



### **1. Product Name**

Water Mattress by ROMPA®

### **2. Product Code**

20188	-	Single
20189	-	Double
20194	-	Queen

### **3. Colour**

Available in a range of colours.

The colour of the foam wall may vary (it is likely to be grey or white)

### **4. Brief Description**

A heated water mattress which moulds itself to the shape of the body giving total unrestricted support without any pressure points.

## 5. Contents

- 1 x PVC outer cover (A)
- Base Board(s) (G) complete with speaker grills (H) (*a Single Mattress has one board and the Double/Queen Mattresses have two boards*)
- 1 x Heater Pad J with controller (F) attached
- 2 x pairs of shaped foam walls (K) (*2 longer, 2 shorter walls – each set is attached by a sheet*)
- 1 x Waterbed safety liner
- 1 x Waterbed bag
- 1 x Fill Kit – Hose pipe, air extractor (C)
- Conditioner (E) (*may be one large bottle or two smaller bottles*), Tap Connector (D), Puncture repair Kit (B)



## 6. Snoezelen® Stimulations

- Touch
- Vibration

## 7. Best Use

The water mattress is designed to be used on the floor or a suitable strong support capable of taking the total weight when filled – the double bed weight is half a ton.

## 8. Compatible ROMPA® Products

- Bespoke platforms can be manufactured to meet specific requirements such as to give hoist access. Please contact ROMPA® for more information.
- A Water mattress can be upgraded to a Musical Water Bed by ordering new base components, without having to adjust the mattress. Please contact ROMPA® for more information.
- Water mattress conditioner 12413

## 9. Starting Up

- It is advisable for two people to assemble the Water Mattress together.
- Clear and clean a suitable space so the Mattress can be positioned near to an electrical socket.
- The assembled Mattress will be heavy - it should not be moved far once ready to be filled.
- If placing the Water Mattress next to a wall, allow a small gap between the assembled Water Mattress and the wall to allow the zip of the PVC Cover to be opened as required.
- A working area should also be cleared near to its final position.

## 10. Detailed Description

This heated water mattress moulds to the contours of the body without any pressure points. Water support enables even the slightest movement to be felt. The special double isolated heater pad with variable heat control maintains the mattress at a comfortable temperature. The cover is made from strong, reinforced durable vinyl which can be wiped clean and is available in a range of colours.

**Note: It is recommended that the water mattress is switched on all of the time.**

## 11. Safety

- Always supervise the use of this product.
- Avoid contact with sharp and pointed objects e.g. shoe buckles.
- Do not exceed 30° on the controller.
- Do not mix and match components from other waterbeds with these components.
- DO NOT unplug the Water Mattress! If the Mattress will not be used for long periods empty it altogether.
- Use ONLY the approved heater.
- The water mattress should be kept switched on all of the time.

## 12. Technical Specification

- Single: 100 x 200 x 20cm
- Double: 140 x 200 x 20cm
- Queen: 160 x 200 x 20cm
- *Not available in 110V*

### 13. Installation

1. Place the PVC cover **A** on the floor with the reinforced sections underneath and the ROMPA® logo on top.



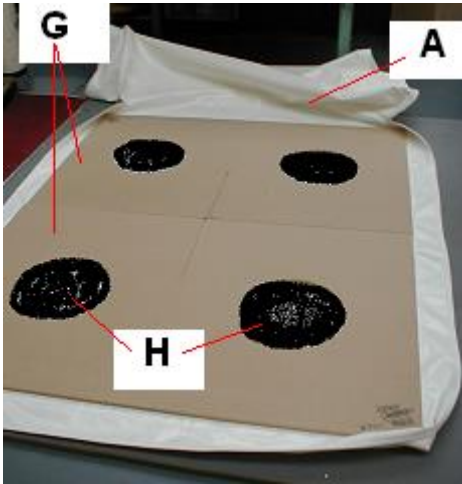
2. Unzip the cover, pull back the top section and leave open. If the bed is positioned next to a wall attach a cord (e.g. coloured ribbon) to the zip to facilitate opening and closing when filled.
3. When the cover is unzipped, there is:
  - a) a coloured section in the middle – this is to give an approximate indication where to place the heater pad later. Take a mental note where this is before the Base Boards are positioned as this will not be seen through the Base Boards. The heater pad needs to be roughly in the centre.



