



Therabody

JetBoots Prime

User Manual

TABLE OF CONTENTS

1. Product Overview	EN	3-14
2. What's in the Box	DE	15-26
3. Getting to Know the Device	FR	27-38
4. Using the Device	IT	39-50
5. How the Device Works	ES	51-62
6. Care, Cleaning, and Charging	RU	63-74

JetBoots Prime

1. Product Overview

Refresh and recover your legs with Therabody JetBoots Prime device—wireless, ultra-portable and uniquely designed to fold up like a pair of pants so you can take the science-backed benefits of pneumatic compression anywhere. Customize your treatment time and pressure to your body's needs, accelerating recovery, reducing muscle soreness and improving performance with maximum comfort and control. The device features our proprietary TruGrade Technology that delivers precise, sequential pressure to optimize circulation and remove metabolic waste more safely and effectively than competitors. So you can just sit back, relax and recharge your legs.

Intended Use

The Therabody JetBoots Prime device is an air compression therapy device intended to provide graduated pressure to the legs. The device is indicated for the temporary relief of minor muscle aches and pains, and for a temporary increase in blood circulation to the treated area in people who are in good health. The device simulates kneading and stroking of tissues by using an inflatable garment.

2. What's in the box

- A** Two connected compression boots
- B** 2 meter USB-C to USB-C charging cable
- C** Drawstring travel backpack
- D** Instruction manual

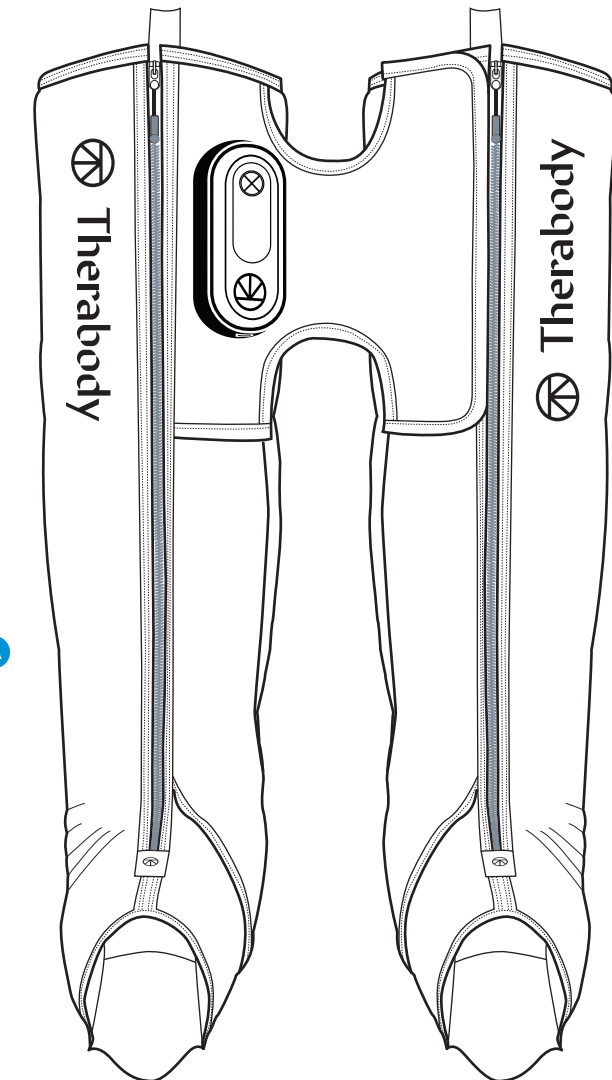
**B****C****D****A**

Figure 1. What's in the box

3. Getting To Know Your Device

- 1 Lead Compression Boot
- 2 Support Compression Boot
- 3 Console and Control Panel
- a Navigation buttons (power, start/pause, pressure, time)
- b Indicators
- c USB-C Charging Port
- 4 Fabric Bridge
- 5 External pockets
- 6 Main Zippers
- 7 Pulling/Hanging Loops

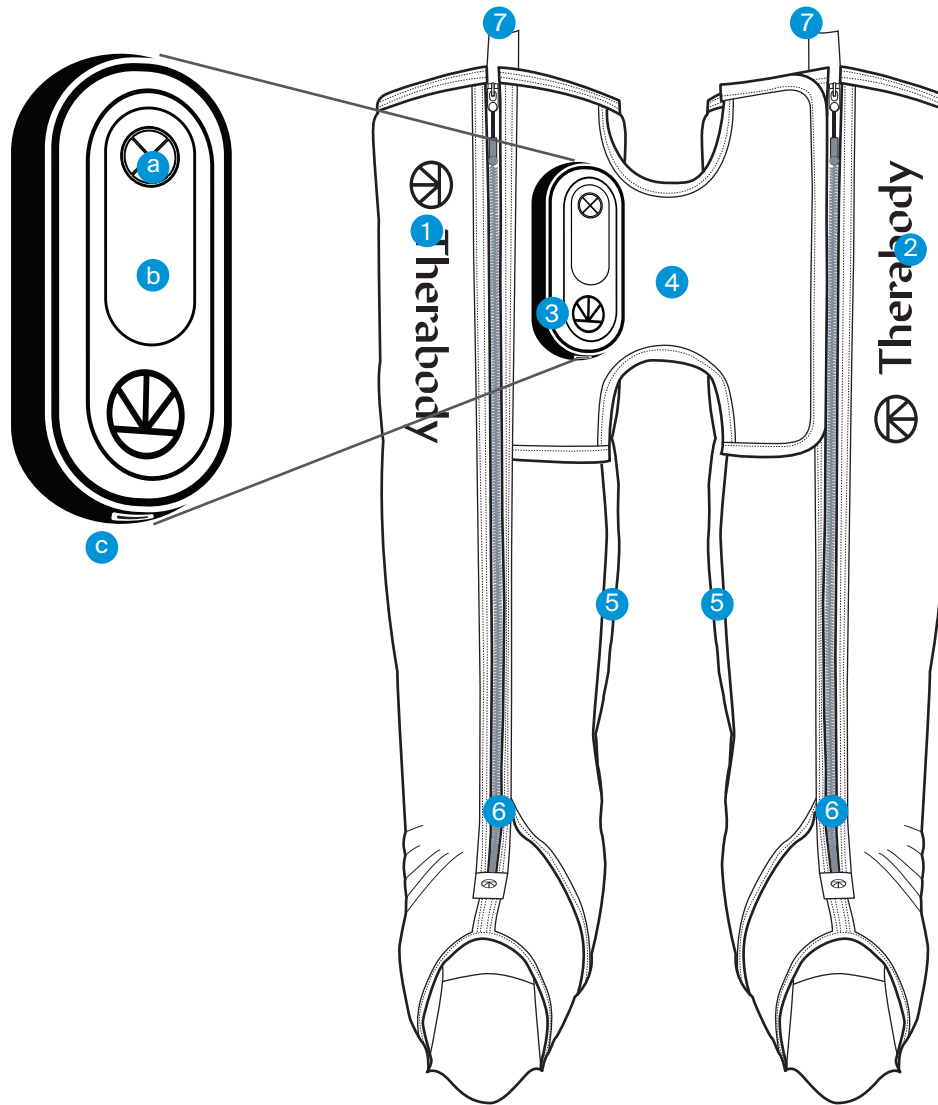


Figure 2. the JetBoots Prime and control panel

4. Use the device

- Put on your boots.** It is recommended that you wear shorts or thin pants while using the device. Reach a comfortable position, either sitting upright or lying down with your legs straight and feet in line with your waist. Unzip the compression boots completely and place each leg and foot inside each boot. Your legs should be in the center of each boot with your feet as close to the bottom as possible.
- Zip up the boots and keep them flat.** Keep your legs straight and flat to prevent kinks and folds. Only hold the boots' edges when handling them. Avoid holding the device by the control panel. Zip both boots up.

***Do not use the device while standing or walking.**

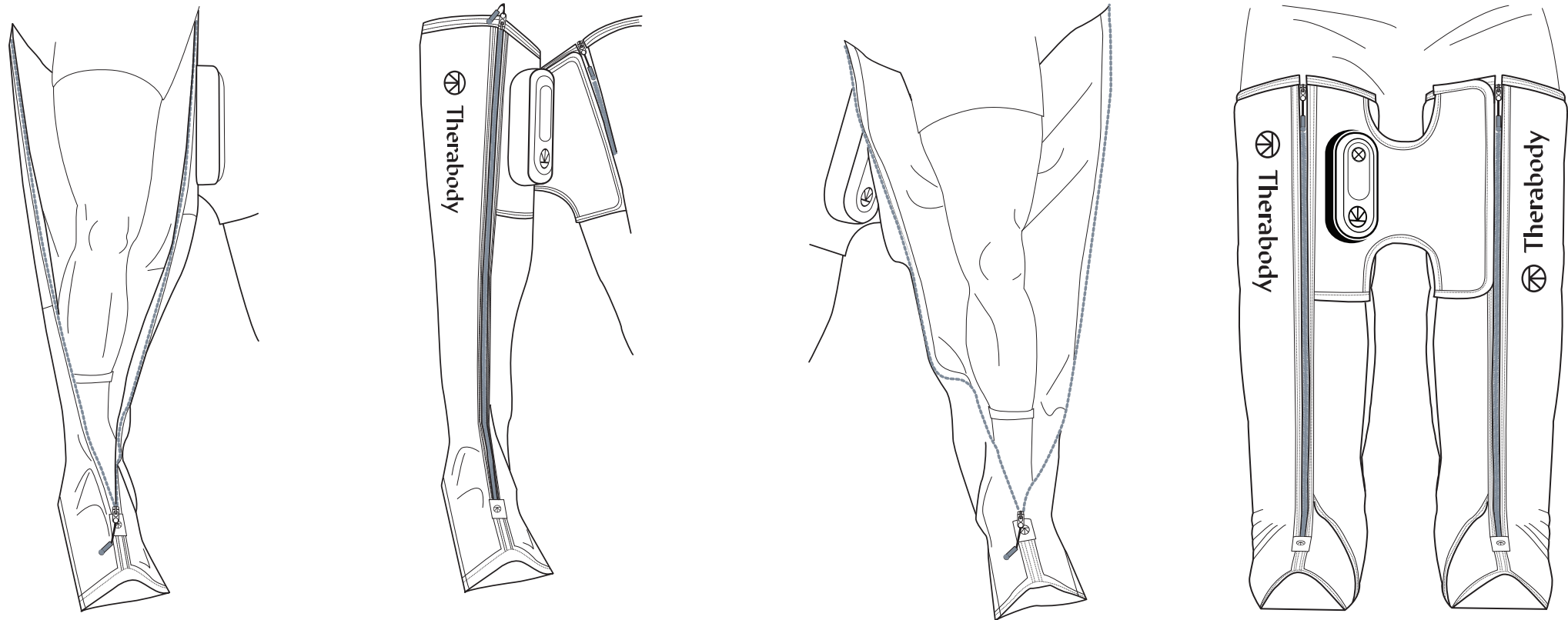


Figure 3. How to position oneself in the boots

3. **Turn on the device.** To power on your device, press and hold the power button on the control panel. The LED indicators on the control panel will light up when the boots are on..
4. **Select your pressure intensity.** Press the pressure button to toggle through four pressure intensity options: 25 mmHg, 50 mmHg, 75 mmHg, 100 mmHg. The pressure setting used in your last treatment will become the default setting for your next treatment. You can also add or subtract pressure during your treatment if desired.
5. **Select your treatment time.** Press the time button to toggle through four time options: 20 minutes, 40 minutes, 60 minutes, or continuous. The time setting used in your last treatment will become the default setting for your next treatment.
6. **Start, pause, and exit treatment.** Begin your treatment by pressing the start button. Press the pause button at any point during your treatment to pause and deflate the boots. Press the start button again to resume the treatment.
7. **Turn off the device.** Press and hold the power button on the control panel to turn off the device. The device will automatically shut off after 10 minutes of inactivity, including completed or paused treatments. Unzip the compression boots fully and store.
8. **Lock the device.** When not in use or during transport, lock the device to prevent turning it on accidentally. Turn off the device to activate the lock function. Quickly press the power button three times to initiate the lock function. Each LED light will flash sequentially to indicate that the device is locked. Quickly press the button three times again to unlock. Each LED light will flash sequentially (in the opposite direction) to indicate that the device is unlocked.

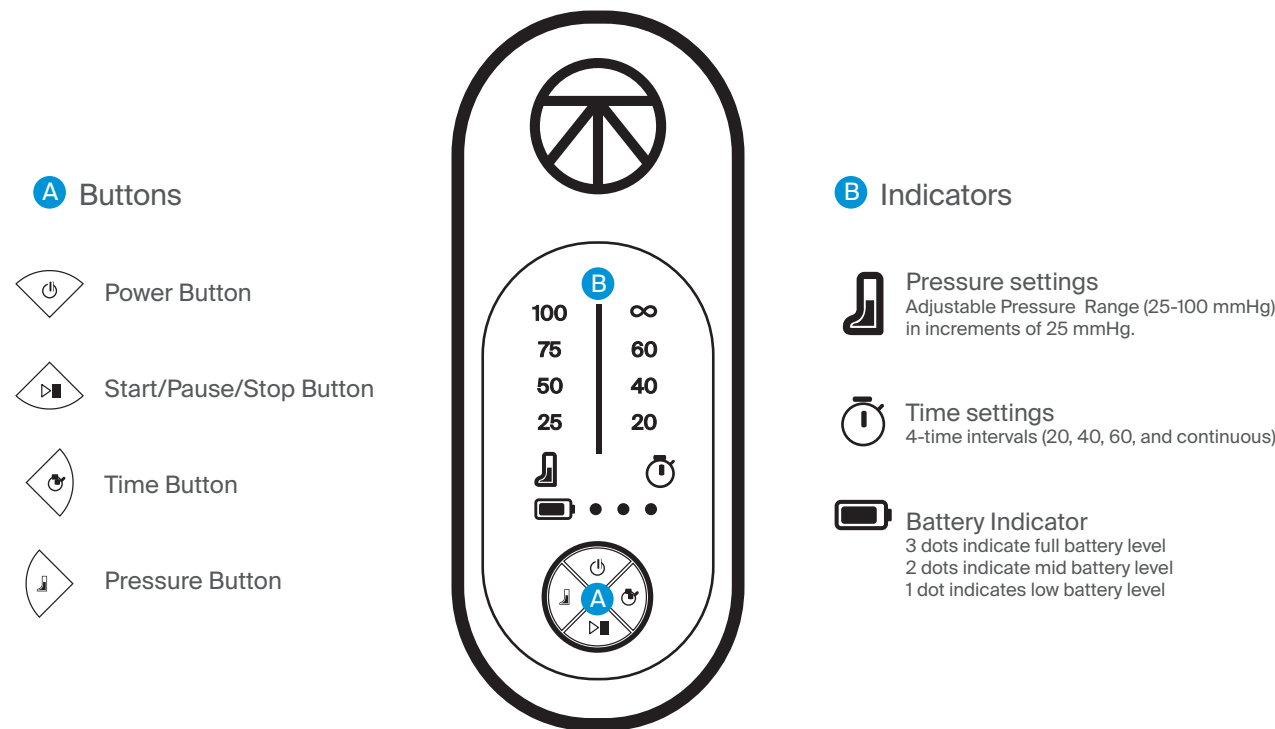


Figure 4. UI for settings

5. How the Device Works

Pneumatic compression applies controlled pressure to the legs. The pressure applied through sequential inflation and deflation increases circulation, which enhances the body's natural healing processes, delivering more oxygen and nutrients to the muscles and transporting waste products from exercise away from the muscle. This increase in circulation also helps reduce swelling and fluid buildup, so you feel less stiff and sore, making this an effective method for recovery, particularly after physical activity.

JetBoots Prime TruGrade Technology

TruGrade Technology uses advanced, innovative technology to deliver precise pressure gradually up your legs, starting from your feet moving up to your thighs. Each of the JetBoots Prime compression boot's four air chambers overlap so pressure is delivered up the leg sequentially, without the risk of harmful pressure gaps. This optimizes circulation and removes metabolic waste more safely, and effectively. No matter the size of your leg, you will experience the same amount of pressure when selecting the same treatment setting as someone of a different size. Other systems deliver a set amount of pressure regardless of the leg size, which can lead to dangerous over-constriction and numbness. Our precise pressure control not only optimizes recovery, but provides a safer massage experience.

How the Sequential Cycle Works

During a sequential cycle, pressure is applied directionally, starting at the base (feet) and progressing upwards (torso). Once Chamber 1 inflates and reaches its preset pressure level, it holds the pressure and begins inflating Chamber 2. The device continues to hold pressure in each subsequent chamber until all four chambers are inflated. Once all four chambers are inflated, the device releases pressure.

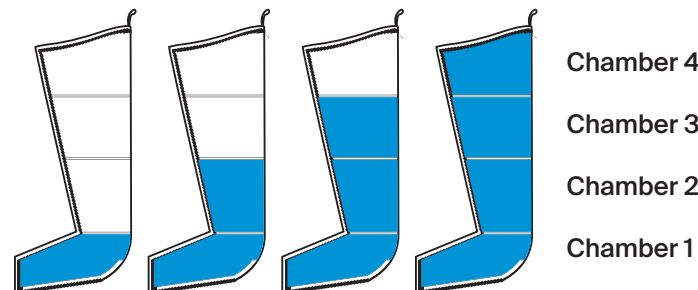


Figure 5. Sequential cycle

6. Care, Cleaning, and Charging

Device Maintenance

The following maintenance instructions are important to ensure that your device continues to work as it was designed. Failure to follow these instructions may cause your device to stop working.

Cleaning the Device

The JetBoots Prime compression boots have non-porous medical grade material that helps prevent bacteria buildup and provides a resistant surface. The internal overlapping chambers provide a smooth surface to clean, meaning no chamber flaps where bacteria and odors can build up.

1. Unzip the boots completely and lay them on a flat surface.
2. Use a 70% isopropyl alcohol (IPA) cleaning solution to gently clean the inside of the boots. Never use oil-based cleaning products.
3. Wipe down the device's exterior using a soft cloth that is free of debris to reduce surface contaminants.
4. Ensure there is no remaining debris after fully cleaning the device.
5. Once you have fully cleaned the device, fully pat dry the surface and hang to dry completely before continuing use.

Note: This product is NOT waterproof. Do not submerge the device in water or clean it under running water. Do not allow the device to come into contact with corrosive solutions, which can damage the device's appearance and function.

Charging the Device

1. The device is USB-C enabled and comes with a 6.5 feet (2-meter) USB-C charging cable. The device can charge while the device is powered on or off.
2. Connect one end of the charging cable to the USB-C charging port on the device. It is located on the side of the control panel. Plug the other side into a 20 W USB-C power adapter for optimal performance. Using a power adapter with less capacity may not allow you to use the device while charging.
3. When the device is on, the LED indicators will show the battery status when the device is on or charging. Turn on the device to check the battery status.
 - 1 LED: Low battery
 - 2 LEDs: Medium battery
 - 3 LEDs: High battery
4. The battery life of the device is approximately 180 minutes.

****Note:** If using a charger from a third party, ensure that it is from a certified manufacturer and has not suffered any structural damage.

Store and Transport the Device

1. Lay the device flat with the control panel facing up and allow compression boots to fully deflate.
2. Fold the right boot over the left boot, like you would a pair of pants. Align all edges of the boots, so it looks like a single boot.
3. Starting at the feet, fold them up 1/3 of the way up the leg.
4. Fold once more, so that the fold reaches the top of the boots. DO NOT fold the boots too tight as this can damage the hoses and connection points.
5. Slide the folded device into the drawstring bag. Pull the side strings outward to close the bag and wear as a backpack or pull the top strings to use as a carrying bag.

Ensure that the device is clean and dry before storing. To store and transport the device, keep the device in its drawstring travel backpack, and handle it gently. Store the device in a cool and dry place (Temperature: -4-113°F (-20-45°C), Relative humidity: 10~93% RH), atmospheric pressure 190.0-1060 hPa. Do not store the device where temperatures may exceed 45°C/113°F, such as in direct sunlight or in a vehicle.

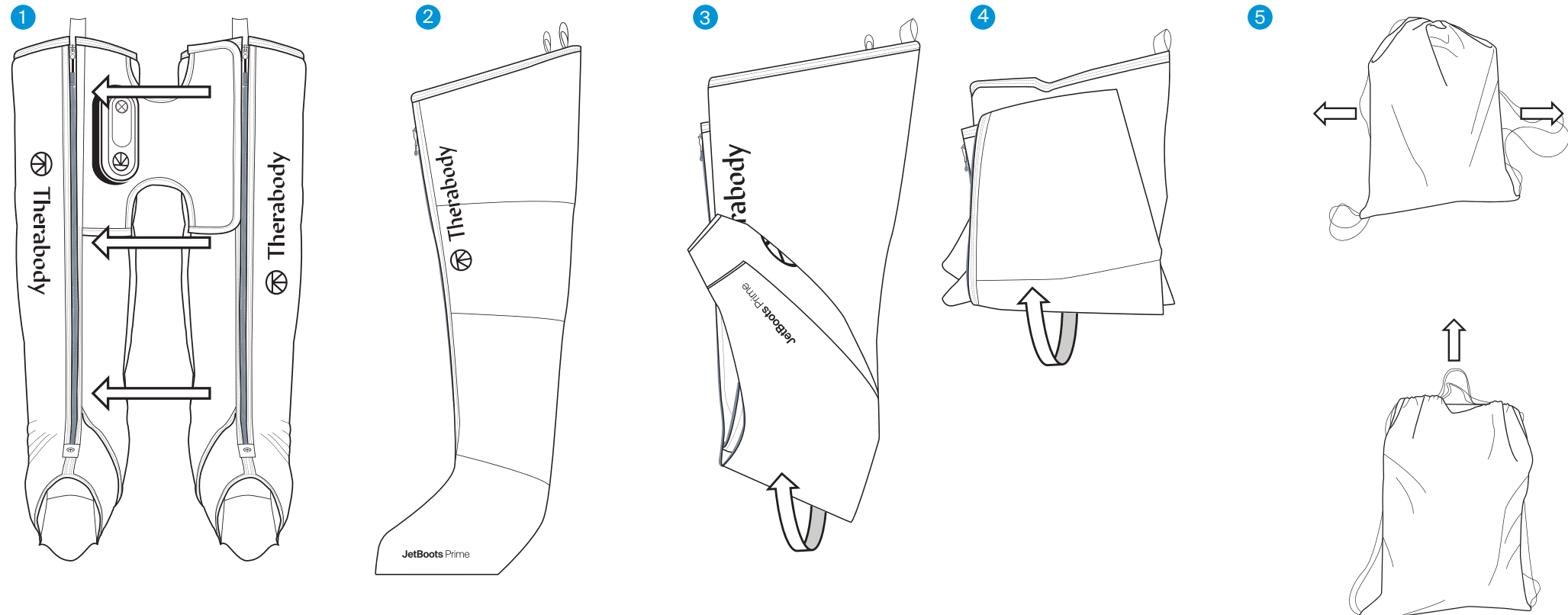


Figure 6. Folding instructions

Troubleshooting

SCENARIO	POTENTIAL CAUSES	POTENTIAL SOLUTIONS
Device does not turn on.	No electric power and no battery power in the device.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Use the provided USB-C charging cable and a 20W USB-C power adapter to connect the device to a power outlet. Verify the device is charging or turning on. Note: using power adapters of lower power capacity will only allow the device to either charge or work, but not both simultaneously. 2. Check that the power adapter, charging cable, and the console are all properly connected. 3. If the device is not charging after verifying all of the above, the power adapter or the device may be damaged. If using another power adapter does not solve the issue, contact Therabody for further assistance. Visit https://www.therabody.com/us/en-us/support/support.html for the available contact methods.
	Power adapter or USB-C charging cable damaged	
	Internal malfunction	
Device automatically turns off and starts charging when connected to a USB-C power adapter.	The power adapter in use does not provide enough power to work and charge simultaneously	<p>Check that the USB-C power adapter can provide at least 20W. If lower, allow the device to charge before using it. Contact Therabody for further assistance if the issue persists. Visit https://www.therabody.com/us/en-us/support/support.html for the available contact methods.</p>
One or both compression boots do not fully inflate, and the device stops working. One yellow light is displayed.	Air leakage at the air hose connection or bladders.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inspect the air hose connections. Open the black zipper in the external pockets located in the internal side of the boots (under the "bridge"). 2. Check the air hoses are well connected to the air bladder nozzles. If loose, push and connect the air hose to the nozzle and check if the issue has been solved. 3. If the issue persists, the air bladders may be damaged. Contact Therabody for further assistance. Visit https://www.therabody.com/us/en-us/support/support.html for the available contact methods.

Troubleshooting (continued)

SCENARIO	POTENTIAL CAUSES	POTENTIAL SOLUTIONS
One or both boots do not fully inflate, and the device stops working. Two yellow lights are displayed.	Air cannot move through the air hoses or air bladders (kinking)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ensure both boots are worn properly and the legs are fully extended. Check that the device is not kinked, folded, or twisted. Note that if the size is too long, the device may kink and fold, leading to discomfort. 2. Check the “bridge” area is not folded while in use. Please adjust the “bridge” or your sitting position to ensure it is not folded. This may lead to air hose kinks. 3. Inspect the air hose connections for air hose kinks. Open the black zipper in the external pockets located on the internal side of the boots (under the “bridge”). 4. Contact Therabody for further assistance if the issue persists. Visit https://www.therabody.com/us/en-us/support/support.html for the available contact methods.
Device stops working and displays two yellow lights blinking.	Internal components are overheating	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check the environmental conditions are within the specified range. Operating Temperature: 32–95°F (0–35°C); Relative Humidity: 30–85% RH; Atmospheric Pressure: 700–1060 hPa. 2. Stop using the device and allow it to cool down for 15 to 20 mins. 3. Contact Therabody for further assistance if the issue persists. Visit https://www.therabody.com/us/en-us/support/support.html for the available contact methods.
Device stops working and displays three yellow lights blinking.	Battery is overheating	
Device stops working and displays three yellow lights.	Internal component malfunction	Contact Therabody for further assistance. Visit https://www.therabody.com/us/en-us/support/support.html for the available contact methods.

DO NOT attempt to troubleshoot by disassembling the device as this will void the warranty and may cause injury.

Warnings and Guidance (Precautions and Contraindications)

Background

Therabody products are designed to unlock the body's natural ability to achieve health and well-being. Through science and technology, the Therabody portfolio of products allows people to access the therapeutic benefits of different natural phenomena to meet both their needs and preferences. There will be times when it is advisable to modify how devices are used (precautions) or times when it is not appropriate to use certain devices (contraindications). Read the following safety information for the device in its entirety prior to use.

Important Safety Information

General device Use

This device is intended for use by people in good health. This device is contraindicated against and should not be used by or on anyone with a history of epilepsy, seizures or cardiopathy.

The device is not recommended for anyone with an electronic implanted device (such as a pacemaker), cardiac arrhythmia, tumors, or acute episodes of inflammatory diseases. The device is not recommended for those who have arteriosclerosis, thromboses, or implants in the body region being treated.

Please consult your physician prior to using the device if you are pregnant and/or nursing. Immediately stop using the device at the first sign of discomfort. The device IS NOT a toy. If you have any medical considerations please consult your doctor before using the device.

Safety, Precautions, and Contraindications

Specific Therapies

These recommendations are derived from consultation with medical experts and published research regarding precautions and contraindications as of the printing date. For up-to-date information, please visit us online at <https://www.therabody.com/us/en-us/precautions-and-contraindications.html>.

Precautions:

Due care is required in these circumstances and device use may need to be modified. Consult with a medical professional if you currently have or suspect you may have any of the following conditions or if you have any questions.

- Hypertension (controlled)
- Osteopenia
- Osteoporosis
- Pregnancy
- Diabetes
- Varicose veins

- Bony prominences or regions
- Abnormal sensations (e.g., numbness)
- Sensitivity to pressure
- Recent injury or surgery
- Scoliosis or spinal deformity
- Medications that may alter client sensations
- Due to movement of fluids in the body when using the device, use with caution on patients with heart disease. High pressure is not recommended for patients who have peripheral occlusion disease.

Contraindications:

The following are circumstances where the potential risks may outweigh the benefits. Consult a medical professional before use.

- Skin rash, open wounds, blisters, local tissue inflammation, bruises, or tumors
- Deep vein thrombosis, osteomyelitis
- Bone fracture or myositis ossificans
- Hypertension (uncontrolled)
- Acute or severe cardiac, liver, or kidney disease
- Neurologic conditions resulting in loss or altered sensation
- Direct application to the face, throat, or genitalia
- Bleeding disorders
- Recent surgery or injury
- Connective tissue disorders
- Peripheral vascular insufficiency or disease
- Medications that thin the blood or alter sensations
- Direct pressure over surgical site or hardware
- Direct pressure over eyes or throat
- Extreme discomfort or pain felt by client
- Severe scoliosis or spinal deformity
- Pacemaker, ICD, or history of embolism
- Allergy to device material (Nylon)
- Pregnancy/ nursing
- Abnormal sensations (ex. numbness)
- Cancer/tumors
- Epilepsy
- Cardiopathy (heart disease)

Limited Warranty and Customer Service

For full warranty information, please visit www.therabody.com/warranty.

Customers who are in need of product support should visit

<https://www.therabody.com/us/en-us/support/support.html> for the available contact methods.

FDA-Cleared
Limited Warranty Only With Authorized Retailer Purchase
© 2024 Therabody, Inc. All Rights Reserved.
Patents at www.therabody.com/patents

Manufactured and Distributed by:
Therabody, Inc.
1640 S Sepulveda, Suite 300
Los Angeles, CA 90025

In the Australian market, the JetBoots Prime warranty is 1 year.
For Australian Market Only: The purchase of this device is accompanied by a limited warranty. For complete details about the rights afforded to you under this warranty, visit <https://therabody.com/anz/en-au/warranty-support/>.

Imported and Distributed By:
Therabody Australia Pty Ltd
Waterman Business Centre
175 Maroondah Highway
Suite 16, C307, Level 3
Ringwood Vic 3134 Australia

Importers:
Therabody International Limited
5th Floor, 40 Mesnil Road,
DO4C2N4 Dublin, Ireland

Therabody UK Limited
Portsoken House 155-157
The Minorities, London,
United Kingdom, EC3N1LJ

UNIT WARNINGS

READ ALL INSTRUCTIONS AND CAUTIONARY MARKINGS IN THIS MANUAL, ON THE CHARGER, AND ON THE DEVICE BEFORE USING OR CHARGING THE Therabody JetBoots Prime DEVICE AND ITS ACCESSORIES.

When using the device, the following basic precautions should always be adhered to:

1. USE ONLY AS INSTRUCTED. Use the device as described in the Therabody JetBoots Prime User Manual only. The device is intended for over-the-counter use. The device is not intended to diagnose, cure, or prevent diseases. Use only Therabody recommended accessories and replacement parts. The device is an advanced mechanical tool with electric components. If the device and its accessories are

not used or maintained properly, there is a risk of fire, electric shock, or injury. Failure to use and maintain the device and corresponding attachments in accordance with the instructions outlined in this manual will void the warranty and may result in product damage or physical injury. The device is intended for commercial and home use.

2. NOT FOR CHILDREN. The device and its accessories are not intended for use by anyone under the age of 18. The device and accessories are not intended for use by individuals with reduced physical, sensory, or reasoning capabilities or lack of experience and knowledge, unless given supervision or instruction concerning use of the device by a person responsible for their safety. The device is not a toy. Advise children not to play with the device or accessories.

3. DO NOT STAND WHILE USING THE DEVICE. Do not attempt to stand up while using the device. Standing up while using the device can lead to discomfort, falling, and damage to the device's internal components.

4. CHARGING. If your device doesn't turn on or the battery indicator displays a low battery level, please charge before first use. Charge the battery using the USB-C cable (included). When you use the charging cable (included), make sure its USB-C connector is fully inserted into a compatible power adapter before you plug the adapter into a power outlet. You can also charge the battery with third party cables that are compliant with USB-C and with applicable country regulations and international and regional safety standards. Other adapters may not meet applicable safety standards, and charging with such adapters could pose a risk of death or injury. Do not force the cable into place. Fully charge the device at least once every six months to prevent device and battery damage. Unplug the power adapter and charging cable when not in use.

5. DO NOT OVERCHARGE. Do not leave the device connected to the power adapter for more than one hour after the battery has been fully charged. The battery includes a protection system to avoid the risk of overcharging. However, overcharging may reduce its life over time.

6. CHARGING LOCATIONS. Charge the device with a power adapter and charging cable. Avoid skin contact when the USB-C is plugged into a power source as it may cause discomfort or injury. Do not sleep or sit on the USB-C connector. The device should be charged indoors in a well-ventilated, dry location. Do not charge the device outdoors, in a bathroom, or within 10 feet (3.1 meters) of a bathtub or pool. Do not use the device or charger on wet surfaces, and do not expose the charger to moisture, rain, or snow. Do not use the device or its compatible charger in the presence of explosive atmospheres (gaseous fumes, dust, grain, metal powders, or flammable materials). Sparks may be generated, possibly causing a fire.

7. UNPLUGGING THE CHARGER AND CARE. Pull the plug, not the cord, to reduce the risk of damage to the electrical plug and cord. Never carry the charger by its cord. Keep the cord away from heat, oil, and sharp edges. Do not stretch the charger cord or place the cord under strain. Do not handle the charger, terminals, or the device with wet hands. Always unplug this appliance from the electrical outlet immediately after using and before cleaning. Store cable to ensure it is not stepped on, tripped over, or otherwise subjected to damage or stress. Do not use a power adapter or charging cable that has received a sharp blow, been dropped, run over, or damaged in any way. For long-term storage, store with a fully charged battery.

8. USAGE. Discontinue use of the device if you are feeling pain or discomfort. If at any point during the treatment you feel pain or discomfort beyond what's expected from a compression device or a massage, stop the treatment immediately and remove the device. Discontinue use of the device if it overheats or becomes uncomfortably hot. Do not place any objects between your skin and the device.

