotti spray direttamente sul dispositivo ma spargere il prodotto su di un panno. Nell'effettuare queste operazioni assicuratevi che non penetrino liquidi all'interno del compressore.</p> <p>Sovramaterasso: si raccomanda il lavaggio a mano dei sovra materassi a una temperatura non superiore ai 40° C. Sono vietati il lavaggio in lavatrice e l'utilizzo di macchinari per l'asciugatura. Nel caso di utilizzo su pazienti diversi, provvedere sempre a pulire ed igienizzare il sistema.</p> |
|----------------|--|

SPECIFICHE TECNICHE sistema

| | |
|---|----|
| Materasso sostitutivo (MR) Sovramaterasso (OL) | OL |
|---|----|

| | |
|----------------------------|--------|
| Portata Terapeutica | 100 kg |
|----------------------------|--------|

| | |
|--------------------|---|
| Smaltimento | <p>Vi invitiamo a contribuire alla salvaguardia dell'ambiente osservando le disposizioni nazionali e/o locali riguardanti la raccolta differenziata. I prodotti recanti il simbolo "rifiuto elettrico" devono essere smaltiti come rifiuti elettrici usati e non devono essere mescolati con i rifiuti domestici. Per lo smaltimento dei materiali rivolgetevi alle autorità comunali preposte allo smaltimento, che lo riceveranno gratuitamente o in alternativa al rivenditore locale. La corretta osservanza di queste contribuisce a risparmiare preziose risorse ed evitare potenziali effetti negativi sulla salute umana e sull'ambiente. Lo smaltimento abusivo di tali rifiuti prevede sanzioni come da D.Lgs 151/2005. In caso di riconosciuta contaminazione del sistema, igienizzare prima dello smaltimento o smaltire come rifiuto speciale.</p> |
|--------------------|---|

| | |
|--------------------------------------|---------|
| Presenza / Assenza di Lattice | assente |
|--------------------------------------|---------|

Accessori e Ricambi

Cod. 94100845 - Compressore WM45
Cod. 94100910 - Sovramaterasso BP1 a bolle d'aria, con lembi

| | |
|------------------|-------------------------------|
| REDATA da | APPROVATA da |
| WIMED | Ufficio Qualità e Regolatorio |