- b) two reinforced sections.



4. At the edge of the cover nearest to your electrical socket find the reinforced section in the base of the cover. Make a cut in the middle of this reinforced section using a pair of scissors or a sharp Stanley knife. You will only need to cut/use one reinforced section but one is provided near to each side to give you plenty of options when deciding where to place your Water Mattress.
5. Place the base board(s) **G** into the bottom of the cover **A** with the cable slots to the centre and the speaker grills **H\*** to the top. Centre the boards within the cover leaving a 20mm channel between them. This does not apply to the single mattress as this only has one board.



6. Feed the controller **F** and plug of the heater pad **J** through the slit in the cover mentioned earlier. Make sure the lead runs inside the countersunk slots in the base or through the 20mm channel between the boards.
7. Place the foam walls on top of the boards. Make sure the longer walls are against the length of the base boards.  
**Please note:** The short foam walls may be slightly shorter than the width of the boards. For example, with the Queen Mattress, the foam is likely to be 153cmW and the boards are 160cmW. This small gap can help when closing the cover, especially when the Mattress is against a wall.
8. With the metal face of the heater pad **J** facing upwards, place the pad flat on the base(s).





**Note:** The heater pad **J** should lie within the marked area on the base of the cover. The heater pad gets very hot and nothing more than the liner must come into contact with it. Make sure the lead is not pulled over/under the pad. Test the heater pad now by plugging it in and allowing a couple of moments. Carefully check that the heater pad does indeed start to warm up.

9. Pass the heater pad cable through one of the foam wall corners. Consider distance (before filling) when deciding which one to use i.e. choose corner nearest to an electrical socket. The cable length from the controller to the plug is 1.5m



10. On the previous model the foam was screwed in place. The attached sheet removes the need for the screws now. Once filled, the water will help keep the foam in place.
11. Place the liner on top of the sheets that are already attached to the foam walls so that it fits over the side of the shaped foam walls and extends over the top. Ensure that the liner fits evenly around the foam walls. The liner can be used either way up. The liner is an essential component since in the unlikely event of a puncture, the liner prevents possible water damage to the base of the bed floor. The heater pad is low voltage as a further safety measure. Either tuck any excess liner under the foam walls, or back over around the bag when that is placed on top and filled. Make sure that the excess liner will not become trapped in the zip of the PVC cover.





12. Place the water bag on top of the liner and ensure the Mattress is in the selected final position. Note: Once filled the Mattress cannot be re-positioned. Consider access to the filler neck – you may want this to be as near as possible to the zip opening.



13. Open the neck – **DO NOT DISCARD THE CAP OR STOPPER** - Pull the filler neck upwards, then using the hose provided start to fill the bag with water from a tap. When 3cms of water are in the bag pull the corners to eliminate wrinkles.



14. When half full switch off the tap, add the conditioner **E** and recommence filling. The bag is full when the water inside is level with the top of the frame.
15. Screw the air extractor **C** to the water bag opening and pump to extract air, taking care not to suck water out. Remove as much air as possible by gently sweeping the surface with a stick so the air is removed towards the opening. You will know when all the air is out as water will start to come up the extractor.

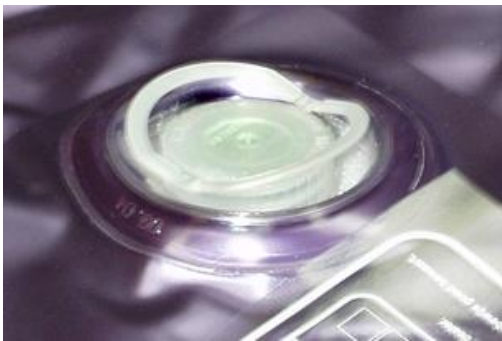
Note: the model of extractor may vary from that shown, but the principle remains the same.