9. DO NOT OPERATE UNDER BLANKET AND PILLOW. Excessive heating can occur and cause fire, electric shock, or injury.

10. DEVICE CARE AND SERVICE. Handle the device with care. The device contains electronic components that can be damaged if dropped, burned, punctured, or crushed. Do not disassemble

the device or attempt to repair the device yourself. Disassembling the device may damage it and may cause injury. If the device is damaged or if malfunctions occur, contact Therabody Customer service. The warranty will be void if the device, batteries, or charger are disassembled or if any parts have been removed. Do not use if damaged as these may cause injury. Do not puncture or damage the device. Puncturing the device can lead to incorrect operation. The device is NOT waterproof. The device is not machine washable. Do not place or store the device where it can fall or be pulled into a tub or sink. Do not place in or drop into water or other liquid. Do not reach for an appliance that has fallen into or come into contact with water. Unplug immediately. Clean the device according to the instructions found in the "Cleaning" section in the User Manual.

11. BATTERY CHEMICALS CAUSE SERIOUS BURNS. Never allow the internal battery to come into contact with the skin, eyes, or mouth. If a damaged battery leaks chemicals, use rubber or neoprene gloves to dispose of it. If skin is exposed to battery fluids, wash with soap and water and rinse with vinegar. If eyes are exposed to battery chemicals, immediately flush with water for 20 minutes and seek medical attention. Remove and dispose of contaminated clothing.

12. DO NOT SHORT CIRCUIT. A battery will short circuit if a metal object makes a connection between the positive and negative contacts on the battery or the 16V connector. Do not place a battery near anything that may cause a short circuit, such as coins, keys, or nails in your pocket. A short-circuited battery may cause fire and personal injury.

13. STORING THE DEVICE AND ACCESSORIES. Store in a cool, dry place. Only charge the device when the ambient temperature is between -4-113°F (-20-45°C). Do not store the device, or charging cable where temperatures may exceed 113°F (45°C), such as in direct sunlight, in a vehicle, or in a metal building during the summer. Avoid tightly rolling the device, as this may damage the device's internal components.

14. DEVICE DISPOSAL. This device contains a lithium-ion battery, and care must be taken upon disposal of the device. Before disposal of this device, please review your local laws and requirements surrounding Lithium-Ion Battery disposal. The preferred method of disposal is recycling the whole device.

Reporting adverse events to FDA

MedWatch is the Food and Drug Administration's (FDA) program for reporting serious reactions, product quality problems, therapeutic inequivalence/failure, and product use errors with human medical products, including drugs, biologic products, medical devices, dietary supplements, infant formula, and cosmetics. If you think you or someone in your family has experienced a serious reaction to a medical product, you are encouraged to take the reporting form to your doctor. Your health care provider can provide clinical information based on your medical record that can help the FDA evaluate your report. However, we understand that for a variety of reasons, you may not wish to have the form filled out by your healthcare provider, or your health care provider may choose not to complete the form. Your health care provider is not required to report to the FDA. In these situations, you may complete the Online Reporting Form yourself.

You will receive an acknowledgement from the FDA when your report is received. Reports are reviewed by FDA staff. You will be personally contacted only if we need additional information.

Submitting adverse event reports to FDA

Use one of the methods below to submit voluntary adverse event reports to the FDA:

1. Report Online at: www.accessdata.fda.gov/scripts/medwatch/index.cfm?action=reporting.home
2. Consumer Reporting Form FDA 3500B. Follow the instructions on the form to either fax or mail it in for submission. For help filling out the form, see MedWatchLearn. The form is available at: www.fda.gov/downloads/aboutFDA/reportsmanualsforms/forms/ucm349464.pdf
3. Call FDA at 1-800-FDA-1088 to report by telephone.

4. Reporting Form FDA 3500 commonly used by health professionals. The form is available at: www.fda.gov/downloads/aboutFDA/reportmanualsforms/forms/ucm163919.pdf

GARMENT CARE.

Meanings of symbols

Labels

SYMBOLS	DESCRIPTION	LOCATION
IP 22	Degree of protection against ingress of water	On rating label
	Read instructions before use	On rating label
	Level of protection type BF applied part	On rating label
	Therabody, Inc. 1640 S. Sepulveda Blvd. Suite 300 Los Angeles, CA 90025	On rating label
 UDI : (01) 00810036056908 (10) 2143 (21) 00001	Unique Device Identification (UDI)	On rating label and packaging
	Separate collection for waste electrical and electronic equipment. Note: For more information about disposal of equipment, its parts and accessories, please contact your local distributor.	On rating label

JetBoots Prime

1. Produktübersicht

Erfrischen und regenerieren Sie Ihre Beine mit den Therabody JetBoots Prime Kompressionsstiefeln - kabellos, ultra-portabel und für ein einfache Zusammenfalten wie eine Hose konzipiert, damit Sie die wissenschaftlich untermauerten Vorteile der pneumatischen Kompression überallhin mitnehmen können. Passen Sie die Behandlungszeit und den Druck an die Bedürfnisse Ihres Körpers an, um die Recovery zu beschleunigen, Muskelkater zu reduzieren und die Leistung mit maximalem Komfort und voller Kontrolle zu verbessern. Das Gerät verfügt über unsere proprietäre TruGrade Technology, die einen präzisen, sequenziellen Druck erzeugt, um die Durchblutung zu optimieren und Stoffwechselablagerungen sicherer und effektiver als die Konkurrenz abzubauen. So können Sie sich einfach zurücklehnen, entspannen und Ihre Beine wieder auftanken lassen.

Vorgesehene Verwendung

Bei Therabody JetBoots Prime handelt es sich um ein Luftkompressions-Therapiegerät, das einen abgestuften Druck auf die Beine ausübt. Das Gerät ist für die vorübergehende Linderung leichter Muskelschmerzen und für eine vorübergehende Steigerung der Blutzirkulation im behandelten Bereich bei Menschen mit guter Gesundheit geeignet. Das Gerät simuliert das Kneten und Streichen des Gewebes mithilfe eines aufblasbaren Wearable-Geräts.

1. Lieferumfang

- A** Zwei verbundene Kompressionsstiefel
- C** Reiserucksack mit Kordelzug
- b** 2 Meter langes USB-C auf USB-C-Ladekabel
- D** Gebrauchsanweisung:

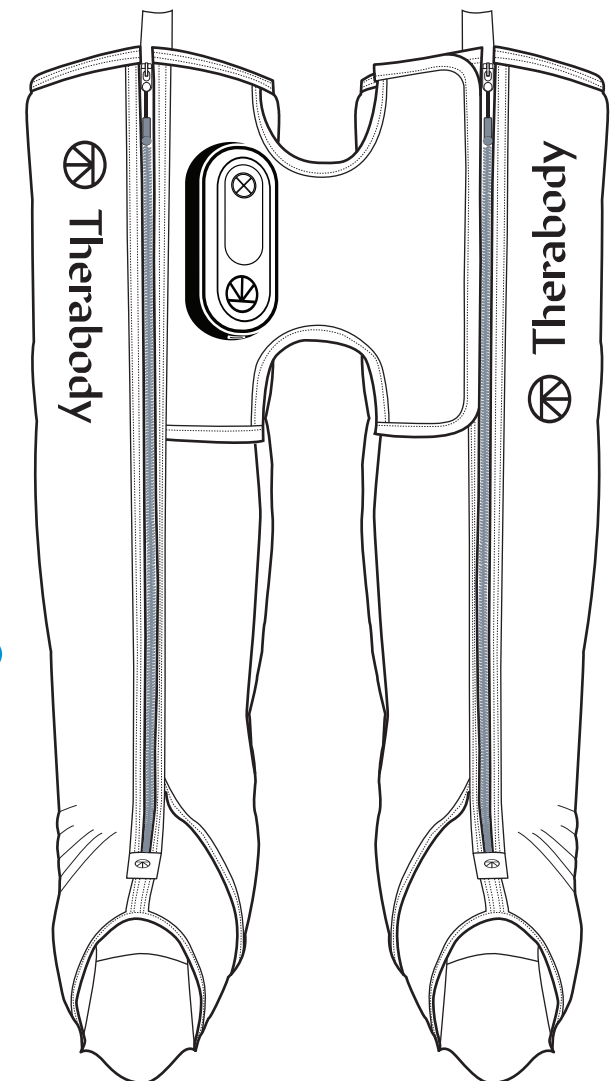
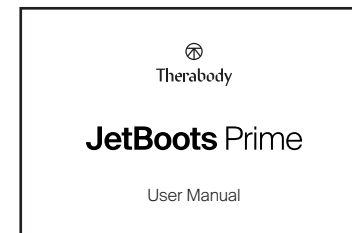


Abbildung 1.Lieferumfang

3. Lernen Sie Ihr Gerät kennen

- 1 Kompressionsstiefel (Lead)
- 2 Kompressionsstiefel (Support)
- 3 Konsole und Bedienfeld
- a Navigationstasten (Ein/Aus, Start/Pause, Druck, Zeit)
- b Indikatoren
- c USB-C-Ladeanschluss
- 4 Stoffbrücke
- 5 Außentaschen
- 6 Hauptreißverschlüsse
- 7 Zug-/Aufhängeschlaufen

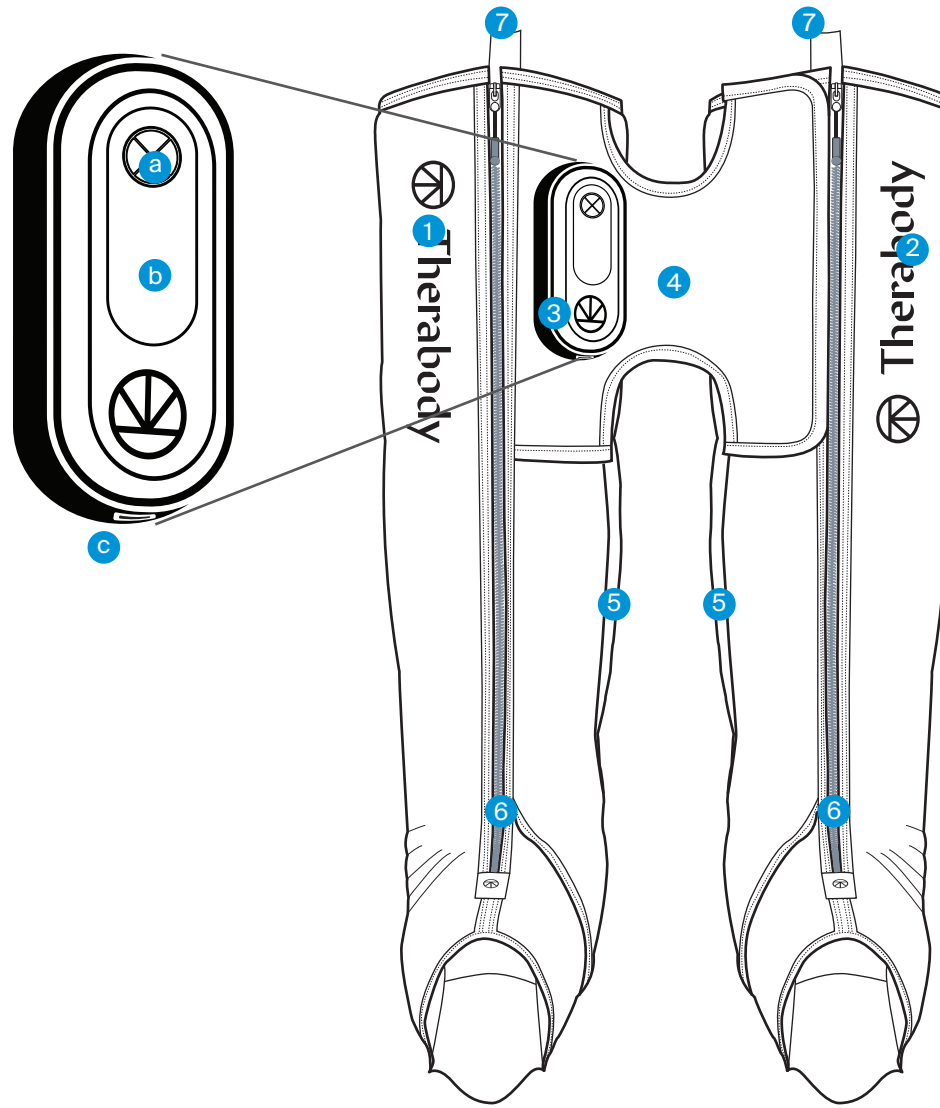


Abbildung 2. Das JetBoots Prime und das Bedienfeld

4. Verwendung des Geräts

- Ziehen Sie Ihre Stiefel an.** Es wird empfohlen, dass Sie während der Benutzung des Geräts Shorts oder dünne Hosen tragen. Nehmen Sie eine bequeme Position ein, entweder aufrecht sitzend oder liegend, mit gestreckten Beinen und den Füßen in Höhe der Taille. Öffnen Sie die Kompressionsstiefel vollständig und führen Sie jedes Bein und jeden Fuß in den jeweiligen Stiefel. Ihre Beine sollten sich in der Mitte der Stiefel befinden und Ihre Füße so nah wie möglich am unteren Ende.
 - Schließen Sie den Reißverschluss der Stiefel und halten Sie sie flach.** Halten Sie Ihre Beine gerade und flach, um Knicke und Falten zu vermeiden. Greifen Sie die Stiefel nur an den Kanten, wenn Sie sie handhaben. Vermeiden Sie es, das Gerät am Bedienfeld zu halten. Ziehen Sie beide Stiefel hoch.
- **Das Gerät nicht im Stehen oder Gehen verwenden.**
- Schalten Sie das Gerät ein.** Um Ihr Gerät einzuschalten, halten Sie die Einschalttaste auf dem Bedienfeld gedrückt. Wenn das Gerät eingeschaltet ist, leuchten die LED-Anzeigen auf dem Bedienfeld auf.

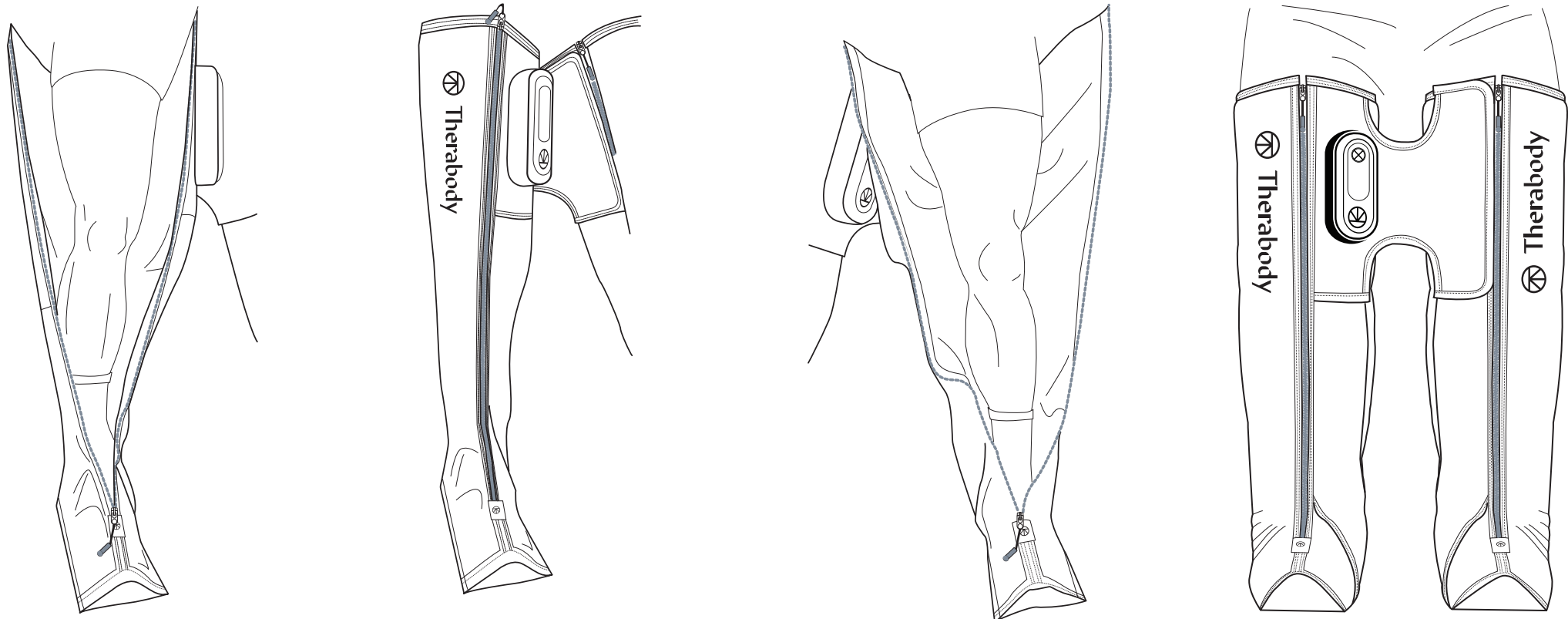


Abbildung 3. Positionierung in den Stiefeln

4. **Wählen Sie Ihre Druckintensität.** Drücken Sie die Drucktaste, um zwischen den vier Optionen für die Druckintensität zu wechseln: 25 mmHg, 50 mmHg, 75 mmHg, 100 mmHg. Die Druckeinstellung, die Sie bei Ihrer letzten Behandlung verwendet haben, wird zur Standardeinstellung für Ihre nächste Behandlung. Bei Bedarf können Sie auch während der Behandlung den Druck erhöhen oder verringern.
5. **Wählen Sie Ihre Behandlungsdauer.** Drücken Sie die Zeittaste, um zwischen den vier Optionen für die Dauer zu wechseln: 20 Minuten, 40 Minuten, 60 Minuten oder durchgehend. Die Zeiteinstellung, die Sie bei Ihrer letzten Behandlung verwendet haben, wird zur Standardeinstellung für Ihre nächste Behandlung.
6. **Starten, pausieren und beenden Sie die Behandlung.** Beginnen Sie die Behandlung, indem Sie die Starttaste drücken. Drücken Sie während der Behandlung jederzeit die Pausetaste, um die Behandlung zu unterbrechen und die Luft aus den Stiefeln zu lassen. Drücken Sie die Starttaste erneut, um die Behandlung fortzusetzen.
7. **Schalten Sie das Gerät aus.** Halten Sie die Einschalttaste auf dem Bedienfeld gedrückt, um das Gerät auszuschalten. Das Gerät schaltet sich automatisch nach 10 Minuten Inaktivität aus, einschließlich abgeschlossener oder pausierter Behandlungen. Ziehen Sie die Kompressionsstiefel vollständig aus und verstauen Sie sie gemäß der Gebrauchsanweisung.
8. **Sperren Sie das Gerät.** Wenn Sie das Gerät nicht benutzen oder transportieren, sollten Sie es sperren, damit es nicht versehentlich eingeschaltet wird. Schalten Sie das Gerät aus, um die Sperrfunktion zu aktivieren. Drücken Sie dreimal schnell auf die Einschalttaste, um die Sperrfunktion zu aktivieren. Jede LED-Leuchte blinkt nacheinander, um anzudeuten, dass das Gerät gesperrt ist. Drücken Sie die Taste erneut dreimal schnell, um die Sperre aufzuheben. Jede LED-Leuchte blinkt nacheinander (in der entgegengesetzten Reihenfolge) und zeigt damit an, dass das Gerät entsperrt ist.

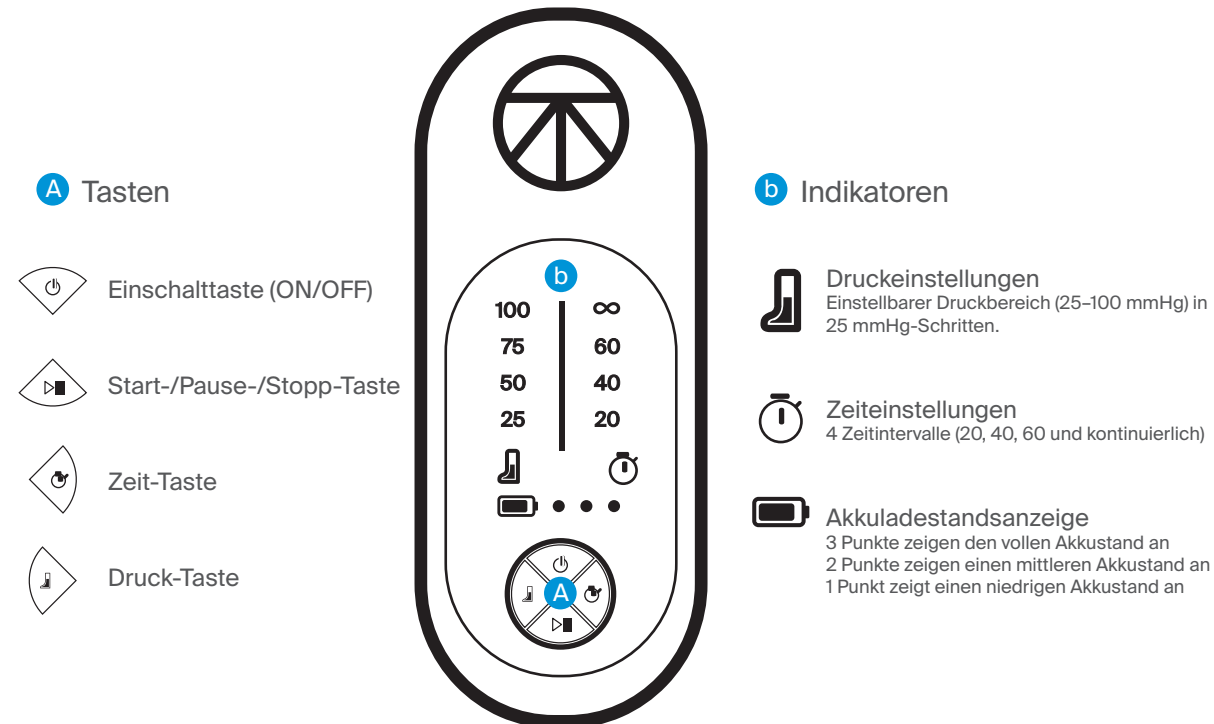


Abbildung 4. Benutzeroberfläche für Einstellungen

5. So funktioniert das Gerät

Die pneumatische Kompression übt einen kontrollierten Druck auf die Beine aus. Der Druck, der durch aufeinanderfolgendes Aufpumpen und Ablassen der Luft ausgeübt wird, steigert die Durchblutung, was die natürlichen Heilungsprozesse des Körpers fördert, indem den Muskeln mehr Sauerstoff und Nährstoffe zugeführt und durch das Training verursachte Abfallprodukte aus den Muskeln abtransportiert werden. Diese verstärkte Durchblutung trägt auch dazu bei, Schwellungen und Flüssigkeitsansammlungen zu reduzieren, sodass Sie sich weniger verspannt und schmerzempfindlich fühlen. Das macht diese Methode zu einer effektiven Recovery-Methode, insbesondere nach körperlicher Aktivität.

JetBoots Prime TruGrade Technology

Die TruGrade Technology nutzt eine fortschrittliche, innovative Technologie, um den Druck schrittweise von den Füßen bis zu den Oberschenkeln zu erhöhen. Die vier Luftpakettkammern der JetBoots Prime Kompressionsstiefel überlappen sich, wodurch der Druck sukzessive an den Beinen nach oben abgegeben wird, ohne das Risiko von schädlichen Drucklücken. Dadurch wird die Durchblutung optimiert und Stoffwechselabfälle werden sicherer und effektiver abtransportiert. Unabhängig von der Größe Ihres Beins erfahren Sie bei der Wahl der gleichen Behandlungseinstellung die gleiche Druckstärke wie jemand mit einer anderen Größe. Andere Systeme geben unabhängig von der Beingröße einen bestimmten Druck ab, was zu einer gefährlichen Überbeanspruchung und Taubheit führen kann. Unsere präzise Drucksteuerung optimiert nicht nur die Recovery, sondern sorgt auch für ein sichereres Massageerlebnis.

So funktioniert der sequenzielle Zyklus

Während eines sequenziellen Zyklus wird der Druck von unten (Füße) nach oben (Torso) ausgeübt. Sobald sich Kammer 1 aufpumpt und das voreingestellte Druckniveau erreicht hat, hält das Gerät den Druck und beginnt mit dem Aufpumpen von Kammer 2. Das Gerät hält den Druck in jeder weiteren Kammer, bis alle vier Kammern aufgeblasen sind. Sobald alle vier Kammern aufgeblasen sind, lässt das Gerät den Druck ab.

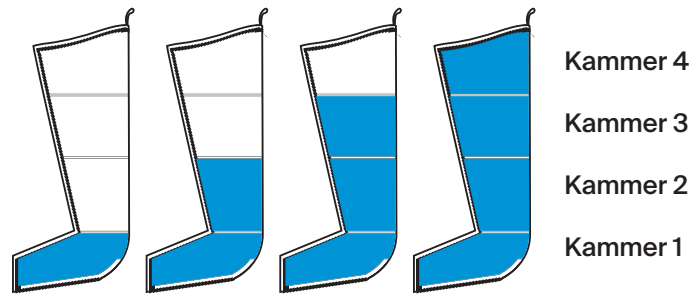


Abbildung 5. Sequenzieller Zyklus

6. Pflege, Reinigung und Aufladen

Pflege des Geräts

Die folgenden Wartungsanweisungen sind wichtig, um sicherzustellen, dass Ihr Gerät weiterhin so funktioniert, wie es entwickelt wurde. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann dazu führen, dass Ihr Gerät nicht mehr funktioniert.

Reinigung des Geräts

Die JetBoots Prime Kompressionsstiefel bestehen aus nicht porösem, medizinischem Material, das die Ansammlung von Bakterien verhindert und eine widerstandsfähige Oberfläche bietet. Die inneren, sich überlappenden Kammern bieten eine glatte Oberfläche zum Reinigen, d. h. es entstehen keine Falten oder Hohlräume, in denen sich Bakterien ansammeln und Gerüche entstehen können.

1. Öffnen Sie die Stiefel vollständig und legen Sie sie auf eine flache Unterlage.
2. Verwenden Sie eine Reinigungslösung auf Basis von 70 % Isopropylalkohol (IPA), um die Innenseite der Stiefel vorsichtig zu reinigen. Verwenden Sie niemals Reinigungsmittel auf Ölbasis.
3. Wischen Sie das Äußere des Geräts mit einem weichen, schmutzfreien Tuch ab, um Oberflächenverschmutzungen zu reduzieren.
4. Vergewissern Sie sich, dass nach der vollständigen Reinigung des Geräts keine Verschmutzungen mehr vorhanden sind.
5. Wenn Sie das Gerät vollständig gereinigt haben, sollten Sie die Oberfläche gründlich abtupfen und zum vollständigen Trocknen aufhängen, bevor Sie es erneut verwenden.

Hinweis: Dieses Produkt ist NICHT wasserdicht. Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser ein und reinigen Sie es nicht unter fließendem Wasser. Lassen Sie das Gerät nicht mit ätzenden Lösungen in Berührung kommen, da diese das Erscheinungsbild und die Funktion des Geräts beeinträchtigen können.

Aufladen des Geräts

1. Das Gerät ist USB-C-fähig und wird mit einem 2 Meter langen USB-C-Ladekabel geliefert. Das Gerät kann sowohl im ein- als auch im ausgeschalteten Zustand geladen werden.
2. Schließen Sie ein Ende des Ladekabels an den USB-C-Ladeanschluss des Geräts an. Dieser befindet sich an der Seite des Bedienfelds. Für eine optimale Leistung stecken Sie das andere Ende in einen 20 W USB-C-Netzadapter. Wenn Sie ein Netzteil mit geringerer Kapazität verwenden, können Sie das Gerät während des Ladevorgangs möglicherweise nicht verwenden.
3. Wenn das Gerät eingeschaltet ist, zeigen die LED-Anzeigen den Akkustatus an, ob das Gerät eingeschaltet ist oder geladen wird. Schalten Sie das Gerät ein, um den Akkustatus zu überprüfen.
 - 1 LED: Niedriger Akkustand
 - 2 LEDs: Mittlerer Akkustand
 - 3 LEDs: Hoher Akkustand
4. Die Akkulaufzeit des Geräts beträgt ca. 180 Minuten.

**Hinweis: Wenn Sie ein Ladegerät von einem Drittanbieter verwenden, stellen Sie sicher, dass es von einem zertifizierten Hersteller stammt und keine strukturellen Schäden aufweist.

Lagerung und Transport des Geräts

1. Legen Sie das Gerät flach mit dem Bedienfeld nach oben aus und warten Sie, bis die Luft vollständig aus den Kompressionsstiefels abgelassen ist.
2. Falten Sie den rechten Stiefel über den linken Stiefel, wie bei einer Hose. Richten Sie alle Ränder der Stiefel aus, sodass es wie ein einziger Stiefel aussieht.
3. Beginnen Sie an den Füßen und falten Sie sie 1/3 des Beins nach oben.
4. Falten Sie noch einmal, sodass die Faltung die Oberseite der Stiefel erreicht. Falten Sie die Stiefel NICHT zu eng, da dies die Schläuche und Verbindungspunkte beschädigen kann.
5. Schieben Sie das gefaltete Gerät in den Rucksack mit Kordelzug. Ziehen Sie die seitlichen Schnüre nach außen, um die Tasche zu schließen und als Rucksack zu tragen oder ziehen Sie die oberen Schnüre, um sie als Tragetasche zu verwenden.

Stellen Sie sicher, dass das Gerät vor der Lagerung sauber und trocken ist. Zur Aufbewahrung und zum Transport des Geräts sollten Sie es in seinem Reiserucksack mit Kordelzug verstauen und es vorsichtig behandeln. Lagern Sie das Gerät an einem kühlen und trockenen Ort (Temperatur: -20 – 45 °C, relative Luftfeuchtigkeit: 10 – 93 % RH), Luftdruck 190,0 – 1060 hPa. Bewahren Sie das Gerät nicht an Orten auf, an denen die Temperatur 45° C übersteigen kann, wie z. B. in direktem Sonnenlicht oder in einem Fahrzeug.

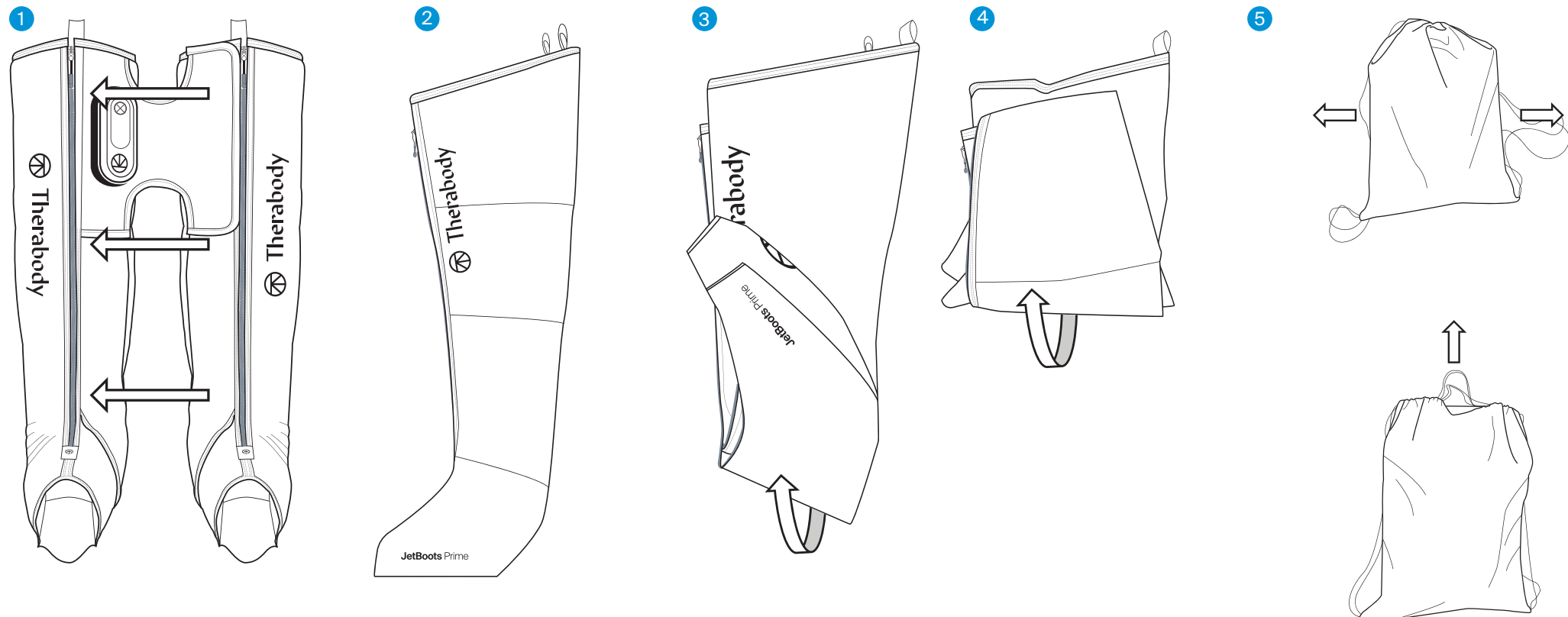


Abbildung 6. Anleitung zum Zusammenfalten:

Fehlerbehebung

Szenario	Mögliche Ursachen	Mögliche Lösungen
Das Gerät lässt sich nicht einschalten.	Kein Strom und keine Akkuversorgung.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verwenden Sie das mitgelieferte USB-C-Ladekabel und einen 20W USB-C-Netzadapter, um das Gerät an eine Steckdose anzuschließen. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät lädt oder sich einschaltet. Hinweis: Bei der Verwendung von Netzteilen mit geringerer Leistung kann das Gerät nur entweder geladen oder betrieben werden, aber nicht beides gleichzeitig. 2. Überprüfen Sie, ob das Netzteil, das Ladekabel und die Konsole richtig angeschlossen sind. 3. Wenn das Gerät nach der Überprüfung aller oben genannten Punkte nicht aufgeladen wird, ist der Netzadapter oder das Gerät möglicherweise beschädigt. Wenn die Verwendung eines anderen Netzadapters das Problem nicht behebt, sollten Sie sich zwecks weiterer Unterstützung an Therabody wenden. Falls Sie Produktsupport benötigen, finden Sie unter https://www.therabody.com/us/en-us/support/support.html die verfügbaren Kontaktmöglichkeiten.
	Netzadapter oder USB-C-Ladekabel beschädigt	
	Interne Fehlfunktion	
Das Gerät schaltet sich automatisch aus und beginnt mit dem Laden, wenn es an einen USB-C-Netzadapter angeschlossen ist.	Der verwendete Netzadapter liefert nicht genug Strom, um das Gerät zu verwenden und gleichzeitig den Akku zu laden	<p>Vergewissern Sie sich, dass der USB-C-Netzadapter eine Ausgangsleistung von mindestens 20 W bietet. Ist die Leistung geringer, sollten Sie das Gerät vor der Verwendung aufladen lassen.</p> <p>Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an Therabody, um weitere Unterstützung zu erhalten. Falls Sie Produktsupport benötigen, finden Sie unter https://www.therabody.com/us/en-us/support/support.html die verfügbaren Kontaktmöglichkeiten.</p>
Einer oder beide Kompressionsstiefel werden nicht vollständig aufgepumpt, und das Gerät funktioniert nicht mehr. Ein gelbes Licht wird angezeigt.	Luftaustritt am Anschluss des Luftschlauchs oder der Luftblasen.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie die Anschlüsse der Luftschläuche. Öffnen Sie den schwarzen Reißverschluss der Außentaschen, die sich auf der Innenseite der Stiefel befinden (unter der „Brücke“). 2. Prüfen Sie, ob die Luftschläuche gut mit den Düsen der Luftblase verbunden sind. Wenn sie locker sind, drücken Sie den Luftschlauch auf die Düse und prüfen Sie, ob das Problem behoben ist. 3. Wenn das Problem weiterhin besteht, könnten die Luftblasen beschädigt sein. Wenden Sie sich für weitere Unterstützung an Therabody. Falls Sie Produktsupport benötigen, finden Sie unter https://www.therabody.com/us/en-us/support/support.html die verfügbaren Kontaktmöglichkeiten.

