

## **Indicazioni**

Sistema studiato per la prevenzione delle piaghe da decubito in pazienti allettati.

## **Descrizione**

Kit composto da compressore con regolatore Taurus, sovrmaterasso a 18 elementi intercambiabili con cinghie di fissaggio, copertura a cerniera su tre lati, sistema CPR per procedure d'emergenza, elemento di ricambio e tubi connettori CPC per il gonfiaggio.

## **Controindicazioni ed avvertenze**

Non sono state rilevate controindicazioni salvo nei casi di accertata sensibilità ai materiali componenti.

Dopo avere posizionato il sovrmaterasso e prima di stendere il paziente sul letto controllare che l'altezza complessiva non risulti eccessiva. Qualora ciò si verificasse si consiglia di utilizzare un materasso con altezza inferiore.

Sebbene il dispositivo sia indicato per la prevenzione del decubito, esso non è in grado di controllare tutti i fattori che ne favoriscono l'insorgenza. Si raccomanda pertanto di monitorare con regolarità la zona interessata, di effettuare una frequente mobilizzazione del paziente e di porre particolare cura all'igiene. A tale scopo si consiglia di consultare i protocolli e le linee guida per la prevenzione delle piaghe da decubito.

## **Pulizia**

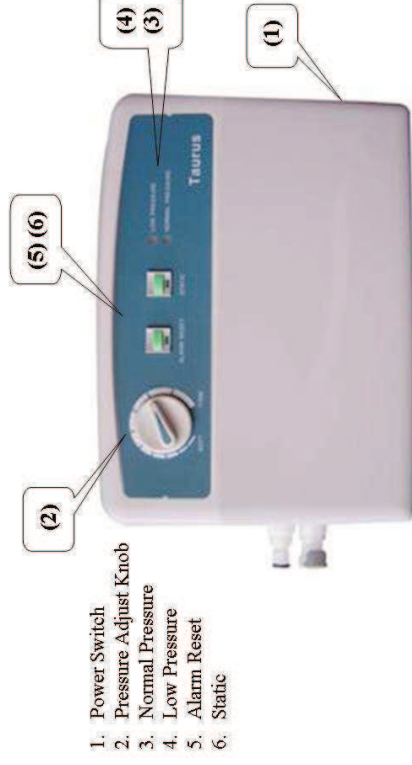
Pulire con panno umido e disinfettanti non aggressivi.

Non usare abrasivi ed oggetti appuntiti o taglienti.

Dispositivo non autoclavabile.

## **Istruzioni per l'uso**

- 1. Tasto di accensione** (Power switch)
- 2. Regolatore di pressione** (Pressure adjust knob)  
Consente di selezionare e programmare il livello di pressione desiderato.
- 3. Indicatore di pressione normale** (Normal pressure)  
Segnala, tramite una luce verde, che la pressione ha raggiunto il livello programmato.
- 4. Indicatore di pressione bassa** (Low pressure)  
Segnala, tramite una luce gialla o rossa, che la pressione è al di sotto del livello programmato. Tale situazione si verifica sempre in fase di gonfiaggio ed in caso di anomale fuoriuscite d'aria dal materasso o dai connettori.



1. Power Switch
2. Pressure Adjust Knob
3. Normal Pressure
4. Low Pressure
5. Alarm Reset
6. Static

## **5. Reset per allarme** (Alarm reset)

L'allarme sonoro entra in funzione in caso di pressione bassa. Per disattivarlo, premere il tasto Reset. A questo punto comincerà a lampeggiare un indicatore luminoso per segnalare che la pressione non ha ancora raggiunto il livello programmato.

Per riattivare l'allarme sonoro, premere nuovamente il tasto Reset.

## **6. Tasto di utilizzo statico** (Static)

Consente di disattivare la modalità d'uso normale a scambio d'aria mantenendo entrambe le sezioni del sovrmaterasso in pressione.

L'utilizzo statico è indicato nei casi di spostamento o riposizionamento del paziente.

## **Conservazione**

Conservare al riparo da sorgenti di luce, calore ed umidità.

Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

## **Modalità di smaltimento**

Smaltire il dispositivo rispettando le normative vigenti in materia di tutela ambientale e raccolta differenziata.

### Caratteristiche del compressore

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Tensione d'alimentazione | 220 V - 50 Hz       |
| Consumo                  | 10 W                |
| Fuoriuscita d'aria       | 6/7 litri al minuto |
| Pressione                | 40 mmHg - 80 mmHg   |
| Ciclo di scambio d'aria  | 10 minuti           |
| Fusibili                 | 2 da 1.5 A          |
| Dimensioni               | 28 x 20 x 10 cm     |
| Materiale componente     | ABS                 |
| Peso                     | 2,2 kg              |

Apparecchio di Classe II - Doppio isolamento di sicurezza

### Caratteristiche del sovramaterasso

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Dimensioni               | 200 x 86.5 x 12.5 cm  |
| Elementi intercambiabili | 18  |
| Materiali componenti     | telo di copertura: nylon/PU<br>elementi intercambiabili: nylon/PVC<br>blu |
| Colore                   | blu   |
| Portata                  | 160 kg  |

Valvola CPR per procedure d'emergenza  
Connettori CPC

### Modalità d'impiego

- Sistemare il compressore su un piano orizzontale o applicarlo alla pediera del letto tramite appositi ganci.
- Posizionare il sovramaterasso al di sopra del normale materasso ed assicurare il dispositivo a quest'ultimo tramite le due cinghie di fissaggio.
- Collegare i tubi connettori prima al sovramaterasso e poi al compressore avendo cura di verificare che non siano presenti pieghe o altre deformazioni anomale.
- Collegare la spina del compressore ad una presa di rete di tensione compatibile ed accendere l'apparecchio (il gonfiaggio completo del materasso necessita di circa 20-30 minuti).
- Regolare la pressione di impiego in base al peso ad alla sensibilità del paziente.

### Garanzia

Compressore **24 mesi per difetti di fabbricazione**  
Materasso **12 mesi per difetti di fabbricazione**

# ISTRUZIONI PER L'USO

## KIT ANTIDECUBITO COMPRESSORE CON REGOLATORE TAURUS E MATERASSO IN NYLON AD ELEMENTI INTERCAMBIABILI

### PR-100.906

Codice Nomenclatore 03.33.06.021



Dispositivo medico di Classe I conforme alla Direttiva 93/42/CEE



Via della Pace, 21 - 20098 S. Giuliano Milanese (MI)  
Tel. +39-02-98248016 Fax +39-02-98247361  
www.intermeditalia.it • info@intermeditalia.it