16. **Fit cap and stopper into bag. This is essential.**



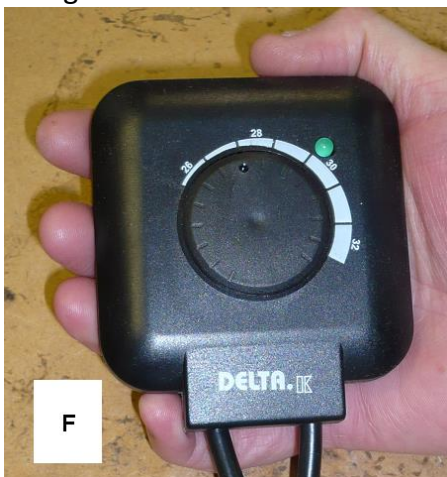
17. Push the filler neck downwards:



18. Place top of cover **A** over the frame and bag and zip up completely. (*tip - tie a cord or piece of ribbon through the eyelet of the zip pull. This way, when the zip pull is inaccessible when the mattress is against the wall, it is possible to reach the zip pull by pulling the cord/ribbon*). Leaving the zip pull on an open side (as opposed to hidden by a wall) could encourage unwanted client access.



19. Plug in the heater pad **J** and switch on.  
20. Using the dial on the underside of the controller, set the temperature to 28 - 30° C.





- **DO NOT EXCEED THIS TEMPERATURE.** A higher temperature would make the mattress uncomfortably hot (the PVC will encourage sweating) for the user as well as increase the likelihood of damaging the Water Mattress. Lights come on to indicate power and when the desired temperature is being reached.
- Do not worry if the light goes out – this does not indicate a fault with the controller – it simply means that the temperature is regulating itself. A green light indicates that the product is maintaining its temperature.
- Avoid the temptation to set the controller at less than 28° C as your body's warmth (being higher than the mattress) can cause condensation on the surface of the vinyl and potentially lead to dampness on your cover.
- If you need to adjust the temperature, remember to allow up to 24 hours for the change in setting to become effective.
- The controller has a piece of Velcro on its underside and a further piece of Velcro is supplied to facilitate attaching the controller to the wall.
- Note: The controller should remain on at all times unless the Mattress is not to be used for long periods of time.

## 14. Care and Maintenance

- It is highly unlikely that the Mattress will need frequent emptying. Regular use of conditioner will keep the water in a suitable condition. A bottle of conditioner E (e.g. ROMPA®'s 12413) should be added every six months to keep the water fresh. If this is done, there is no need to change the water inside the mattress. After putting the conditioner in, make sure there is no air inside (use the air pump). Trapped air makes the water go 'off', encourages an unpleasant odour and can make the mattress unstable.
- If it is necessary to empty the Mattress:
  - a) Disconnect the heater from the electricity supply.
  - b) Unzip the cover, pull out the filling nozzle and unscrew the cap.
  - c) Drain the water using the hose provided and a suitable electrical drill.

### **Fabric Care**

- Always supervise the use of resources.
- Organise a regular cleaning schedule.
- Vinyl will crack, tear and rub off if subjected to sharp objects or continual rubbing by hard objects. Remove shoes, and avoid buckles, zips or sharp/hard/pointed objects coming into contact with the surface.
- Check seams regularly to ensure that these are not worn or split and the interior cannot be accessed.
- Wipe off accidental marks/liquids at the time they occur or are noticed.
- From time to time, *if possible*, lift products to clean all surfaces and the floor underneath.
- Furniture and cushioning is intended to provide comfort and relaxation. Avoid eating and drinking whilst using these products.
- Do not place near sources of heat or fire that may damage the surface (radiators, fires, underfloor heating, hot central heating pipes etc.)
- Direct contact with bright sunlight may affect material over time.
- Do not saturate the material with lots of water.
- Some of our products contain zips for manufacturing purposes only. Never allow children or vulnerable people to access the interior part of this product.

### **PVC (Vinyl)**

- Use a soft brush remove all loose dust/dirt
  - Clean with a mild detergent (such as Lux soap flakes in luke-warm solution) applied to a sponge or damp cloth.
  - This may be sanitised using a weak solution of Milton fluid.
  - Do not use excessive amounts of water and always ensure the PVC is dry after cleaning.
  - Do not use an abrasive cleaning pad.
  - Do not use boiling/very hot water, washing up liquid / aggressive detergent or solvent based cleaner as this will cause the coating to discolour and go hard.
  - Steam cleaning is not advised. Do NOT use products containing chlorine, abrasive agents or bleach. Wipe down the mattress after each use.
- 
- Check the liner for leaks at least twice a year. Leaks are unlikely with proper use.

