
RU Название / Функция каждого части

1. Пульт управления
2. Выключатель
3. Ручка регулировки давления
4. Кронштейн
5. Шланг для подачи воздуха

PL Nazwa/Funkcja części

1. Panel sterowania
2. Przełącznik on/off
3. Pokrętło regulacji ciśnienia
4. Hak
5. Wejście przewodu powietrza

FA نام / عملکرد هر قسمت

1. کنترل پنل
2. کلید روشن/ خاموش
3. دکمه تنظیم فشار
4. اوبیز
5. پورت شلنگ هوای

AR اسم / وظيفة كل الأجزاء

١. لوحة التحكم
٢. مفتاح التشغيل و الإيقاف
٣. مقبض ضبط الضغط
٤. شامة
٥. منفذ خرطوم الهواء

RU Русский Язык
Введение

Благодарим Вас за покупку пузырчатого противопролежневого матраса Rossmax. При надлежащем уходе и использовании, Ваш надувной матрас обеспечит Вам надежное лечение на протяжении многих лет. Мы рекомендуем внимательно прочитать данное руководство пользователя, чтобы узнать о настройке и особенностях Вашего надувного матраса. Матрас уменьшает давление благодаря последовательному надуванию и спусканию чередующихся воздушных ячеек, с минутными интервалами. Он предназначен для сокращения числа случаев пролежней благодаря улучшению комфорта пациентов, а также для долгосрочного ухода за пациентами, страдающими от пролежней.

Внимание: Ознакомьтесь с сопутствующей документацией. Перед использованием тщательно прочтите это руководство. Сохраните данное руководство для использования в будущем.

Предостережения при использовании изделия

1. Не курите вблизи насоса.
2. Держите насос вдали от нагретых поверхностей.
3. Существует опасность взрыва при использовании в присутствии воспламеняющихся анестетиков.
4. Никогда не используйте этот продукт, если у него поврежден шнур или штекер. Если продукт не работает должным образом, обратитесь в службу поддержки Rossmax.
5. Замените предохранитель, как отмечено: T1A 250V.
6. Не используйте с пациентами, которые имеют повреждения спинного мозга.
7. Необходим тщательный контроль, если этот продукт используется вблизи детей.
8. Используйте этот продукт только по его прямому назначению, как описано в данном руководстве. Не используйте другие матрасы, не рекомендованные производителем.
9. Не изменяйте этот продукт без разрешения производителя.
10. Если вы подозреваете, что у Вас, возможно, возникла аллергическая реакция, пожалуйста, обратитесь к врачу.
11. Не обслаждайте и не собираите устройство во время использования.

Правила использования

1. Поместите матрас на раму кровати с концом шланга на нижней секции рамы кровати. Прочно закрепите матрас, фиксируя фланжи к кровати, если таковые имеются.
2. Используйте встроенные кронштейны, надежно подвесьте насос на край кровати в нижней секции или расположите на гладкой ровной поверхности.
3. Подсоедините воздушные шланги от матраса к насосу.
- Примечание:** Проверьте и убедитесь, что воздушные шланги не перекручены и не заправлены под матрас.
4. Подключите насос к сетевой электрической розетке. Убедитесь, что кабель питания находится под безопасном расстоянием от возможных опасностей.
- Примечание:** После установки, кабель питания должен быть аккуратно расположен, чтобы избежать каких-либо отключений или несчастных случаев.
5. Включите выключатель питания на панели управления насосом. Насос начнет надувать матрас.
- Примечание:** Насос должен быть использован только с матрасом, рекомендованным производителем. Не используйте его для других целей.
6. При надувании, отрегулируйте настройки давления, основываясь на уровне комфорта пациента, поворачивая ручку регулировки давления по часовой стрелке, чтобы увеличить упругость.
- Примечание:** Каждый раз, при настройке матраса для использования, рекомендуется, чтобы сначала давление было установлено на максимальное значение, и только затем настройте желаемый уровень давления на надувном матрасе.

Очистка и дезинфекция

1. Протрите насосный агрегат влажной тряпкой и мягким моющим содержать. Если используется другоеющее средство, выбирать то, которое не будет иметь никаких химических воздействий на поверхности пластикового корпуса насосного агрегата
2. Протрите матрас теплой водой, содержащей мягкое моющее средство и тщательно высушите на воздухе перед использованием.
- Примечание:**
 - Не используйте очищающее средство на основе фенольных веществ.
 - После очистки, высушите матрас, избегая попадания прямого солнечного света.

