



## BABY WATER MATTRESS 20440



### CONTENTS

- Elasticated fur cover
- PVC covered mat
- Water bag
- Foam frame with raised walls
- Heater Pad
- Safety sheet
- Conditioner





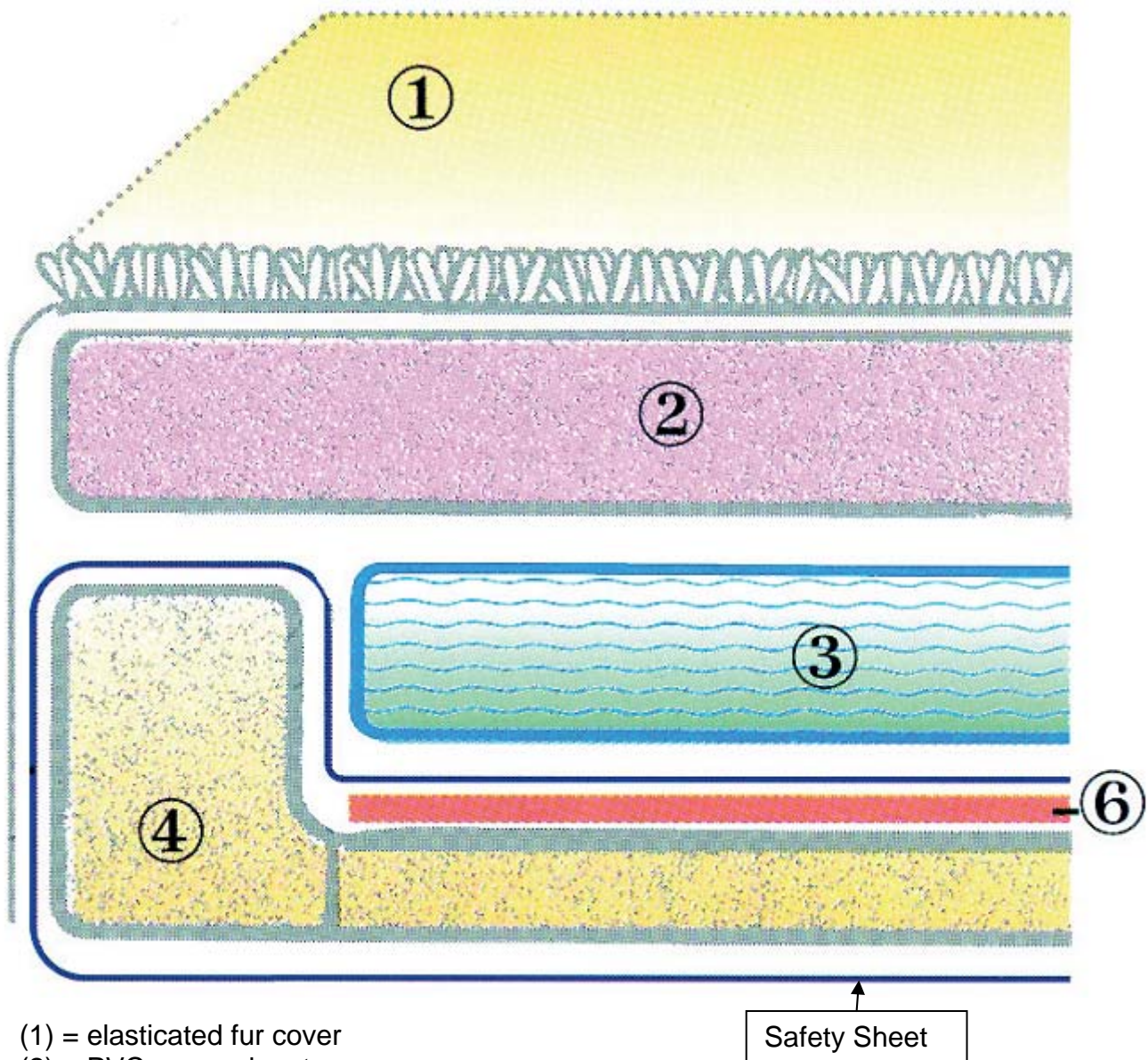
Water bag

**BEFORE USE**

1. Unpack and identify all the components listed above.
2. Plug in the heater pad to make sure that it is working. Switch off once you are satisfied that it is heating up.
3. Place the foam frame on a suitable surface. The surface should be flat, stable and capable of comfortably holding at least the weight of the water mattress when full and a child on it. The raised walls of the foam frame should be upper most.
4. Place the heater pad in the middle of the frame. Plug in.