Fehlerbehebung (Fortsetzung)

SZENARIO	MÖGLICHE URSACHEN	MÖGLICHE LÖSUNGEN
Einer oder beide Stiefel werden nicht vollständig aufgepumpt, und das Gerät funktioniert nicht mehr. Es werden zwei gelbe Lichter angezeigt.	Die Luft kann nicht durch die Luftsäume oder Luftblasen gelangen (Knicke)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vergewissern Sie sich, dass beide Stiefel richtig angezogen sind und die Beine vollständig gestreckt sind. Stellen Sie sicher, dass das Gerät nicht geknickt, gefaltet oder verdreht ist. Beachten Sie, dass das Gerät bei einer zu langen Größe knicken und Falten werfen kann, was zu Unbehagen führt. 2. Vergewissern Sie sich, dass die „Brücke“ während der Benutzung nicht gefaltet ist. Bitte justieren Sie die „Brücke“ oder Ihre Sitzposition so, dass sie nicht gefaltet ist, da dies zu einem Knick im Luftsäum führen kann. 3. Überprüfen Sie die Anschlüsse der Luftsäume auf Knicke. Öffnen Sie den schwarzen Reißverschluss der Außentaschen, die sich auf der Innenseite der Stiefel befinden (unter der „Brücke“). 4. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an Therabody, um weitere Unterstützung zu erhalten. Falls Sie Produktsupport benötigen, finden Sie unter https://www.therabody.com/us/en-us/support/support.html die verfügbaren Kontaktmöglichkeiten.
Das Gerät funktioniert nicht mehr und zeigt zwei blinkende gelbe Lichter an.	Interne Komponenten sind überhitzt	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prüfen Sie, ob die Umgebungsbedingungen innerhalb des angegebenen Bereichs liegen. Betriebstemperatur: 0–35 °C; Relative Luftfeuchtigkeit: 30–85 % RH; Luftdruck: 700–1060 hPa. 2. Beenden Sie die Verwendung des Geräts und lassen Sie es 15 bis 20 Minuten abkühlen. 3. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an Therabody, um weitere Unterstützung zu erhalten. Falls Sie Produktsupport benötigen, finden Sie unter https://www.therabody.com/us/en-us/support/support.html die verfügbaren Kontaktmöglichkeiten.
Das Gerät funktioniert nicht mehr und zeigt drei blinkende gelbe Lichter an.	Batterie überhitzt	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prüfen Sie, ob die Umgebungsbedingungen innerhalb des angegebenen Bereichs liegen. Betriebstemperatur: 0–35 °C; Relative Luftfeuchtigkeit: 30–85 % RH; Luftdruck: 700–1060 hPa. 2. Beenden Sie die Verwendung des Geräts und lassen Sie es 15 bis 20 Minuten abkühlen. 3. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an Therabody, um weitere Unterstützung zu erhalten. Falls Sie Produktsupport benötigen, finden Sie unter https://www.therabody.com/us/en-us/support/support.html die verfügbaren Kontaktmöglichkeiten.
Das Gerät funktioniert nicht mehr und zeigt drei gelbe Lichter an.	Fehlfunktion interner Komponenten	Kontaktieren Sie Therabody für weitere Unterstützung. Falls Sie Produktsupport benötigen, finden Sie unter https://www.therabody.com/us/en-us/support/support.html die verfügbaren Kontaktmöglichkeiten.

Versuchen Sie NICHT, das Gerät zur Fehlersuche zu zerlegen, da dies zum Erlöschen der Garantie führt und Verletzungen verursachen kann.

Warnungen und Hinweise (Vorsichtsmaßnahmen und Kontraindikationen)

Hintergrund

Die Produkte von Therabody sind darauf ausgerichtet, die natürliche Fähigkeit des Körpers zum Erreichen von Gesundheit und Wohlbefinden zu aktivieren. Mit Hilfe von Wissenschaft und Technologie ermöglicht das Therabody-Produktportfolio den Menschen den Zugang zu den therapeutischen Vorteilen verschiedener natürlicher Phänomene, um sowohl ihre Bedürfnisse als auch ihre Vorlieben zu erfüllen. Manchmal kann es ratsam sein, die Art und Weise der Verwendung von Produkten zu ändern (Vorsichtsmaßnahmen), oder manchmal ist die Verwendung bestimmter Produkte nicht angebracht (Kontraindikationen). Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitsinformationen zum Gerät vor der Anwendung sorgfältig durch.

Wichtige Sicherheitshinweise

Allgemeine Verwendung des Geräts

Dieses Gerät ist für die Nutzung durch Personen mit einem guten Gesundheitszustand vorgesehen. Dieses Gerät ist kontraindiziert und sollte nicht von oder bei Personen mit Epilepsie, Krampfanfällen oder Kardiomyopathie in der Vorgeschichte verwendet werden.

Das Gerät wird nicht für Personen mit implantierten elektronischen Geräten (z. B. Herzschrittmacher), Herzrhythmusstörungen, Tumoren oder akuten Episoden von Entzündungserkrankungen empfohlen. Das Gerät wird nicht für Personen empfohlen, die Arteriosklerose, Thrombosen oder Implantate in der zu behandelnden Körperregion haben.

Bitte konsultieren Sie vor der Anwendung des Geräts Ihren Arzt oder Ihre Ärztin, wenn Sie schwanger sind und/oder stillen. Brechen Sie die Anwendung des Geräts beim ersten Anzeichen von Unwohlsein sofort ab. Das Gerät ist KEIN Spielzeug. Wenn Sie medizinische Bedenken haben, fragen Sie bitte vor der Anwendung Ihren Arzt oder Ihre Ärztin.

Sicherheits- und Vorsichtsmaßnahmen sowie Kontraindikationen

Spezifische Therapien

Diese Empfehlungen beruhen auf der Beratung mit medizinischen ExpertInnen und der veröffentlichten Forschung in Bezug auf Vorsichtsmaßnahmen und Kontraindikationen und entsprechen dem Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Aktuelle Informationen erhalten Sie online unter <https://www.therabody.com/us/en-us/precautions-and-contraindications.html>.

Vorsichtsmaßnahmen:

Unter diesen Umständen ist besondere Vorsicht geboten, und die Verwendung des Geräts muss möglicherweise angepasst werden. Sollten Sie an einer der folgenden Erkrankungen leiden oder vermuten, dass Sie an einer solchen leiden, oder weitere Fragen haben, wenden Sie sich bitte an eine medizinische Fachkraft.

- Hypertonie (in Behandlung)
- Osteopenie
- Osteoporose
- Schwangerschaft
- Diabetes
- Krampfadern
- Knöcherne Vorsprünge oder Bereiche
- Abnormale Empfindungen (z.B. Taubheit)
- Druckempfindlichkeit
- Kürzlich erfolgte Verletzung oder Operation
- Skoliose oder Wirbelsäulendeformation
- Medikamente, die die Empfindungen des Anwenders verändern können
- Aufgrund der Bewegung von Flüssigkeiten im Körper bei der Verwendung des Geräts sollten Sie es bei Patienten mit Herzerkrankungen mit Vorsicht anwenden. Hoher Druck wird nicht für Patienten empfohlen, die eine periphere Verschlusskrankheit haben.

Kontraindikationen:

In den folgenden Fällen können die potenziellen Risiken den Nutzen überwiegen. Fragen Sie vor der Anwendung einen Arzt oder eine Ärztin.

- Hautausschlag, offene Wunden, Blasen, lokale Gewebeentzündungen, Blutergüsse oder Tumore
- Tiefe Venenthrombose, Osteomyelitis
- Knochenbrüche oder Myositis ossificans
- Hypertonie (nicht in Behandlung)
- Akute oder schwere Herz-, Leber- oder Nierenerkrankung
- Neurologische Erkrankungen, die zum Verlust oder zur Veränderung von Empfindungen führen
- Direkte Anwendung im Gesicht, am Hals oder an den Genitalien
- Blutungsstörungen
- Kürzlich erfolgte Operation oder Verletzung
- Erkrankungen des Bindegewebes
- Periphere Gefäßinsuffizienz oder -erkrankung
- Medikamente, die das Blut verdünnen oder das Empfinden verändern
- Direkter Druck auf die Operationsstelle oder das Implantat
- Direkter Druck auf Augen oder Rachen
- Extremes Unbehagen oder Schmerzen beim Anwender
- Ausgeprägte Skoliose oder Wirbelsäulendeformation
- Herzschrittmacher, ICD oder eine bereits erlittene Embolie
- Allergie gegen Gerätematerial (Nylon)
- Schwangerschaft/Stillzeit
- Abnormale Empfindungen (z.B. Taubheitsgefühl)
- Krebs/Tumore
- Epilepsie

- Kardiomyopathie (Herzerkrankung)

Eingeschränkte Garantie und Kundenservice

Vollständige Informationen zur Garantie finden Sie auf www.therabody.com/warranty. Falls Sie Produktsupport benötigen, finden Sie unter <https://www.therabody.com/us/en-us/support/support.html> die verfügbaren Kontaktmöglichkeiten.

Eingeschränkte Garantie nur bei Kauf über einen autorisierten Händler

© 2024 Therabody, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Patentanmeldungen unter www.therabody.com/patents

Hergestellt und vertrieben von:

Therabody, Inc.
1640 S Sepulveda, Suite 300
Los Angeles, CA 90025

Importeure:

Therabody International Limited
5th Floor, 40 Mespil Road,
DO4C2N4 Dublin, Ireland

Therabody UK Limited
Portsoken House 155-157
The Minorities, London,
United Kingdom, EC3N1LJ

WARNHINWEISE

LESEN SIE ALLE ANWEISUNGEN UND VORSICHTSHINWEISE IN DIESER GEBRAUCHSANWEISUNG, AUF DEM LADEGERÄT UND AUF DEM GERÄT, BEVOR SIE DAS GERÄT Therabody JetBoots Prime UND SEIN ZUBEHÖR BENUTZEN ODER AUFLADEN.

Diese grundlegenden Vorkehrungen sollten bei der Verwendung des Geräts stets getroffen werden:

1. NUR NACH ANWEISUNG VERWENDEN. Verwenden Sie das Gerät nur wie in der Gebrauchsanweisung von Therabody JetBoots Prime beschrieben. Das Gerät ist für den rezeptfreien Gebrauch bestimmt. Das Gerät ist nicht zur Diagnose, Heilung oder Vorbeugung von Krankheiten bestimmt. Verwenden Sie ausschließlich die von Therabody empfohlenen Zubehör- und Ersatzteile. Bei diesem Gerät handelt es sich um ein fortschrittliches, mechanisches Gerät mit elektronischen Bauteilen. Wenn das Gerät und ihre Zubehörteile nicht ordnungsgemäß verwendet werden, besteht Brand-, Stromschlag- bzw. Verletzungsgefahr. Wenn das Gerät und die dazugehörigen Komponenten nicht gemäß den Anweisungen in dieser Gebrauchsanweisung verwendet und gewartet werden, erlischt die Garantie und es kann zu Produktschäden oder Verletzungen kommen. Das Gerät ist sowohl für den professionellen als auch heimischen Gebrauch geeignet.

2. NICHT FÜR KINDER GEEIGNET. Das Gerät und sein Zubehör sind nicht für die Verwendung durch Personen unter 18 Jahren bestimmt. Das Gerät und das Zubehör sind nicht für die Verwendung durch Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder logischen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnissen bestimmt, es sei denn, sie werden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder in der Verwendung des Geräts unterwiesen. Das Gerät ist kein Spielzeug. Weisen Sie Kinder darauf hin, nicht mit dem Gerät oder dem Zubehör zu spielen.

3. WÄHREND DER VERWENDUNG DES GERÄTS NICHT AUFSTEHEN. Versuchen Sie während der Verwendung des Geräts nicht aufzustehen. Das Aufstehen während der Behandlung kann zu Unbehagen, Stürzen und Schäden an den internen Komponenten des Geräts führen.

4. AUFLADEN. Wenn sich Ihr Gerät nicht einschaltet oder die Akkuanzeige einen niedrigen Akkuladestand anzeigt, laden Sie es bitte vor der ersten Verwendung auf. Laden Sie den Akku mit dem USB-C-Kabel (im Lieferumfang enthalten) auf. Wenn Sie das Ladekabel verwenden, vergewissern Sie sich, dass der USB-C-Stecker vollständig in einen kompatiblen Netzadapter eingesteckt ist, bevor Sie den Adapter an eine Steckdose anschließen. Sie können den Akku auch mit Kabeln von Drittanbietern aufladen, die mit USB-C und den geltenden Ländervorschriften sowie internationalen und regionalen Sicherheitsstandards konform sind. Andere Adapter entsprechen möglicherweise nicht den geltenden Sicherheitsstandards und das Aufladen mit solchen Adapters könnte ein Todes- oder Verletzungsrisiko bergen. Das Kabel darf nicht mit Gewalt eingesteckt werden. Laden Sie das Gerät mindestens einmal alle sechs Monate vollständig auf, um Schäden am Gerät und am Akku zu vermeiden. Bei Nichtbenutzung das Netzteil und Ladekabel vom Strom nehmen.

5. NICHT ÜBERLADEN. Lassen Sie das Gerät nicht länger als eine Stunde am Netzadapter angeschlossen, nachdem der Akku vollständig aufgeladen wurde. Der Akku verfügt über ein System, welches das Risiko einer Überladung verhindert. Eine Überladung kann jedoch die Lebensdauer des Akkus mit der Zeit verkürzen.

6. GEEIGNETE STANDORTE ZUM LADEN. Laden Sie das Gerät mit einem Netzadapter und einem Ladekabel auf. Vermeiden Sie Hautkontakt, wenn der USB-C-Stecker an eine Stromquelle angeschlossen ist, da dies zu Unbehagen oder Verletzungen führen kann. Nicht auf dem USB-C-Stecker schlafen oder sitzen. Das Gerät sollte in Innenräumen an einem gut belüfteten, trockenen Ort aufgeladen werden. Laden Sie das Gerät nicht im Freien, im Badezimmer oder innerhalb von 3,1 Metern Entfernung zu einer Badewanne oder einem Schwimmbecken. Verwenden Sie das Gerät oder das Ladegerät nicht auf nassen Oberflächen, und setzen Sie das Ladegerät nicht Feuchtigkeit, Regen oder Schnee aus. Verwenden Sie das Gerät oder dessen kompatibles Ladegerät nicht innerhalb eines explosiven Umfelds (gashaltige Dämpfe, Staub, Getreide, metallische Pulver oder leicht entzündbare Materialien). Es können Funken entstehen, die einen Brand verursachen können.

7. DAS LADEGERÄT VOM STROM NEHMEN UND PFLEGE. Ziehen Sie am Stecker, nicht am Kabel, um mögliche Schäden an beiden Teilen zu vermeiden. Tragen Sie das Ladegerät niemals am Kabel. Schützen Sie das Kabel vor Hitze, Öl und scharfen Kanten. Das Ladekabel nicht dehnen oder unter Zug setzen. Handhaben Sie das Ladegerät, die Anschlüsse oder das Gerät nicht mit nassen Händen. Nehmen Sie das Gerät grundsätzlich und umgehend nach der Nutzung sowie vor der Reinigung vom Strom. Bewahren Sie das Kabel so auf, dass niemand darauf treten oder darüber stolpern kann bzw. dass es keinerlei Beschädigung erfährt oder unnötiger Beanspruchung ausgesetzt ist. Verwenden Sie kein Netzteil oder Ladekabel, das einen heftigen Schlag erhalten hat, fallen gelassen, überfahren oder in irgendeiner Weise beschädigt wurde. Vor einer längerfristigen Lagerung sollte das Gerät vollständig aufgeladen werden.

8. VERWENDUNG. Beenden Sie die Verwendung des Geräts, wenn Sie Schmerzen oder Unwohlsein verspüren. Wenn Sie zu irgendeinem Zeitpunkt während der Behandlung Schmerzen oder Beschwerden verspüren, die über das hinausgehen, was von einem Kompressionsgerät oder einer Massage erwartet

wird, brechen Sie die Behandlung sofort ab und entfernen Sie das Gerät. Brechen Sie die Verwendung des Geräts ab, wenn es überhitzt oder unangenehm heiß wird. Legen Sie keine Gegenstände zwischen Ihre Haut und das Gerät.

9. NICHT UNTER DECKEN UND KISSEN VERWENDEN. Es kann zu einer übermäßigen Erwärmung kommen, die einen Brand, einen elektrischen Schlag oder Verletzungen verursachen kann.

10. GERÄTEPFLEGE UND -WARTUNG. Behandeln Sie das Gerät mit Vorsicht. Das Gerät enthält elektronische Bauteile, die durch Fallenlassen, Feuer, Einstiche oder Quetschungen beschädigt werden können. Nehmen Sie das Gerät nicht auseinander und versuchen Sie nicht, es selbst zu reparieren. Das Zerlegen des Geräts kann zu Schäden und Verletzungen führen. Wenn das Gerät beschädigt ist oder Fehlfunktionen auftreten, wenden Sie sich an den Kundenservice von Therabody. Die Garantie erlischt, wenn das Gerät, die Akkus oder das Ladegerät zerlegt oder Teile entfernt wurden. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es beschädigt ist, da dies zu Verletzungen führen kann. Durchstechen oder beschädigen Sie das Gerät nicht. Ein Durchstechen des Geräts kann zu Fehlfunktionen führen. Das Gerät ist NICHT wasserdicht. Das Gerät ist nicht maschinenwaschbar. Bewahren Sie das Gerät nicht an Orten auf, an denen es in eine Badewanne oder ein Waschbecken fallen bzw. hineingezogen werden kann. Nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten stellen oder fallen lassen. Greifen Sie nicht nach einem Gerät, das ins Wasser gefallen oder mit Wasser in Berührung gekommen ist. Ziehen Sie sofort den Netzstecker. Reinigen Sie das Gerät gemäß den Anweisungen im Abschnitt „Reinigung“ in der Gebrauchsanweisung.

11. BATTERIECHEMIKALIEN VERURSACHEN SCHWERE VERBRENNUNGEN. Achten Sie darauf, dass der interne Akku nicht mit der Haut, den Augen oder dem Mund in Berührung kommt. Wenn aus einer beschädigten Batterie Chemikalien austreten, verwenden Sie Gummi- oder Neoprenhandschuhe, um die Batterie zu entsorgen. Wenn die Haut mit Batterielösungen in Berührung gekommen ist, waschen Sie sie mit Wasser und Seife und spülen Sie sie mit Essig ab. Wenn die Augen mit Batteriechemikalien in Berührung gekommen sind, spülen Sie sie sofort 20 Minuten lang mit Wasser aus und suchen Sie einen Arzt oder eine Ärztin auf. Kontaminierte Kleidung ausziehen und entsorgen.

12. KEINEN KURZSCHLUSS VERURSACHEN. Ein Akku hat einen Kurzschluss, wenn ein Metallgegenstand eine Verbindung zwischen den positiven und negativen Kontakten der Batterie oder dem 16-V-Anschluss herstellt. Legen Sie die Batterie nicht in die Nähe von Gegenständen, die einen Kurzschluss verursachen können, wie z. B. Münzen, Schlüssel oder Nägel in Ihrer Tasche. Ein kurzgeschlossener Akku kann zu Feuer und Verletzungen führen.

13. LAGERUNG DES GERÄTS UND DES ZUBEHÖRS. Lagern Sie das Gerät an einem kühlen, trockenen Ort. Laden Sie das Gerät nur auf, wenn die Umgebungstemperatur zwischen -20 °C und 45 °C liegt. Lagern Sie das Gerät oder das Ladekabel nicht in einer Umgebung, in der die Temperaturen 45 °C übersteigen können, wie z. B. in direktem Sonnenlicht, in einem Fahrzeug oder in einem Metallgebäude während des Sommers. Vermeiden Sie es, das Gerät fest zu rollen, da dies die internen Komponenten des Geräts beschädigen kann.

14. GERÄTEENTSORGUNG. Dieses Gerät enthält einen Lithium-Ionen-Akku und muss daher mit großer Sorgfalt entsorgt werden. Bevor Sie dieses Gerät entsorgen, informieren Sie sich bitte über die geltenden Gesetze und Vorschriften zur Entsorgung von Lithium-Ionen-Akkus. Die empfohlene Entsorgungsmethode ist das Recycling des gesamten Geräts.

PFLEGE DES GERÄTS.

Bedeutungen von Symbolen

Label

SYMBOLE	BESCHREIBUNG	ORT
IP 22	Schutzgrad gegen das Eindringen von Wasser	Auf dem Bewertungslabel
	Vor der Verwendung Anweisungen lesen	Auf dem Bewertungslabel
	Schutzniveau Typ BF-Gerät	Auf dem Bewertungslabel
	Therabody, Inc. 1640 S. Sepulveda Blvd. Suite 300 Los Angeles, CA 90025	Auf dem Bewertungslabel
 UDI: (01) 00810036056908 (10) 2143 (21) 00001	Unique Device Identification (UDI)	Auf dem Bewertungslabel und der Verpackung
	Getrennte Sammlung von Elektro- und Elektronikartikeln Hinweis: Für weitere Informationen über die Entsorgung von Geräten, deren Teilen und Zubehör wenden Sie sich bitte an Ihren Händler vor Ort.	Auf dem Bewertungslabel

JetBoots Prime

1. Présentation du produit

Ravivez vos jambes avec l'appareil Therabody JetBoots Prime : sans fil, ultra-portable et spécialement conçu pour se plier comme un pantalon afin que vous puissiez profiter partout des avantages scientifiques de la compression pneumatique. Adapte la durée de ton traitement et la pression aux besoins de ton corps, en accélérant la récupération, en réduisant les douleurs musculaires et en améliorant les performances avec un maximum de confort et de contrôle. L'appareil est doté de notre technologie exclusive TruGrade Technology qui fournit une pression séquentielle précise afin d'optimiser la circulation et d'éliminer les déchets métaboliques de manière plus sûre et plus efficace que ses concurrents. Alors vous pouvez vous installer, vous détendre et rebooster vos jambes.

Utilisation prévue

L'appareil Therabody JetBoots Prime est un appareil de thérapie par compression d'air destiné à apporter une pression graduée aux jambes. Le dispositif est indiqué pour soulager temporairement les douleurs et les douleurs musculaires mineures, et pour augmenter temporairement la circulation sanguine vers la zone traitée chez les personnes en bonne santé. L'appareil simule le pétrissage et la caresse des tissus en utilisant un vêtement gonflable.

2. Contenu de la boîte

- A** Deux bottes de compression connectées
- C** Sac à dos de voyage à cordon
- b** Câble de chargement USB-C vers USB-C de 2 mètres
- D** Manuel d'instruction

Remarque : Un adaptateur secteur n'est pas inclus avec cet appareil. Pour de meilleures performances, utilisez un adaptateur secteur USB-C d'une capacité électrique d'au moins 20 W. Assurez-vous qu'il provient d'un fabricant certifié et qu'il n'a pas subi de dommages structurels.

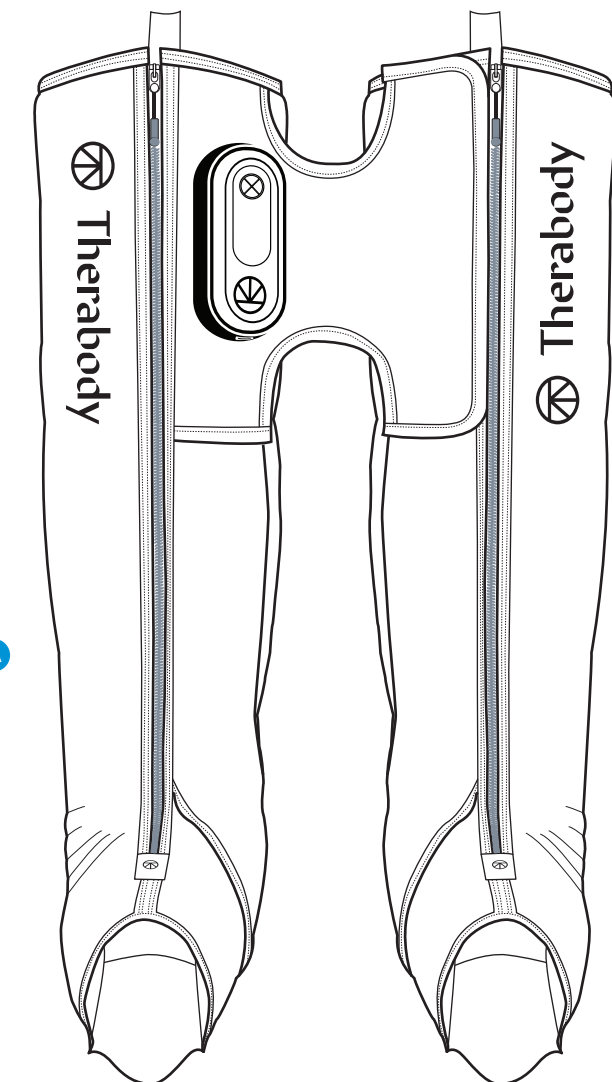
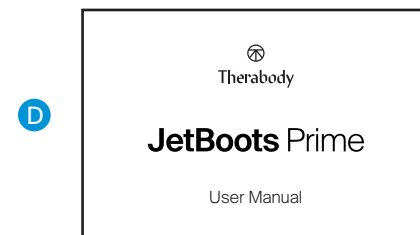
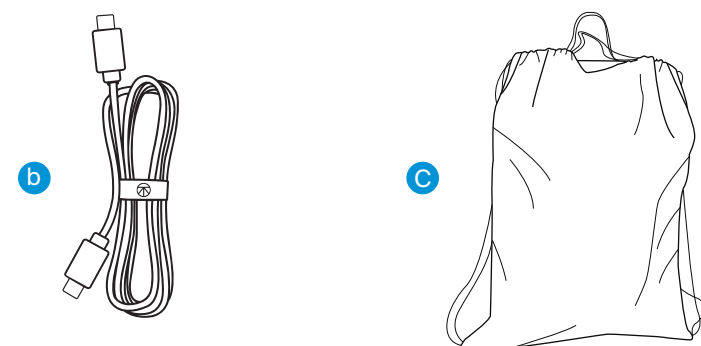


Figure 1. Contenu de la boîte

3. Apprendre à connaître votre appareil

- 1 Bottes de pressothérapie principales
 - 2 Bottes de pressothérapie de soutien
 - 3 Console et panneau de contrôle
 - a Boutons de navigation (alimentation, démarrage/pause, pression, heure)
 - b Indicateurs
 - c Port de charge USB-C
- 4 Pont en tissu
 - 5 Poches extérieures
 - 6 Fermetures principales
 - 7 Boucles à tirer/suspendre

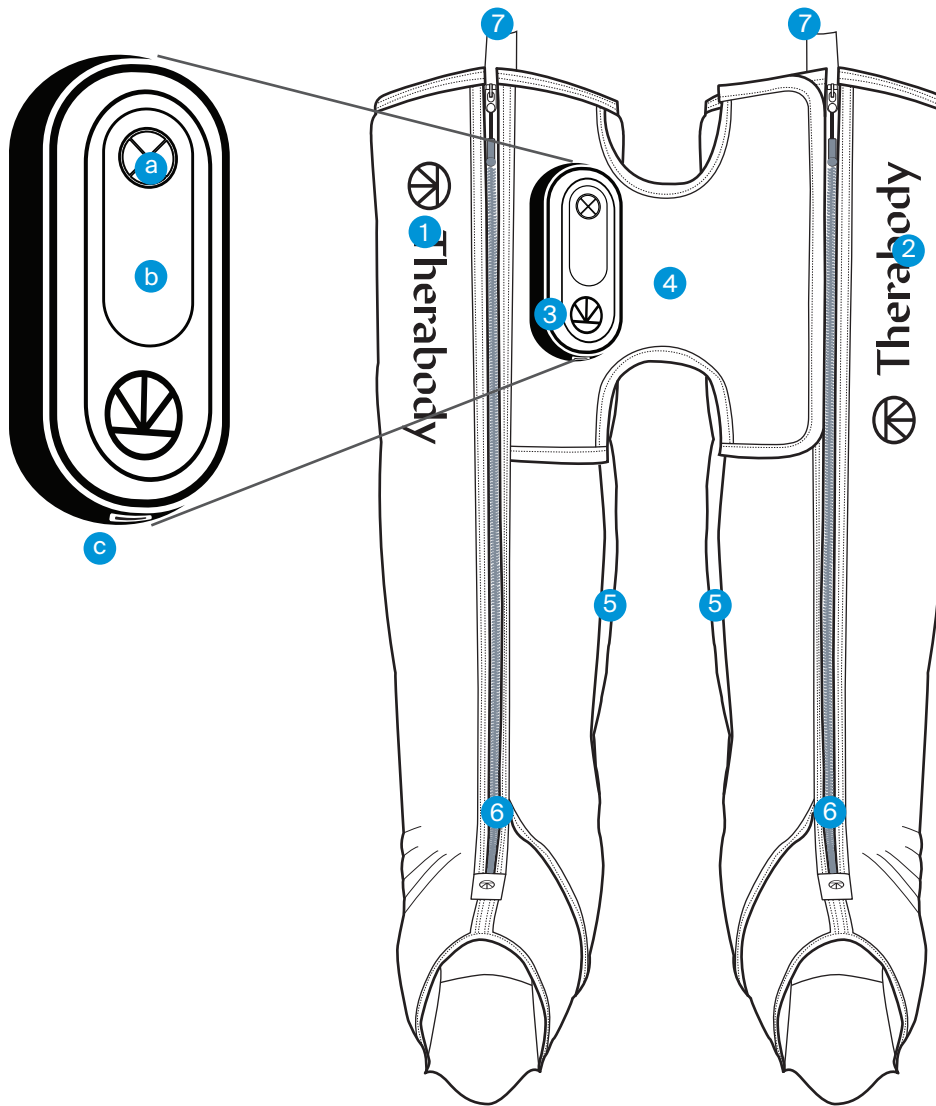


Figure 2. Panneau de commande et de contrôle de JetBoots Prime

4. Utiliser l'appareil

1. **Enfilez vos bottes.** Il est recommandé de porter un short ou un pantalon fin pendant l'utilisation de l'appareil. Positionnez-vous confortablement, soit en position assise, soit en position couchée, avec les jambes droites et les pieds et la taille alignés. Dézipez complètement les bottes de compression et placez chaque jambe et chaque pied à l'intérieur de chaque botte. Vos jambes doivent être au centre de chaque botte et vos pieds le plus près possible du fond.
 - 2) **Fermez la fermeture éclair des bottes et gardez-les à plat.** Gardez vos jambes droites et à plat pour éviter les plis et les courbures. Ne tenez que les bords des bottes lorsque vous les manipulez. Évitez de tenir l'appareil par le panneau de commande. Remontez la fermeture éclair des deux bottes.
- *N'essayez pas d'utiliser l'appareil pendant la recharge.**
3. **Allumez l'appareil.** Pour allumer votre appareil, maintenez enfoncé le bouton d'alimentation du panneau de commande. Les voyants LED du panneau de commande s'allument lorsque les bottes sont allumées..