Устранение неисправностей

Признаки	Контрольная точка / Коррекция
Питание не подключено	• Убедитесь, что штекер подключен к сети • Проверьте, не перегорел ли предохранитель
Пациент касается нижней точки	• Настройки давления могут быть недостаточными для пациента, отрегулируйте более высокое давление и подождите несколько минут для достижения максимального комфорта.
Матрас свободно движется	Убедитесь, что матрас крепится к раме кровати фланками
Воздух не поступает из некоторых выпускных отверстий	Это нормально в перенормированном режиме, так как выпускные отверстия меняются при производстве воздуха во время их циклов

Примечание: Если уровень давления находится на устойчиво низком уровне, убедитесь в отсутствии утечки в воздушных шлангах и трубках. При необходимости, заменить поврежденную трубу или шланг или обратиться в службу поддержки Rossmax.

Технические характеристики

Насос	Помпа
Размеры (Д x Ш x В)	26,5 x 13,5 x 10 cm
Вес	3 lbs (1,4kg)
Источник питания переменного тока	AC 230V/50Гц или AC 220V/60Гц
Продолжительность цикла	6 минут
Размеры (Д x Ш x В)	79" x 35" x 3" (200 x 90 x 7 см)
Удлинительные фланжи	20"(50 см) с обеих сторон
Вес	5 футов (2,3 kg)
Максимальный вес	220 фунтов (100 kg)
Условия эксплуатации	От 10°C до 40°C (от 50°F до 104°F), От 10% до 75% относительной влажности; 700-1060hPa
Условия хранения и транспортировки	От -18°C до +43°C (от 0°F до 110°F), От 10% до 95% относительной влажности
IP Классификация	Применимые части типа BF
IP21: Защита от вредных попаданий воды и пылевидных частиц	IP21: Защита от вредных попаданий воды и пылевидных частиц

PL Język Polski
Wstęp

Dziękujemy za zakup bąbelkowego materaca przeciwwodleżennego Rossmax. Przy właściwej pielęgnacji i użytkowaniu, Twój materac zapewni Ci wieloletnie i niezawodne leczenie. Należy przeczytać instrukcję, aby zaznajomić się z właściwościami materaca. Materac lagodzi naciśk przez cykliczne spuszczenie i pompowanie powietrza naprzemienne w komorach, w określonych odstępach czasu co 6 minut. Jest on przeznaczony do zapobiegania i zmniejszania częstotliwości występowania odleżyn oraz poprawy komfortu pacjenta. Umożliwia długoterminową opiekę nad pacjentami z odleżynami.

UWAGA: Należy zapoznać się z dokumentacją towarzyszącą. Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję. Należy zachować instrukcję do oglądu.

Ostrzeżenia dotyczące produktu

1. Nie należy palić w pobliżu pomp.
2. Trzymaj pompę z dala od gorących powierzchni.
3. Ryzyko wybuchu w przypadku stosowania łatwopalnych środków znieczulających.
4. Nigdy nie używaj tego produktu, jeśli ma uszkodzony przewód lub wtyczkę. Jeśli urządzenie nie działa prawidłowo, należy skontaktować się z serwisem.
5. Wymień bezpiecznik: T1A 250V.
6. Nie należy stosować u pacjentów, którzy mają urojenie rdzenia kręgowego.
7. Zachować szczególną ostrożność, gdy produkt używany jest w obecności dzieci.
8. Produkt ten można stosować tylko zgodnie z jego przeznaczeniem, opisanym w niniejszej instrukcji. Nie należy używać innego materaca, który nie posiada rekommendacji producenta.
9. Nie należy modyfikować urządzenia bez zezwolenia producenta.
10. Jeśli podejrzewasz, że może mieć masz reakcję alergiczną, należy natychmiast skonsultować się z lekarzem.
11. Nie naprawiaj ani demontaż urządzenia w trakcie korzystania z niego.

