

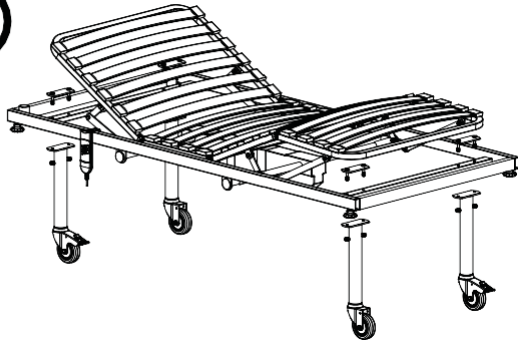
CAMA ARTICULADA ELETRICA

**PACMAE001
MANUAL DE
INSTALAÇÃO/UTILIZAÇÃO**



INSTRUÇÕES INSTALAÇÃO

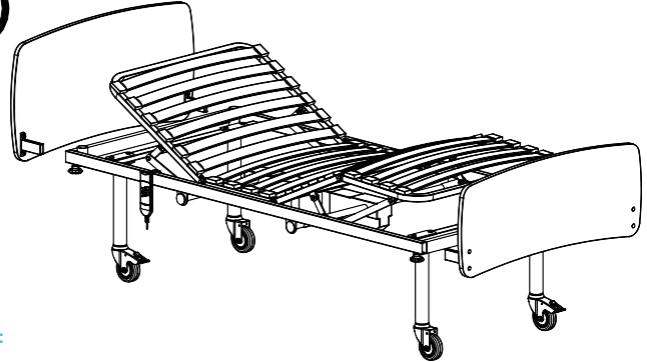
1



Passo 1:

Montar os pés fornecidos com a cama, com as rodas com travão do lado esquerdo na cabeceira e do lado direito na peseira.

2

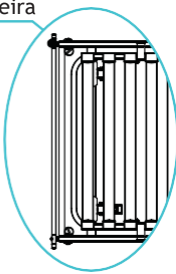


Passo 2:

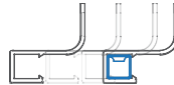
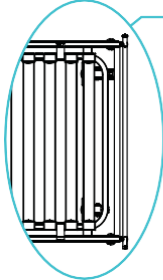
Montar a cabeceira e a peseira através do encaixe e aperto das mesmas através dos manípulos.

3

Cabeceira



Peseira



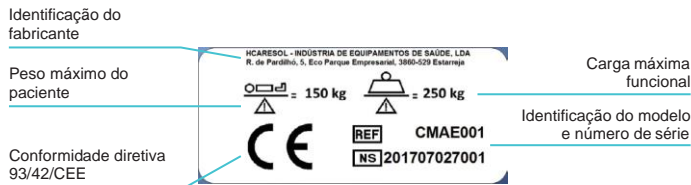
Passo 3:

Montar os suportes de colchão conforme a figura, fixando nas estruturas articuladas da cabeceira e dos pés, pelo lado interior da estrutura.
Na cabeceira, encaixar no espaço entre a terceira e a quarta régua, enquanto nos pés encaixar entre a segunda e terceira régua.

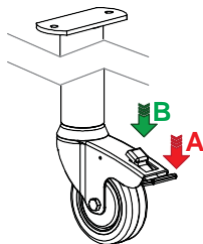
INSTRUÇÕES UTILIZAÇÃO

● Identificação da cama

A identificação da cama é feita por uma etiqueta colocada na mesma.



● Movimentação da cama



As camas Hcaresol possuem 4 rodas, 2 delas com travão. As rodas com travão encontram-se posicionadas na diagonal da cama.

Para o travamento da cama acionar a patilha (A) na imagem a cima nas duas rodas para garantir um bloqueio eficaz.

Para a movimentação da cama, acionar a patilha (B) nas duas rodas.

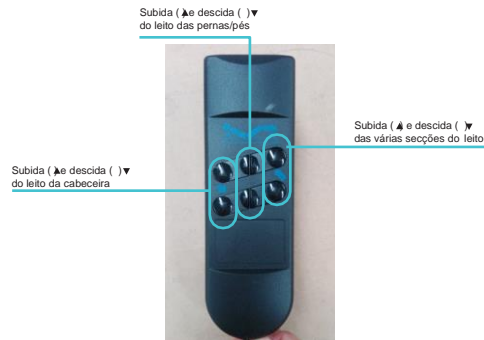


ATENÇÃO

- As camas devem estar sempre travadas.
- Não accionar as patilhas das rodas com as mãos.
- Destruar sempre as rodas antes da movimentação da cama.

● Articulação do estrado

A articulação das secções do estrado é processada pelo comando.



ATENÇÃO

- Antes da articulação das diversas secções do leito garantir que não existem obstáculos nas zonas móveis.
- Risco de entalamento nas zonas móveis da cama.

● Manutenção

A reparação e manutenção das camas Hcaresol bem como os respetivos componentes deve ser feita por pessoal com a instrução ou formação adequada.

- Recomenda-se a inspeção periódica visual das partes manuais, elétricas e encaixes para deteção de eventuais danos;
- Verificar se as zonas de aperto, nomeadamente parafusos se encontram em boas condições e devidamente apertados;
- Controlo dos centros de rotação (articulações da cama);
- Verificar o estado dos cabos elétricos de motores e comando;
- Limpar com um pano macio. Não utilizar produtos ácidos, alcalinos, solventes ou abrasivos que possam danificar a madeira e consequentemente o bom funcionamento da cama.