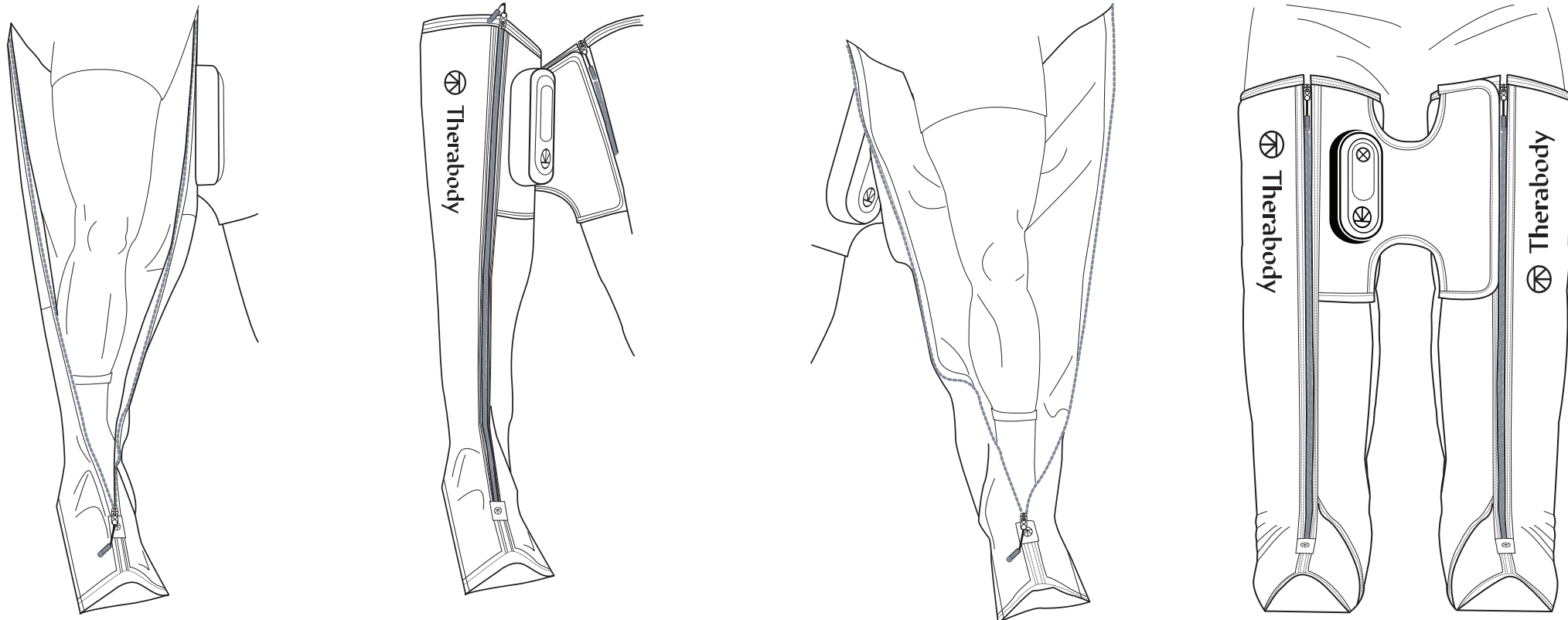


Figure 3. Comment se positionner dans les bottes

4. **sélectionne ton intensité de pression.** appuie sur le bouton de pression pour alterner entre quatre options d'intensité de pression : 25 mmHg, 50 mmHg, 75 mmHg, 100 mmHg. Le réglage de pression utilisé lors de votre dernier traitement deviendra le réglage par défaut pour votre prochain traitement. Vous pouvez également ajouter ou soustraire de la pression pendant votre traitement si vous le souhaitez.
- 5) **Sélectionnez la durée de votre traitement.** Appuyez sur le bouton de durée pour basculer entre les quatre options de durée : 20 minutes, 40 minutes, 60 minutes ou continu. Le réglage de la durée utilisé lors de votre dernier traitement deviendra le réglage par défaut pour votre prochain traitement.
6. **Démarrez, suspendez et quittez le traitement.** Commencez votre traitement en appuyant sur le bouton de démarrage. Appuyez sur le bouton pause à tout moment pendant votre traitement pour mettre en pause et dégonfler les bottes. Appuyez à nouveau sur le bouton de démarrage pour reprendre le traitement.
7. **Éteignez l'appareil .**Appuyez sur le bouton d'alimentation du panneau de commande et maintenez-le enfoncé pour éteindre l'appareil. L'appareil s'éteint automatiquement après 10 minutes d'inactivité, y compris les traitements terminés ou en pause. Dézippez complètement les bottes de compression et rangez-les.
8. **Verrouillez l'appareil.** Lorsqu'il n'est pas utilisé ou pendant le transport, verrouillez l'appareil pour éviter de l'allumer accidentellement. Éteignez l'appareil pour activer la fonction de verrouillage. Appuyez rapidement trois fois sur le bouton d'alimentation pour lancer la fonction de verrouillage. Chaque voyant LED clignotera séquentiellement pour indiquer que l'appareil est verrouillé. Appuyez à nouveau trois fois rapidement sur le bouton pour déverrouiller. Chaque voyant LED clignotera séquentiellement (dans la direction opposée) pour indiquer que l'appareil est déverrouillé.



Figure 4. Interface utilisateur pour les paramètres

5. Comment fonctionne l'appareil

La compression pneumatique applique une pression contrôlée sur les jambes. La pression appliquée par le biais du gonflage et du dégonflage séquentiels stimule la circulation, ce qui améliore les processus naturels de guérison du corps, en apportant plus d'oxygène et de nutriments aux muscles et en évacuant les produits résiduels de l'exercice loin du muscle. Cette augmentation de la circulation contribue également à réduire l'enflure et l'accumulation de liquide, ce qui permet de vous sentir moins raide et endolori, ce qui en fait une méthode efficace pour récupérer, en particulier après une activité physique.

JetBoots Prime TruGrade Technology

La TruGrade Technology utilise une technologie avancée et innovante pour exercer une pression précise progressivement le long de vos jambes, en commençant par vos pieds jusqu'à vos cuisses. Les quatre chambres à air de la botte de pressothérapie JetBoots Prime se chevauchent, de sorte que la pression est transmise de manière séquentielle vers le haut de la jambe, sans risque d'écart de pression nocifs. Ceci optimise la circulation et élimine les déchets métaboliques de manière plus sûre et plus efficace. Quelle que soit la taille de votre jambe, vous ressentirez la même pression lorsque vous sélectionnerez le même réglage de traitement qu'une personne de taille différente. D'autres systèmes offrent une quantité définie de pression quelle que soit la taille de la jambe, pouvant entraîner une sur constriction et un engourdissement dangereux. Notre contrôle précis de la pression optimise non seulement la récupération, mais offre une expérience de massage plus sûre.

Fonctionnement du cycle séquentiel

Au cours d'un cycle séquentiel, la pression est appliquée de manière directionnelle, en commençant par la base (pieds) et en progressant vers le haut (torse). Une fois que la chambre 1 se gonfle et atteint le niveau de pression prédéfini, elle maintient la pression et commence à gonfler la chambre 2. L'appareil maintient la pression dans chaque chambre suivante jusqu'à ce que les quatre chambres soient gonflées. Une fois les quatre chambres gonflées, l'appareil relâche la pression.

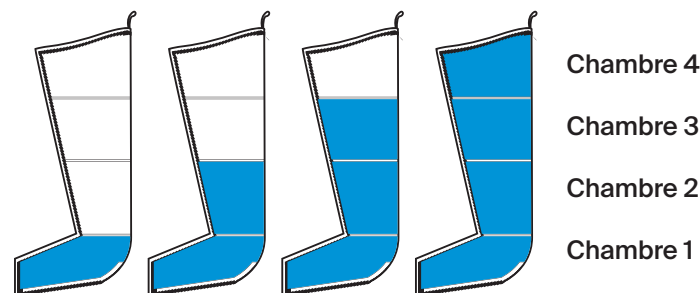


Figure 5. Cycle séquentiel

6. Entretien, nettoyage et recharge

Entretien de l'appareil

Les instructions d'entretien suivantes sont importantes pour que votre appareil continue de fonctionner comme prévu. Si vous ne suivez pas ces instructions, votre appareil risque de cesser de fonctionner.

Nettoyage de l'appareil

Les bottes de compression JetBoots Prime sont fabriquées dans un matériau non poreux de qualité médicale qui empêche l'accumulation de bactéries et fournit une surface résistante. Les chambres internes qui se chevauchent offrent une surface lisse à nettoyer, ce qui signifie qu'il n'y a pas de volets de chambre où les bactéries et les odeurs peuvent s'accumuler.

1. Décompressez complètement les bottes et posez-les sur une surface plane.
2. Utilisez une solution de nettoyage à base d'alcool isopropylique (IPA) à 70 % pour nettoyer délicatement l'intérieur des bottes. N'utilisez jamais de produits de nettoyage à base d'huile.
3. Essuyez l'extérieur de l'appareil à l'aide d'un chiffon doux exempt de débris afin de réduire les contaminants de surface.
4. Veillez à ce qu'il ne reste aucun débris après avoir complètement nettoyé l'appareil.
5. Une fois que vous avez entièrement nettoyé l'appareil, séchez complètement la surface et suspendez-la pour sécher complètement avant de continuer à l'utiliser.

Ce produit n'est PAS étanche. Ne plongez pas l'appareil dans l'eau et ne le nettoyez pas sous l'eau courante. Ne laissez pas l'appareil entrer en contact avec des solutions corrosives, pouvant endommager l'aspect et le fonctionnement de l'appareil.

Chargement de l'appareil

1. L'appareil est compatible USB-C et est livré avec un câble de chargement USB-C de 6,5 pieds (2 mètres). L'appareil peut se recharger allumé ou éteint.
2. Connectez une extrémité du câble de chargement au port de chargement USB-C de l'appareil. Il est situé sur le côté du panneau de commande. Branchez l'autre côté sur un adaptateur secteur USB-C de 20 W pour des performances optimales. L'utilisation d'un adaptateur secteur de capacité inférieure peut ne pas vous permettre d'utiliser l'appareil pendant la charge.
3. Lorsque l'appareil est allumé, les voyants LED indiquent l'état de la batterie lorsque l'appareil est allumé ou en charge. Allumez l'appareil pour vérifier l'état de la batterie.
 - 1 LED : Batterie faible
 - Bleu : batterie chargée à 50 %
 - 3 LED : Batterie élevée
4. L'autonomie de la batterie de l'appareil est d'environ 180 minutes.

Remarque : si vous utilisez un chargeur tiers, assurez-vous qu'il provient d'un fabricant certifié et qu'il n'a subi aucun dommage structurel.

Stocker et transporter l'appareil

1. Posez l'appareil à plat avec le panneau de commande vers le haut et laissez les bottes de compression se dégonfler complètement.
2. Pliez la botte droite sur la botte gauche, comme vous le feriez avec un pantalon. Alinez tous les bords des bottes pour qu'elles ressemblent à une seule botte.
3. En commençant par les pieds, pliez-les 1/3 de la hauteur de la jambe.
4. Pliez une fois de plus, de sorte que le pli atteigne le haut des bottes. NE pliez PAS les bottes trop serrées car cela pourrait endommager les tuyaux et les points de connexion.
5. Faites glisser l'appareil plié dans le sac à cordon. Tirez les cordes latérales vers l'extérieur pour fermer le sac et portez-le comme un sac à dos ou tirez sur les cordes supérieures pour l'utiliser comme sac de transport.

Assurez-vous que l'appareil est propre et sec avant de le ranger. Pour ranger et transporter l'appareil, conservez-le dans son sac à dos de voyage à cordon et manipulez-le délicatement. Conservez l'appareil dans un endroit frais et sec (Température : -20~45 °C (-4~113 °F), Humidité relative : 10~93 % HR), pression atmosphérique 190,0~1060 hPa. Ne pas ranger ou laisser le dispositif dans un endroit où les températures peuvent dépasser 45 °C, comme à la lumière directe du soleil, dans un véhicule ou un bâtiment métallique en été.

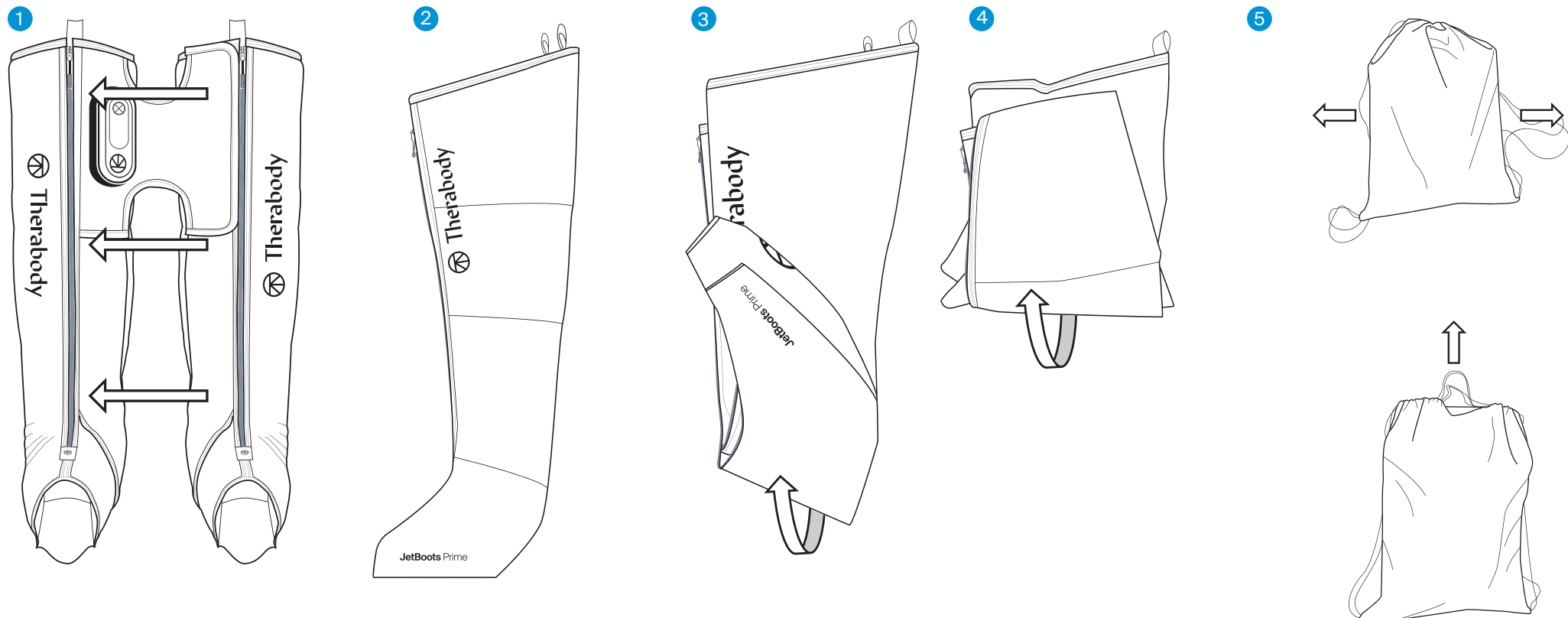


Illustration 6. Instructions de pliage

Dépannage

SCÉNARIO	CAUSES POTENTIELLES	SOLUTIONS POTENTIELLES
L'appareil ne s'allume pas.	Pas d'électricité ni de batterie dans l'appareil.	<ol style="list-style-type: none"> Utilisez le câble de charge USB-C fourni et un adaptateur secteur USB-C de 20 W pour connecter l'appareil à une prise de courant. Vérifiez que l'appareil est en train de charger ou de s'allumer. Remarque : l'utilisation d'adaptateurs d'alimentation de faible puissance ne permettra à l'appareil de se charger ou de fonctionner que simultanément. Vérifiez que l'adaptateur secteur, le câble de charge et la console sont tous correctement connectés. Si l'appareil ne se recharge pas après avoir vérifié tout ce qui précède, l'adaptateur secteur ou l'appareil est peut-être endommagé. Si l'utilisation d'un autre adaptateur secteur ne résout pas le problème, contactez Therabody pour obtenir de l'aide. Consultez https://www.therabody.com/us/en-us/support/support.html pour connaître les méthodes de contact disponibles.
	Adaptateur secteur ou câble de charge USB-C endommagé	
	Dysfonctionnement interne	
L'appareil s'éteint automatiquement et commence à se charger lorsqu'il est connecté à un adaptateur secteur USB-C.	L'adaptateur secteur utilisé ne fournit pas assez d'énergie pour fonctionner et recharger simultanément	<p>Vérifiez que l'adaptateur secteur USB-C peut fournir au moins 20 W. Si c'est inférieur, laissez l'appareil se charger avant de l'utiliser.</p> <p>Contactez Therabody pour obtenir de l'aide si le problème persiste. Consultez https://www.therabody.com/us/en-us/support/support.html pour connaître les méthodes de contact disponibles.</p>
Une ou les deux bottes de compression ne se gonflent pas complètement et l'appareil cesse de fonctionner. Un voyant jaune s'affiche.	Fuite d'air au niveau du raccord du tuyau d'air ou des vessies.	<ol style="list-style-type: none"> Inspectez les raccords du tuyau d'air. Ouvre la fermeture éclair noire des poches externes situées sur le côté interne des bottes (sous le " pont "). Vérifiez que les tuyaux d'air sont bien connectés aux buses de la vessie à air. S'ils sont desserrés, poussez et connectez le tuyau d'air à la buse et vérifiez si le problème est résolu. Si le problème persiste, les vessies d'air peuvent être endommagées. Contactez Therabody pour obtenir de l'aide. Consultez https://www.therabody.com/us/en-us/support/support.html pour connaître les méthodes de contact disponibles.

Dépannage (suite)

FR

SCÉNARIO	CAUSES POTENTIELLES	SOLUTIONS POTENTIELLES
Une ou les deux bottes ne se gonflent pas complètement et l'appareil cesse de fonctionner. Deux voyants jaunes s'allument.	L'air ne peut pas circuler à travers les tuyaux d'air ou les vessies d'air (pliage).	<ol style="list-style-type: none"> Assurez-vous que les deux bottes sont portées correctement et que les jambes sont complètement étendues. Vérifiez que l'appareil n'est pas plié, plié ou tordu. Remarquez que si la taille est trop longue, l'appareil risque de se plier, ce qui peut provoquer une gêne. Vérifiez que la zone « pont » n'est pas pliée pendant l'utilisation. Ajustez le « pont » ou votre position assise pour vous assurer qu'il n'est pas plié. Cela peut provoquer des torsions dans les tuyaux d'air. Inspectez les raccords des tuyaux d'air pour détecter tout pli. Ouvrez la fermeture éclair noire dans les poches extérieures situées sur le côté intérieur des bottes (sous le « pont »). Contactez Therabody pour obtenir de l'aide si le problème persiste. Consultez https://www.therabody.com/us/en-us/support/support.html pour connaître les méthodes de contact disponibles.
L'appareil cesse de fonctionner et deux voyants jaunes clignotent.	Les composants internes surchauffent	<ol style="list-style-type: none"> Vérifiez que les conditions environnementales se situent dans la plage spécifiée. Température de fonctionnement : 32 à 95 °F (0 à 35 °C) ; Humidité relative : 30 à 85 % HR ; Pression atmosphérique : 700-1060 hPa. Arrêtez d'utiliser l'appareil et laissez-le refroidir pendant 15 à 20 minutes. Contactez Therabody pour obtenir de l'aide si le problème persiste. Consultez https://www.therabody.com/us/en-us/support/support.html pour connaître les méthodes de contact disponibles.
L'appareil cesse de fonctionner et affiche trois voyants jaunes.	La batterie surchauffe	
L'appareil cesse de fonctionner et affiche trois lumières jaunes.	Dysfonctionnement interne des composants	Contactez Therabody pour obtenir de l'aide. Consultez https://www.therabody.com/us/en-us/support/support.html pour connaître les méthodes de contact disponibles.

N'essayez PAS de dépanner en démontant l'appareil car cela annulerait la garantie et pourrait causer des blessures.

Mises en garde et conseils (Précautions et contre-indications)

Informations générales

Les produits Therabody sont conçus pour stimuler les facultés naturelles du corps à recouvrer la santé et le bien-être. Grâce à la science et à la technologie, la gamme de produits Therabody permet aux individus de profiter des bienfaits thérapeutiques de différents mécanismes naturels pour ainsi répondre à leurs besoins et préférences. Dans certains cas, il est conseillé de modifier la façon dont les appareils sont utilisés (précautions) ou de ne pas utiliser certains appareils (contre-indications). Lisez les informations de sécurité suivantes sur l'appareil dans son intégralité avant toute utilisation.

Informations importantes en matière de sécurité

Utilisation générale de l'appareil

Cet appareil a été conçu pour être utilisé par des personnes en bonne santé. Cet appareil est contre-indiqué et ne doit pas être utilisé par ou sur toute personne ayant des antécédents d'épilepsie, de crises d'épilepsie ou de cardiopathie.

L'appareil n'est pas recommandé aux personnes portant un dispositif électronique implanté (comme un stimulateur cardiaque), une arythmie cardiaque, des tumeurs ou des épisodes aigus de maladies inflammatoires. L'appareil n'est pas recommandé aux personnes souffrant d'artérosclérose, de thromboses ou d'implants dans la région du corps à traiter.

Veuillez consulter votre médecin avant d'utiliser l'appareil si vous êtes enceinte et/ou si vous allaitez. Arrêtez immédiatement d'utiliser l'appareil au premier signe d'inconfort. L'appareil n'est PAS un jouet. Si vous avez des problèmes de santé, veuillez consulter votre médecin avant d'utiliser l'appareil.

Sécurité, précautions et contre-indications

Thérapies spécifiques

Ces recommandations s'appuient sur la consultation d'experts médicaux et de recherches publiées en matière de précautions et de contre-indications à la date d'impression. Pour toute information supplémentaire, veuillez consulter notre site Internet à l'adresse suivante : <https://www.thertherdy.com/us/en-us/contraindications.html>.

Precautions :

Une attention particulière est requise dans ces circonstances et vous devrez peut-être modifier votre utilisation de l'appareil. Consultez un professionnel de la santé si vous avez ou soupçonnez l'une des conditions suivantes ou si vous avez des questions.

- Hypertension (contrôlée)
- Ostéopénie
- Ostéoporose
- Grossesse

- Diabète
- Veines variqueuses
- Proéminences ou régions osseuses
- Sensations anormales (par exemple, engourdissement)
- Sensibilité à la pression
- Chirurgie ou blessure récentes
- Scoliose ou déformation de la colonne
- Médicaments susceptibles d'altérer les sensations
- En raison du mouvement des fluides dans le corps lors de l'utilisation de l'appareil, utilisez-le avec prudence sur les patients atteints de maladie cardiaque. Les niveaux de pression élevés ne sont pas recommandés pour les patients souffrant d'une maladie d'occlusion périphérique.

Contre-indications :

Voici les circonstances dans lesquelles les risques peuvent l'emporter sur les bienfaits. Consultez un professionnel de santé avant toute utilisation.

- Éruption cutanée, plaies ouvertes, ampoules, inflammation locale des tissus, contusions ou tumeurs.
- Thrombose veineuse profonde, ostéomyélite
- Fracture osseuse ou myosite ossifiante
- Hypertension (non contrôlée)
- Maladie cardiaque, hépatique ou rénale aiguë ou grave
- Affections neurologiques entraînant une perte ou une altération des sensations
- Application directe sur le visage, la gorge ou les organes génitaux
- Troubles de la coagulation
- Chirurgie ou blessure récente
- Troubles du tissu conjonctif
- Insuffisance ou maladie vasculaire périphérique
- Médicaments qui fluidifient le sang ou altèrent les sensations
- Pression directe sur le site chirurgical ou le matériel
- Pression directe sur les yeux ou la gorge
- Sensation de gêne ou douleur extrême
- Scoliose ou déformation de la colonne sévères
- Pacemaker, ICD, ou antécédents d'embolie
- Allergie au matériau de l'appareil (Nylon)
- Grossesse/allaitement
- Sensations anormales (ex. : engourdissement)
- Cancer/tumeurs
- Épilepsie
- Cardiopathie (maladie cardiaque)

Garantie limitée et service à la clientèle

Pour connaître toutes les informations relatives à la garantie, veuillez consulter la page www.Therabody.com/warranty.

Les clients ayant besoin d'une assistance produit doivent se rendre sur <https://www.therabody.com/us/en-us/support/support.html> pour connaître les méthodes de contact disponibles.

Garantie limitée uniquement en cas d'achat auprès d'un détaillant autorisé

© 2024 Therabody, Inc. Tous droits réservés.

Brevets sur www.therabody.com/patents

Fabriqué et distribué par :

Therabody, Inc
1640 S Sepulveda, Suite 300
Los Angeles, CA 90025

Importateurs :

Therabody International Limited
5e étage, 40 Mespil Road,
DO4C2N4 Dublin, Irlande

Therabody UK Limited

Portsoken House 155-157
Les minorités, Londres,
Royaume-Uni, EC3N1LJ

MISES EN GARDE SUR L'UNITÉ

LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS ET MISES EN GARDE FIGURANT DANS CE MANUEL, SUR LE CHARGEUR ET SUR L'APPAREIL AVANT D'UTILISER OU DE CHARGER L'APPAREIL Therabody JetBoots Prime ET SES ACCESSOIRES.

Lors de son utilisation, les précautions de base suivantes doivent toujours être respectées :

1. UTILISER UNIQUEMENT CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS Utilisez l'appareil uniquement comme décrit dans le manuel d'utilisation de Therabody JetBoots Prime. L'appareil est conçu pour être utilisé sans ordonnance. L'appareil n'est pas destiné à diagnostiquer, guérir ou prévenir les maladies. N'utilisez que des pièces de rechange et des accessoires recommandés par Therabody. Il s'agit d'un appareil mécanique à la conception avancée qui contient des composants électriques. Risque d'incendie, de décharge électrique ou de blessure si le dispositif et ses accessoires ne sont pas utilisés ou entretenus correctement. Le fait de ne pas utiliser et entretenir l'appareil et les accessoires correspondants conformément aux instructions de ce manuel annulera la garantie et pourrait endommager le produit ou provoquer des blessures physiques. Le dispositif est destiné à une utilisation commerciale ou domestique.

2. NE CONVIENT PAS AUX ENFANTS L'appareil et ses accessoires ne sont pas destinés à être utilisés par des personnes de moins de 18 ans. L'appareil et les accessoires ne sont pas destinés à être utilisés par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles sont réduites, ou qui manquent d'expérience ou de connaissances, à moins qu'elles n'aient reçu des instructions ou une supervision de la part d'une personne responsable de leur sécurité. L'appareil n'est pas un jouet. Recommandez aux enfants de ne pas jouer avec l'appareil ou les accessoires.

3. NE RESTEZ PAS DEBOUT PENDANT QUE VOUS UTILISEZ L'APPAREIL N'essayez pas de vous lever pendant que vous utilisez l'appareil. Le fait de se tenir debout pendant l'utilisation de l'appareil peut provoquer de l'inconfort, des chutes et endommager les composants internes de l'appareil.

4. RECHARGEMENT Si votre appareil ne s'allume pas, ou si l'indicateur de la batterie affiche un niveau de batterie faible, veuillez la recharger avant la première utilisation. Chargez la batterie à l'aide du câble USB-C (inclus). Lorsque vous utilisez le câble de charge (inclus), assurez-vous que son connecteur USB-C est complètement inséré dans un adaptateur secteur compatible avant de brancher l'adaptateur sur une prise de courant. Vous pouvez également charger la batterie à l'aide de câbles tiers conformes à l'USB-C, aux réglementations nationales applicables et aux normes de sécurité internationales et régionales. D'autres adaptateurs peuvent ne pas répondre aux normes de sécurité applicables et la charge avec de tels adaptateurs peut présenter un risque de mort ou de blessure. Ne forcez pas l'insertion du câble. Rechargez complètement l'appareil au moins une fois tous les six mois pour éviter d'endommager l'appareil et la batterie. Débranchez l'adaptateur secteur et le câble de charge en cas d'inutilisation.

5. NE PAS SURCHARGER Ne laissez pas l'appareil connecté à l'adaptateur secteur pendant plus d'une heure après le chargement complet de la batterie. La batterie intègre un système de protection permettant d'éviter les risques de surcharge. Cependant, la surcharge de la batterie réduit son autonomie au fil du temps.

6. LIEUX DE RECHARGE APPROPRIÉS Chargez l'appareil avec un adaptateur secteur et un câble de charge. Évitez tout contact cutané avec le connecteur USB-C lorsqu'il est branché à une source d'alimentation, car cela pourrait causer de l'inconfort ou des blessures. Ne dormez pas et ne vous asseyez pas sur le connecteur USB-C. L'appareil doit être rechargeé à l'intérieur, dans un endroit sec et aéré. Ne pas charger l'appareil à l'extérieur, dans une salle de bains ou à moins de 3,1 mètres d'une baignoire ou d'une piscine. N'utilisez pas l'appareil ou le chargeur sur des surfaces mouillées et n'exposez pas le chargeur à l'humidité, la pluie ou la neige. N'utilisez pas l'appareil ou son chargeur compatible dans une atmosphère explosive (émanations gazeuses, poussières, grains, poudres métalliques ou matériaux inflammables). Une telle utilisation pourrait causer des étincelles et éventuellement un incendie.

7. DÉBRANCHER LE CHARGEUR ET L'ENTRETIEN Tirez sur la prise, et non sur le cordon, pour éviter d'endommager la prise ou le cordon. Ne portez jamais le chargeur par le cordon. Tenez le cordon à l'écart de la chaleur, d'huiles ou de rebords tranchants. Ne tirez pas sur le cordon du chargeur et ne le soumettez pas à une tension excessive. Ne manipulez pas le chargeur, les bornes ou l'appareil avec les mains mouillées. Débranchez toujours l'appareil de la prise d'alimentation électrique immédiatement après l'utilisation et avant le nettoyage. Rangez le câble pour vous assurer qu'il n'est pas piétiné, qu'on ne trébuche pas dessus, ou qu'il n'est pas soumis à d'autres formes de dommages. N'utilisez pas un adaptateur d'alimentation ou un câble de chargement qui a reçu un coup violent, qui est tombé, qui a été écrasé ou qui a été endommagé de quelque manière que ce soit. Pour un stockage de longue durée, assurez-vous que la batterie soit complètement rechargeée.

8. UTILISATION Cessez d'utiliser l'appareil si vous ressentez de la douleur ou de l'inconfort. Si pendant le traitement, vous ressentez de la douleur ou de l'inconfort au-delà de ce que l'on pourrait ressentir lors d'un massage ou de l'utilisation d'un appareil de compression, arrêtez le traitement immédiatement et

retirez l'appareil. Cessez toute utilisation si l'appareil surchauffe ou devient trop chaud. Ne placez aucun objet entre votre peau et l'appareil.

9. NE PAS UTILISER SOUS UNE COUVERTURE OU UN OREILLER. Une surchauffe peut se produire et provoquer un incendie, une décharge électrique ou une blessure.

10. ENTRETIEN ET RÉPARATION DE L'APPAREIL. Manipulez l'appareil avec précaution. L'appareil contient des composants électroniques qui peuvent être endommagés en cas de chute, de brûlure, de perforation ou d'écrasement. Ne démontez pas l'appareil et n'essayez pas de le réparer vous-même. Le démontage de l'appareil peut l'endommager et provoquer des blessures. Si l'appareil est endommagé ou en cas de dysfonctionnement, contactez le service clientèle de Therabody. La garantie est nulle si les batteries, le chargeur ou l'appareil sont démontés ou si l'un des composants est retiré. Ne pas utiliser s'ils sont endommagés car ils peuvent provoquer des blessures. Ne percez pas et n'endommagez pas l'appareil. Perforer l'appareil peut entraîner un mauvais fonctionnement. L'appareil n'est PAS étanche. L'appareil n'est pas lavable à la machine. Ne placez ou ne rangez jamais l'appareil à proximité d'une baignoire ou d'un évier afin d'éviter tout accident. Ne le mettez jamais, ni le faites tomber, dans de l'eau ou tout autre liquide. Ne touchez jamais un appareil qui est tombé dans l'eau ou qui est entré en contact avec de l'eau. Débranchez-le immédiatement. Nettoyez l'appareil en suivant les instructions de la section « Nettoyage » du manuel d'utilisation.

11. LES PRODUITS CHIMIQUES CONTENUS DANS LA BATTERIE PEUVENT CAUSER DE GRAVES

BRÛLURES. Évitez tout contact entre les produits contenus dans la batterie et la peau, les yeux ou la bouche. En cas de fuite de produits chimiques, utilisez des gants en caoutchouc ou néoprène pour jeter la batterie endommagée. En cas de contact avec les fluides de la batterie, lavez-vous la peau avec de l'eau et du savon, puis rincer avec du vinaigre. En cas de contact avec les produits chimiques contenus dans la batterie, rincez immédiatement les yeux avec de l'eau pendant 20 minutes et consultez un médecin. Retirez et jetez tout vêtement contaminé.

12. NE PAS COURT-CIRCUITER. Un court-circuit de la batterie se produit en cas de contact entre un objet métallique et les bornes positives et négatives de la batterie ou du connecteur 16 V. Ne placez pas la batterie à proximité d'un quelconque objet qui pourrait causer un court-circuit comme des pièces, des clés ou des clous dans votre poche. Une batterie court-circuitée peut causer un incendie ou des blessures.

13. RANGEMENT DE L'APPAREIL ET DES ACCESSOIRES. Rangez-les dans un endroit frais et sec. Ne chargez l'appareil que lorsque la température ambiante est comprise entre -20 °C et 45 °C. Ne stockez pas l'appareil ni le câble de charge lorsque les températures peuvent dépasser 45 °C, comme à la lumière directe du soleil, dans un véhicule ou dans un bâtiment métallique pendant l'été. Évitez de rouler fermement l'appareil, car cela pourrait endommager les composants internes de l'appareil.

14. MISE AU REBUT DE L'APPAREIL. Cet appareil contient une batterie lithium-ion et il faut faire preuve de précaution lors de la mise au rebut de l'appareil. Avant la mise au rebut de cet appareil, veuillez consulter les lois et exigences locales concernant la mise au rebut des batteries au lithium-ion. La méthode de mise au rebut préférée consiste à recycler l'ensemble de l'appareil.

ENTRETIEN.