Jak korzystać z urządzenia

1. Umieść materac na ramie łóżka z końcem przewodu po stronie nóg. Materac mocno zabezpiecz poprzez zamocowanie do uchwytów ramy łóżka jeśli są dostępne.
2. Używając wbudowanych wieszaków, ostrożnie powieś pompę na końcu łóżka lub położ na gładkiej, płaskiej powierzchni.
3. Podłącz przewód powietrza z materaca do pompy.
- UWAGA:** Należy sprawdzić i upewnić się że przewody powietrzne nie są załamane lub schowane na taliach, krokach, poduszkom itp.
4. Podłącz pompę do ściennego gniazda elektrycznego. Upewnij się, że przewód zasilający jest bezpiecznie oddalony od potencjalnych zagrożeń.
5. Podłącz kabel do sieciowej gniazdkowej.
6. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
7. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
8. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
9. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
10. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
11. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.

Aktualizacje i naprawy

1. Włącz przełącznik zasilania na panelu sterowania. Pompa zacznie nadmuchiwac materac.
- UWAGA:** Pompa powinna być używana tylko z zalecanym przez producenta materacem. Nie należy używać jej do innych celów.
2. Podłącz pompę do ściennego gniazda elektrycznego. Upewnij się, że przewód zasilający jest bezpiecznie oddalony od potencjalnych zagrożeń.
3. Podłącz pompę do ściennego gniazda elektrycznego.
4. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
5. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
6. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
7. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
8. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
9. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
10. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
11. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.

Przygotowanie do użycia

1. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
2. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
3. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
4. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
5. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
6. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
7. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
8. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
9. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
10. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
11. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.

Wykonanie

1. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
2. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
3. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
4. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
5. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
6. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
7. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
8. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
9. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
10. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
11. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.

Wykonanie

1. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
2. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
3. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
4. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
5. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
6. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
7. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
8. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
9. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
10. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
11. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.

Wykonanie

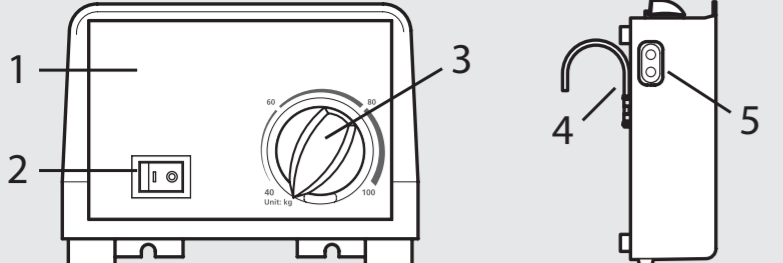
1. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
2. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
3. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
4. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
5. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
6. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
7. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
8. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
9. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
10. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
11. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.

Wykonanie

1. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
2. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
3. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
4. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
5. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
6. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
7. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
8. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
9. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
10. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
11. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.

Wykonanie

1. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
2. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
3. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
4. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
5. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
6. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
7. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
8. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
9. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
10. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.
11. Wyjmij z gniazda zasilającego przed użyciem.



EN Name/Function of each parts

1. Control Panel
2. ON/OFF Switch
3. Pressure Adjust Knob
4. Hanger
5. Air Hose Port

ES Nombre / Función de cada parte

1. Panel de control
2. Interruptor puesta en marcha
3. Regulador de presión
4. Colgador
5. Conexión manguera aire

DE Name/Funktion jedes Einzelteils

1. Schalttafel
2. ON/OFF Schalter
3. Druckregler
4. Aufhänger
5. Luftschauch-Anschluss

FR Nom / fonction de chaque pièce

1. Panneau de commande
2. Interrupteur Marche / Arrêt
3. Bouton de réglage de la pression
4. Crochet
5. Orifice du tuyau d'air

EN English

Introduction

Thank you for purchasing Rossmax bubble air mattress. With proper care and use, your air mattress will provide you with many years of reliable treatments. We encourage you to thoroughly read this guidebook to learn about setting up and the features of your air mattress. The mattress relieves pressure by sequentially deflating and inflating alternate air cells on approximately 6 minutes timed intervals. It is intended to help and reduce the incidence of pressure ulcers while optimizing patient comfort, long term care of patients suffering from pressure ulcers.

Attention: Consult the accompanying documents. Please read this manual carefully before use.

Please be sure to keep this manual.

