



GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

KIT 5010E MATERASSO A PRESSIONE ALTERNATA+POMPA KIT 5010E ALTERNATING PRESSURE MATTRESS + PUMP

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 prominenza 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.

ISTRUZIONI PER LA PULIZIA

Materasso

Pulire regolarmente il materasso con detergente neutro o alcol. Non è possibile effettuare la sterilizzazione a caldo o a vapore.

Pompa

Pulire regolarmente la pompa con detergente neutro o alcol. Non aprire l'alloggiamento della pompa – rischio di folgorazione. Non bagnare o immergere la pompa in alcun liquido

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		Limite di temperatura
	Smaltimento RAEE		Fabbricante		Limite di umidità
	Seguire le istruzioni per l'uso		Parte applicata di tipo BF		Attenzione: Leggere e seguire attentamente le istruzioni (avvertenze) per l'uso
	Codice prodotto		Numero di lotto		Numero di serie
	Apparecchio di classe II		Dispositivo medico conforme al regolamento (UE) 2017/745		Dispositivo medico
	Importatore		Rappresentante autorizzato nella Comunità europea		Data di fabbricazione
	Identificativo Unico Dispositivo				



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.

 **Guangdong Yuehua Medical Instrument Factory Co., Ltd.**
Rongsheng Science and Technology Zone,
Daxue Road, Shantou, Guangdong, China
Made in China

 **Eunitor GmbH**
Kennedydamm 5,
40476 Düsseldorf, Germany

 **QDC-5010E+P3000N2EB**

Gima 28575

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

