

Indicazioni

Il MATERASSO A BOLLE si compone di due parti: il materasso e la pompa. La pompa utilizza un piccolo compressore, garantendo un funzionamento silenzioso e ad alta efficienza energetica. Il pannello di controllo è semplice e di facile utilizzo. Il materasso allevia la pressione in sequenza di sgonfiaggio e gonfiaggio alternato di celle d'aria in intervalli di circa 6 minuti. E' ampiamente riconosciuto che la pressione costante di una prominenza ossea è la principale causa 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. Usando i ganci integrati, appendere in modo sicuro la pompa al fondo letto o porla su una superficie piana e liscia.
3. Collegare i tubi dell'aria dal materasso alla pompa.
4. Collegare la pompa ad una presa a muro. Assicurarci che il cavo di alimentazione sia distante da possibili pericoli.
5. Premere l'interruttore di accensione sul pannello di controllo della pompa. La pompa inizierà a gonfiare il materasso.
6. Dopo il gonfiaggio, regolare il materasso utilizzando la manopola della pompa.

Attenzione

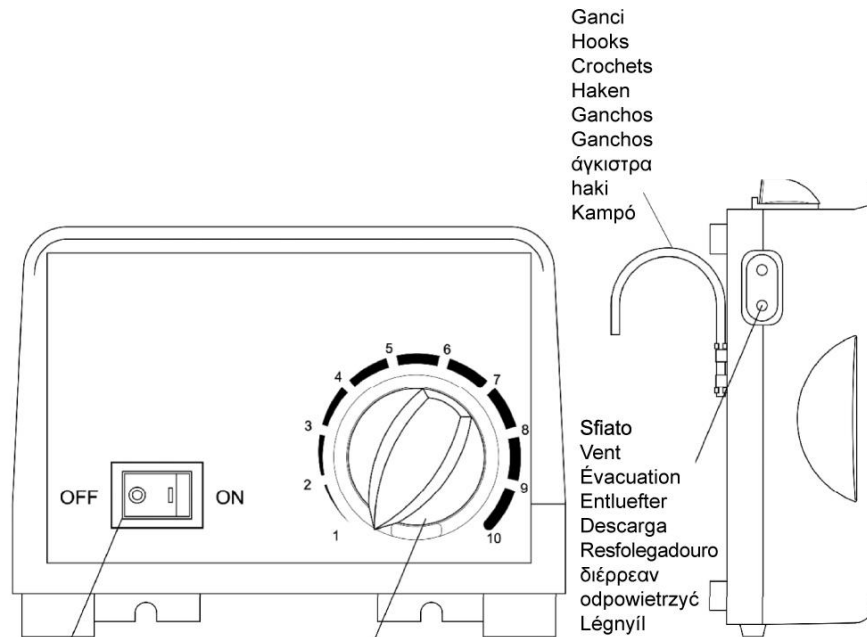
1. Non fumare sopra o vicino alla pompa.
2. Mantenere la pompa lontano da superfici riscaldate.
3. Rischio esplosione se utilizzato con anestetici infiammabili.
4. Sostituire il fusibile come indicato: T1A 250V.

Alimentazione: AC 220V 50Hz, 0.1A

Specifiche prodotto

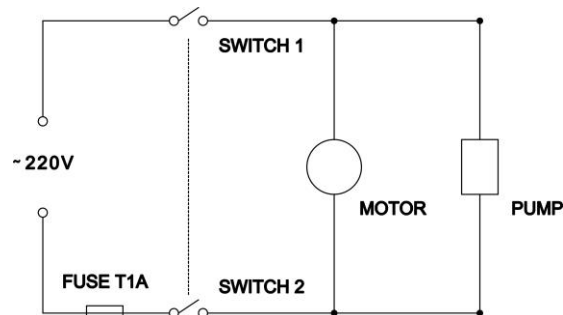
DIMENSIONI	
MATERASSO (lunghezza x larghezza x altezza)	195cm×88cm×7.5cm
Estensione Flaps	50cm Per entrambi i lati
POMPA (lunghezza x larghezza x altezza)	26cm×13cm×10cm
PESO DEL PRODOTTO	
PESO MATERASSO	2.3kg
PESO POMPA	1.4 kg
PORTATA	
PESO MASSIMO DEL PAZIENTE	135 kg
SPECIFICHE ELETTRICHE	
ALIMENTAZIONE IN ESERCIZIO	AC 220V 50Hz, 0.1A MAX
FUSIBILI	T01A 250V
CONDIZIONI AMBIENTALI	
CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO	
Temperatura ambiente	10°C - 40°C (50°F - 104°F)
Umidità relativa	10% - 75%
CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE E SPEDIZIONE	
Temperatura ambiente	-18°C - +43°C (0°F - 110°F)
Umidità relativa	10% - 95%

KIT ANTIDECUBITO CON MATERASSINO A BOLLE E COMPRESSORE REGOLABILE



Alimentazione
Power
Courant
Strom
Corriente
Alimentação
Ρεύμα
Prąd
Áram

Manopola regolazione pressione
Pressure adjustment dial
Bouton de réglage de la pression
Luftdruckgriff
Manivela de regulación de la presión
Punho de regulação da pressão
Λαβή ρύθμισης της πίεσης
Gałka regulacji ciśnienia powietrza
Nyomást szabályozó kezelőgomb



MANUALE D'USO

Guangdong YueHua Medical Instrument Factory Co., Ltd.
Rongsheng Science and Technology Zone, Daxue
Road, Shantou, Guangdong, China
Tel/Fax: 86-754-82525826

WELLKANG LTD T/A WELLKANG TECH CONSULTING
Suite B, 29 Harley Street, London W1G 9QR
England, United Kingdom

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

LOT



Distribuito da:
RAM APPARECCHI MEDICALI s.r.l.
Via Casaregis, 37/41 R, 16129 Genova
Tel.010.5761476 - Fax 010.580683
ram@elettromedicali.it - www.elettromedicali.it