



GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

MATERASSO A PRESSIONE ALTERNATA

Manuale d'uso - User manual

È necessario segnalare qualsiasi incidente grave verificatosi in relazione al dispositivo medico da noi fornito al fabbricante e all'autorità competente dello Stato membro in cui si ha sede.

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 con caratteristiche: T1A 250 V. Alimentazione: ~ 220 V - 50 Hz - 0,1 A

SPECIFICHE DEL PRODOTTO

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

	Conservare in luogo fresco ed asciutto		Conservare al riparo dalla luce solare		Attenzione: Leggere e seguire attentamente le istruzioni (avvertenze) per l'uso
	Smaltimento RAEE		Fabbricante		Dispositivo medico conforme al regolamento (UE) 2017/745
	Seguire le istruzioni per l'uso		Parte applicata di tipo BF		Apparecchio di classe II
	Codice prodotto		Numero di lotto		Dispositivo medico
	Data di fabbricazione				

Smaltimento: Il prodotto non deve essere smaltito assieme agli altri rifiuti domestici. Gli utenti devono provvedere allo smaltimento delle apparecchiature da rottamare portandole al luogo di raccolta indicato per il riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

CONDIZIONI DI GARANZIA GIMA

Si applica la garanzia B2B standard Gima di 12 mesi.

REF 28575



Gima S.p.A.
Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy
gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com
www.gimaitaly.com
Made in China



MD

