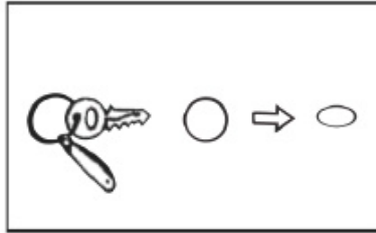
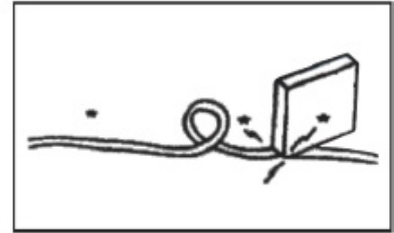


Después de la operación, no gire el botón de regulación a la presión más baja y aleje el enchufe de la fuente de alimentación.



Proteja el colchón para evitar que se rompa debido a objetos afilados como cuchillos, alfileres, llaves, etc.



No permita que el conducto se doble, tire o presione.

### PRINCIPALES MEDIDAS TÉCNICAS :

VOLTAJE	AC ~ 220V±10%
FRECUENCIA	60Hz ± 1Hz
CONSUMO DE ENERGÍA	≤ 15W
Ruido	< 50dB (A)
PISTA DE TRABAJO	CONTINÚE

Gracias por elegir nuestro producto.

Antes de utilizar este producto, lea atentamente estas instrucciones. Conserve estas instrucciones para futuras consultas.

### MANUAL DE INSTRUÇÕES POR

Este documento é a tradução francesa do manual do utilizador fornecido pela FITCONN.

Leia atentamente o manual do utilizador para uma utilização otimizada.

Este manual deve ser conservado para utilização futura após a primeira leitura.

### MANUAL DE INSTRUÇÕES

#### Introdução :

De acordo com as exigências do mercado e adoptando uma nova técnica, a nossa empresa desenvolveu este dispositivo para a prevenção e tratamento de escaras. Os produtos estão disponíveis em dois tipos diferentes de sacos: uma forma esférica e uma forma longa e estreita. O dispositivo utiliza habilmente a teoria da dispersão da pressão do corpo humano para prevenir e tratar ativamente as úlceras de pressão em doentes que sofrem de paralisia, queimaduras,

fracturas e condições pós-operatórias, etc. Pode aliviar consideravelmente a carga dos enfermeiros e é também um dispositivo ideal para doentes que têm de permanecer acamados durante longos períodos.

### **Princípio de funcionamento :**

A almofada de ar medicinal do tipo cama (abreviadamente designada por almofada) é constituída por duas partes: a estrutura principal e a almofada de ar. A almofada de ar tem dois balões separados. Sob o controlo da estrutura principal, cada balão pode tocar uma parte diferente do corpo de seis em seis minutos. O balão flutuante pode acelerar a circulação sanguínea para evitar o desenvolvimento de escaras em doentes que estão acamados durante longos períodos. Desta forma, as escaras podem ser tratadas rapidamente.

### **Utilizar :**

#### I: Controlo do quadro principal :

4. Quando a fonte de alimentação está ligada, prima o interruptor para a ligar, a estrutura principal começa a insuflar e a aplicar pressão na almofada de ar.
5. Interruptor forte-fraco: rodar no sentido dos ponteiros do relógio para reforçar e no sentido contrário para enfraquecer.
6. Tanque de insuflação: a bomba da estrutura principal pode insuflar e esvaziar alternadamente os dois balões através dos dois tanques.

#### II. Modo de utilização :

5. Coloque a almofada de ar na cama e, em seguida, ligue os dois reservatórios de carga de ar da almofada de ar aos reservatórios da estrutura principal.
6. Ligue a fonte de alimentação e a estrutura principal começará a funcionar.
7. Quando utilizar pela primeira vez, rode o botão de intensidade de insuflação no sentido dos ponteiros do relógio para a posição "alta".
8. À noite ou quando o doente sentir uma alteração significativa da pressão de ar, rode a intensidade de insuflação no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio para a posição "baixa".