## 15. Troubleshooting

- If the movement of the water creates a noise it is because there is air in it. Remove air (as above).

### Puncture repairs:

- The components supplied are robust and resistant to damage. However, in the unlikely event of a puncture/tear, use the Puncture Repair Kit provided **B**. This includes some adhesive for vinyl and a patch 5cm x 10cm (2" x 4").
- Do not empty the mattress.
- Towel dry the area between the mattress and liner – water will go under the mattress if you pull it up but will be squeezed back when you lay the mattress flat (because the spilled water is firmly trapped between the side of the mattress and the liner there often appears to be more water than there really is).
- Locate the leak – most likely to be on the sides, corners or top (highly unlikely to be under the mattress). If you are having difficulty locating it, apply gentle pressure to the vinyl by kneeling on it.
- Keep absorbent material close by for when you find the leak.
- Once found, isolate the leak – water will only seep from the mattress if the leak is below water level.
- To stop the water escaping place a pillow or cushion under the safety liner in the area of the leak.
- The pillow/cushion will lift the puncture above water level and stop the leak. Mark the affected area and unplug the Water Mattress.
- Empty following instructions below.
- Clean and dry the affected area. If necessary, use a small amount of acetone (nail varnish remover) to remove any residue.
- Put the adhesive on and around the damaged area (just larger than the patch). Wait one minute.
- Apply an equal amount of glue to the patch and to the vinyl area being repaired. While the glue is still fluid, apply the patch, pressing this on over the damaged area.
- Use your finger nail or the rounded end of a teaspoon or paperclip to press the patch to the vinyl (especially effective where a puncture is against a seam).
- As it is setting, apply more glue over the top and around the edges of the patch. Leave the patch to bond to the mattress and the excess glue to vaporise (a minimum of 30 minutes).
- Unless your skin is sensitive to adhesives, it should be safe to spread the glue with your fingers – wash them afterwards!
- Should the puncture be a small pin-sized hole only, the adhesive may suffice without the need for the patch.
- The patch may be trimmed with scissors before application if necessary. Allow to dry thoroughly.
- Check again that all spilled water has been cleaned up. Any water left may cause an unpleasant odour.

- Should the water bag have a puncture you are likely to notice droplets of moisture around the zip of the PVC Cover. Subject to the size and severity of the puncture or tear, it may be necessary to purchase a replacement bag or liner.
- Please use sound judgement when deciding whether to repair or replace any components. The repair kit may be an appropriate short term option, but a new bag or liner may be necessary if:
  - a) The leaking area is on the seam, especially in a place under sustained pressure
  - b) The hole/tear is large and the repair kit does not effectively stop any leaks

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)



### **1. Nome do Produto**

Cama de Água

### **2. Código do Produto**

20188 - Singular

20189 - Casal

20194 - Extra-grande

### **3. Cor**

Disponível em várias cores

### **4. Breve Descrição**

Um colchão de água com sistema de aquecimento que se ajusta à forma do corpo, proporcionando apoio total e ilimitado sem quaisquer pontos de pressão. O suave apoio que a água oferece permite sentir até mesmo o mais leve movimento.



## 5. Conteúdo

Base

Colchão de Água

Capa exterior em PVC C

Base com grelhas dos altifalantes

Resistência J e termostato F

Paredes de espuma (2 compridas e duas curtas – cada par está unido por um lençol)

Parafusos

Lençol protetor

Conjunto de enchimento (mangueira, extractor de ar, adaptador de torneira, kit de reparação)



Cabos

## 6. Estimulações Snoezelen®

- Toque
- Vibração

## 7. Melhor Utilização

O colchão de água é projetado para ser usado no chão ou um suporte forte adequado capaz de tomar o peso total quando cheio.

## **8. Compatibilidade com Produtos Rompa®**

12413 – Condicionador para camas de água

## **9. Começar**

- É aconselhável que a montagem da cama de água seja feita por duas pessoas.
- Desocupe e limpe um espaço adequado, para que a base possa ser posicionada perto de uma tomada eléctrica.
- A cama de água será muito pesada depois de montada, e não deve ser movida para depois de cheia.
- Se colocar a cama de água perto de uma parede, deixe uma pequena brecha entre a cama de água e a parede, de forma a que possa abrir o fecho da cobertura exterior em PVC.
- A área de trabalho deve também ficar desimpedida, perto da sua posição final.