Signification des symboles

Étiquettes

SYMBOLES	DESCRIPTION	LIEU
IP 22	Degré de protection contre la pénétration d'eau	Sur l'étiquette de classe
	Lire les instructions avant utilisation	Sur l'étiquette de classe
	Niveau de protection de la pièce appliquée de type BF	Sur l'étiquette de classe
	Therabody, Inc. 1640 boulevard S. Sepulveda Suite 300 Los Angeles, CA 90025	Sur l'étiquette de classe
	Identification unique des dispositifs (IUD)	Sur l'étiquette de classe et l'emballage
	Collecte séparée des équipements électriques et électroniques usagés. Remarque : pour plus d'informations sur la mise au rebut de l'équipement, de ses pièces et accessoires, veuillez contacter votre distributeur local.	Sur l'étiquette de classe

JetBoots Prime

1. Descrizione del prodotto

Rigenera e riposa le tue gambe con il dispositivo Therabody JetBoots Prime: senza fili, ultra portatile e progettato in modo unico per essere ripiegato come un paio di pantaloni, così da poter portare i benefici della compressione pneumatica, scientificamente dimostrati, ovunque andrai. Personalizza la durata e la pressione del trattamento in base alle esigenze del tuo corpo, accelerando il recupero, riducendo l'indolenzimento muscolare e migliorando le prestazioni con il massimo livello di comfort e controllo. Il dispositivo è dotato della nostra proprietaria TruGrade Technology, che apporta una pressione precisa e sequenziale per ottimizzare la circolazione e rimuovere i rifiuti metabolici in modo più sicuro ed efficace rispetto alla concorrenza. Quindi puoi semplicemente sederti, rilassarti e ricaricare le tue gambe.

Uso previsto

Therabody JetBoots Prime è un dispositivo per la terapia di compressione ad aria progettato per apportare una pressione graduata alle gambe. Il dispositivo è indicato per il sollievo temporaneo di dolori muscolari minori e per un aumento temporaneo della circolazione sanguigna nella zona trattata in persone in buono stato di salute. Il dispositivo simula lo sfioramento e la manipolazione dei tessuti attraverso un indumento gonfiabile.

2. Contenuto della confezione

- A** Due stivali a compressione connessi
- B** Cavo di ricarica da 2 metri da USB-C a USB-C
- C** Sacca da viaggio con coulisse
- D** Manuale di istruzioni

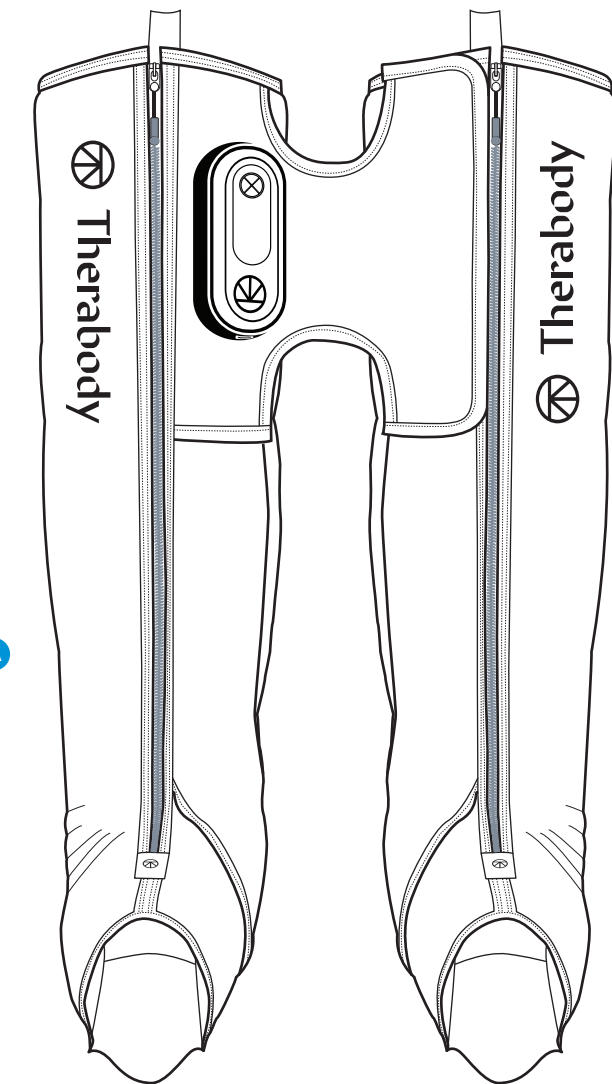
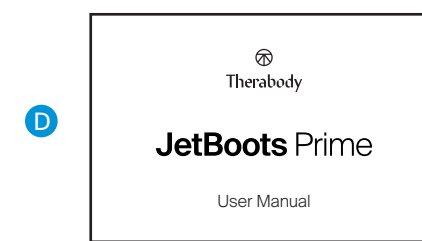


Figura 1. Contenuto della confezione:

3. Introduzione al dispositivo

- 1 Stivale a compressione principale
- 2 Stivali a compressione di supporto
- 3 Console e pannello di controllo
- a Pulsanti di navigazione (accensione, avvio/pausa, pressione, durata)
- b Indicatori
- c Porta di ricarica USB-C
- 4 Ponte in tessuto
- 5 Tasche esterne
- 6 Zip principali
- 7 Tiranti/anelli

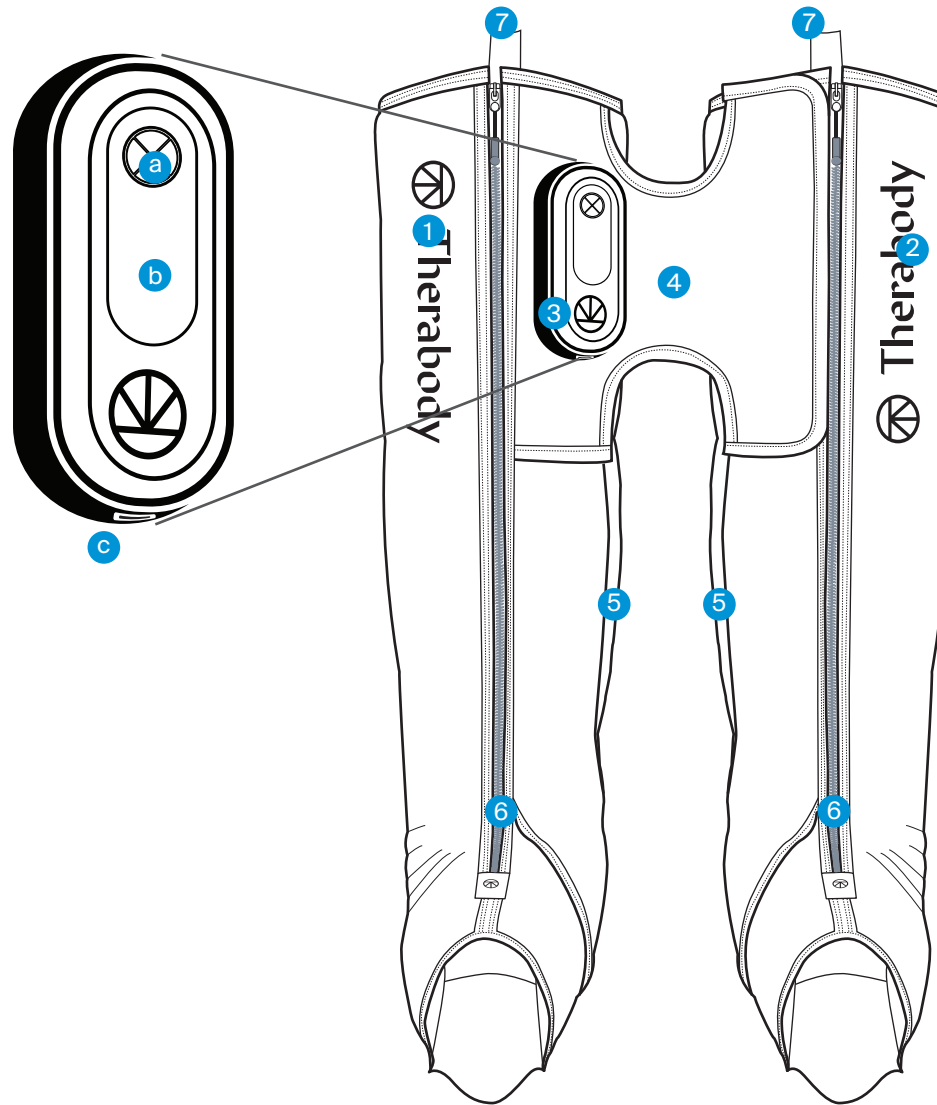


Figura 2. JetBoots Prime e pannello di controllo

4. Uso del dispositivo

IT

- Indossare gli stivali.** Si consiglia di indossare dei pantaloncini o pantaloni sottili durante l'utilizzo del dispositivo. Mettiti in una posizione comoda, seduto in posizione verticale o sdraiato con le gambe dritte e i piedi in linea con la vita. Apri completamente la zip degli stivali a compressione e posiziona gamba e piedi all'interno di ogni stivale. Le gambe dovrebbero trovarsi al centro di ogni stivale con i piedi il più vicino possibile al fondo.
- Chiudere la zip degli stivali e tenerli in piano.** Tieni le gambe dritte e in piano per evitare pieghe. Quando li maneggi, afferra gli stivali solo per i bordi. Evita di tenere il dispositivo dal pannello di controllo. Chiudi la zip di entrambi gli stivali.

*****Non utilizzare il dispositivo mentre si è in piedi o si cammina.***

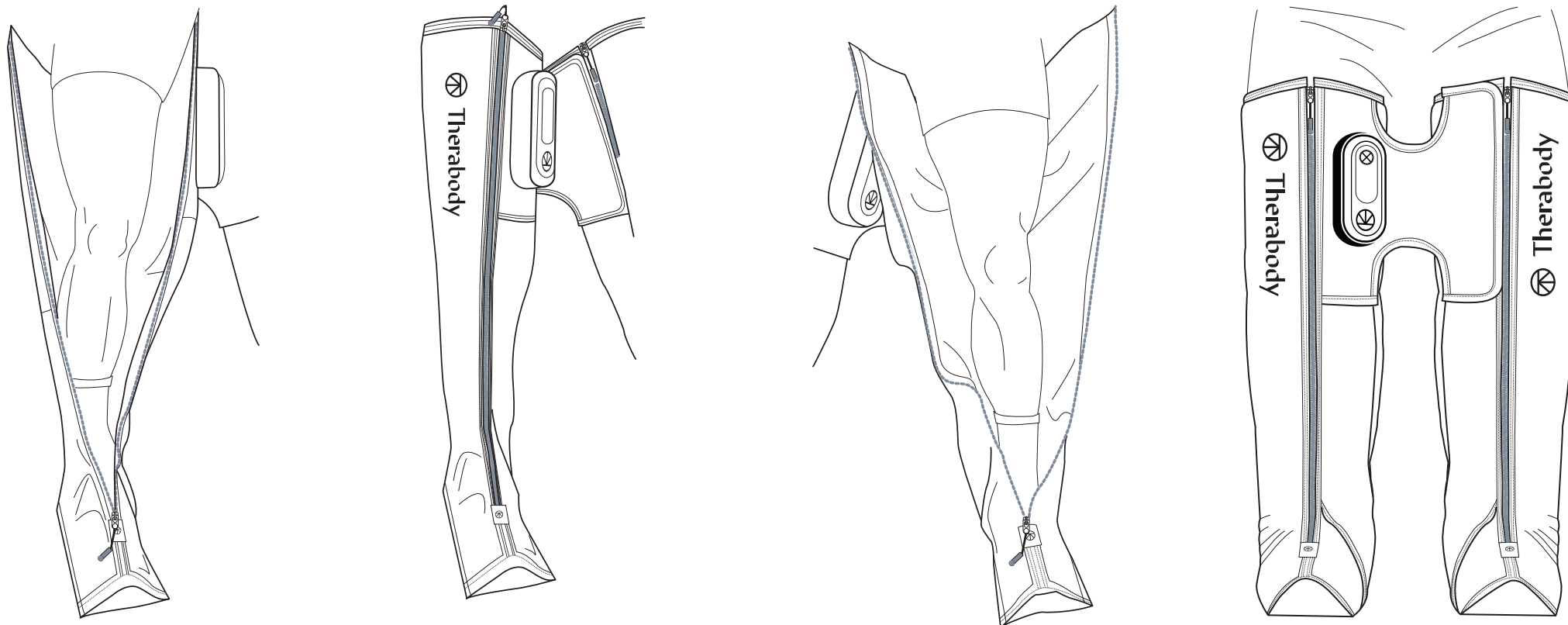


Figura 3. Come posizionare gli stivali

- 3. Accendere il dispositivo.** Per accendere il dispositivo, tieni premuto il pulsante di accensione sul pannello di controllo. Gli indicatori LED sul pannello di controllo si accendono quando gli stivali sono accesi.
- 4. Selezionare l'intensità della pressione.** Premi il pulsante di pressione per alternare tra quattro opzioni di intensità della pressione: 25 mmHg, 50 mmHg, 75 mmHg, 100 mmHg. L'impostazione della pressione dell'ultimo trattamento verrà utilizzata come impostazione predefinita per il trattamento successivo. Puoi anche aumentare o ridurre la pressione durante il trattamento, se lo desideri.
- 5. Selezionare la durata del trattamento.** Premi il pulsante della durata per passare da un'opzione all'altra: 20 minuti, 40 minuti, 60 minuti o continuo. L'impostazione della durata dell'ultimo trattamento verrà utilizzata come impostazione predefinita per il trattamento successivo.
- 6. Avviare, mettere in pausa e uscire dal trattamento.** Inizia il trattamento premendo il pulsante di avvio. Premi il pulsante di pausa in qualsiasi momento durante il trattamento per mettere in pausa e sgonfiare gli stivali. Premi nuovamente il pulsante di avvio per riprendere il trattamento.
- 7. Spegnere il dispositivo.** Tieni premuto il pulsante di accensione sul pannello di controllo per spegnere il dispositivo. Il dispositivo si spegnerà automaticamente dopo 10 minuti di inattività, compresi i trattamenti completati o in pausa. Apri completamente gli stivali di compressione e riponili.
- 8. Bloccare il dispositivo.** Quando non è in uso o durante il trasporto, blocca il dispositivo per evitare che si accenda accidentalmente. Spegni il dispositivo per attivare la funzione di blocco. Premi rapidamente tre volte il pulsante di accensione per avviare la funzione di blocco. Ciascuna luce LED lampeggerà in sequenza per indicare che il dispositivo è bloccato. Premi rapidamente il pulsante tre volte di nuovo per sbloccare. Ciascuna luce LED lampeggerà in sequenza (nella direzione opposta) per indicare che il dispositivo è sbloccato.

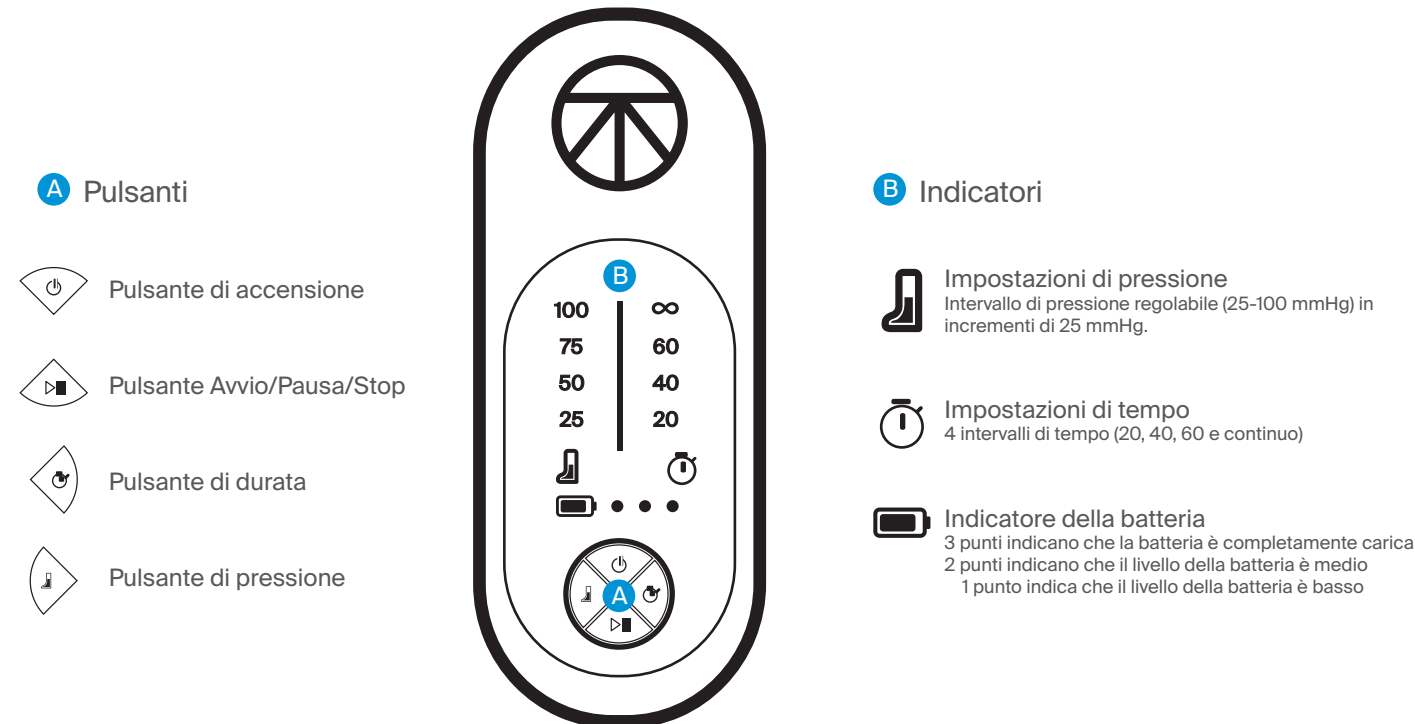


Figura 4. Interfaccia utente per le impostazioni

5. Funzionamento del dispositivo

La compressione pneumatica applica una pressione controllata alle gambe. La pressione applicata attraverso il gonfiaggio e lo sgonfiaggio sequenziale aumenta la circolazione, che favorisce i naturali processi di guarigione del corpo, apportando maggiore ossigeno e sostanze nutritive ai muscoli e trasportando i rifiuti metabolici dell'esercizio lontano dal muscolo. Tale aumento della circolazione contribuisce anche a ridurre il gonfiore e l'accumulo di liquidi, in modo da sentirsi meno rigidi e doloranti. Questo metodo è efficace anche per il recupero, soprattutto dopo l'attività fisica.

JetBoots Prime TruGrade Technology

TruGrade Technology utilizza una tecnologia avanzata e innovativa per esercitare una pressione precisa e graduale sulle gambe, partendo dai piedi fino alle cosce. Le quattro camere d'aria dello stivale a compressione JetBoots Prime si sovrappongono, in modo che la pressione venga erogata in sequenza lungo la gamba, senza il rischio di dannosi vuoti di pressione. Questo processo migliora la circolazione e rimuove i rifiuti metabolici in modo più sicuro ed efficace. Indipendentemente dalle dimensioni della tua gamba, scegliendo la stessa impostazione di trattamento, sperimenterai la stessa quantità di pressione di una persona di dimensioni diverse. Altri sistemi erogano una pressione prestabilita indipendentemente dalle dimensioni della gamba, il che può portare a una pericolosa iper-costrizione e all'intorpidimento della stessa. Il nostro preciso controllo della pressione non solo ottimizza il recupero, ma offre un'esperienza di massaggio più sicura.

Come funziona il ciclo sequenziale

Durante un ciclo sequenziale, la pressione viene applicata in modo direzionale, partendo dalla base (piedi) e progredendo verso l'alto (busto). Quando la Camera 1 si gonfia e raggiunge il livello di pressione preimpostato, mantiene la pressione e inizia a gonfiare la Camera 2. Il dispositivo continua a mantenere la pressione in ogni camera successiva fino a gonfiare tutte e quattro le camere. Una volta gonfiate tutte e quattro le camere, il dispositivo rilascia la pressione.

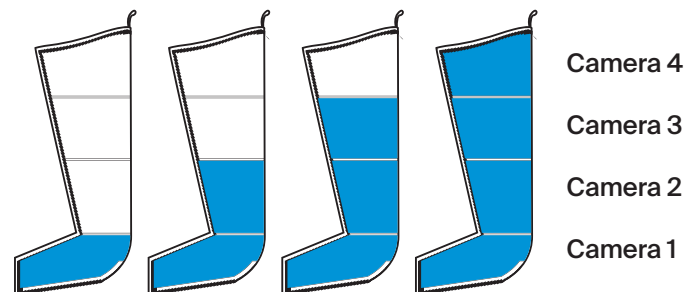


Figura 5. Ciclo sequenziale

6. Cura, pulizia e ricarica

Manutenzione del dispositivo

Le seguenti istruzioni di manutenzione sono importanti per garantire che il dispositivo continui a funzionare come è stato progettato. La mancata osservanza di queste istruzioni può provocare il mancato funzionamento del dispositivo.

Pulizia del Dispositivo

Gli stivali a compressione JetBoots Prime sono realizzati un materiale non poroso di grado medico che aiuta a prevenire l'accumulo di batteri e risultando resistente. Le camere sovrapposte interne forniscono una superficie liscia da pulire, il che significa che non ci sono lembi della camera in cui possono accumularsi batteri e odori.

1. Apri completamente la zip degli stivali e appoggiali su una superficie piana.
2. Usa una soluzione detergente a base di alcol isopropilico (IPA) al 70% per pulire delicatamente l'interno degli stivali. Non utilizzare mai prodotti per la pulizia a base di olio.
3. Pulisci l'esterno del dispositivo con un panno morbido privo di residui per ridurre i contaminanti superficiali.
4. Assicurati che non rimangano residui dopo aver pulito completamente il dispositivo.
5. Una volta pulito completamente il dispositivo, tampona la superficie e appendilo per farlo asciugare completamente prima di riprendere l'utilizzo.

Nota: questo prodotto NON è impermeabile. Non immergere il dispositivo in acqua né pulirlo sotto l'acqua corrente. Evitare che il dispositivo entri in contatto con soluzioni corrosive, che possono danneggiarne l'aspetto e il funzionamento.

Ricarica del dispositivo

1. Il dispositivo è abilitato per USB-C e viene fornito con un cavo di ricarica USB-C da 2 metri. È possibile ricaricare il dispositivo mentre è acceso o spento.
2. Collega un'estremità del cavo di ricarica alla porta USB-C sul dispositivo. Si trova sul lato del pannello di controllo. Collega l'altro lato a un alimentatore USB-C da 20 W per prestazioni ottimali. Un adattatore di corrente con una capacità inferiore potrebbe non consentirti di utilizzare il dispositivo durante la ricarica.
3. Quando il dispositivo è acceso, gli indicatori LED mostreranno lo stato della batteria durante la ricarica o a dispositivo acceso. Accendi il dispositivo per controllare lo stato della batteria.
 - 1 LED: batteria scarica
 - 2 LED: carica media
 - 3 LED: batteria elevata
4. L'autonomia della batteria del dispositivo è di circa 180 minuti.

**Nota: se utilizzi un caricabatteria di terzi, assicurati che provenga da un produttore certificato e che non abbia subito danni strutturali.

Conservazione e trasporto del dispositivo

1. Appoggia il dispositivo in posizione orizzontale con il pannello di controllo rivolto verso l'alto e lascia che gli stivali di compressione si sgonfino completamente.
2. Piega lo stivale destro sopra lo stivale sinistro, come faresti con un paio di pantaloni. Allinea tutti i bordi degli stivali, in modo che sembrino uno stivale unico.
3. Partendo dai piedi, piegali verso l'alto per 1/3 della gamba.
4. Piegali ancora una volta, in modo che la piega raggiunga la parte superiore degli stivali. NON piegare troppo gli stivali in quanto ciò può danneggiare i tubi e i punti di connessione.
5. Inserisci il dispositivo ripiegato nella sacca con coulisse. Tira le corde laterali verso l'esterno per chiudere la sacca e indossarla come uno zaino oppure tira le corde superiori per usarla come borsa da trasporto.

Assicurati che il dispositivo sia pulito e asciutto prima di riporlo. Per riporre e trasportare il dispositivo, conservalo nella sacca da viaggio con coulisse e maneggialo con delicatezza. Conserva il dispositivo in un luogo fresco e asciutto (temperatura: -20-45 °C (-4-113 °F), umidità relativa: 10~93% RH), pressione atmosferica 190,0-1060 hPa. Non conservare il dispositivo in luoghi in cui le temperature possono superare i 45 °C/113 °F, ad esempio sotto la luce solare diretta o all'interno di un veicolo.

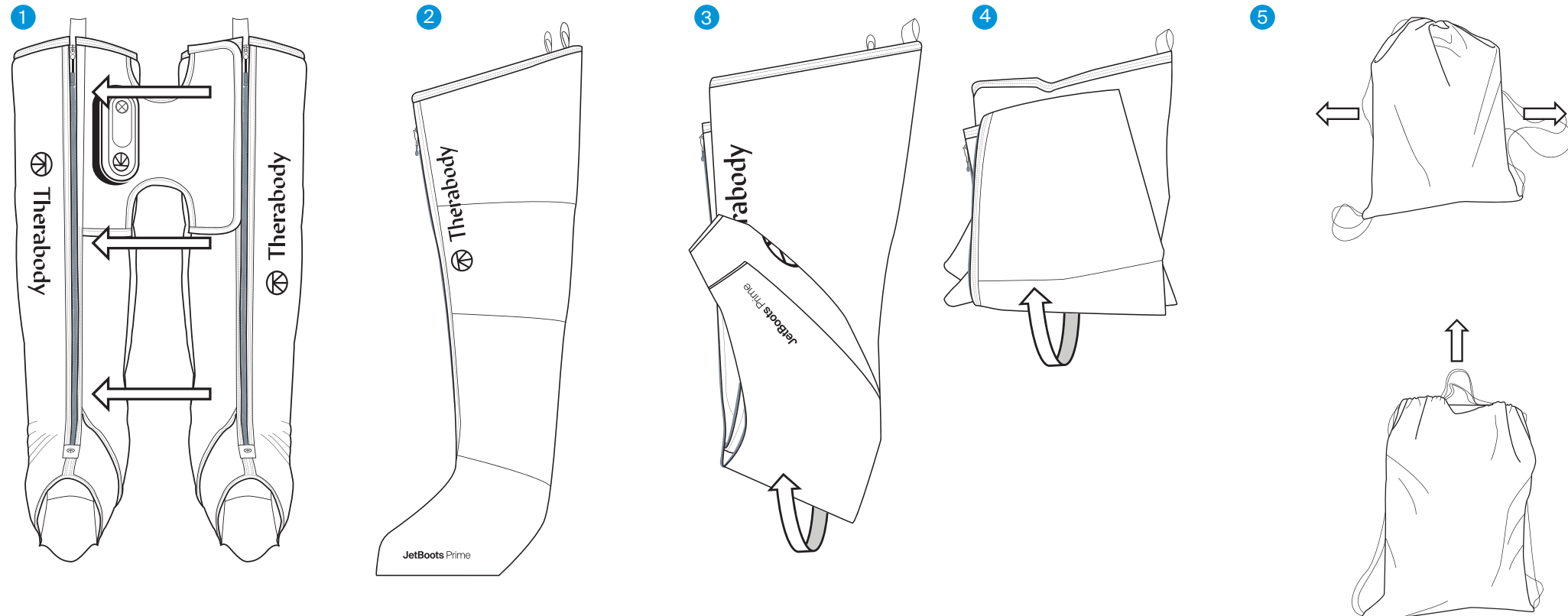


Figura 6. Istruzioni di piegatura

Risoluzione dei problemi

SCENARIO	POTENZIALI CAUSE	POSSIBILI SOLUZIONI
Il dispositivo non si accende.	L'alimentazione elettrica è assente o la batteria non è carica nel dispositivo.	<ol style="list-style-type: none"> Usare il cavo di ricarica USB-C in dotazione e un adattatore di alimentazione USB-C da 20W per collegare il dispositivo a una presa di corrente. Verificare che il dispositivo sia in carica o acceso. Nota: l'uso di adattatori di alimentazione con capacità di alimentazione inferiore consentirà solo la ricarica o l'utilizzo del dispositivo, ma non entrambi contemporaneamente. Verificare che l'alimentatore, il cavo di ricarica e la console siano collegati correttamente. Se il dispositivo non si carica dopo aver verificato quanto sopra, l'alimentatore o il dispositivo potrebbero essere danneggiati. Se l'utilizzo di un altro alimentatore non risolve il problema, contattare Therabody per ricevere ulteriore assistenza. Per conoscere i metodi di contatto disponibili, visitare il sito https://www.therabody.com/us/en-us/support/support.html.
	L'adattatore di alimentazione o il cavo di ricarica USB-C sono danneggiati	
	Malfunzionamento interno	
Il dispositivo si spegne automaticamente e inizia a caricarsi quando è collegato a un alimentatore USB-C.	L'alimentatore in uso non fornisce energia sufficiente per utilizzare e caricare contemporaneamente il dispositivo.	<p>Verificare che l'adattatore di alimentazione USB-C sia in grado di erogare almeno 20 W. Se inferiore, consentire al dispositivo di caricarsi prima di utilizzarlo.</p> <p>Contattare Therabody per ulteriore assistenza se il problema persiste. Per conoscere i metodi di contatto disponibili, visitare il sito https://www.therabody.com/us/en-us/support/support.html.</p>
Uno o entrambi gli stivali a compressione non si gonfiano completamente e il dispositivo smette di funzionare. Si accende una spia gialla.	Perdite d'aria nel raccordo dei tubi o nelle sacche d'aria.	<ol style="list-style-type: none"> Ispezionare i collegamenti del tubo dell'aria. Aprire la zip nera nelle tasche esterne situate sul lato interno degli stivali (sotto il "ponte"). Verificare che i tubi dell'aria siano ben collegati agli ugelli della camera d'aria. Se allentato, spingere e collegare il tubo dell'aria all'ugello, quindi verificare se il problema è stato risolto. Se il problema persiste, le sacche d'aria potrebbero essere danneggiate. Contattare Therabody per ulteriore assistenza. Per conoscere i metodi di contatto disponibili, visitare il sito https://www.therabody.com/us/en-us/support/support.html.

Risoluzione dei problemi (continua)

IT

SCENARIO	POTENZIALI CAUSE	POSSIBILI SOLUZIONI
<p>Uno o entrambi gli stivali non si gonfiano completamente e il dispositivo smette di funzionare. Sia accendono due spie gialle.</p>	<p>L'aria non riesce a passare attraverso i tubi dell'aria o le sacche d'aria (piegature)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Assicurarsi che entrambi gli stivali siano indossati correttamente e che i gambali siano completamente estesi. Verificare che il dispositivo non sia piegato o ritorto. Nota: se la dimensione è troppo lunga, il dispositivo potrebbe piegarsi e risultare scomodo. 2. Controllare che l'area del "bridge" non sia piegata durante l'uso. Regolare il "ponte" o la posizione da seduti per assicurarsi che non sia piegato. Ciò potrebbe causare delle pieghe nei tubi dell'aria. 3. Ispezionare i collegamenti dei tubi dell'aria per individuare eventuali piegature. Aprire la zip nera nelle tasche esterne situate sul lato interno degli stivali (sotto il "ponte"). 4. Contattare Therabody per ulteriore assistenza se il problema persiste. Per conoscere i metodi di contatto disponibili, visitare il sito https://www.therabody.com/us/en-us/support/support.html.
<p>Il dispositivo smette di funzionare e si accendono due spie gialle lampeggianti.</p>	<p>I componenti interni si stanno surriscaldando</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare che le condizioni ambientali rientrino nell'intervallo specificato. Temperatura operativa: 0–35 °C (32–95 °F); Umidità relativa: 30–85% RH; Pressione atmosferica: 700–1060 hPa. 2. Smettere di utilizzare il dispositivo e lasciarlo raffreddare per 15-20 minuti. 3. Contattare Therabody per ulteriore assistenza se il problema persiste. Per conoscere i metodi di contatto disponibili, visitare il sito https://www.therabody.com/us/en-us/support/support.html.
<p>Il dispositivo smette di funzionare e si accendono tre spie gialle lampeggianti.</p>	<p>La batteria si sta surriscaldando</p>	
<p>Il dispositivo smette di funzionare e si accendono tre spie gialle.</p>	<p>Malfunzionamento dei componenti interni</p>	<p>Contattare Therabody per ulteriore assistenza. Visitare il sito https://www.therabody.com/us/en-us/support/support.html. Per conoscere i metodi di contatto disponibili, visitare il sito https://www.therabody.com/us/en-us/support/support.html.</p>

NON tentare di risolvere il problema smontando il dispositivo poiché ciò annullerà la garanzia e potrebbe causare lesioni.

Avvertenze e indicazioni (precauzioni e controindicazioni)

Informazioni generali

I prodotti Therabody sono concepiti per favorire la naturale capacità del corpo di raggiungere la salute e il benessere. Grazie alla scienza e alla tecnologia, la gamma di prodotti Therabody consente alle persone di accedere ai benefici terapeutici di svariati fenomeni naturali per soddisfare le loro esigenze e le loro preferenze. In alcuni casi si consiglia di modificare il modo in cui vengono utilizzati i dispositivi (precauzioni) o non è appropriato utilizzare determinati dispositivi (controindicazioni). Leggere le seguenti informazioni sulla sicurezza per il dispositivo nella sua interezza prima dell'uso.

Informazioni importanti sulla sicurezza

Uso generale del dispositivo

Il presente dispositivo è destinato all'uso da parte di soggetti che godono di buona salute. Questo dispositivo è controindicato e non deve essere utilizzato da o su persone con una storia di epilessia, convulsioni o cardiopatia.

