

MATERASSO A PRESSIONE ALTERNATA

Manuale d'uso

ISTRUZIONI

Il Materasso a pressione alternata è costituito da due parti: il materasso e la pompa. Quest'ultima utilizza un piccolo compressore che ne consente la silenziosità e l'efficienza energetica. Il pannello di controllo è semplice e molto facile da usare. Il materasso allevia la pressione in sequenza di sgonfiaggio e gonfiaggio alternato di celle d'aria in intervalli di circa 12 minuti. È ampiamente riconosciuto che la pressione costante di una prominente ossea, è la causa principale di lesioni cutanee. Il movimento continuo fornito dall'unità riduce le aree di pressione costante e aumenta la circolazione.

UTILIZZO

1. Posizionare il materasso sul telaio del letto con l'estremità del tubo flessibile ai piedi della struttura.
2. Utilizzando i ganci integrati, appendere in modo sicuro la pompa ai piedi del letto o su una superficie piana e liscia.
3. Collegare i tubi dell'aria dal materasso alla pompa.
4. Collegare la pompa a una presa a muro. Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia distante da possibili pericoli.
5. Premere l'interruttore di accensione sul pannello di controllo della pompa. La pompa incomincerà a gonfiare il materasso.
6. Dopo il gonfiaggio, regolare il materasso utilizzando la manopola della pompa.

ATTENZIONE

1. Non fumare sopra o vicino alla pompa.
2. Tenere la pompa lontana dalle superfici riscaldate.
3. Rischio di esplosione se usato in presenza di anestetici infiammabili.
4. Sostituire il fusibile come indicato: T1A 250 V. Alimentazione: ~ 220 V - 50 Hz - 0,1 A

SPECIFICHE DEL PRODOTTO

PORTATA Peso massimo paziente	150kg (331lbs)
SPECIFICHE ELETTRICHE Corrente di esercizio: Fusibili:	~ 220 V 50 Hz 0,1 A max. T1A 250 V
CONDIZIONI AMBIENTALI CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO Temperatura ambiente: Umidità relativa:	 Da 10 °C a 40 °C (da 50 °F a 104 °F) Dal 10% al 75%
CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE E SPEDIZIONE Temperatura ambiente: Umidità relativa:	 Da -18 °C a +43 °C (da 0 °F a 110 °F) Dal 10% al 95%

REF 28575



Fabbricante/Manufacturer:
Gima S.p.A. - Via Marconi, 1
20060 - Gessate (MI) - Italy
Made in China

M28575-I-Rev.01.11.17