## **10. Descrição Detalhada**

Finas vibrações de ritmo, tom e batida podem ser produzidos através de a cama. Estas vibrações são captadas pelo corpo como estimulações tácteis. A cama adapta-se ao corpo, proporcionando conforto, calor e ruído abafado, semelhante à experiência de um feto no útero da mãe. A cama possui uma base de madeira e é montada em cima de colunas gigantes. A cama liga-se facilmente a um leitor de CD. A cama também pode ser utilizada para estimulação interactiva através do microfone incluído para criar os seus próprios sons.

**Nota:** RECOMENDAMOS MANTER O CAMA DE ÁGUA SEMPRE LIGADA

## **11. Segurança**

- Supervisione sempre a utilização deste produto
- Os colchões de água necessitam de 2 francos de líquido por ano (1 de seis em seis meses)
- Não exceda os 30º no termostato. Temperaturas acima encorajam a transpiração e temperaturas abaixo podem causar condensação no seu colchão.
- Evite o contacto com objectos afiados e pontiagudos, ex: fivelas dos sapatos.
- Não misture componentes de outras camas de água com estes componentes.

## 12. Especificações Técnicas

### Dimensões:

- Singular: 100 x 200 x 20cm
- Casal: 140 x 200 x 20cm
- Extra-grande: 160 x 200 x 20cm

## 13. Instalação

### ***Pontos a considerar:***

- É aconselhável ter duas pessoas para montar a cama de água.
- Desocupe um espaço adequado para colocar a cama de água perto de uma tomada eléctrica. A cama de água será muito pesada depois de montada, e não deve ser movida para depois de cheia. Se colocar a cama de água perto de uma parede, deixe uma pequena brecha entre a cama de água e a parede, de forma a que possa abrir o fecho da cobertura exterior em PVC.
- A área de trabalho deve também ficar desimpedida, perto da sua posição final.

### **INSTRUÇÕES DE MONTAGEM (componentes do colchão de água)**

1. Ponha a cobertura exterior **C** no chão com a secção reforçada para baixo e o logótipo ROMPA® no cimo.



2. Abra a capa, puxe para trás a secção superior e deixe-a aberta. Se a cama for posicionada perto de uma parede prenda um cordel (ex: fita colorida) ao fecho para facilitar a abertura e o fecho quando esta tiver cheia.
3. Quando a cobertura tiver aberta, irá observar:
  - Uma secção colorida no centro – isto é para lhe dar uma indicação aproximada de onde deve colocar, mais tarde, a resistência. Memorize onde esta se encontra antes das pranchas de base serem posicionadas, uma vez que não conseguirá vê-la através da prancha.