Il dispositivo non è consigliato a persone che abbiano un dispositivo elettronico impiantato (come un pacemaker), aritmie cardiache, tumori o episodi acuti di malattie infiammatorie. Il dispositivo non è consigliato a chi soffre di arteriosclerosi, trombosi o ha impianti nella regione corporea oggetto di trattamento.

In caso di gravidanza e/o allattamento, consultare il proprio medico prima di utilizzare il dispositivo. **Interrompere immediatamente l'uso del dispositivo al primo segnale di disagio.** Il dispositivo NON è un giocattolo. In caso di perplessità di ordine medico, consultare il proprio medico prima di utilizzare il dispositivo.

Sicurezza, precauzioni e controindicazioni

Terapie specifiche

Queste raccomandazioni derivano dalla consultazione di esperti medici e da ricerche pubblicate sulle precauzioni e controindicazioni alla data di stampa. Per informazioni aggiornate, visitare il sito <https://www.therabody.com/us/en-us/precautions-and-contraindications.html>.

Precauzioni:

In queste circostanze si deve prestare la dovuta attenzione e potrebbe essere necessario modificare l'uso del dispositivo. Consultare un medico nel caso in cui si abbia o si sospetti di avere, al momento attuale, una delle seguenti condizioni o in caso di dubbi.

- Ipertensione (controllata)
- Osteopenia
- Osteoporosi
- Gravidanza

- Diabete
- Vene varicose
- Protuberanze o zone ossee
- Sensazioni anomale (ad es. intorpidimento)
- Sensibilità alla pressione
- Lesione o intervento chirurgico recenti
- Scoliosi o deformità spinale
- Farmaci che possono alterare le sensazioni del paziente
- A causa del movimento dei fluidi nel corpo quando si utilizza il dispositivo, utilizzare con cautela su pazienti con malattie cardiache. Per i pazienti con patologie di occlusione periferica non è consigliata l'alta pressione.

Controindicazioni:

Di seguito sono elencate le circostanze in cui i potenziali rischi possono superare i benefici. Consultare un medico prima dell'uso.

- Rash cutaneo, ferite aperte, vesciche, infiammazione dei tessuti locali, lividi o tumori
- Trombosi venosa profonda, osteomielite
- Frattura ossea o miosite ossificante
- Ipertensione (non controllata)
- Malattia cardiaca, epatica o renale acuta o grave
- Condizioni neurologiche con conseguente perdita o alterazione della sensibilità
- Applicazione diretta su viso, gola o genitali
- Disturbi emorragici
- Recente intervento chirurgico o lesione
- Disturbi del tessuto connettivo
- Insufficienza vascolare periferica o malattia
- Farmaci che fluidificano il sangue o alterano le sensazioni
- Pressione diretta sul sito chirurgico o su altro dispositivo
- Pressione diretta sugli occhi o sulla gola
- Estrema sensazione di fastidio o dolore avvertita dall'utente
- Grave scoliosi o deformità spinale
- Pacemaker, ICD o anamnesi di embolia
- Allergia al materiale del dispositivo (Nylon)
- Gravidanza/allattamento
- Sensazioni anomale (es. intorpidimento)
- Cancro/tumori
- Epilessia
- Cardiopatia (malattia cardiaca)

Garanzia limitata e servizio clienti

Per informazioni dettagliate sulla garanzia, si prega di visitare il sito www.therabody.com/warranty.

S'invitano i clienti che necessitano di supporto per il prodotto a visitare
Per conoscere i metodi di contatto disponibili, visitare il sito <https://www.therabody.com/us/en-us/support/support.html>.

Garanzia limitata solo a fronte di acquisto presso un rivenditore autorizzato

© 2024 Therabody, Inc. Tutti i diritti riservati.

Brevetti su www.therabody.com/patents

Prodotto e distribuito da:

Therabody, Inc.
1640 S Sepulveda, Suite 300
Los Angeles, CA 90025

Importatori:

Therabody International Limited
5th Floor, 40 Mespil Road,
DO4C2N4 Dublino, Irlanda

Therabody UK Limited
Portsoken House 155-157
The Minorities, Londra,
Regno Unito, EC3N1LJ

AVVERTENZE SUL DISPOSITIVO

PRIMA DI UTILIZZARE O CARICARE IL DISPOSITIVO Therabody JetBoots Prime E I SUOI ACCESSORI, LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI E LE AVVERTENZE CONTENUTE IN QUESTO MANUALE, SUL CARICABATTERIA E SUL DISPOSITIVO.

Durante l'uso del dispositivo, è necessario osservare le seguenti precauzioni fondamentali:

1. USARE SOLO COME INDICATO. Usare il dispositivo esclusivamente come descritto nel Manuale utente di Therabody JetBoots Prime. Il dispositivo è destinato all'uso senza prescrizione medica. Il dispositivo non ha lo scopo di diagnosticare, curare o prevenire malattie. Usare solo gli accessori e le parti di ricambio consigliati da Therabody. Si tratta di uno strumento meccanico avanzato dotato di componenti elettrici. Se il dispositivo e i suoi accessori non vengono usati o conservati correttamente, sussiste il rischio di incendio, scosse elettriche o lesioni. Se non si utilizzano il dispositivo e gli accessori corrispondenti e non se ne effettua la manutenzione secondo le istruzioni riportate in questo manuale, la garanzia risulterà invalidata e potrebbero verificarsi danni al prodotto o lesioni fisiche. Il dispositivo è destinato a uso commerciale e domestico.

2. NON ADATTO AI BAMBINI. Il dispositivo e i suoi accessori non sono destinati all'uso da parte di persone di età inferiore ai 18 anni. Il dispositivo e gli accessori non sono destinati all'uso da parte di persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o di ragionamento o con scarsa esperienza e conoscenza, a meno che non ricevano supervisione o istruzioni sull'uso del dispositivo da parte di una

persona responsabile della loro sicurezza. Il dispositivo non è un giocattolo. Avvisare i bambini di non giocare con il dispositivo o gli accessori.

3. NON STARE IN PIEDI DURANTE L'UTILIZZO DEL DISPOSITIVO. Non cercare di alzarsi mentre si utilizza il dispositivo. Alzarsi in piedi durante l'utilizzo del dispositivo può provocare fastidi, cadute e danni ai componenti interni del dispositivo.

4. RICARICA. Se il dispositivo non si accende o se l'indicatore della batteria segnala un livello di carica basso, ricaricare il dispositivo prima di utilizzarlo per la prima volta. Caricare la batteria utilizzando il cavo USB-C (incluso). Quando si usa il cavo di ricarica (incluso), assicurarsi che il connettore USB-C sia completamente inserito in un alimentatore compatibile prima di collegare l'adattatore a una presa di corrente. È inoltre possibile caricare la batteria con cavi di terze parti conformi a USB-C, alle normative nazionali vigenti e agli standard di sicurezza internazionali e regionali. Altri adattatori potrebbero non soddisfare gli standard di sicurezza applicabili e la ricarica con tali adattatori potrebbe comportare il rischio di morte o lesioni. Non forzare il cavo in posizione. Caricare completamente il dispositivo almeno una volta ogni sei mesi per evitare danni al dispositivo e alla batteria. Scollegare l'alimentatore e il cavo di ricarica quando non sono in uso.

5. NON SOVRACCARICARE. Non lasciare il dispositivo collegato all'alimentatore per più di un'ora dopo il completamento della ricarica. La batteria è dotata di un sistema di protezione che evita il rischio di sovraccarico. Tuttavia, il sovraccarico può ridurne la durata nel tempo.

6. AMBIENTI DI RICARICA. Caricare il dispositivo con un alimentatore e un cavo di ricarica. Evitare il contatto con la pelle quando l'USB-C è collegata a una fonte di alimentazione in quanto potrebbe causare disagio o lesioni. Non dormire o sedersi sul connettore USB-C. Il dispositivo deve essere caricato all'interno, in luoghi ben ventilati e asciutti. Non caricare il dispositivo all'esterno, in bagno o entro 3,1 metri (10 piedi) da vasche o piscine. Non usare il dispositivo o il caricabatteria su superfici bagnate e non esporre il caricabatteria a umidità, pioggia o neve. Non usare il dispositivo o il caricabatteria compatibile in presenza di atmosfere esplosive (fumi gassosi, polvere, grano, polveri metalliche o materiali infiammabili). Potrebbero generarsi scintille e, di conseguenza, incendi.

7. SCOLLEGAMENTO E CURA DEL CARICABATTERIA. Tirare la spina, non il cavo, al fine di ridurre il rischio di danni a spina e cavo. Non trasportare mai il caricabatteria prendendolo per il cavo. Tenere lontano il cavo da calore, olio e spigoli. Non tirare il cavo del caricabatteria, né sottoporlo a sforzi. Non toccare il caricabatteria, i terminali o il dispositivo con le mani bagnate. Scollegare sempre il dispositivo dalla presa elettrica subito dopo l'uso e prima della pulizia. Conservare il cavo per assicurarsi di non calpestarlo, inciampare o provocare danni o sollecitazioni. Non utilizzare un adattatore di alimentazione o un cavo di ricarica che abbia subito un urto violento, sia caduto, sia stato calpestato o danneggiato in qualsiasi modo. Se il dispositivo viene riposto per un lungo periodo, la batteria deve essere interamente carica.

8. UTILIZZO. Interrompere l'uso del dispositivo in caso di dolore o fastidio. Se in qualsiasi momento del trattamento, si dovesse avvertire dolore o fastidio superiore a quelli che ci si attenderebbe da un dispositivo di compressione o da un massaggio, interrompere immediatamente il trattamento e rimuovere il dispositivo. Interrompere l'uso del dispositivo se si surriscalda o se diventa insopportabilmente caldo. Non mettere oggetti tra la pelle e il dispositivo.

9. NON UTILIZZARE SOTTO COPERTE E CUSCINI. Può verificarsi un surriscaldamento e provocare incendi, scosse elettriche o lesioni.

10. CURA E ASSISTENZA PER IL DISPOSITIVO. Maneggiare il dispositivo con cura. Il dispositivo contiene componenti elettronici che possono danneggiarsi in caso di caduta, bruciatura, perforazione o schiacciamento. Non smontare il dispositivo o tentare di riparare il dispositivo autonomamente. Lo smontaggio del dispositivo può danneggiarlo e causare lesioni. Se il dispositivo è danneggiato o se si verificano malfunzionamenti, contattare il Servizio clienti Therabody. Se il dispositivo, le batterie

o il caricabatteria vengono smontati o se alcune parti vengono rimosse, la garanzia sarà invalidata. Non utilizzare se danneggiati poiché potrebbero causare lesioni. Non forare o danneggiare il dispositivo. La perforazione del dispositivo può causare un funzionamento errato. Il dispositivo NON è impermeabile. Il dispositivo non è lavabile in lavatrice. Non collocare o riporre il dispositivo dove potrebbe accidentalmente cadere in vasche da bagno o lavandini. Non immergere né far cadere in acqua o in altri liquidi. Non tentare di recuperare il dispositivo se cade in acqua o se entra in contatto con essa. Collegarlo immediatamente dalla corrente. Pulire il dispositivo secondo le istruzioni riportate nella sezione "Pulizia" nel Manuale utente.

11. LE SOSTANZE CHIMICHE CONTENUTE NELLE BATTERIE POSSONO PROVOCARE GRAVI USTIONI.

Evitare il contatto tra batteria interna e pelle, occhi e bocca. Se da una batteria danneggiata fuoriescono sostanze chimiche, usare guanti di gomma o di neoprene per lo smaltimento. Se la pelle entra in contatto con liquidi fuoriusciti dalla batteria, lavarsi con acqua e sapone e sciacquare con aceto. Se gli occhi dovessero entrare in contatto con le sostanze chimiche della batteria, sciacquare immediatamente con acqua per 20 minuti e rivolgersi al medico. Rimuovere e smaltire eventuali indumenti contaminati.

12. NON CAUSARE CORTOCIRCUITI. La batteria va in cortocircuito se un oggetto metallico crea un collegamento fra i contatti positivi e negativi nella batteria o nel connettore 16 V. Non posizionare la batteria vicino a oggetti che possano provocare cortocircuiti, come monete, chiavi o viti conservate in tasca. Una batteria in cortocircuito può provocare incendi e lesioni personali.

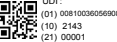
13. CONSERVAZIONE DEL DISPOSITIVO E DEGLI ACCESSORI. Conservare in un luogo fresco e asciutto. Caricare il dispositivo solo quando la temperatura ambiente è compresa tra -20-45 °C (-4-113 °F). Non conservare il dispositivo o il cavo di ricarica in luoghi in cui le temperature possono superare i 45 °C (113 °F), ad esempio sotto la luce solare diretta, in un veicolo o in una struttura metallica durante l'estate. Evitare di arrotolare strettamente il dispositivo, poiché ciò potrebbe danneggiare i componenti interni.

14. SMALTIMENTO DEL DISPOSITIVO. Questo dispositivo contiene una batteria agli ioni di litio ed è necessario prestare attenzione durante lo smaltimento del dispositivo. Prima di smaltire il dispositivo, consultare le leggi e i requisiti locali relativi allo smaltimento della batteria agli ioni di litio. Il metodo di smaltimento preferito è il riciclo dell'intero dispositivo.

CURA DEL CAPO.

Significato dei simboli

Etichette

SIMBOLI	DESCRIZIONE	LUOGO
IP 22	Grado di protezione contro l'ingresso di acqua	Sull'etichetta di classificazione
	Leggere le istruzioni prima dell'uso	Sull'etichetta di classificazione
	Livello di protezione parte applicata tipo BF	Sull'etichetta di classificazione
	Therabody, Inc. 1640 S. Sepulveda Blvd. Suite 300 Los Angeles, CA 90025	Sull'etichetta di classificazione
 UDI: (01) 00810036056908 (10) 2143 (21) 00001	Numero d'identificazione univoco del dispositivo (UDI)	Sull'etichetta di classificazione e sulla confezione
	Raccolta differenziata per i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Nota: per ulteriori informazioni sullo smaltimento delle apparecchiature, delle relative parti e accessori, contattare il distributore locale.	Sull'etichetta di classificazione

JetBoots Prime

ES

1. Descripción general del producto

Refresca y recupera tus piernas con el dispositivo Therabody JetBoots Prime: inalámbrico, ultraportátil y con un diseño único que se pliega como un pantalón para que puedas llevarlo a cualquier parte los beneficios avalados por la ciencia de la compresión neumática. Personaliza el tiempo y la presión del tratamiento según las necesidades de tu cuerpo, acelera la recuperación, reduce el dolor muscular y mejora el rendimiento con la máxima comodidad y control. El dispositivo cuenta con nuestra TruGrade Technology patentada, que proporciona una presión precisa y secuencial para optimizar la circulación y eliminar los residuos metabólicos de forma más segura y eficaz que la competencia. Para que puedas sentarte, relajarte y recargar tus piernas.

Uso previsto

El dispositivo Therabody JetBoots Prime es un dispositivo de terapia de compresión de aire destinado a ejercer una presión gradual en las piernas. El dispositivo está indicado para el alivio temporal de dolores musculares leves y para un aumento temporal de la circulación sanguínea en el área tratada en personas que gozan de buena salud. El dispositivo simula un masaje con leve presión en los tejidos mediante una prenda inflable.

2. Contenido de la caja

- A Dos botas de compresión conectadas
- B Cable de carga de USB-C a USB-C de 2 metros
- C Mochila de viaje con cordón
- D Manual de instrucciones



B



C



D

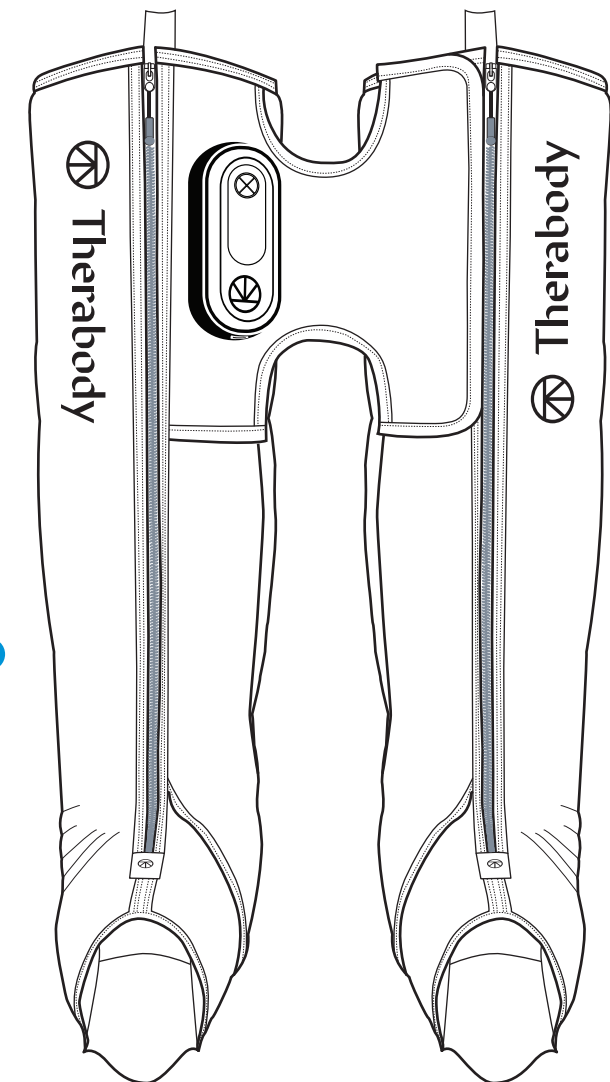


Imagen 1. ¿Qué incluye la caja?

3. Introducción al dispositivo

- 1 Bota de compresión principal
- 2 Bota de compresión de apoyo
- 3 Consola y panel de control
 - a Botones de navegación (encendido, inicio/pausa, presión, hora)
 - b Indicadores
 - c Puerto de carga USB-C
- 4 Puente de tela
- 5 Bolsillos externos
- 6 Cremalleras principales
- 7 Presillas para tirar/colgar

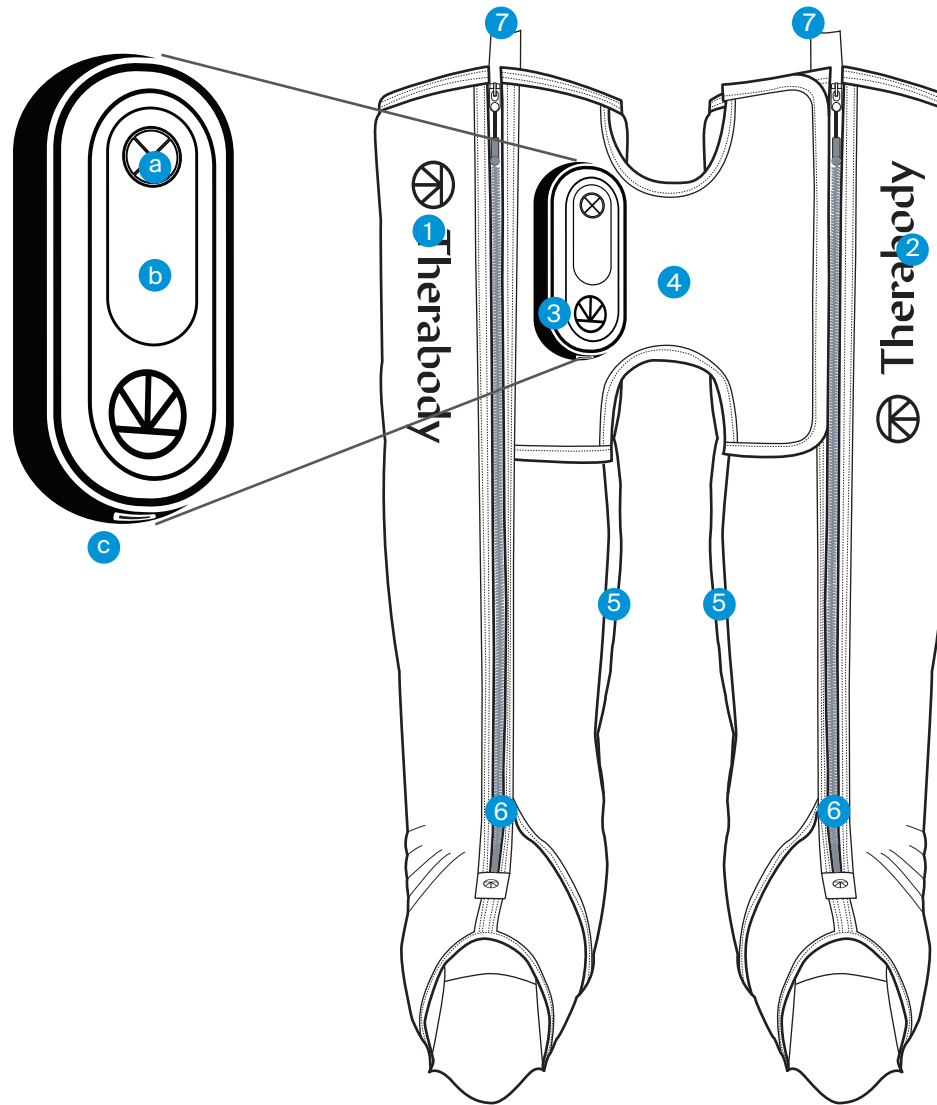


Figura 2. Las JetBoots Prime y el panel de control

4. Uso del dispositivo

ES

- Ponerte las botas.** Se recomienda que uses pantalones cortos o finos mientras usas el dispositivo. Adopta una posición cómoda, ya sea en posición sentada y erguida o acostada con las piernas estiradas y los pies alineados con la cintura. Abre completamente la cremallera de las botas de compresión y mete cada pierna y pie dentro de cada bota. Las piernas deben estar en el centro de cada bota con los pies lo más cerca posible de la parte inferior.
- Sube la cremallera de las botas y mantenlas planas.** Mantén las piernas rectas y planas para evitar torceduras y pliegues. Solo sujetas los bordes de las botas cuando las manipules. Evita sujetar el dispositivo por el panel de control. Sube la cremallera de ambas botas.

No intentes usar el dispositivo mientras se está cargando.

- Encender el dispositivo.** Para encender tu dispositivo, mantén pulsado el botón de encendido en el panel de control. Los indicadores LED en el panel de control se iluminarán cuando las botas estén

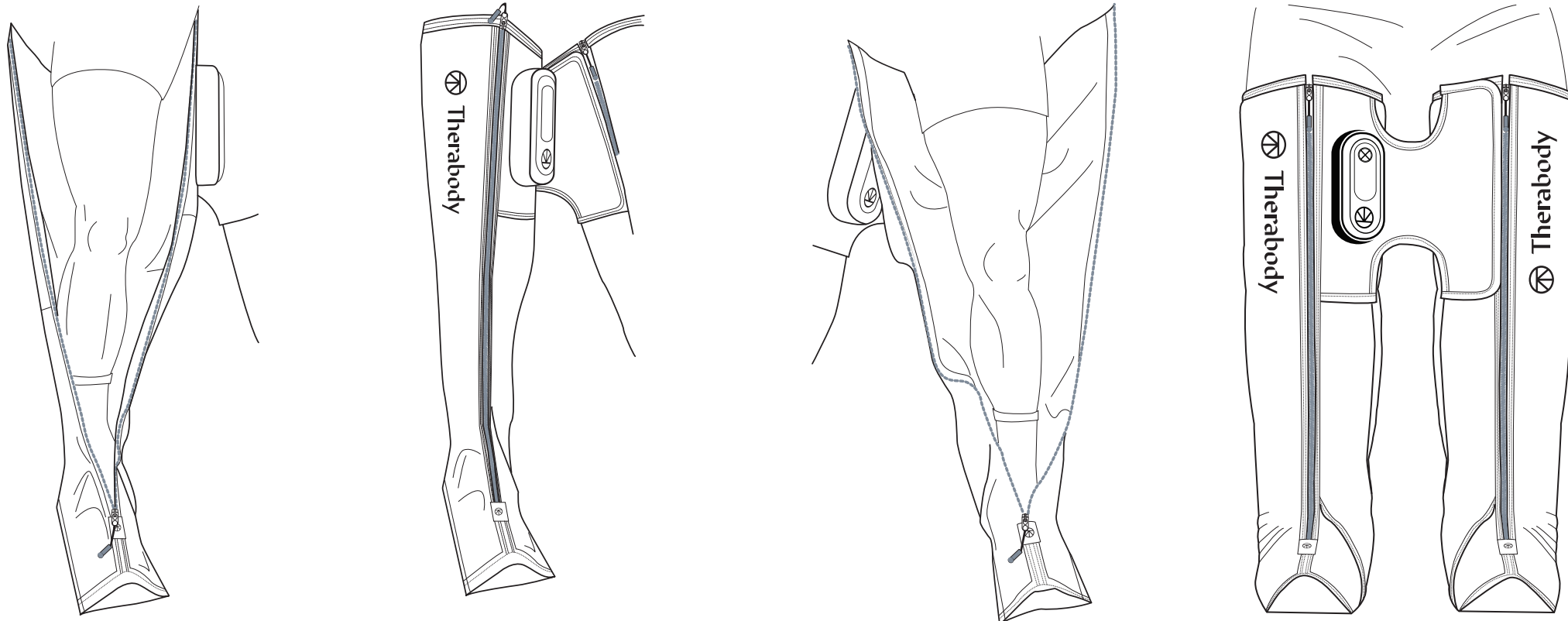


Figura 3. Cómo colocarse en las botas

encendidas. .

4. **Seleccionar la intensidad de la presión.** Pulsa el botón de presión para alternar entre cuatro opciones de intensidad de presión: 25 mmHg, 50 mmHg, 75 mmHg, 100 mmHg. El ajuste de presión utilizado en tu último tratamiento se convertirá en el ajuste predeterminado para tu siguiente tratamiento. Si lo deseas, también puedes subir o bajar la presión durante el tratamiento.
5. **Seleccionar el tiempo de tratamiento.** Pulsa el botón de tiempo para alternar entre cuatro opciones de tiempo: 20 minutos, 40 minutos, 60 minutos o continuo. La configuración de tiempo utilizada en tu último tratamiento se convertirá en la configuración predeterminada para el próximo.
6. **Iniciar, pausar y salir del tratamiento.** Comienza tu tratamiento pulsando el botón de inicio. Pulsa el botón de pausa en cualquier momento del tratamiento para detenerlo y desinflar las botas. Pulsa de nuevo el botón de inicio para reanudar el tratamiento.
7. **Apagar el dispositivo.** Mantén pulsado el botón de encendido en el panel de control para apagar el dispositivo. El dispositivo se apagará automáticamente después de 10 minutos de inactividad, incluidos los tratamientos completados o en pausa. Desabrocha completamente las botas de compresión y guárdalas.
8. **Bloquear el dispositivo.** Cuando no esté en uso o durante el transporte, bloquea el dispositivo para evitar encenderlo accidentalmente. Apaga el dispositivo para activar la función de bloqueo. Pulsa rápidamente el botón de encendido tres veces para iniciar la función de bloqueo. Cada luz LED parpadeará secuencialmente para indicar que el dispositivo está bloqueado. Pulsa rápidamente el botón tres veces de nuevo para desbloquearlo. Cada luz LED parpadeará secuencialmente (en la dirección opuesta) para indicar que el dispositivo está desbloqueado.

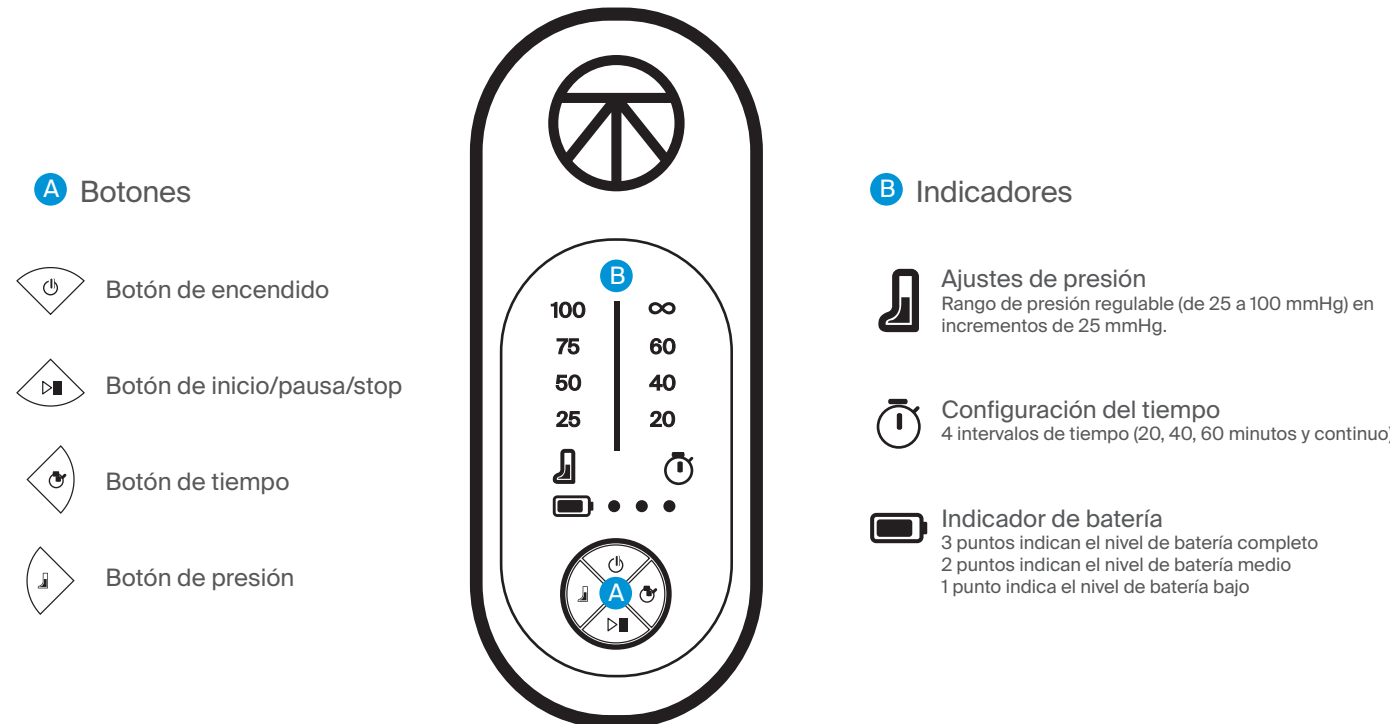


Figura 4. Interfaz de usuario para los ajustes

5. Cómo funciona el dispositivo

ES

La compresión neumática aplica una presión controlada a las piernas. La presión aplicada al inflar y desinflar secuencialmente aumenta la circulación, lo que mejora los procesos de curación naturales del cuerpo, suministra más oxígeno y nutrientes a los músculos y transporta los residuos de desecho del ejercicio lejos del músculo. Este aumento de la circulación también ayuda a reducir la hinchazón y la retención de líquidos, por lo que sientes menos agujetas y dolores, lo que lo convierte en un método eficaz de recuperación, especialmente después de la actividad física.

JetBoots Prime TruGrade Technology

La TruGrade Technology utiliza una tecnología avanzada e innovadora para aplicar una presión precisa y gradual en las piernas, empezando por los pies hasta los muslos. Cada una de las cuatro cámaras de aire de las botas de compresión JetBoots Prime se superponen para que la presión suba por la pierna de forma secuencial, sin riesgo de que se produzcan brechas de presión dañinas. Esto optimiza la circulación y elimina los desechos metabólicos de manera más segura y efectiva. No importa el tamaño de tu pierna, experimentarás la misma cantidad de presión al seleccionar el mismo ajuste de tratamiento que alguien de una talla diferente. Otros sistemas proporcionan una cantidad determinada de presión independientemente del tamaño de la pierna, lo que puede provocar una peligrosa constrictión excesiva y entumecimiento. Nuestro control preciso de la presión no solo optimiza la recuperación, sino que proporciona una experiencia de masaje más segura.

Cómo funciona el ciclo secuencial

Durante un ciclo secuencial, la presión se aplica direccionalmente, comenzando en la base (pies) y progresando hacia arriba (torso). Una vez que la cámara 1 se infla y alcanza su nivel de presión preestablecido, mantiene la presión y empieza a inflar la cámara 2. El dispositivo sigue manteniendo la presión en cada cámara subsiguiente hasta que se inflen las cuatro cámaras. Una vez que las cuatro cámaras están infladas, el dispositivo libera presión.

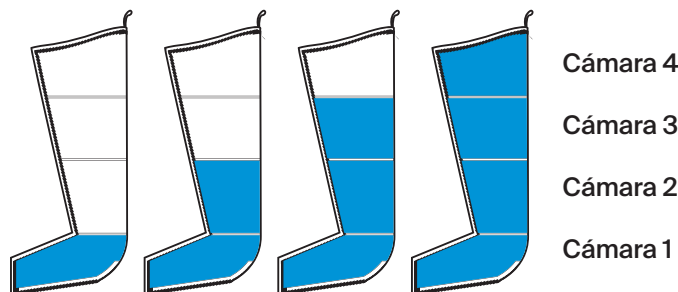


Figura 5. Ciclo secuencial

6. Cuidado, limpieza y carga

Mantenimiento del dispositivo

Las siguientes instrucciones de mantenimiento son importantes para garantizar que el dispositivo funcione correctamente. Su incumplimiento puede ocasionar que el dispositivo deje de funcionar.

Limpieza del dispositivo

Las botas de compresión JetBoots Prime están revestidas con material de tipo médico no poroso que ayuda a luchar contra las bacterias y proporciona una superficie más resistente. Nuestras cámaras superpuestas internas proporcionan una superficie lisa para limpiarla, lo que significa que no hay solapas en las que normalmente se podrían acumular bacterias y malos olores.