Product caution

1. Do not smoke on or near the pump.
2. Keep the pump away from heated surfaces.
3. Explosion risk if used in the presence of flammable anesthetics.
4. Never operate this product if it has a damaged cord or plug, if it is not working properly, please contact Rossmax service if necessary.
5. Replace fuse as marked: T1A 250V.
6. Do not use with patients who have a spinal cord injury.
7. Close supervision is necessary when this product is used on or near children.
8. Use this product only for its intended use as described in this manual. Do not use other mattress not recommended by manufacturer.
9. Do not modify this product without authorization of the manufacturer.
10. If you suspect that you may have had or are having an allergic reaction, please consult your physician immediately.
11. Do not service or maintain device while in use.

How to use

1. Place the mattress on the bed frame with the hose end at the foot section of the bed frame. Secure the mattress firmly by fixing the flags to the bed frame if available.
2. Using the integrated hangers, securely hang the pump on the bed end at the foot end or place on a smooth flat surface.
3. Connect the air hoses from the mattress to the pump unit.
- Note:** Check and ensure the air hoses are not kinked or tucked under mattress.
4. Plug the pump into a wall electrical outlet. Be sure the power cord is safely away from possible hazards.
- Note:** After installation, the extra length of power cord, if any, should be neatly arranged to avoid any tripping accidents.
5. Turn on the power switch on the control panel of the pump. The pump will begin to inflate the mattress.
- Note:** The pump should only be used with mattress recommended by manufacturer. Do not use it for any other purpose.
6. While inflation, adjust the pressure setting based upon patient comfort level by turning the pressure adjustment knob clockwise to increase firmness.
- Note:** Every time the mattress is set up for use, it is recommended that the pressure first to be set to max., and then adjust air mattress weight levels to the desired softness after set up has been completed.

Clean and disinfection

1. Wipe the pump unit with a damp cloth and mild detergent. If other detergent is used, choose one that will have no chemical effects on the surface of the plastic case of the pump unit.
2. Wipe down the mattress with warm water containing a mild detergent and air dried thoroughly before use.

Note:

- Do not use phenolic based product for cleaning.
- After cleaning, dry the mattress without direct exposure sunlight.

Troubleshooting

Symptoms	Check point/Correction
Power is not ON	• Check if the plug is connected to mains. • Check for a blown fuse.
Patient is bottoming out	• Pressure setting might be inadequate for the patient, adjust higher pressure and wait for a few minutes for best comfort.
Mattress form is loose	Check if the mattress is fixed to the bed frame by flags.
No air produced from some air outlets of the air tube connector	This is normal since there is alternating mode, air outlets take turns to produce air during their cycle time.

Note: If the pressure level is consistently low, check for any leakage (tubes or air hoses). If necessary, replace any damaged tube or hoses or contact Rossmax service if necessary.

Specification

Pump unit	26.5 x 13.5 x 10 cm
Dimension (L x W x H)	26.5 x 13.5 x 10 cm
Weight	3 lbs (1.4 kg)
AC power source	AC 230V/50Hz or AC 220V/60Hz or AC 110V/60Hz
Cycle time	6 mins
Mattress	
Dimensions (L x W x H)	79" x 35" x 3" (200 x 90 x 7 cm)
Extension flags	20'(50 cm) of both sides
Weight	5 lbs (2.3 kg)
Weight Capacity	220 lbs (100 kg)
Operating Condition	10°C to 40°C (50°F to 104°F), 10% to 75% RH; 700~1060hPa
Storage & Transportation Condition	-18°C to 43°C (0°F to 110°F), 10% to 95% RH
Type BF applied parts	
IP Classification	IP21: Protection against harmful ingress of water and particulate matter

Electromagnetic Compatibility Information

1. This device needs to be installed and put into service in accordance with the information provided in the user manual.

2. WARNING: Portable RF communications equipment (including peripherals such as antenna cables and external antennas) should be used no closer than 30 cm (12 inches) to any part of the AM30, including cables specified by the manufacturer. Otherwise, degradation of the performance of this device could result. If higher IMMUNITY TEST LEVELS than those specified in Table 9 are used, the minimum separation distance may be lowered. Lower minimum separation distances shall be calculated using the equation specified in 8.10.

AR: حذف: يعني المزج على المتن شيرن أنه من حق الكتروني مطابق التوجيه الأوروبي EU 17/2014 ويفتح أن يتم تحويل الكتروني است و از ستصور العمل اروبي EU 17/2014 ببروبي كد مصوص باید

ES Español

Introducción

Gracias por comprar el colchón de burbujas Rossmax. Con el cuidado y uso adecuados, su colchón de aire debería proporcionarle muchos años de tratamiento adecuado. Le animamos a leer cuidadosamente este manual de usuario para aprender las opciones y configuración de este colchón de aire. El colchón minimiza la presión mediante el hinchado y deshinchado secuencial de las células a intervalos aproximados de 6 minutos. Su objetivo es la disminución de la incidencia de las úlceras de presión al tiempo que optimiza el confort del paciente de larga duración que sufren úlceras de presión.