- Duas secções reforçadas



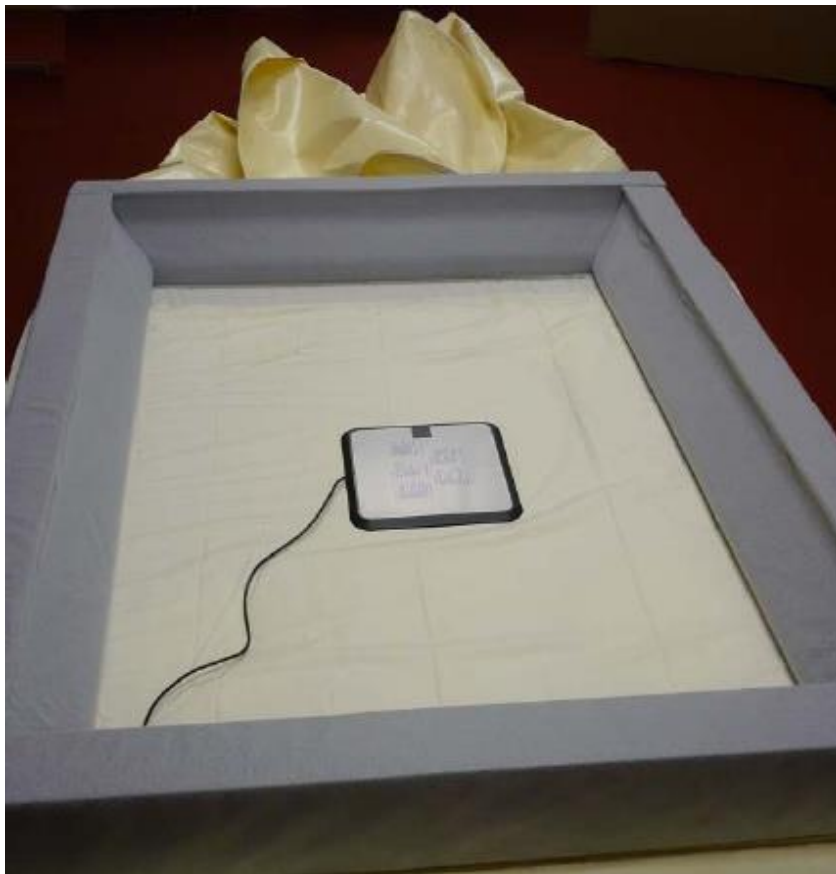
4. Na borda da cobertura, próximo da tomada eléctrica encontra a secção reforçada na base da cobertura. Faça um corte no meio desta secção reforçada utilizando uma tesoura ou x-acto. Irá apenas precisar de cortar/usar uma secção reforçada, mas uma é fornecida perto de cada lado, para lhe oferecer várias opções quando decidir onde colocar a sua cama de água.
5. Coloque a prancha de base no fundo da cobertura **C** com as ranhuras dos cabos para o centro e as grelhas dos altifalantes viradas para cima. Centre a prancha dentro da capa.
6. Enfie o termostato **F** e a resistência através da ranhura na cobertura mencionada anteriormente. Assegure-se de que o cabo passa pelo interior da ranhura na prancha.
7. Coloque as paredes de espuma em cima da base. As paredes mais compridas devem ficar encostadas na borda da base. A parte mais grossa fica virada para baixo e a parte mais fina fica virada para cima.





**NOTA:** As espumas mais curtas podem ser ligeiramente mais pequenas do que a base. Essa pequena diferença vai ajudar a fechar o colchão, especialmente quando tiver a cama encostada na parede.

8. Coloque a resistência no centro da cama com a face metálica virada para cima, por cima dos lençóis.



**Nota:** A resistência tem que permanecer dentro da área assinalada na base da cobertura. A resistência fica muito quente e nada pode estar em contacto com ela a não ser o forro. O cabo não deve ser puxado para cima/baixo da resistência. Teste agora a resistência ligando-a e permitindo-lhe algum tempo de funcionamento. Verifique se a resistência está realmente a aquecer.



9. No modelo anterior, a espuma era aparafusada na base. Com os lençóis que unem as espumas, isto deixa de ser necessário. Depois de cheio, a água vai manter a espuma no lugar. Pode ser necessário fazer um corte nos lençóis para passar o termostato e o cabo ou não conseguir chegar à tomada, passe o cabo da resistência por um dos cantos. Tenha em conta a distância até à tomada (antes de encher) quando estiver a decidir o canto que vai utilizar. O comprimento do cabo desde o controlador até à ficha é de 1.5m. Nota: As espumas podem ser mais curtas em comprimento do que a base. Posicione a espuma bem centrada. Se tiver de fazer um corte, faça-o no meio, alinhado com a saliência na prancha.
10. Coloque o lençol de protecção em cima dos lençóis que estão nas espumas, cobrindo também as espumas. O lençol deve ficar distribuído uniformemente a toda a volta. Pode usar qualquer uma das faces viradas para cima. Este lençol é um componente essencial, caso haja um furo, o lençol previne possíveis danos na base da cama e no chão causados pela água. Como medida de segurança, a resistência tem baixa voltagem. Enfie o excesso do lençol por baixo das paredes de espuma dobre-o sobre o colchão quando este estiver cheio. O excesso do lençol não deve ficar preso no fecho da capa.



11. Ponha o colchão de água em cima do lençol de protecção, na posição final em que este irá ficar. Nota: Depois de cheio, o colchão não pode ser reposicionado. Tenha em conta a posição do gargalo do colchão – É mais fácil se estiver mais perto da abertura da capa.