1. Abre completamente la cremallera de las botas y colócalas en una superficie plana.
2. Usa una solución limpiadora de alcohol isopropílico (IPA) al 70 % para limpiar suavemente el interior de las botas. Nunca utilices productos de limpieza a base de aceite.
3. Limpia el exterior del dispositivo con un paño suave que no contenga residuos para reducir la contaminación de la superficie.
4. Asegúrate de que no queden residuos después de limpiar completamente el dispositivo.
5. Una vez que hayas limpiado completamente el dispositivo, seca la superficie del todo y cuélgalo para que se seque antes de continuar usándolo.

Este producto NO es resistente al agua. No sumerjas el dispositivo en agua ni lo limpies con agua corriente. No permitas que el dispositivo entre en contacto con soluciones corrosivas, ya que pueden dañar el aspecto y el funcionamiento del dispositivo.

Carga del dispositivo

1. El dispositivo está equipado con USB-C y viene con un cable de carga USB-C de 2 metros (6,5 pies). El dispositivo puede cargarse mientras está encendido o apagado.
2. Conecta un extremo del cable de carga al puerto de carga USB-C del dispositivo. Se encuentra en el lateral del panel de control. Conecta el otro extremo a un enchufe de alimentación USB-C de 20 W para obtener un rendimiento óptimo. Es posible que el uso de un enchufe de alimentación con menos capacidad no te permita usar el dispositivo mientras se carga.
3. Cuando el aparato esté encendido, los indicadores LED mostrarán el estado de la batería cuando el aparato esté encendido o cargándose. Enciende el aparato para comprobar el estado de la batería.
 - 1 luz LED: batería baja
 - 2 luces LED: batería media
 - 3 luces LED: batería alta
4. La autonomía de la batería del dispositivo es de aproximadamente 180 minutos.

**Aviso: si utilizas un cargador de otro fabricante, asegúrate de que sea de un fabricante certificado y que no haya sufrido ningún daño estructural.

Guardar y transportar el dispositivo

1. Coloca el dispositivo en posición horizontal con el panel de control hacia arriba y deja que las botas de compresión se desinflen por completo.
2. Dobla la bota derecha sobre la bota izquierda, igual que lo harías con un par de pantalones. Alinea todos los bordes de las botas, para que parezca una sola bota.
3. Comenzando por las suelas, dóblalas hacia arriba hasta 1/3 de la pierna.
4. Dobla una vez más, de modo que el pliegue llegue a la parte superior de las botas. NOdobles demasiado las botas, ya que esto puede dañar las mangas y los puntos de conexión.
5. Mete el dispositivo doblado en la bolsa con cordón. Tira de los cordones laterales hacia afuera para cerrar la bolsa y úsala como mochila o tira de los cordones superiores para usarla como bolsa de transporte.

Asegúrese de que el dispositivo esté limpio y seco antes de guardarlo. Para guardar y transportar el dispositivo, guárdalo en su mochila de viaje con cordón y manipúlalo con cuidado. Guarda el dispositivo en un lugar fresco y seco (temperatura: -4~113 °F (-20~45 °C), humedad relativa: 10~93 % Hr), presión atmosférica 190,0~1060 hPa. No guardes el dispositivo donde las temperaturas puedan exceder los 45 °C/113 °F, como bajo la luz solar directa o en un vehículo.

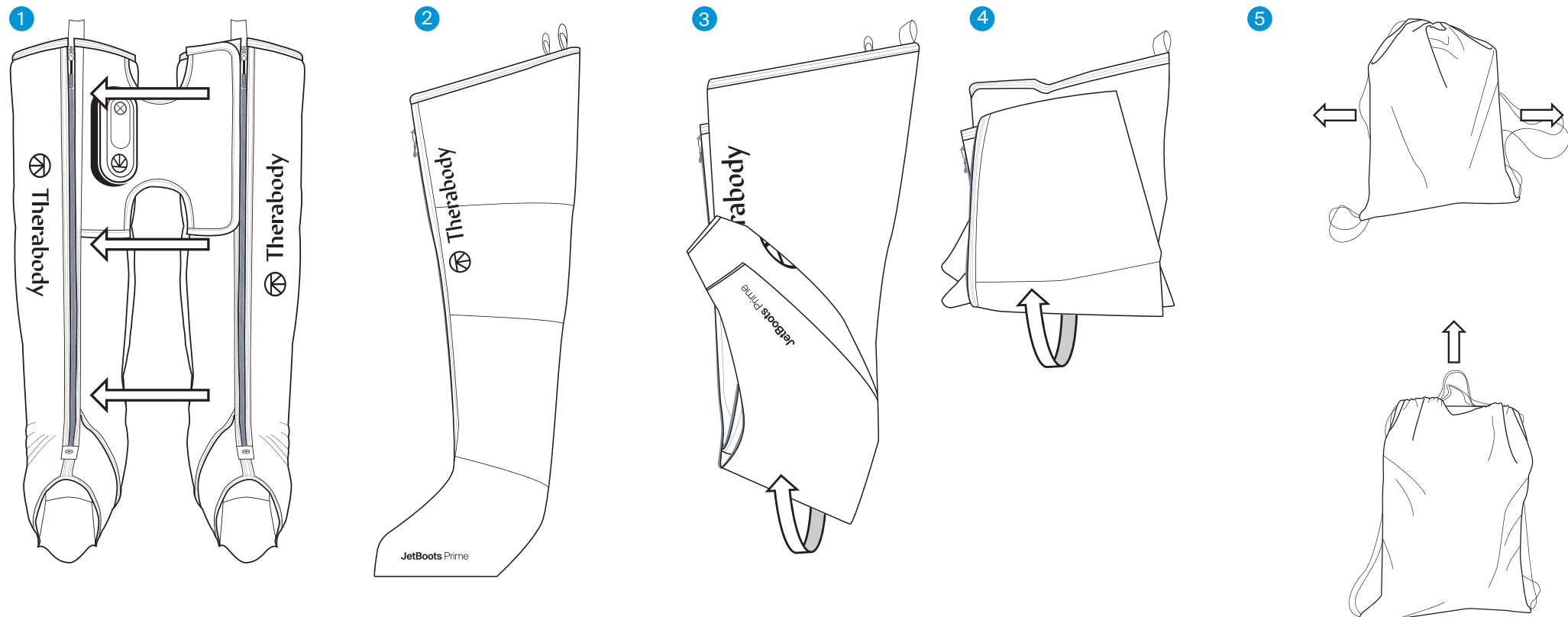


Figura 6. Instrucciones de doblado

Resolución de problemas

SITUACIÓN	POSIBLES CAUSAS	POSIBLES SOLUCIONES
El dispositivo no se enciende.	No hay alimentación ni batería en el dispositivo.	<ol style="list-style-type: none"> Utilice el cable de carga USB-C suministrado y un enchufe de alimentación USB-C de 20 W para conectar el dispositivo a una toma de corriente. Verifica que el dispositivo se esté cargando o encendiendo. Nota: el uso de enchufes de alimentación de menor capacidad solo permitirá que el dispositivo se cargue o funcione, pero no ambas cosas a la vez. Comprueba que el adaptador de corriente, el cable de carga y la consola están bien conectados. Si el dispositivo no se carga tras comprobar todo lo anterior, es posible que el enchufe de alimentación o el dispositivo estén dañados. Si no se resuelve el problema usando otro enchufe de alimentación, ponte en contacto con Therabody para obtener más ayuda. Visita https://www.therabody.com/us/en-us/support/support.html para conocer los métodos de contacto disponibles.
	El enchufe de alimentación o el cable de carga USB-C están dañados	
	Mal funcionamiento interno	
El dispositivo se apaga automáticamente y comienza a cargarse cuando se conecta a un enchufe de alimentación USB-C.	El enchufe de alimentación en uso no proporciona suficiente energía para funcionar y cargarse a la vez	<p>Comprueba que el enchufe de alimentación USB-C tenga al menos 20 W de potencia. Si tiene menos, deja que el dispositivo se cargue antes de usarlo.</p> <p>Ponte en contacto con Therabody para obtener más ayuda si el problema persiste. Visita https://www.therabody.com/us/en-us/support/support.html para conocer los métodos de contacto disponibles.</p>
Una o ambas botas de compresión no se inflan completamente y el dispositivo deja de funcionar. Aparece una luz amarilla.	Fugas de aire en la conexión de las mangueras o en los depósitos de aire.	<ol style="list-style-type: none"> Inspecciona las conexiones de las mangueras de aire. Abre la cremallera negra de los bolsillos externos ubicados en el lado interno de las botas (debajo del "puente"). Comprueba que las mangueras de aire están bien conectadas a las boquillas de los depósitos de aire. Si hay alguna suelta, empuja y conecta la manguera de aire a la boquilla y verifica si el problema se ha resuelto. Si el problema persiste, es posible que los depósitos de aire estén dañados. Ponte en contacto con Therabody para obtener más ayuda. Visita https://www.therabody.com/us/en-us/support/support.html para conocer los métodos de contacto disponibles.

Resolución de problemas (continuación)

ES

SITUACIÓN	POSIBLES CAUSAS	POSIBLES SOLUCIONES
Una o ambas botas no se inflan del todo y el dispositivo deja de funcionar. Aparecen dos luces amarillas.	El aire no puede pasar a través de las mangueras de aire o los depósitos de aire (doblamientos)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asegúrate de que tienes bien puestas las dos botas y de que las piernas están completamente extendidas. Comprueba que el aparato no esté doblado, plegado o retorcido. Ten en cuenta que, si te quedan demasiado grandes, el dispositivo puede doblarse y retorcerse, provocando molestias. 2. Comprueba que la zona del "puente" no esté doblada mientras está en uso. Ajusta el "puente" o tu posición sentada para asegurarte de que no se pliega. Esto puede provocar torceduras en las mangueras de aire. 3. Inspecciona las conexiones de las mangueras de aire para ver si están torcidas. Abre la cremallera negra de los bolsillos externos ubicados en el lado interno de las botas (debajo del "puente"). 4. Ponte en contacto con Therabody para obtener más ayuda si el problema persiste. Visita https://www.therabody.com/us/en-us/support/support.html para conocer los métodos de contacto disponibles.
El dispositivo deja de funcionar y aparecen dos luces amarillas parpadeando.	Los componentes internos se sobre calientan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Comprueba que las condiciones ambientales estén dentro del rango especificado. Temperatura de funcionamiento: 0–35 °C (32–95 °F); humedad relativa: 30–85 % HR; presión atmosférica: 700–1060 hPa. 2. Deja de usar el dispositivo y deja que se enfrie de 15 a 20 minutos. 3. Ponte en contacto con Therabody para obtener más ayuda si el problema persiste. Visita https://www.therabody.com/us/en-us/support/support.html para conocer los métodos de contacto disponibles.
El dispositivo deja de funcionar y aparecen tres luces amarillas parpadeando.	La batería se sobre calienta	<ol style="list-style-type: none"> 1. Comprueba que las condiciones ambientales estén dentro del rango especificado. Temperatura de funcionamiento: 0–35 °C (32–95 °F); humedad relativa: 30–85 % HR; presión atmosférica: 700–1060 hPa. 2. Deja de usar el dispositivo y deja que se enfrie de 15 a 20 minutos. 3. Ponte en contacto con Therabody para obtener más ayuda si el problema persiste. Visita https://www.therabody.com/us/en-us/support/support.html para conocer los métodos de contacto disponibles.
El dispositivo deja de funcionar y aparecen tres luces amarillas.	Mal funcionamiento de los componentes internos	Ponte en contacto con Therabody para obtener más ayuda. Visita https://www.therabody.com/us/en-us/support/support.html para conocer los métodos de contacto disponibles.

NO intentes solucionar el problema desmontando el dispositivo, ya que esto anularía la garantía y podría provocar lesiones.

Advertencias y orientaciones (precauciones y contraindicaciones)

Información general

Los productos Therabody están diseñados para liberar la capacidad natural del cuerpo de alcanzar un estado saludable y de bienestar. A través de la ciencia y la tecnología, el catálogo de productos de Therabody permite a las personas acceder a los beneficios terapéuticos de diferentes fenómenos naturales para satisfacer sus necesidades y preferencias. Habrá ocasiones en las que sea recomendable modificar la forma de usar los dispositivos (precauciones) o en las que no sea adecuado utilizar determinados dispositivos (contraindicaciones). Lee la siguiente información de seguridad del dispositivo en su totalidad antes de su uso.

Información de seguridad importante

Uso general del dispositivo

Este dispositivo está diseñado para ser utilizado en personas sanas. Este dispositivo está contraindicado y no debe utilizarse por o en personas con un historial de epilepsia, convulsiones o cardiopatía.

El dispositivo no está recomendado para personas que tengan un dispositivo electrónico implantado (como un marcapasos), arritmia cardíaca, tumores o episodios agudos de enfermedades inflamatorias. Se desaconseja el uso de este dispositivo en personas que tengan arteriosclerosis, trombosis o implantes en la zona del cuerpo que se está tratando.

Consulta con tu médico antes de utilizar el dispositivo si estás embarazada o en periodo de lactancia. **Deja de utilizar el dispositivo de inmediato ante el más mínimo signo de malestar o molestias.** Este dispositivo NO es un juguete. Si tienes alguna duda médica, consúltalo con tu médico antes de usar el dispositivo.

Seguridad, precauciones y contraindicaciones

Terapias específicas

Estas recomendaciones se derivan de la consulta con expertos médicos y de la investigación publicada en relación con las precauciones y contraindicaciones vigentes en la fecha de impresión. Para obtener información actualizada, visita nuestra página web <https://www.therabody.com/us/en-us/precautions-and-contraindications.html>.

Precauciones:

En estas circunstancias, es necesario prestar especial atención y es posible que sea necesario modificar el uso del dispositivo. Consulta a un profesional médico si actualmente tienes o sospechas de que puedas tener alguna de las siguientes enfermedades o si tienes alguna pregunta.

- Hipertensión (controlada)
- Osteopenia

- Osteoporosis
- Embarazo
- Diabetes
- Venas varicosas
- Prominencias o regiones óseas
- Sensaciones anómalias (p. ej., entumecimiento)
- Sensibilidad a la presión
- Lesión o cirugía reciente
- Escoliosis o deformidad de la columna
- Medicamentos que puedan alterar las sensaciones del usuario
- Debido al movimiento de fluidos en el cuerpo cuando se usa el dispositivo, hay que hacerlo con precaución en pacientes con enfermedades cardíacas. Se desaconseja el uso de presión alta en pacientes con enfermedades de oclusión periférica.

Contraindicaciones:

Las siguientes son circunstancias en las que los riesgos potenciales pueden ser mayores que los beneficios. Consulte con un profesional médico antes de su uso.

- Erupción cutánea, heridas abiertas, ampollas, inflamación local de tejidos, hematomas o tumores
- Trombosis venosa profunda, osteomielitis
- Fractura ósea o miositis osificante
- Hipertensión (no controlada)
- Enfermedad cardíaca, hepática o renal aguda o grave
- Afecciones neurológicas que provocan pérdida o alteración de la sensibilidad
- Aplicación directa en la cara, la garganta o los genitales
- Trastornos hemorrágicos
- Cirugía o lesión reciente
- Trastornos del tejido conectivo
- Insuficiencia o enfermedad vascular periférica
- Medicamentos que diluyen la sangre o alteran las sensaciones
- Presión directa sobre zonas o materiales quirúrgicos
- Presión directa sobre los ojos o la garganta
- Molestias extremas o dolor
- Escoliosis grave o deformidad espinal
- Marcapasos, DCI o antecedentes de embolia
- Alergia al material del dispositivo (nailon)
- Embarazo o lactancia
- Sensaciones anómalias (ejemplo: adormecimiento)
- Cáncer/tumores
- Epilepsia
- Cardiopatía (enfermedad del corazón)

Garantía limitada y servicio de atención al cliente

Para obtener información completa sobre la garantía, visita www.therabody.com/warranty.

Los clientes que necesiten asistencia técnica de productos deben visitar

<https://www.therabody.com/us/en-us/support/support.html> para conocer los métodos de contacto disponibles.

Garantía limitada solo con la compra mediante un distribuidor autorizado

© 2024 Therabody, Inc. Todos los derechos reservados.

Patentes en www.therabody.com/patents

Fabricado y distribuido por:

Therabody, Inc.

1640 S Sepulveda, Suite 300

Los Ángeles (California) 90025 (EE. UU.)

Importadores:

Therabody International Limited

5th Floor, 40 Mespil Road,

DO4C2N4 Dublín, Irlanda

Therabody UK Limited

Portsoken House 155-157

The Minorities, Londres,

Reino Unido, EC3N1LJ

ADVERTENCIAS DE LA UNIDAD

LEE TODAS LAS INSTRUCCIONES Y ADVERTENCIAS DE ESTE MANUAL, DEL CARGADOR Y DEL DISPOSITIVO ANTES DE USAR O CARGAR EL DISPOSITIVO Therabody JetBoots Prime Y SUS ACCESORIOS.

Al utilizar el dispositivo, se deben seguir siempre las siguientes precauciones básicas:

1. UTILIZAR EXCLUSIVAMENTE COMO SE INDICA EN LAS INSTRUCCIONES. Utiliza el dispositivo tal y como se describe en el manual de instrucciones de las Therabody JetBoots Prime. El dispositivo está diseñado para uso sin receta. El dispositivo no está diseñado para diagnosticar, curar o prevenir enfermedades. Utiliza únicamente los accesorios y repuestos recomendados por Therabody. Se trata de una herramienta mecánica avanzada con componentes eléctricos. Si el dispositivo y sus accesorios no se utilizan o mantienen correctamente, existe el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesión. No utilizar y mantener el dispositivo y los accesorios correspondientes de acuerdo con las instrucciones de este manual anulará la garantía y podría provocar daños en el producto o lesiones físicas. El dispositivo está destinado al uso comercial y doméstico.

2. NO APTO PARA NIÑOS. El dispositivo y sus accesorios no están diseñados para que los utilice nadie menor de 18 años. El dispositivo y los accesorios no están diseñados para ser utilizados por personas con capacidades físicas, sensoriales o de razonamiento reducidas o sin experiencia y conocimientos, a menos que una persona responsable de su seguridad los supervise o les dé instrucciones. El dispositivo

no es un juguete. No dejes que los niños jueguen con el dispositivo ni con los accesorios.

3. NO TE PONGAS DE PIE MIENTRAS UTILIZAS EL APARATO. No intentes ponerte de pie mientras utilizas el aparato. Ponerte de pie mientras se usa el dispositivo puede provocar molestias, caídas y daños en los componentes internos del dispositivo.

4. CARGA. Si el dispositivo no se enciende o el indicador de batería muestra un nivel de batería bajo, cárgalo antes del primer uso. Carga la batería con el cable USB-C (incluido). Cuando utilices el cable de carga (incluido), asegúrate de que el conector USB-C está completamente insertado en un enchufe de alimentación compatible antes de enchufarlo a una toma de corriente. También puedes cargar la batería con cables de terceros que cumplan con el estándar USB-C y con la normativa nacional aplicable y las normas de seguridad internacionales y regionales. Es posible que otros enchufes no cumplan con las normas de seguridad aplicables y cargarlos con esos enchufes podría suponer un riesgo de muerte o lesión. No lo fuerces. Carga completamente el dispositivo al menos una vez cada seis meses para evitar daños en él y en la batería. Desconecta el enchufe de alimentación y el cable de carga cuando no los estés utilizando.

5. NO SOBRECARGAR. No dejes el dispositivo conectado al enchufe de alimentación durante más de una hora después de que la batería se haya cargado por completo. La batería incluye un sistema de protección para evitar el riesgo de sobrecarga. Sin embargo, la sobrecarga puede reducir su vida útil con el tiempo.

6. LUGAR DE CARGA. Carga el dispositivo con un enchufe de alimentación y un cable de carga. Evita el contacto con la piel cuando el USB-C esté conectado a una fuente de alimentación, ya que puede causar molestias o lesiones. No te duermas ni te sientes encima del conector USB-C. El dispositivo debe cargarse en interiores, en un lugar bien ventilado y seco. No cargues el dispositivo al aire libre, en un cuarto de baño o a menos de 3 metros de una bañera o piscina. No utilices el dispositivo ni el cargador sobre superficies mojadas y no expongas el cargador a la humedad, la lluvia o la nieve. No utilices el dispositivo o su cargador compatible en presencia de atmósferas explosivas (emanación de gases, polvo, granos, polvos metálicos o materiales inflamables). Podrían generarse chispas que ocasionarían un incendio.

7. DESENCHUFAR EL CARGADOR Y CUIDADO. Tira del enchufe, no del cable, para reducir el riesgo de daños en el enchufe y el cable de alimentación. Nunca cojas el cargador por el cable. Mantén el cable alejado del calor, el aceite y los bordes afilados. No estires el cable del cargador ni lo sometas a tensión. No manipules el cargador, los terminales o el dispositivo con las manos mojadas. Desenchufa siempre el dispositivo de la toma de corriente inmediatamente después de usarlo y antes de limpiarlo. Asegúrate de guardar el cable de forma que nadie lo pise o tropiece con él, ni esté sometido a cualquier otro tipo de tensión. No utilices un enchufe de alimentación o un cable de carga que haya recibido un golpe fuerte, se haya caído, se haya aplastado o dañado de cualquier forma. Para el almacenamiento a largo plazo, la batería debe estar totalmente cargada.

8. USO. Deja de usar el dispositivo si sientes dolor o molestias. Si, en algún momento durante el tratamiento, sientes dolor o molestias más allá de lo que puedas sentir con un dispositivo de compresión o un masaje, detén el tratamiento inmediatamente y quítate el dispositivo. Deja de usar el dispositivo si se sobrecalienta o se calienta de tal manera que llega a ser incómodo. No coloques ningún objeto entre tu piel y el aparato.

9. NO UTILIZAR DEBAJO DE UNA MANTA O ALMOHADA. Se puede producir un calentamiento excesivo que puede provocar un incendio, una descarga eléctrica o lesiones personales.

10. CUIDADO Y REPARACIÓN DEL DISPOSITIVO. Manipula el dispositivo con cuidado. El dispositivo contiene componentes electrónicos que pueden dañarse si se caen, se queman, se perforan o se aplastan. No desmontes el dispositivo ni intentes repararlo por tu cuenta. Desmontar el dispositivo podría causarte daños y lesiones. Si el dispositivo está dañado o no funciona correctamente, ponte

en contacto con el servicio de atención al cliente de Therabody. La garantía quedará anulada si el dispositivo, las baterías o el cargador se desmontan o si se extrae alguna pieza. No lo utilices si está dañado, ya que puede causar lesiones. No perforas ni dañas el dispositivo. Perforar el dispositivo puede provocar un funcionamiento incorrecto. El dispositivo NO es resistente al agua. El dispositivo no se puede lavar a máquina. No coloques ni almacenes el dispositivo donde se pueda caer o halar hacia una bañera o lavabo. No lo sumerjas ni permitas que caiga en agua u otro líquido. No intentes coger un aparato eléctrico que se haya caído o haya entrado en contacto con el agua. Desenchúfalo inmediatamente. Limpia el dispositivo de acuerdo con las instrucciones que se encuentran en la sección "Limpieza" del manual de instrucciones.

11. LAS SUSTANCIAS QUÍMICAS DE LA BATERÍA PUEDEN PROVOCAR QUEMADURAS GRAVES.

Nunca permitas que la batería interna entre en contacto con la piel, los ojos o la boca. Si una batería dañada derrama sustancias químicas, utiliza guantes de goma o de neopreno para desecharla. Si la piel se ve expuesta a líquidos de la batería, lava bien la zona con agua y jabón y enjuágala con vinagre. Si los ojos se ven expuestos a sustancias químicas de la batería, enjuágalos inmediatamente con agua durante 20 minutos y busca atención médica. Quitate la ropa contaminada y deséchala.

12. NO PROVOCAR CORTOCIRCUITOS.

Una batería cortocircuitará si un objeto metálico establece una conexión entre los contactos positivo y negativo de la batería o el conector de 16 V. No coloques una batería cerca de nada que pueda causar un cortocircuito, como monedas, llaves o clavos. Una batería cortocircuitada puede provocar un incendio y lesiones personales.

13. ALMACENAMIENTO DEL DISPOSITIVO Y LOS ACCESORIOS.

Guárdalos siempre en un lugar fresco y seco. Carga el dispositivo solo cuando la temperatura ambiente esté entre -20-45 °C (-4-113 °F). No guardes el dispositivo ni el cable de carga donde las temperaturas puedan superar los 45 °C/113 °F, como a la luz directa del sol, en un vehículo o en un edificio metálico durante el verano. Evita enrollar el dispositivo con fuerza, ya que esto puede dañar los componentes internos del dispositivo.

14. DESECHAR EL DISPOSITIVO.

Este dispositivo contiene una batería de iones de litio y debe tenerse cuidado al desecharlo. Antes de deshacerte de este aparato, revisa las leyes y requisitos locales relativos a la eliminación de baterías de iones de litio. El método preferido de eliminación es reciclar todo el aparato.

CUIDADO DE LA PRENDA.

Significados de los símbolos

Etiquetas

SÍMBOLOS	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN
IP 22	Grado de protección contra la penetración de agua	En la etiqueta de clasificación
(Icono de una persona sosteniendo un libro)	Leer las instrucciones antes de usarlo	En la etiqueta de clasificación
(Icono de una persona caminando)	Nivel de protección tipo BF a la parte aplicada	En la etiqueta de clasificación
(Icono de una planta)	Therabody, Inc. 1640 S. Sepulveda Blvd. Suite 300 Los Ángeles (California) 90025 (EE. UU.)	En la etiqueta de clasificación
(Icono de un código QR)	Identificación única del producto (UDI)	En la etiqueta de clasificación y el embalaje
(Icono de un recipiente de basura)	Recogida selectiva de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. Nota: para obtener más información sobre la retirada de equipos, piezas y accesorios, comunícate con tu distribuidor local.	En la etiqueta de clasificación

JetBoots Prime

RU

1. Обзор продукта

Вдохните энергию и восстановите свои ноги с помощью устройства Therabody JetBoots Prime – беспроводного, ультрапортативного, с уникальным дизайном: оно легко складывается, как обычные штаны, чтобы вы могли использовать научно обоснованные преимущества пневматической компрессии в любом месте. Настройте время лечения и давление в соответствии с потребностями вашего организма, ускоряя восстановление, уменьшая болезненность мышц и повышая производительность с максимальным комфортом и контролем. Устройство использует патентованную технологию TruGrade Technology, которая обеспечивает точное, последовательное давление для оптимизации кровообращения и удаления продуктов метаболизма более безопасно и эффективно, чем конкуренты. Так что вы можете просто откинуться на спинку кресла, расслабиться и вдохнуть новую энергию в ваши ноги.

Предполагаемое использование

Система прессотерапии Therabody JetBoots Prime представляет собой устройство для компрессионной терапии воздухом, предназначенное для оказания градуированного давления на ноги. Устройство показано для временного облегчения незначительных мышечных болей, а также для временного увеличения кровообращения в обрабатываемой области у людей с хорошим здоровьем. С помощью надуваемой манжеты устройство имитирует разминание и поглаживание ног.

2. Комплектация

- A Два соединенных компрессионных сапога
- B Зарядный кабель USB-C/USB-C (2 метра)
- C Рюкзак для транспортировки
- D Руководство пользователя

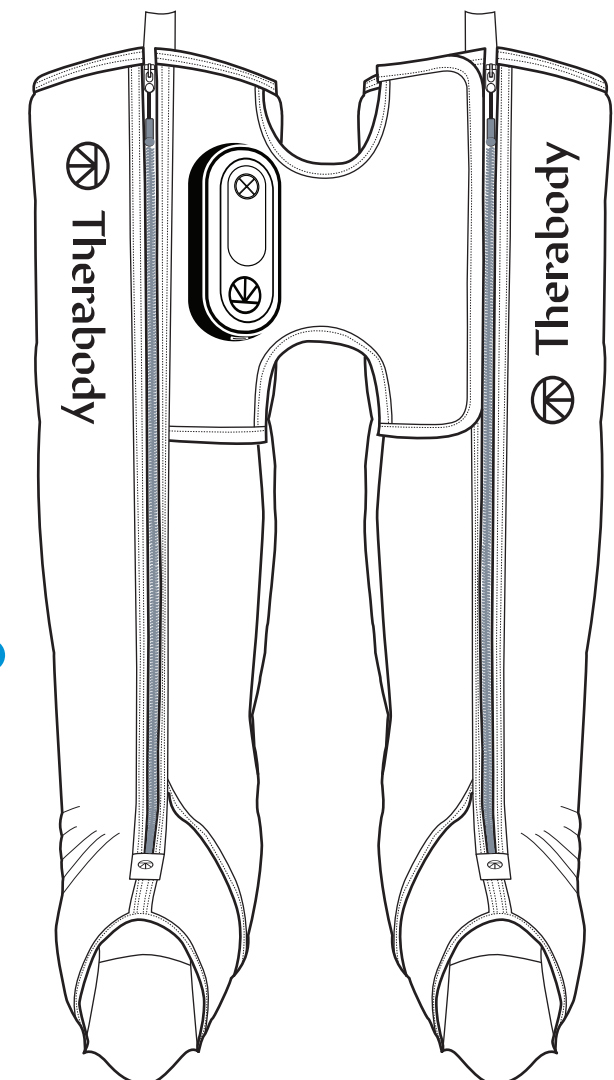
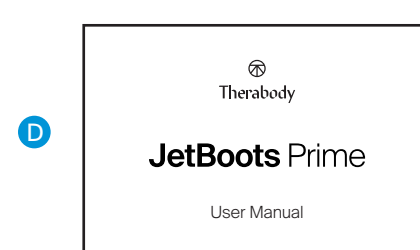
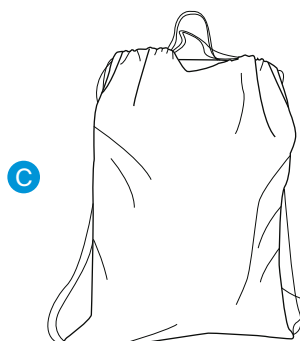


Рисунок 1. Что в коробке?

3. Знакомство с устройством

- 1 Ведущий компрессионный сапог
- 2 Ведомый компрессионный сапог
- 3 Консоль и панель управления
- a Кнопки управления (включение, старт/пауза, давление, время)
- b Индикаторы
- c Зарядный порт USB-C
- 4 Тканевая перемычка "мост"
- 5 Карманы
- 6 Основные застежки-молнии
- 7 Петли (за них можно тянуть или использовать для подвешивания устройства)

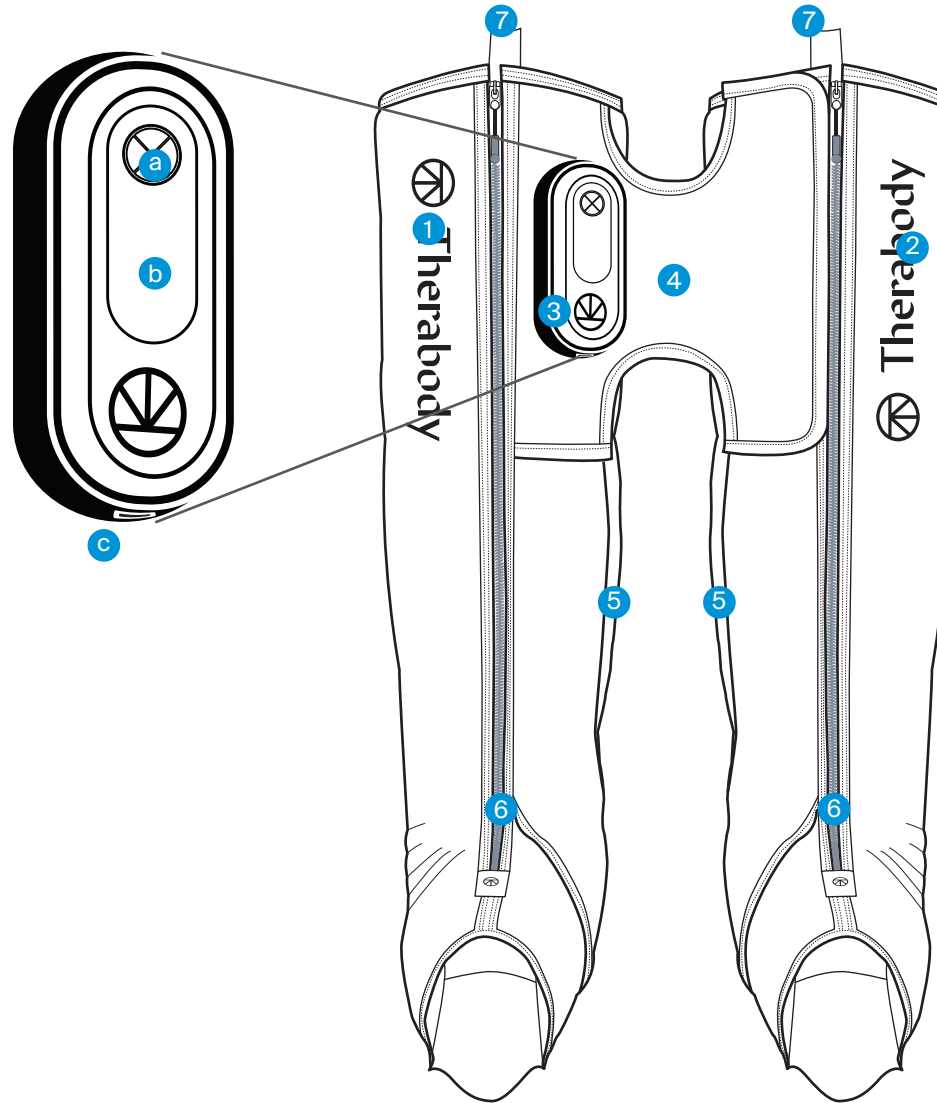


Рисунок 2. JetBoots Prime и панель управления

4. Использование устройства

- Надевание манжет.** Рекомендуется использовать устройство поверх шорты или тонких брюк. Примите удобное положение, сидя вертикально или лежа, выпрямив ноги, ступни перед корпусом. Полностью расстегните молнию на компрессионных сапогах и поместите каждую ногу и ступню внутрь манжет. Ваши ноги должны находиться в центре каждой манжеты, ступни должны быть как можно ближе к нижней части.
 - Застегните молнию на манжетах и расположите их равномерно.** Держите ноги прямыми, чтобы избежать перегибов и складок манжет. Если нужно – беритесь только за края манжет. Не держите устройство за панель управления. Полностью застегните молнию на обоих сапогах.
- *Не используйте устройство стоя или во время ходьбы.**
- Включите устройство.** Чтобы включить устройство, нажмите и удерживайте кнопку питания на панели управления. Светодиодные индикаторы на панели управления загораются при включении устройства.
 - Выберите интенсивность давления.** Нажмите кнопку давления, чтобы переключаться между четырьмя вариантами интенсивности давления: 25 мм рт.ст., 50 мм рт.ст., 75 мм рт.ст., 100 мм рт.ст. Настройка давления, использованная во время последней процедуры, станет настройкой по умолчанию для следующей процедуры. При желании вы также можете увеличивать или уменьшать давление во время лечения.