Acción: Consulte los documentos anexos. Por favor, lea este manual cuidadosamente antes del uso.

Nota: Por favor, conserve este manual.

Precauciones referentes al producto

1. No fume encima o cerca de la bomba
2. Mantenga la bomba alejada de superficies calientes
3. Riesgo de explosión si se utiliza en presencia de anestésicos inflamables
4. Nunca utilice este producto si presenta desperfectos en el cable o en el enchufe, si no funciona correctamente, contacte con el servicio técnico de Rossmax si es necesario.
5. Reemplace con un fusible según especificaciones T 1A. 250 V.
6. No utilizar con pacientes con daños en la medula espinal.
7. Su uso debe ser supervisado cuando se utiliza cerca o con niños.
8. Este producto está previsto para su uso exclusivamente como se describe en el manual. No utilice otros colchones no recomendados por el fabricante.
9. No modifique este producto sin la autorización del fabricante.
10. Si sospecha que puede tener o de que tiene alguna reacción alérgica, por favor consulte con su médico inmediatamente.
11. No haga ningún mantenimiento del dispositivo mientras aun esté en funcionamiento.

Como usar

1. Coloque el colchón de aire sobre el somier con el conector de la manguera de aire a los pies. Si es posible asegure el colchón al somier mediante los anclajes disponibles
2. Usando los colgadores suministrados, cuelgue de modo seguro la bomba a los pies de la cama o depositela en una superficie plana
3. Conecte las mangueras de aire del colchón a la bomba

Nota: Compruebe y asegúrese de que las mangueras no estén retorcidas o pasen por debajo del colchón.

4. Conecte la bomba a la corriente eléctrica. Manténgase a distancia de posibles riesgos.

Nota: Después de la instalación, cualquier exceso de cable eléctrico debería ser colocado de modo que se evite cualquier riesgo de tropezar.

Nota: Después de la instalación, cualquier exceso de cable eléctrico debería ser colocado de modo que se evite cualquier riesgo de tropezar.

Nota: Cada vez que el colchón sea puesto en funcionamiento se recomienda empezar ajustando la presión al máximo, y ajuste después los niveles para obtener la dureza necesaria una vez el hinchado inicial se ha completado.

Nota: La bomba debe ser usada solo con el colchón recomendado por su fabricante. No la use para ningún otro uso.

6. Durante el hinchado, ajuste los niveles de presión buscando el confort del paciente girando el botón de control en el sentido de las agujas del reloj para incrementar la firmeza del colchón

Nota: Cada vez que el colchón sea puesto en funcionamiento se recomienda empezar ajustando la presión al máximo, y ajuste después los niveles para obtener la dureza necesaria una vez el hinchado inicial se ha completado.

Nota: La bomba debe ser usada solo con el colchón recomendado por su fabricante. No la use para ningún otro uso.

6. Durante el hinchado, ajuste los niveles de presión buscando el confort del paciente girando el botón de control en el sentido de las agujas del reloj para incrementar la firmeza del colchón

Nota: Cada vez que el colchón sea puesto en funcionamiento se recomienda empezar ajustando la presión al máximo, y ajuste después los niveles para obtener la dureza necesaria una vez el hinchado inicial se ha completado.

Nota: La bomba debe ser usada solo con el colchón recomendado por su fabricante. No la use para ningún otro uso.

6. Durante el hinchado, ajuste los niveles de presión buscando el confort del paciente girando el botón de control en el sentido de las agujas del reloj para incrementar la firmeza del colchón

Nota: Cada vez que el colchón sea puesto en funcionamiento se recomienda empezar ajustando la presión al máximo, y ajuste después los niveles para obtener la dureza necesaria una vez el hinchado inicial se ha completado.

Nota: La bomba debe ser usada solo con el colchón recomendado por su fabricante. No la use para ningún otro uso.

