

BIOPT®

Manual do Utilizador

Referência: B05036600A

(Ref.ª Fabricante - APP-B01 –with TKS2012 – Air mattress with pump)



Sobre colchão anti – escaras de pressão alternada

* Colchão anti - escaras com compressor de regulação manual, células de ar que enchem e esvaziam em ciclos alternados, activando a circulação sanguínea do paciente, prevenindo o aparecimento de úlceras de pressão (escaras de grau I).

* Volume de ar ajustável ao peso individual do paciente.

* Dimensão: 2.00x0.90m

* País de origem: R .P.China

* Peso Máximo do utilizador: 100 Kg

* Composição:

- Compressor com regulação manual

- Colchão com alvéolos em PVC

* Descrição e utilização:

Prezado cliente, o produto que vai utilizar é um dispositivo médico. O dispositivo é composto por um compressor de pressão alternada e colchão em PVC com alvéolos indicado para prevenção de escaras na primeira etapa e para terapia de longo prazo e ainda para uso doméstico.

O dispositivo visa reduzir a pressão com uma massagem suave para melhorar a circulação sanguínea e oxigenação dos tecidos sãos.

Instalação:

- 1. Desenrolar o colchão;***
- 2. Posicione o colchão respeitando os símbolos “cabeça” e “pés”;***
- 3. Fixe o colchão à cama utilizando as abas que se encontram nas extremidades***
- 4. Pendure o compressor aos pés da cama, utilizando os ganchos da unidade***
- 5. Ligue os tubos de alimentação do colchão ao conector do compressor, fazendo corresponder as letras***
- 6. Ligue o cabo de alimentação eléctrica ao compressor***
- 7. Conduza o cabo da fonte de alimentação eléctrica ao compressor***
- 8. Conduza o cabo da fonte de alimentação ao longo da cama ate à tomada mais próxima verifique se os cabos não obstroem as peças articuladas da cama ou as rodas da cama. Para evitar ferimentos pessoais ou danos de tropeçar acidentalmente, mantenha os cabos afastados de áreas perigosas.***
- 9. Para ligar o compressor ligue o botão On /Off***
- 10. Antes de começar a posicionar o paciente no colchão, espere até o mesmo estar totalmente preenchido de ar (aproximadamente 20 minutos).***
- 11. Seleccione o modo de funcionamento pretendido (regulação mínimo / máximo)***

Antes de activar o dispositivo:

- 1. Ao abrir a embalagem, verifique a integridade do aparelho, com especial atenção para a presença de danos às peças de plástico. Nestes casos, não usar o dispositivo.***
- 2. Antes de ligar o aparelho verifique sempre que os dados eléctricos indicados na etiqueta e o tipo de ficha usado correspondem aos da rede eléctrica a que está a ser ligado.***

3. Manter fora do alcance das crianças.
4. Em caso de avaria, por favor contacte de imediato o revendedor.
5. O fabricante não é responsável por uso indevido do equipamento
6. Este dispositivo médico deve ser destinado exclusivamente para a utilização para a qual foi concebido. O fabricante não pode ser considerado responsável pelos danos causados por uso impróprio, incorrecto ou irracional.

Atenção:

Não ligue o aparelho a nenhuma tomada eléctrica que esteja danificada!

Não ligue o aparelho se verificar que algum componente está partido!

Não ligue o aparelho se cair acidentalmente num local com água!

Uma falha para com as regras mencionadas acima, poderá comprometer a segurança e danificar o dispositivo!

Regras de segurança importantes:

Para evitar o risco de incêndio ou electrocussão, não utilize o aparelho em ambientes húmidos ou em presença de anestésicos de gás, materiais inflamáveis ou presença de líquido que possa entrar no dispositivo.

Instalação:

Instruções de utilização:

Aconselhamos os profissionais de saúde a não tentarem mover o paciente usando o colchão – isto poderá danificar as células e/ou ligações causando a avaria.

O método de pressão para o controlo de lesões tradicionalmente aceite é virar o paciente em intervalos regulares e observar as áreas de risco periodicamente. Os colchões de pressão alternada destinam-se a complementar este tratamento. A observação e movimentação do utente quando necessárias devem ser consideradas partes vitais do tratamento.

Geral:

Para pacientes com mais probabilidades de passarem 15 horas por dia na cama;

Para pacientes classificados com estando em risco médio ou alto de desenvolverem úlceras criadas pela pressão ou que possam ser excluídas da área de pressão pelas medidas de alívio localizadas de pressão, ou seja, almofadas para calcanhares;

Para pacientes com úlceras de nível 3 e 4 criadas por pressão ou que possam ser excluídas da área de pressão

Para úlceras de nível 1 ou 2 criadas por pressão na área da pressão usando um sistema de posicionamento e também intervenções médica auxiliares 3 vezes ao dia.

Limpeza e desinfeção:

Compressor

Antes de ligar o compressor desligue o aparelho da tomada de parede

Não se esqueça de limpar/desinfectar o aparelho com uma solução de limpeza/desinfeção adequada a superfícies sólidas e aplicada com um pano macio e absorvente.

Assegure-se que o produto é adequado para plásticos

Aguarde 15 minutos antes de voltar a utilizar (certifique-se de que está totalmente seco)

Medidas de segurança:

Não se esqueça de fixar o colchão antes de usar

Não deixe a fonte de alimentação ligada enquanto usa

Não exponha o equipamento a humidade em excesso

Não utilize produtos de limpeza corrosivos tais solventes

Armazenamento:

Aconselhamos que mantenha o equipamento afastado de fontes de humidade, da luz solar ou de fontes de calor contínuo

Evite o contacto com objectos afiados

Condições de temperatura: min. -10°C + máx.40°

Condições de humidade: min.30% máx.95%



*** Cumpre as regras dos dispositivos médicos (De acordo com a directiva 93/42/EEC)**

Fabricante: Xiamen Sanyang, Co., Ltd)

Endereço (Address): 4-5 Floor, Xingbei Industry, No. 95-99, West 2 road ,Jiu Tian Hu, Xing Lin, Xiamen, 361022, China

Representante Europeu: Demarta Virginio SAS

Endereço: Via G. Bozzala, n.º 20, 13814 Pollone (BI), Itália

Distribuidor:

Artifofo – Equipamentos Hospitalares e Farmacêuticos, Lda

Endereço: Rua Cruz de Melo, s/n – Pousos – Apartado 3032 – 2401-903 Leiria

Contactos: T: 244 801 826 – F:244 801 676 – M:geral@artifofo.pt

Revisão CS, Fevereiro 2014

Fabricado na China e distribuído:

