



The BalanceBelt was developed in close collaboration between prof. Dr. H. Kingma, Maastricht University Medical Center+, and Elitac Wearables.



Contents

	<i>page</i>
1. Introduction.....	4
2. Intended use.....	5
3. Important safety instructions.....	6
4. Warnings and precautions.....	7
5. How the BalanceBelt works.....	10
6. Component overview.....	11
7. First time use & charging.....	12
8. Using the BalanceBelt.....	14
9. Power ON / OFF and calibration.....	15
10. Interpreting the feedback.....	18
11. LED & Battery status.....	19
12. Maintenance.....	20
13. Troubleshooting (FAQ).....	23
14. Technical specifications.....	26
15. Official classifications.....	28
16. Symbols.....	29
17. Environmental conditions.....	30
18. Regulatory.....	31
19. Warranty and repair.....	32
20. Contact.....	33

Introduction

Read all instructions for use before using the BalanceBelt. The BalanceBelt is meant for use if prescribed by your physician. Please contact your physician to find out whether the BalanceBelt is a suitable product for you.

Balance disorders are a potentially dangerous problem, causing obvious physical injuries to people due to falling, but also inhibiting people from performing daily physical activities. This can cause other problems, such as lower energy (fitness), weight problems and heart and vascular problems. These issues can restrict people in their ability to move freely and independently, when and where they want. This can lead to an overall lower quality of life.

Balance disorders are a common problem and can have many different root causes. One of those causes is a Bilateral Vestibular Loss (BVL), in which case the two balance organs in the inner ears on both sides function very poorly or not at all anymore. As a result, your balance organs do not provide sufficient information to feel your body position in space under many conditions, increasing the risk of falling.

The BalanceBelt helps you get another means of information feedback on your body position. The BalanceBelt is worn around the waist, detects your body position and provides you with *haptic* feedback: you feel vibrations when you lean towards a specific direction. It is not necessary to pay attention to the vibrations; the feedback is interpreted subconsciously to improve the perception of body position. Studies have proven that the BalanceBelt improves the overall quality of life. The BalanceBelt is a medical class 1 device, it can be prescribed by your physician.

Intended Use

The BalanceBelt is a wearable appliance intended to provide alleviation or compensation for people suffering from severe balance disorders by helping them finding their balance and regaining their independence. The BalanceBelt senses the position of the user's body in space and gives direct haptic feedback by the means of vibrations, established by several vibration motors, positioned in the belt worn around the waist. This feedback is meant to improve the subconscious perception of body position.

Indications for use:

- You suffer from poor balance due to severe or complete bilateral vestibular loss (BVL).
- You are at least 18 years old.
- The BalanceBelt has been prescribed to you by your physician.
- Tests by your physician have indicated that you have a severe bilateral vestibular loss according to the definition of the Barany Society (*bilaterally reduced caloric responses and/or bilaterally impaired head impulse tests*).
- The BalanceBelt is a medical class 1 device: its goal is to improve the quality of life of people affected by conditions such as BVL.

Contraindications for use:

- A person suffering from a balance disorder other than vestibular loss, such as from a neurological origin may not be suitable for use of the BalanceBelt. Please consult your physician (ENT / Neurologist) before using the BalanceBelt.
- The BalanceBelt should not be used together with another (medical) aid that can be affected by vibrational feedback on the waist or chest area.

Important Safety Instructions

- ⚠ Wear the BalanceBelt around your waist and keep a minimum safe distance of 15 cm (6 inches) between the BalanceBelt and your pacemaker or implantable cardioverter defibrillator (ICD).
- ⚠ The BalanceBelt will provide feedback on your body position, relative to a pre-set 'neutral position'. It is meant to aid you in finding your balance, it cannot stop you from falling.
- ⚠ ALWAYS read the Instructions For Use before using the device.
- ⚠ NEVER use the BalanceBelt in any way other than described under 'Intended use', 'Important safety instructions' and 'Warnings and precautions' in this manual.
- ⚠ ONLY use the BalanceBelt with official accessories.
- ⚠ NEVER use the BalanceBelt in the shower or in heavy rain.
- ⚠ NEVER put the BalanceBelt electronics in the washing machine.
- ⚠ NEVER use the BalanceBelt in an industrial environment. It may stop providing balance feedback.
- ⚠ Consult a physician before using the BalanceBelt when driving or cycling. Test the device before driving or cycling on public roads.