5. Pull the safety sheet over the foam frame and heater pad. Close the safety sheet up using the zip (the cable from the heater pad comes out at the end of the zip).
6. Place inside your child's cot/bed frame if desired.
7. Make sure the safety sheet is free of creases and pushed gently and carefully into all the corners of the foam frame.
8. Place the water bag on top, making sure the opening is to the top.
9. Fill the water bag with lukewarm water, using a hose. Make sure there is no trapped air or any bubbles in the water bag. **DO NOT OVERFILL.** The full water bag will be 5cm high – flush with the walls of the foam frame. Add approximately ¼ bottle of water bed conditioner. Make sure the water bag opening is completely closed after filling.
10. Place the PVC covered mat on top.
11. Place the elasticated fur cover on top.



- (1) = elasticated fur cover
- (2) = PVC covered mat
- (3) = water bag
- (4) = foam frame
- (6) = heater pad

### OPERATION

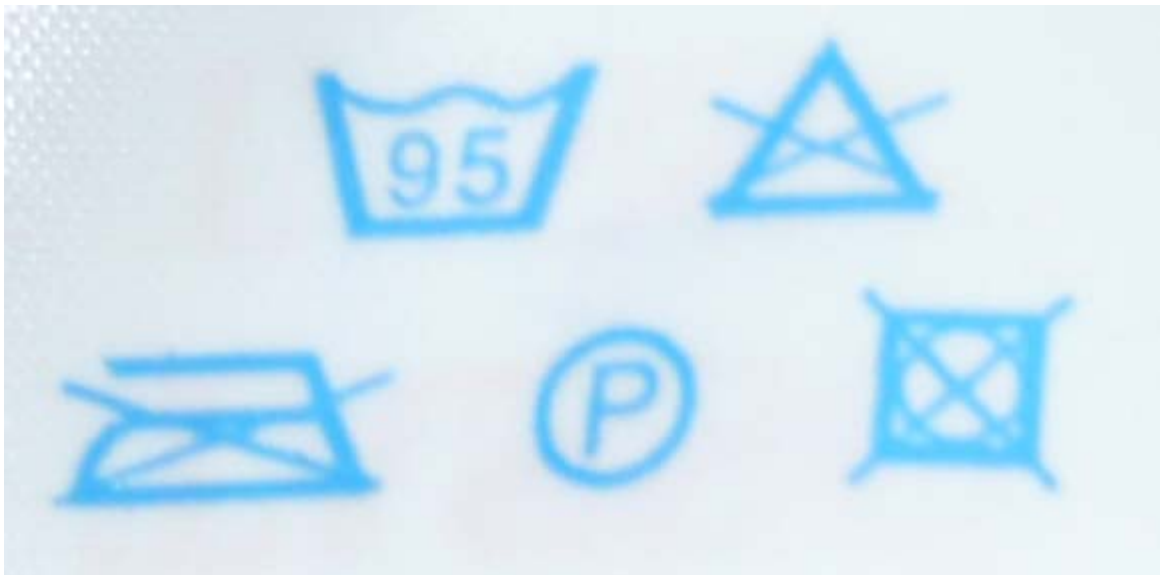
1. Switch the heater pad on at the wall. There is no controller to adjust the temperature (not necessary).
2. Allow time for the water to heat up.
3. If the temperature (30°C) is too high for your baby, you may wish to use a timer plug device instead of plugging the mattress directly in at the wall. This way you could choose to have the mattress on for so many hours, then off for so many hours e.g. 6 hours ON, 6 hours OFF.

### SAFETY

1. Always supervise the use of this product.
2. Do not allow children weighing more than 20kg to use the Baby Water Mattress.
3. For indoor use only, in dry environments.

### CARE AND MAINTENANCE

1. Keep the product away from sharp and pointed objects.
2. Regularly add a conditioner to the water to keep it fresh e.g. yearly.
3. The elasticated cover may be removed and washed in warm water using a mild detergent. Do not bleach; do not iron.