12. Puxe o gargalo para cima e comece a encher o colchão com água da torneira, utilizando a mangueira fornecida. Quando tiver 3cm de água no colchão, puxe os cantos para eliminar as rugas.



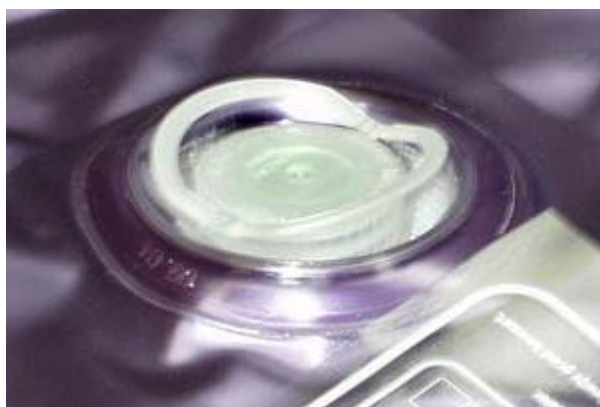
13. Quando estiver meio cheio feche a torneira, adicione o líquido de tratamento e recomece o enchimento. O colchão estará cheio quando a água que se encontra no interior está nivelada com o cimo da estrutura.
14. Aperte a bomba de extracção de ar à abertura do colchão de água e bombeie o ar em excesso, tendo sempre cuidado para também não puxar a água para fora. Retire o máximo de ar possível varrendo suavemente a superfície com uma vara de modo a que o ar vá para a abertura. Irá saber quando todo o ar estiver fora, uma vez que a água começará a subir na bomba. **Nota:** o modelo da bomba pode variar, no entanto, a função é sempre a mesma.



15. **Coloque a válvula e a tampa no colchão.**



16. Empurre o gargalo de enchimento para baixo.



17. Coloque o cimo da cobertura **C** sobre o colchão e feche completamente.

**DICA:** Prenda uma corda no fecho. Assim, quando este estiver inacessível junto à parede, é mais fácil de abrir. Deixar o fecho num lado acessível pode encorajar os utilizadores a tentar abrir a cama.





18. Ligue a resistência à tomada.
19. Utilize o termostato, para escolher a temperatura. Seleccione entre 28 – 30°C



**NOTA:**NÃO EXCEDA ESTA TEMPERATURA. Uma temperatura mais elevada tornará a cama de água desconfortavelmente quente para os utilizadores (o PVC encoraja a transpiração), e também aumenta a possibilidade de danificar a cama de água. As luzes acender-se-ão indicando que está ligado e quando a temperatura desejada é alcançada. Não se preocupe se as luzes apagarem – esta situação não indica uma avaria com o regulador, significa simplesmente que a temperatura está a regular-se automaticamente. A luz verde indica que o produto está a manter a temperatura. Evite a tentação de colocar o termostato a menos de 28°C à medida que o seu corpo aquece (mais do que o colchão), pode causar condensação na superfície do vinil e potencialmente deixar o seu colchão húmido. Se necessitar de ajustar a temperatura, lembre-se que a mudança pode demorar até 24 horas para que seja sentida.

**Nota:** O termostato permanece sempre ligado a não ser que a cama de água não seja utilizada por longos períodos de tempo. NÃO desligue o colchão de água! Se o colchão não for utilizado por períodos muito prolongados, esvasie-o.

## **14. Cuidados e Manutenção**

- É recomendado manter a cama de água sempre ligada.
- Deve ser adicionado um frasco de condicionados a cada 6 meses para manter a água fresca. Se fizer isto, não tem necessidade de mudar a água dentro do colchão. Depois de adicionar o condicionador, deve extrair todo o ar (utilize a bomba de ar). O ar que fica preso dentro do colchão faz com que se sinta a água a bater nas laterais do colchão. Isto pode originar um odor desconfortável e tornar o colchão instável.
- Limpe o colchão depois de cada utilização.
- Verifique se existem fugas de água pelo menos 2 vezes por ano. É improvável o aparecimento de fugas com uma correcta utilização.
- Utilize apenas a resistência aprovada.
- É altamente improvável que o colchão necessite ser esvaziado com frequência. A utilização do condicionador irá manter o colchão em boas condições. Se for necessário esvaziar o colchão:
  1. Desligue a resistência.
  2. Abra a capa, puxe o gargalo e tire a tampa.
  3. Remova a água utilizando a mangueira fornecida e uma bomba eléctrica adequada.

### **Cuidado do tecido**

- Supervisione sempre a utilização deste produto.
- Organize uma agenda de limpeza regular.
- O vinil vai rachar, rasgar e “desgastar” se for sujeito a objetos afiados ou se for continuamente roçado por objetos duros. Evite utilizar sapatos, fivelas ou objetos afiados/duros.
- Verifique regularmente as costuras para garantir que o enchimento não é acessível.
- Limpe líquidos ou marcas acidentais imediatamente com um detergente macio e um pano húmido, evitando quantidades excessivas de água.
- Não comer ou beber ao usar este mobiliário.
- Não lave com vapor.
- Não utilize produtos de limpeza com abrasivos ou à base de solventes.
- Não utilize detergente líquido da loiça. Não utilize produtos que contenham lixívia.
- Use e guarde longe de fontes de calor, fogo e luz solar direta.
- Alguns dos nossos produtos contêm zíperes apenas para fins de fabricação. Não tente abrir estes ou para acessar a parte interior destes produtos.

### **Vinil**

- Use uma escova macia para remover toda a poeira / sujeira soltas.
- Limpe líquidos ou marcas acidentais imediatamente com um detergente macio e um pano húmido. Não utilize uma esponja abrasiva.
- Podem ser utilizados líquidos esterilizantes para mamadeiras.
- Limpe com um pano húmido, evitando quantidades excessivas de água.
- Não use água fervente / muito quente.
- Não lave com vapor.



## **15. Resolução de Problemas**

- Se o movimento da água fizer barulho, remova o ar.
- Os componentes fornecidos são robustos e resistentes. No entanto, na eventualidade de furar ou rasgar, utilize o kit de reparação fornecido. Inclui adesivo para vinil e um remendo com 5cm x 10cm. Não esvazie o colchão. Seque a água que fica presa na lateral do colchão com uma toalha – a água irá para debaixo do colchão se o levantar, mas volta para a lateral do colchão quando o soltar. Se tiver dificuldade em localizar a fuga, aplique um pouco de pressão no vinil. Tenha um tecido absorvente por perto para quando encontrar a fuga. Uma vez encontrada, isole a fuga – a água só vai sair do colchão se o rasgue for abaixo da linha de água. Para evitar que a água escape, coloque uma almofada por baixo do forro junto à fuga. A almofada vai levantar o furo acima da linha de água parando assim de verter. Marque a área afectada e desligue a cama de água. Esvazie seguindo as instruções abaixo. Limpe e seque a área afectada. Se necessário, utilize uma pequena quantidade de acetona para remover os resíduos. Coloque o adesivo em cima e à volta do furo (maior do que o remendo). Espere um minuto. Aplique uma quantidade de cola igual no remendo e no vinil que vai ser reparado. Enquanto a cola está diluída aplique o remendo, fazendo pressão sobre a área danificada. Utilize a unha ou a parte arredondada de uma colher ou um clipe para pressionar a borda do remendo. Quando estiver a colar, aplique mais cola sobre o topo e à volta do remendo. Deixe o remendo a colar e a cola em excesso evaporar (pelo menos 30 minutos). Não ser que tenha a pele sensível à cola, pode espalhar a cola com os dedos – lave-os depois! Se o furo for muito pequeno, o adesivo pode ser suficiente e não ter a necessidade de aplicar o remendo. Pode cortar o remendo com uma tesoura antes da aplicação. Deixe secar bem. Verifique novamente se a água vertida foi completamente seca. Se deixar ficar alguma água, pode causar um odor desagradável.

Se o colchão tiver um furo, é provável que note pequenas gotas à volta do fecho da cama. Dependendo do tamanho do furo, pode ser necessário comprar um forro novo. Pondere antes de decidir se vai reparar ou substituir algum componente. O kit de reparação pode ser indicado a curto termo, mas pode ser necessário um colchão ou forro novo se:

- Se a fuga for numa costura, especialmente numa zona onde haja pressão
- Se o rasgue for muito grande e o remendo não conseguir parar a fuga eficazmente.