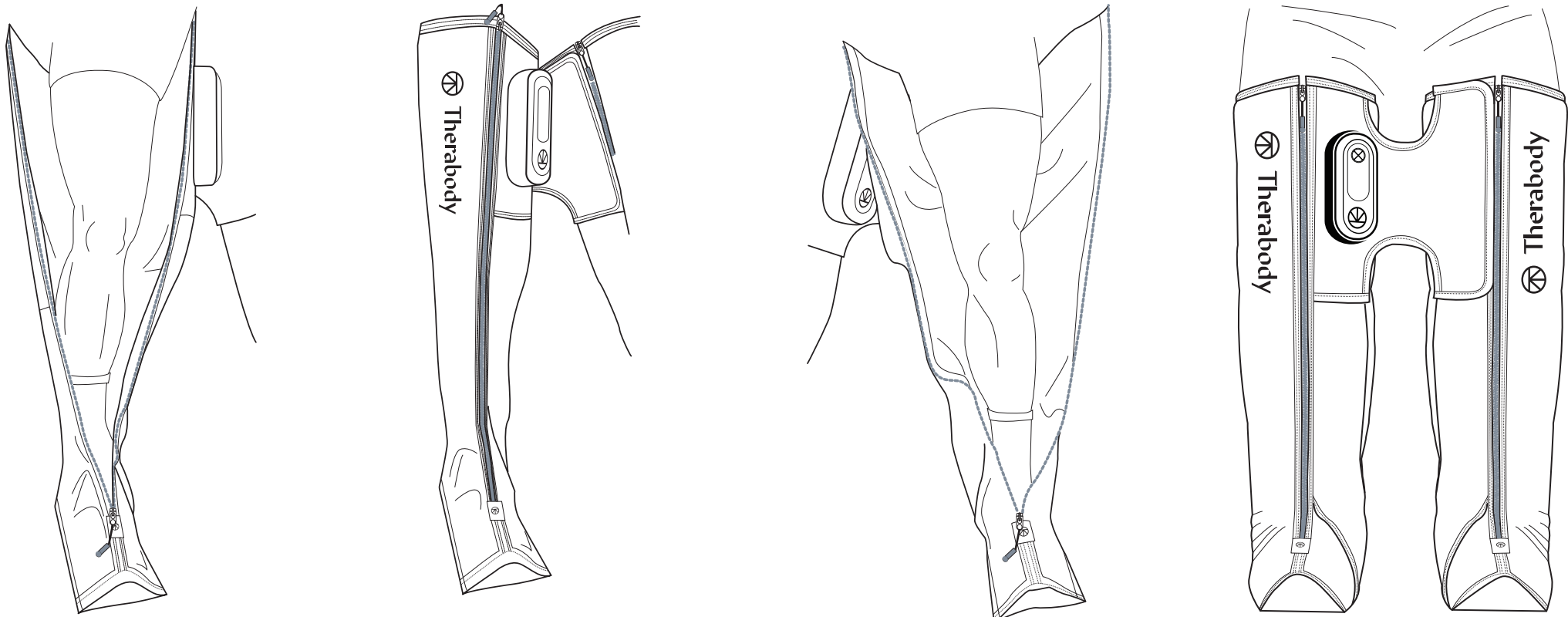


Рисунок 3. Положение ног в сапогах

- 5. Выберите длительность процедуры.** Нажмите кнопку времени, чтобы переключаться между четырьмя вариантами длительности: 20 минут, 40 минут, 60 минут или непрерывно. Время, использованное во время последней процедуры, станет настройкой по умолчанию для следующей процедуры.
- 6. Начало, приостановка и окончание процедуры.** Начните процедуру, нажав кнопку запуска. Нажмите кнопку паузы в любой момент во время процедуры, чтобы приостановить процедуру и сдуть манжеты. Нажмите кнопку запуска еще раз, чтобы возобновить процедуру.
- 7. Выключение устройства.** Нажмите и удерживайте кнопку питания на панели управления, чтобы выключить устройство. Устройство автоматически выключится через 10 минут бездействия, включая завершенные или приостановленные процедуры. Полностью расстегните компрессионные сапоги и уберите на хранение.
- 8. Блокировка устройства.** Когда устройство не используется или транспортируется, заблокируйте его, чтобы предотвратить его случайное включение. Выключите устройство, чтобы активировать функцию блокировки. Быстро нажмите кнопку питания три раза, чтобы активировать функцию блокировки. Каждый светодиодный индикатор будет последовательно мигать, указывая на то, что устройство заблокировано. Быстро нажмите кнопку еще три раза, чтобы разблокировать устройство. Каждый светодиодный индикатор будет мигать последовательно (в противоположном направлении), указывая на то, что устройство разблокировано.



Рисунок 4. Панель управления

5. Как работает устройство

RU

Пневматическая компрессия - это контролируемое давление на ноги. Давление, оказываемое путем последовательного наполнения и сдувания камер, увеличивает кровообращение, что усиливает естественные процессы заживления организма, доставляя больше кислорода и питательных веществ к мышцам и выводя продукты распада веществ после физических упражнений от мышц. Это улучшение кровообращения также помогает уменьшить отек и накопление жидкости, поэтому мышцы будут менее напряженными и болезненными, что делает этот метод эффективным для восстановления, особенно после физической активности.

JetBoots Prime TruGrade Technology

TruGrade Technology использует передовую инновационную технологию последовательного высокоточного давления, начиная со ступней и заканчивая бедрами. Каждая из четырех воздушных камер компрессионных сапог JetBoots Prime накладывается на соседние, поэтому давление подается вверх по ноге последовательно, без риска возникновения потенциально опасных областей без давления. Это оптимизирует кровообращение и удаляет отходы метаболизма более безопасно и эффективно. Благодаря высокоточным датчикам всегда применяется нужный уровень давления вне зависимости от размера и полноты ноги. Некоторые производители не имеют точного контроля давления, подавая одинаковое количество воздуха вне зависимости от размера ноги, что может привести к опасному превышению давления и онемению. Наш точный контроль давления не только дает оптимальное восстановление, но и обеспечивает высокую безопасность процедуры.

Как работает последовательный цикл

Во время последовательного цикла давление нагнетается постепенно, начиная с нижней части ноги (стопы) и постепенно продвигаясь вверх (в направлении корпуса). Как только камера 1 достигает заданного уровня давления, она удерживает давление и устройство начинает наполнять камеру 2. Устройство продолжает удерживать давление в каждой последующей камере до тех пор, пока не будут наполнены все четыре камеры. Как только все четыре камеры будут наполнены, устройство сбрасывает давление во всех камерах.

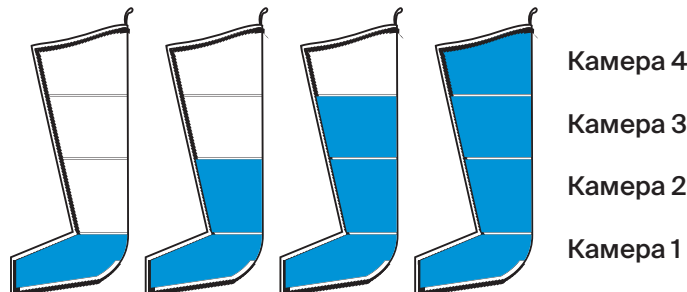


Рисунок 5. Последовательный цикл

6. Уход, чистка и зарядка

RU

Обслуживание устройства

Важно выполнять следующие инструкции по техническому уходу, чтобы устройство продолжало работать надлежащим образом. Невыполнение этих инструкций может привести к поломке устройства.

Очистка устройства

Манжеты системы прессотерапии JetBoots Prime изготовлены из материала медицинского класса, поверхность которого лишена пор, что помогает предотвратить накопление бактерий и обеспечивает устойчивость к износу. Благодаря скрытым накладывающимся друг на друга камерам поверхность лишена складок и стыков, в которых могут накапливаться бактерии и запахи.

1. Полностью расстегните молнию на сапогах и разложите их на ровной поверхности.
2. Используйте чистящий раствор на основе 70% изопропилового спирта (IPA), чтобы аккуратно очистить внутреннюю поверхность манжет. Никогда не используйте чистящие средства на масляной основе.
3. Протрите устройство снаружи мягкой чистой тканью, чтобы убрать загрязнение поверхности.
4. Убедитесь, что после полной очистки устройства не осталось остатков загрязнений.
5. После того, как вы полностью очистите манжеты, вытрите лишнюю влагу и повесьте до полного высыхания, прежде чем использовать снова.

Примечание: Этот продукт НЕ является водонепроницаемым. Не погружайте устройство в воду и не мойте его под проточной водой. Не допускайте контакта устройства с агрессивными растворами, которые могут повредить внешний вид и функциональность устройства.

Зарядка устройства

1. Устройство поддерживает зарядку USB-C и поставляется с зарядным кабелем USB-C длиной 2 метра (6,5 футов). Устройство может заряжаться во включенном состоянии или во время работы.
2. Подключите один конец зарядного кабеля к зарядному порту USB-C на устройстве. Он расположен сбоку от панели управления. Подключите другой конец к адаптеру питания USB-C мощностью 20 Вт (рекомендуется для оптимальной производительности). Использование адаптера питания меньшей мощности может не позволить использовать устройство во время зарядки.
3. Светодиодные индикаторы будут показывать состояние батареи, когда устройство включено или заряжается. Включите устройство, чтобы проверить состояние аккумулятора.
 - 1 светодиод: низкий заряд батареи
 - 2 светодиода: средний заряд батареи
 - 3 светодиода: низкий заряд батареи
4. Время автономной работы устройства составляет примерно 180 минут.

** Примечание: При использовании зарядного устройства убедитесь, что оно произведено сертифицированным производителем и не имеет каких-либо структурных повреждений.

Хранение и транспортировка устройства

1. Положите устройство на ровную поверхность панелью управления вверх и дайте компрессионным сапогам полностью сдуться.
2. Сложите правую часть манжеты поверх левой, как обычно складывают брюки. Выровняйте все края манжет, чтобы они ровно лежали друг на друге.
3. Начиная со стоп, сложите сапоги вверх на 1/3 длины снизу.
4. Сложите еще раз так, чтобы изгиб оказался на уровне верха сапогов. НЕ складывайте сапоги слишком плотно, так как это может повредить шланги и места их подключения.
5. Вставьте сложенное устройство в сумку. Потяните за боковые завязки наружу, чтобы закрыть чехол. Его можно одеть как рюкзак, или, держа за верхние шнурки использовать в качестве сумки для переноски.

Перед хранением убедитесь, что устройство чистое и сухое. Для хранения и транспортировки устройства храните его в транспортировочном рюкзаке, обращайтесь с ним осторожно. Храните устройство в прохладном и сухом месте (температура: -20-45 °C, относительная влажность: 10 ~ 93%, атмосферное давление 190,0-1060 гПа). Не храните устройство там, где температура может превышать 45 °C, например, под прямыми солнечными лучами или в транспортном средстве.

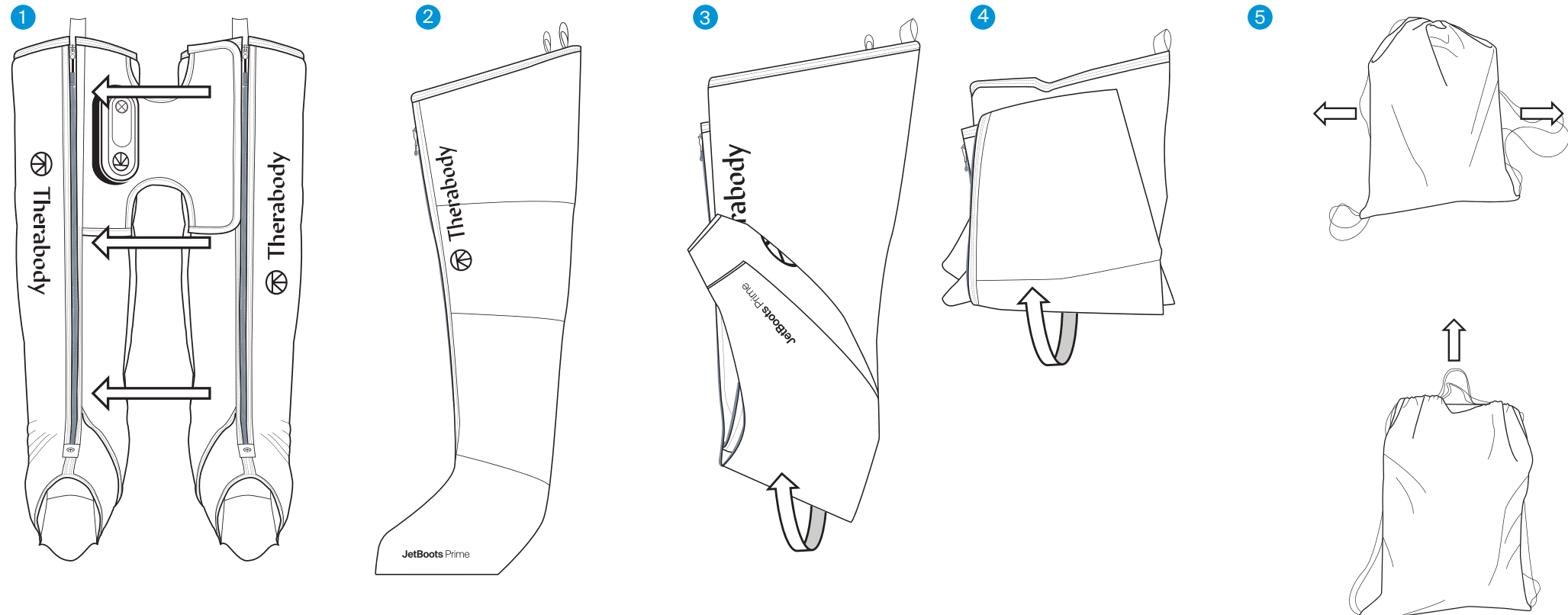


Рисунок 6. Инструкция по складыванию

Устранение неполадок

RU

ЧТО ПРОИСХОДИТ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	ВОЗМОЖНЫЕ РЕШЕНИЯ
Устройство не включается.	Нет подключения к питанию и аккумулятор разряжен	<ol style="list-style-type: none">Используйте прилагаемый зарядный кабель USB-C и адаптер питания USB-C мощностью 20 Вт для подключения устройства к розетке. Убедитесь, что устройство заряжается или включается. Примечание: использование адаптеров питания меньшей мощности позволит устройству либо заряжаться, либо работать, но не одновременно.Убедитесь, что адаптер питания, кабель для зарядки и консоль подключены правильно.Если устройство не заряжается после проверки всего вышеперечисленного, возможно, поврежден адаптер питания или устройство. Если использование другого адаптера питания не помогло решить проблему, обратитесь за помощью в компанию Therabody. Посетите https://www.therabody.com/us/en-us/support/support.html, чтобы узнать о доступных способах связи.
	Поврежден адаптер питания или зарядный кабель USB-C	
	Внутренняя неисправность	
Устройство автоматически выключается и начинает зарядку при подключении к адаптеру питания USB-C.	Используемый адаптер питания не обеспечивает достаточную мощность для одновременной работы и зарядки	<p>Убедитесь, что адаптер питания USB-C обеспечивает мощность не менее 20 Вт. Если мощность ниже, дайте устройству зарядиться перед использованием.</p> <p>Свяжитесь с Therabody для получения дополнительной помощи, если проблема не устранена. Посетите https://www.therabody.com/us/en-us/support/support.html, чтобы узнать о доступных способах связи.</p>
Если один или оба компрессионных сапога не могут наполниться до конца, устройство перестает работать. Горит один желтый индикатор.	Утечка воздуха в месте соединения воздушного шланга или баллонов.	<ol style="list-style-type: none">Осмотрите соединения воздушных шлангов. Расстегните черную молнию на карманах, расположенных на внутренней стороне сапогов (под «мостом»).Убедитесь, что воздушные шланги хорошо соединены с разъемами воздушных камер. Если соединение нарушено, плотнее подсоедините воздушный шланг к разъему и проверьте, решена ли проблема.Если проблема не устранена, возможно, повреждены воздушные камеры. Свяжитесь с Therabody для получения дополнительной помощи. Посетите https://www.therabody.com/us/en-us/support/support.html, чтобы узнать о доступных способах связи.

Устранение неполадок (продолжение)

RU

ЧТО ПРОИСХОДИТ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	ВОЗМОЖНЫЕ РЕШЕНИЯ
Если один или оба сапога не могут наполниться до конца, устройство перестает работать. Загораются два желтых индикатора.	Воздух не может проходить через воздушные шланги или воздушные камеры (перегиб)	<ol style="list-style-type: none">1. Убедитесь, что оба сапога надеты правильно, а ноги полностью выпрямлены. Убедитесь, что манжеты не сжаты, не имеют складок и не перекручены. Обратите внимание, что если размер слишком большой, манжета может образовывать складки, что может приводить к дискомфорту.2. Убедитесь, что область «моста» не перегибается во время использования. Пожалуйста, измените положение «моста» или то, как вы сидите, чтобы не допускать сгибание данной части. Это может привести к перегибам воздушного шланга внутри "моста".3. Осмотрите соединения воздушных шлангов на наличие перегибов воздушного шланга. Расстегните черную молнию на карманах, расположенных на внутренней стороне сапогов (под «мостом»).4. Свяжитесь с Therabody для получения дополнительной помощи, если проблема не устранена. Посетите https://www.therabody.com/us/en-us/support/support.html, чтобы узнать о доступных способах связи.
Устройство перестает работать, и мигают два желтых индикатора.	Внутренние компоненты перегреваются	<ol style="list-style-type: none">1. Убедитесь, что условия окружающей среды находятся в указанном диапазоне. Рабочая температура: 0–35 °C; Относительная влажность: 30–85% относительной влажности; Атмосферное давление: 700–1060 гПа.2. Прекратите использование устройства и дайте ему остыть в течение 15–20 минут.3. Свяжитесь с Therabody для получения дополнительной помощи, если проблема не устранена. Посетите https://www.therabody.com/us/en-us/support/support.html, чтобы узнать о доступных способах связи.
Устройство перестает работать, и на дисплее мигают три желтых индикатора.	Аккумулятор перегревается	<ol style="list-style-type: none">1. Убедитесь, что условия окружающей среды находятся в указанном диапазоне. Рабочая температура: 0–35 °C; Относительная влажность: 30–85% относительной влажности; Атмосферное давление: 700–1060 гПа.2. Прекратите использование устройства и дайте ему остыть в течение 15–20 минут.3. Свяжитесь с Therabody для получения дополнительной помощи, если проблема не устранена. Посетите https://www.therabody.com/us/en-us/support/support.html, чтобы узнать о доступных способах связи.
Устройство перестает работать и на дисплее загораются три желтых индикатора.	Неисправность внутренних компонентов	Свяжитесь с Therabody для получения дополнительной помощи. См. https://www.therabody.com/us/en-us/support/support.html об обращении в поддержку.

НЕ пытайтесь устранить неполадки, разобрав устройство, так как это приведет к аннулированию гарантии и может привести к травме.

Предупреждения и рекомендации (меры предосторожности и противопоказания)

RU

Общая информация

Продукция Therabody предназначена для активации естественных способностей организма к поддержанию здоровья и хорошего самочувствия. Портфолио высокотехнологичной продукции Therabody охватывает самые разнообразные типы терапевтического воздействия – чтобы каждый мог выбрать для себя оптимальный вариант по собственным требованиям и предпочтениям. В некоторых случаях рекомендуется изменить способ работы устройств (см. меры предосторожности), а в некоторых – определенные устройства использовать не рекомендуется (противопоказания). Перед использованием прочтите следующую информацию по технике безопасности для устройства в полном объеме.

Важная информация по безопасности

Общее использование устройства

Это устройство предназначено для людей с хорошим здоровьем. Прибор противопоказан к использованию и не должен использоваться людьми с эпилепсией, судорогами или кардиопатией в анамнезе.

Устройство не рекомендуется людям с электронным имплантированным устройством (например, кардиостимулятором), сердечной аритмией, опухолями или острыми эпизодами воспалительных заболеваний. Устройство не рекомендуется людям с артериосклерозом, тромбами или имплантатами в обрабатываемой области тела.

Пожалуйста, проконсультируйтесь с врачом перед использованием устройства, если вы беременны и/или кормите грудью. **Немедленно прекратите использование устройства при первых признаках дискомфорта.** Устройство НЕ является игрушкой. Если у вас есть какие-либо медицинские показания, проконсультируйтесь с врачом перед использованием устройства.

Безопасность, меры предосторожности и противопоказания

Особые виды терапии

Эти рекомендации по мерам предосторожности и противопоказаниям основаны на консультациях с медицинскими экспертами и анализе данных исследований и актуальны на дату публикации. Для получения самой актуальной информации посетите наш сайт <https://www.therabody.com/us/en-us/precautions-and-contraindications.html>.

Меры предосторожности:

В этих обстоятельствах требуется соблюдать осторожность, и может потребоваться внесение изменений в использование устройства. Если у вас в настоящее время есть любое из следующих состояний или есть подозрения, что оно у вас может быть, или если у вас есть какие-либо вопросы относительно вашего состояния – пожалуйста, проконсультируйтесь с медицинским специалистом.

- Гипертензия (контролируемая)
- Остеопения
- Остеопороз
- Беременность
- Диабет
- Варикозное расширение вен
- Костные выступы или участки
- Атипичные ощущения (например, онемение)
- Чувствительность к нажиму
- Недавняя травма или хирургическое вмешательство
- Сколиоз или деформация позвоночника
- Лекарственные препараты, которые могут изменять ощущения пользователя
- Из-за движения жидкостей в организме при использовании прибора с осторожностью применять пациентам с заболеваниями сердца. Высокое давление не рекомендуется пациентам с болезнью периферической окклюзии.

Противопоказания.

В следующих обстоятельствах потенциальные риски могут перевешивать пользу от применения прибора. До использования проконсультируйтесь с врачом.

- Кожная сыпь, открытые раны, волдыри, локальное воспаление тканей, синяки или опухоли
- Тромбоз глубоких вен, остеомиелит
- Перелом костей или оссифицирующий миозит
- Гипертензия (неконтролируемая)
- Острое или тяжелое заболевание сердца, печени или почек
- Неврологические заболевания, приводящие к потере или изменению ощущений
- Прямое применение на лице, горле или половых органах
- Нарушения свертываемости крови
- Недавнее хирургическое вмешательство или травма
- Заболевания соединительной ткани
- Периферическая сосудистая недостаточность или заболевание периферических сосудов
- Лекарственные препараты, разжижающие кровь или изменяющие ощущения
- Прямое воздействие на место хирургического вмешательства или установленный имплант
- Прямое давление на глаза или горло
- Сильный дискомфорт или боль
- Сколиоз или деформация позвоночника тяжелой степени
- Наличие кардиостимулятора, ИКД или эмболия в анамнезе
- Аллергия на материал устройства (нейлон)
- Беременность/кормление грудью.
- Атипичные ощущения (например, онемение)
- Рак/опухоли

- Эпилепсия
- Кардиопатия (заболевание сердца)

Ограниченнная гарантия и обслуживание клиентов

Для получения полной информации о гарантии, пожалуйста, посетите www.therabody.com/warranty

Дополнительная информация или сервисная поддержка

<https://www.therabody.com/us/en-us/support/support.html> об обращении в продлержку.

Ограниченнная гарантия при покупке только у авторизованного розничного продавца

© 2024 Therabody, Inc. Все права защищены.

Информация о патентах на сайте www.therabody.com/patents

Производство и распространение:

Therabody, Inc.
1640 S Sepulveda, Suite 300
Лос-Анджелес, Калифорния 90025

Импортеров:

Терабоди Интернэшнл Лимитед
5-й этаж, Меспил теэ, 40,
D04C2N4 Дублин, Ирландия

Therabody UK Limited
Портсoken Хаус 155-157
Меньшинства, Лондон,
Великобритания, EC3N1LJ

поражения электрическим током или травмы. Если устройство или его части и аксессуары не используется или не обслуживается в соответствии с рекомендациями, изложенными в данном руководстве, это приведет к аннулированию гарантии и может привести к повреждению продукта или физической травме. Устройство предназначено для коммерческого и домашнего использования.

2. НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ДЕТЕЙ. Устройство и его аксессуары не предназначены для использования лицами младше 18 лет. Устройство и аксессуары не предназначены для использования лицами с ограниченными физическими, сенсорными или логическими способностями или с недостатком опыта и знаний, если только лицо, ответственное за их безопасность, не находится под наблюдением или не проинструктировано по использованию устройства. Устройство не является игрушкой. Просоветуйте детям не играть с устройством или аксессуарами.

3. НЕ СТОЙТЕ ВО ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УСТРОЙСТВА. Не пытайтесь встать во время использования устройства. Вставание во время использования устройства может привести к дискомфорту, падению и повреждению внутренних компонентов устройства.

4. ЗАРЯДКА УСТРОЙСТВА. Если ваше устройство не включается или индикатор батареи показывает низкий уровень заряда, зарядите его перед первым использованием. Зарядите аккумулятор с помощью кабеля USB-C (входит в комплект). При использовании зарядного кабеля (входит в комплект) убедитесь, что его разъем USB-C полностью вставлен в совместимый адаптер питания, прежде чем подключать адаптер к розетке. Вы также можете заряжать аккумулятор с помощью кабелей USB-C сторонних производителей, соответствующих нормам страны, а также международным и региональным стандартам безопасности. АдAPTERЫ некоторых производителей могут не соответствовать действующим стандартам безопасности, и зарядка с помощью таких адаптеров может привести к смерти или травмам. Не пытайтесь вставить кабель в разъем с усилием. Полностью заряжайте аккумулятор не реже одного раза в шесть месяцев, чтобы предотвратить повреждение устройства и аккумулятора. Отключайте адаптер питания и зарядный кабель, когда они не используются.

9. НЕ ПЕРЕЗАРЯЖАЙТЕ. Не оставляйте устройство подключенным к адаптеру питания более чем на один час после полной зарядки аккумулятора. Аккумулятор имеет систему защиты, чтобы избежать риска перезаряда. Тем не менее, с течением времени перезарядка может сократить его срок службы.

6. МЕСТА ДЛЯ ЗАРЯДКИ. Заряжайте устройство с помощью адаптера питания и зарядного кабеля. Избегайте контакта с кожей, когда USB-C подключен к источнику питания, так как это может вызвать дискомфорт или травму. Не спите на и не садитесь на разъем USB-C. Устройство следует заряжать в хорошо проветриваемом, сухом помещении. Не заряжайте устройство на открытом воздухе, в ванной комнате или в пределах 3,1 метра от ванны или бассейна. Не используйте устройство или зарядное устройство на влажных поверхностях, а также не подвергайте зарядное устройство воздействию влаги, дождя или снега. Не используйте устройство или совместимое с ним зарядное устройство в присутствии взрывоопасных сред (газообразные пары, пыль, зерно, металлические порошки или легковоспламеняющиеся материалы). Могут возникнуть искры, что может привести к пожару.

7. ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА И УХОД. Тяните за вилку, а не за шнур, чтобы снизить риск повреждения электрических контактов и кабеля. Никогда не переносите зарядное устройство за шнур. Держите шнур вдали от источников тепла, масла и острых краев. Не растягивайте кабель зарядного устройства и не размещайте с натяжением. Не прикасайтесь к устройству, зарядному устройству или разъемам мокрыми руками. Всегда отключайте этот прибор от электрической розетки сразу после использования и перед чисткой. Храните кабель

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ УСТРОЙСТВА

ПРОЧТИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ И ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ, НА ЗАРЯДНОМ УСТРОЙСТВЕ И НА УСТРОЙСТВЕ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЛИ ЗАРЯДКОЙ УСТРОЙСТВА Therabody JetBoots Prime и его аксессуаров.

При использовании устройства всегда следует придерживаться следующих основных мер предосторожности:

1. ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ. Используйте устройство только так, как описано в руководстве пользователя Therabody JetBoots Prime. Устройство Theragun Sense не является медицинским и продается без рецепта. Устройство не предназначено для диагностики, лечения или профилактики заболеваний. Используйте только рекомендованные Therabody аксессуары и запасные части. Это специализированный механический инструмент с электрическими компонентами. Если устройство и его аксессуары не используются или не обслуживаются должным образом, существует риск возгорания,

так, чтобы на него не наступали, не спотыкались и не подвергали иным повреждениям или нагрузкам. Не используйте адаптер питания или зарядный кабель, которые получили резкий удар, упали, переехали или каким-либо образом повредили. При длительном хранении храните устройство с полностью заряженным аккумулятором.

8. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ. Прекратите использование устройства, если вы чувствуете боль или дискомфорт. Если в какой-либо момент во время процедуры вы почувствуете боль или дискомфорт, превышающие ожидаемые от компрессионного устройства или массажа, немедленно прекратите лечение и извлеките устройство. Прекратите использование устройства, если оно перегревается или становится некомфортно горячим. Не размещайте какие-либо предметы между кожей и манжетой устройства.

13. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПОД ОДЕЯЛОМ И ПОДУШКОЙ. Чрезмерный нагрев может привести к возгоранию, поражению электрическим током или травмам.

10. УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ УСТРОЙСТВА. Обращайтесь с устройством осторожно.

Устройство содержит электронные компоненты, которые могут быть повреждены при падении, ожоге, проколе или раздавливании. Не разбирайте устройство и не пытайтесь ремонтировать его самостоятельно. Разборка устройства может привести к его повреждению и травмам. Если устройство повреждено или возникли неисправности, обратитесь в службу поддержки клиентов Therabody. Гарантия будет аннулирована в случае разбора устройства, аккумулятора, зарядного устройства или удаления каких-либо частей. Не используйте, если они повреждены, так как они могут привести к травме. Не прокалывайте и не повреждайте устройство.

Прокол устройства может привести к неправильной работе. Устройство НЕ является водонепроницаемым. Устройство не подлежит машинной стирке. Не размещайте и не храните устройство там, где оно может попасть в ванну или раковину. Не погружайте и не роняйте устройство в воду или другую жидкость. Не дотрагивайтесь до устройства, которое упало в воду или соприкоснулось с водой. Немедленно отключите устройство от сети. Очистите устройство в соответствии с инструкциями, приведенными в разделе «Очистка» в руководстве пользователя.

13. ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА АККУМУЛЯТОРА ВЫЗЫВАЮТ СЕРЬЕЗНЫЕ ОЖОГИ. Никогда не допускайте контакта встроенного аккумулятора с кожей, глазами или ртом. В случае утечки химикатов из поврежденного аккумулятора используйте резиновые или неопреновые перчатки для его утилизации. Если кожа подверглась воздействию жидкостей из аккумулятора, промойте ее водой с мылом, а затем уксусом. Если глаза подверглись воздействию химических веществ из аккумулятора, немедленно промойте их водой в течение 20 минут и обратитесь к врачу. Снимите и утилизируйте загрязненную одежду.

14. НЕ ДОПУСКАЙТЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ. Если металлический предмет соединит положительный и отрицательный контакты на аккумуляторе или разъеме 16B, в аккумуляторе произойдет короткое замыкание. Не кладите аккумулятор рядом с предметами, которые могут вызвать короткое замыкание, такими как монеты, ключи или гвозди в вашем кармане. Короткое замыкание аккумулятора может привести к пожару и травмам.

13. ХРАНЕНИЕ УСТРОЙСТВА И АКСЕССУАРОВ. Хранить в сухом прохладном месте. Заряжайте устройство только при температуре окружающей среды от -4 до 113 °F (-20-45 °C). Не храните устройство или зарядный кабель там, где температура может превышать 113 °F (45 °C), например, под прямыми солнечными лучами, в транспортном средстве или в металлическом здании летом. Не скручивайте манжеты устройства для хранения, так как это может повредить внутренние компоненты устройства.

14. УТИЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА. Это устройство содержит литий-ионный аккумулятор, поэтому его необходимо правильно утилизировать. Перед утилизацией этого устройства изучите местные законы и требования, касающиеся утилизации литий-ионных батарей.

Предпочтительным методом утилизации является переработка всего устройства.

УХОД ЗА МАНЖЕТАМИ.

Значения символов

Обозначения

СИМВОЛЫ	ОПИСАНИЕ	РАСПОЛОЖЕНИЕ
IP 22	Степень защиты от попадания воды	На паспортной табличке
	Прочтите инструкцию перед использованием	На паспортной табличке
	Степень защиты типа BF применяемой части	На паспортной табличке
	Therabody, Inc. 1640 S. Sepulveda Blvd. Люкс 300 Лос-Анджелес, Калифорния 90025	На паспортной табличке
	Уникальная идентификация устройства (UDI)	На паспортной табличке и упаковке
	Раздельный сбор отходов электрического и электронного оборудования. Примечание: Для получения дополнительной информации об утилизации оборудования, его частей и принадлежностей, пожалуйста, свяжитесь с местным дистрибутором.	На паспортной табличке



Therabody

Born in Los Angeles, CA.
Designed for everybody.