6. Durante el hinchado, ajuste los niveles de presión buscando el confort del paciente girando el botón de control en el sentido de las agujas del reloj para incrementar la firmeza del colchón

Nota: Cada vez que el colchón sea puesto en funcionamiento se recomienda empezar ajustando la presión al máximo, y ajuste después los niveles para obtener la dureza necesaria una vez el hinchado inicial se ha completado.

Nota: La bomba debe ser usada solo con el colchón recomendado por su fabricante. No la use para ningún otro uso.

6. Durante el hinchado, ajuste los niveles de presión buscando el confort del paciente girando el botón de control en el sentido de las agujas del reloj para incrementar la firmeza del colchón

Nota: Cada vez que el colchón sea puesto en funcionamiento se recomienda empezar ajustando la presión al máximo, y ajuste después los niveles para obtener la dureza necesaria una vez el hinchado inicial se ha completado.

Nota: La bomba debe ser usada solo con el colchón recomendado por su fabricante. No la use para ningún otro uso.

6. Durante el hinchado, ajuste los niveles de presión buscando el confort del paciente girando el botón de control en el sentido de las agujas del reloj para incrementar la firmeza del colchón

Nota: Cada vez que el colchón sea puesto en funcionamiento se recomienda empezar ajustando la presión al máximo, y ajuste después los niveles para obtener la dureza necesaria una vez el hinchado inicial se ha completado.

Nota: La bomba debe ser usada solo con el colchón recomendado por su fabricante. No la use para ningún otro uso.

6. Durante el hinchado, ajuste los niveles de presión buscando el confort del paciente girando el botón de control en el sentido de las agujas del reloj para incrementar la firmeza del colchón

Nota: Cada vez que el colchón sea puesto en funcionamiento se recomienda empezar ajustando la presión al máximo, y ajuste después los niveles para obtener la dureza necesaria una vez el hinchado inicial se ha completado.

Nota: La bomba debe ser usada solo con el colchón recomendado por su fabricante. No la use para ningún otro uso.

6. Durante el hinchado, ajuste los niveles de presión buscando el confort del paciente girando el botón de control en el sentido de las agujas del reloj para incrementar la firmeza del colchón

Nota: Cada vez que el colchón sea puesto en funcionamiento se recomienda empezar ajustando la presión al máximo, y ajuste después los niveles para obtener la dureza necesaria una vez el hinchado inicial se ha completado.

Nota: La bomba debe ser usada solo con el colchón recomendado por su fabricante. No la use para ningún otro uso.

6. Durante el hinchado, ajuste los niveles de presión buscando el confort del paciente girando el botón de control en el sentido de las agujas del reloj para incrementar la firmeza del colchón

Nota: Cada vez que el colchón sea puesto en funcionamiento se recomienda empezar ajustando la presión al máximo, y ajuste después los niveles para obtener la dureza necesaria una vez el hinchado inicial se ha completado.

Nota: La bomba debe ser usada solo con el colchón recomendado por su fabricante. No la use para ningún otro uso.

6. Durante el hinchado, ajuste los niveles de presión buscando el confort del paciente girando el botón de control en el sentido de las agujas del reloj para incrementar la firmeza del colchón

Nota: Cada vez que el colchón sea puesto en funcionamiento se recomienda empezar ajustando la presión al máximo, y ajuste después los niveles para obtener la dureza necesaria una vez el hinchado inicial se ha completado.

Nota: La bomba debe ser usada solo con el colchón recomendado por su fabricante. No la use para ningún otro uso.

6. Durante el hinchado, ajuste los niveles de presión buscando el confort del paciente girando el botón de control en el sentido de las agujas del reloj para incrementar la firmeza del colchón

Nota: Cada vez que el colchón sea puesto en funcionamiento se recomienda empezar ajustando la presión al máximo, y ajuste después los niveles para obtener la dureza necesaria una vez el hinchado inicial se ha completado.

Nota: La bomba debe ser usada solo con el colchón recomendado por su fabricante. No la use para ningún otro uso.

6. Durante el hinchado, ajuste los niveles de presión buscando el confort del paciente girando el botón de control en el sentido de las agujas del reloj para incrementar la firmeza del colchón

Nota: Cada vez que el colchón sea puesto en funcionamiento se recomienda empezar ajustando la presión al máximo, y ajuste después los niveles para obtener la dureza necesaria una vez el hinchado inicial se ha completado.

Nota: La bomba debe ser usada solo con el colchón recomendado por su fabricante. No la use para ningún otro uso.