### SPECIFICATION

Heater pad: 12V 18W output

Approx. 30°C (dependent of ambient temperature)

Adapter:



Phthalate-free vinyl

Elasticated fur cover: polyester

For children up to 3 years/20kg

Unfilled weight: 10kg

Capacity: approx 30L

Size: 140 x 70 x 12cmH

Further copies of these instructions can be downloaded at [www.rompa.com](http://www.rompa.com)

We hope you find our instructions invaluable. If you have any suggestions for improving them further your comments will be greatly received – please contact us at [producthelp@rompa.com](mailto:producthelp@rompa.com)



## COLCHÃO DE ÁGUA PARA BEBÉS 20440



### CONTEÚDO

- Cobertura de pelo elástica
- Cobertura em PVC
- Saco de água
- Paredes em espuma
- Almofada de aquecimento
- Lençol de segurança
- Condicionador



Cobertura de pelo elástica

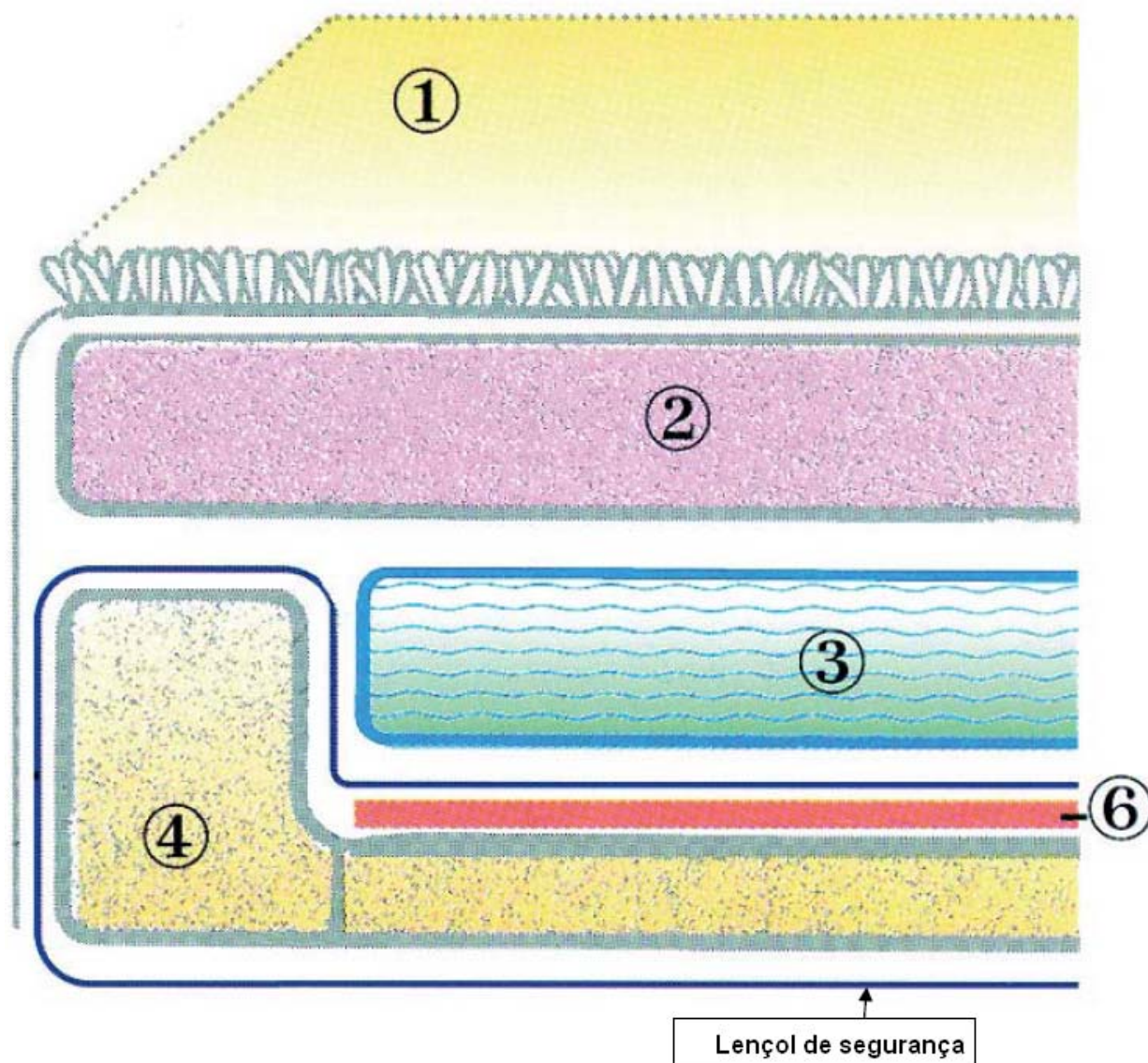


### ANTES DE UTILIZAR

1. Desembale e identifique todos os componentes listados acima.
2. Ligue a almofada de aquecimento para verificar se está a funcionar. Desligue quando verificar que está a funcionar corretamente.
3. Coloque a estrutura de espuma numa superfície adequada. A superfície deve ser plana, estável e deve ser capaz de suportar confortavelmente o peso da cama de água cheia com uma criança em cima. As paredes de espuma devem estar viradas para cima.
4. Coloque a almofada de aquecimento no meio da estrutura. Ligue na corrente.



5. Coloque o lençol de segurança sobre a estrutura de espuma e sobre a almofada de aquecimento. Feche usando o zip (o cabo da almofada de aquecimento saí no fim do fecho).
6. Coloque dentro da cama/berço da sua criança, se desejar.
7. Verifique se o lençol de segurança não tem vincos e se está enfiado cuidadosamente dentro de todos os cantos da estrutura de espuma.
8. Coloque o saco de água no topo, a abertura deve estar virada para cima.