#### III. Observações :

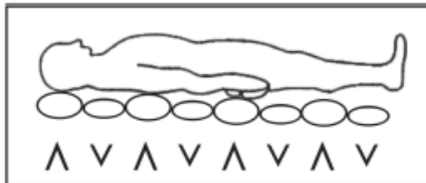
7. Se a almofada de ar se rasgar, não lhe toque com uma ferramenta afiada.
8. Não limpar com gasolina ou álcool. Lave-a suavemente com sabão ou detergente em pó. (Para facilitar a limpeza, coloque um pano fino sobre a almofada de ar).
9. É preferível colocar a almofada de ar sobre uma cama de madeira dura.
10. Ao instalar ou utilizar, verificar se o tubo não está dobrado e manter a passagem de gás livre.
11. Na primeira utilização, insuflar durante cerca de 15 a 20 minutos antes de utilizar.
12. Se houver uma fuga de ar na almofada de ar, no caso do balão esférico, esta pode ser reparada com cola e tecido. O método é o seguinte: limpar a parte com fuga de ar,

colocar um pouco de cola e esperar um pouco, depois fixar o tecido na parte.

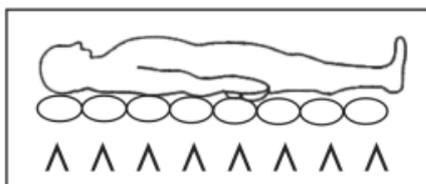
#### IV. Método de armazenagem :

Armazene a almofada de ar numa sala ventilada onde a temperatura relativa não exceda 80%, longe da luz solar direta e de gases corrosivos.

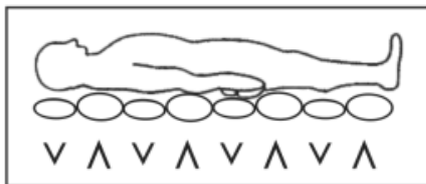
#### MODO DE ENCHIMENTO DE AR :



MODO DE FASE I/A

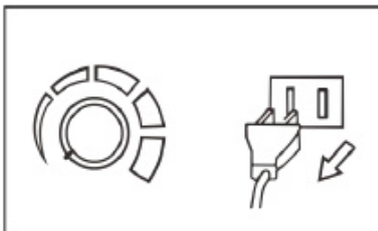


FASE 2/B MODO

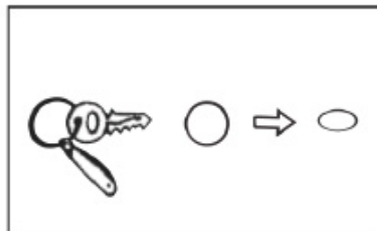


FASE 3/C MODO

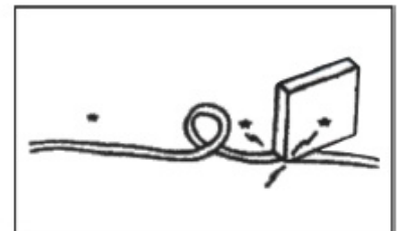
#### AVISO :



Após a operação, não rode o botão de controlo para a pressão mais baixa e retire a ficha da fonte de alimentação.



Proteger o colchão para evitar que se parta com objectos afiados, como facas, alfinetes, chaves, etc.



Não permitir que a conduta seja torcida, puxada ou apertada.

**PRINCIPAIS MEDIDAS TÉCNICAS :**

VOLTAGEM	AC ~ 220V±10
FREQUÊNCIA	60Hz ± 1Hz
CONSUMO DE ENERGIA	≤ 15W
Ruído	< 50dB (A)
CAMINHO DE TRABALHO	CONTINUAR

Obrigado por ter escolhido o nosso produto.  
Antes de utilizar este produto, leia atentamente estas instruções. Guarde estas instruções referênciã futura.

Fabriqué par:  
Shenzhen Fitconn Technologuy co., Ltd.  
7th Floor, No.116,Xiangshan Road, Luotian community  
Songgang street, Bao'an, Shenzhen, Guangdong, P.R.  
China

Distribué par :  
Identités – ZA Pole 49  
Bd de la Chanterie  
49124 Saint Barthélémy d'ANJOU