9. Encha o saco de água com água morna, usando uma mangueira. Não deve deixar ar ou bolhas de ar dentro do saco. **NÃO ENCHA DEMASIADO.** O saco de água cheio deve ter 5cm de altura – Enxague com as paredes de espuma da estrutura. Adicione aproximadamente ¼ da garrafa do condicionador. Verifique se a abertura do saco de água está completamente fechada depois de encher.
10. Coloque a cobertura de PVC no topo.
11. Coloque a cobertura elástica no topo.



- 1 = Cobertura de pelo elástica
- 2 = Cobertura de PVC
- 3 = Saco de água
- 4 = Estrutura de espuma
- 6 = Almofada de aquecimento



## FUNCIÓNAMENTO

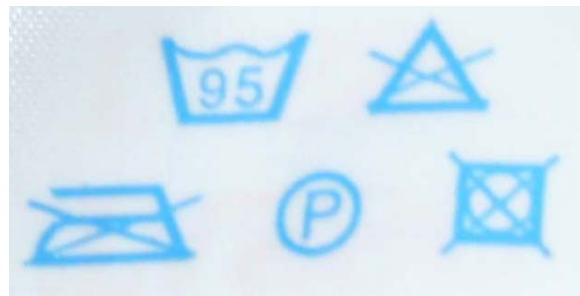
1. Ligue a almofada de aquecimento na tomada. Não existe um comando para ajustar a temperatura (não é necessário).
2. Espere que a água aqueça.
3. Se a temperatura (30º) for muito alta para o seu bebé, pode utilizar um temporizador na tomada invés de ligar diretamente. Desta forma, pode escolher quanto tempo deixa o colchão ligado, ex.: 6 horas ligado e 6 horas desligado.

## SEGURANÇA

1. Supervisione sempre a utilização deste produto.
2. Não deixe que o colchão seja utilizado por crianças com mais de 20kg.
3. Utilize apenas no interior, em ambientes secos.

## CUIDADO E MANUTENÇÃO

1. Mantenha este produto afastado de objetos afiados e pontiagudos.
2. Adicione condicionador regularmente para manter a água fresca, ex.: anualmente.
3. A cobertura elástica pode ser removida e lavada em água quente usando um detergente macio. Não utilize lixívia; não passe a ferro.



## ESPECIFICAÇÕES

Almofada de aquecimento: 12V 18W saída  
Aproximadamente 30°C (dependendo da temperatura ambiente)

Adaptador:



Vinil sem ftalato

Cobertura de pelo elástica: poliéster

Para crianças a partir dos 3 anos de idade/20kg

Peso vazia: 10 kg

Capacidade: aproximadamente 30L

Tamanho: 140 x 70 x 12cm