Warnings & Precautions

Warnings

- ⚠️ ALWAYS read the instructions for use before using the BalanceBelt.
- ⚠️ The BalanceBelt should ONLY be used for the purpose as specified in the 'Intended Use'.
- ⚠️ Before use, review all warnings and cautions throughout these 'Instructions for Use' and on components labels.
- ⚠️ NEVER use the BalanceBelt in any way other than described under 'Intended use', 'Important safety instructions' and 'Warnings and precautions' in this manual.
- ⚠️ Consult your physician prior to using another electronic medical device with the BalanceBelt.
- ⚠️ The BalanceBelt CAN be used safely with a pacemaker or implantable cardioverter defibrillator (ICD). Wear the BalanceBelt around your waist and keep a minimum safe distance of 15cm (6 inches) between the BalanceBelt and the other device.
- ⚠️ The BalanceBelt will provide feedback on your body position, relative to a pre-set 'neutral position'. It is meant to aid you in finding your balance, it can however NOT stop or protect you from falling.
- ⚠️ ONLY use the BalanceBelt with the official accessories supplied.
- ⚠️ KEEP DRY. Never use the BalanceBelt in the shower, bath, rain, during swimming etc. as it may damage the device and impair its functionality.
- ⚠️ NEVER put BalanceBelt electrical components in the washing machine. Only the sleeves are machine washable.
- ⚠️ In case the hardware does get wet, let it DRY COMPLETELY before using or charging the device. Before using it, check whether the device still functions properly.

- ⚠ CHECK the BalanceBelt (housing buckle, strap, string, USB-cable, charger) for any damage when you receive it, and every time you charge the BalanceBelt. If any part is damaged, DO NOT use the BalanceBelt.
- ⚠ NEVER attempt to open the BalanceBelt, modify its components or replace its batteries for any reason: this is dangerous as it may result in short-circuiting, electric shock or device malfunction. Additionally, it may void your warranty.
- ⚠ DO NOT connect components other than those specified in this manual or as supplied by an authorised distributor. Connecting unofficial components may result in damage and impair the BalanceBelt's safe functioning.
- ⚠ ONLY use the accessories specified in this manual or as supplied by an authorised distributor.
- ⚠ ONLY use the official supplied BalanceBelt USB Power Adapter. Using unofficial accessories may damage the BalanceBelt or impair its safe functioning.
- ⚠ DO NOT wear the BalanceBelt while charging. The device does not give feedback while charging.
- ⚠ Always keep the BalanceBelt away from young children and pets. The long parts may cause strangulation health hazards and the small parts may cause swallowing health hazards.
- ⚠ DO NOT use the BalanceBelt on damaged skin.
- ⚠ NEVER touch the USB-contact pins on the BalanceBelt housing buckle. This may result in an electrical shock and may damage the device.
- ⚠ ALWAYS follow the washing instructions specified in this manual and on the washing labels attached to the sleeves.
- ⚠ Consult an expert before using the BalanceBelt when driving or cycling. Test the device before driving or cycling on public roads.

Precautions

- ⚠ CHARGE over 6 hours before the first use.
- ⚠ For optimal performance, it is recommended you CHARGE the BalanceBelt regularly: at least once every other day, but it is not harmful to the BalanceBelt to charge it every night after use.
- ⚠ The BalanceBelt should only be USED and CHARGED in temperatures between 10°C and 40°C (50°F and 104°F). It should be STORED only in temperatures between -20°C and 45°C (4°F and 113°F).
- ⚠ Before plugging in the Power Adapter, CHECK the wall outlets are providing the right voltage (100-240VAC). An incorrect voltage may damage the device.
- ⚠ BalanceBelt components have a limited service life (equivalent to 'Life Span' on page 32).
- ⚠ REPLACE the BalanceBelt components after this time, as the performance of sensors and electronics may degrade over time.
- ⚠ NEVER put BalanceBelt electrical components in the washing machine. Only the sleeves are washable.
- ⚠ ALWAYS follow the washing instructions specified in this manual and on the washing labels attached to the sleeves.

How the BalanceBelt works

The BalanceBelt helps with Bilateral Vestibular Loss, by providing you with another means of feedback about the position of your body. The BalanceBelt continuously senses which direction you are leaning in and gives you feedback by means of vibrations through tiny motors, positioned in the belt around the waist.

This feedback does NOT automatically adjust your posture, it is designed to aid you with the perception of your body position in space and thereby help you to reduce your imbalance. The haptic feedback should improve your sense of balance automatically. Do not pay specific attention to the vibrations: this may be counter-productive and disturbing.

After switching the BalanceBelt on, it will automatically calibrate to the 'neutral position' in which you would like to walk, stand or sit. This is generally when you stand upright or sit. Moving from this 'neutral position' will cause the BalanceBelt to vibrate. When changing position between standing and sitting, it is necessary to wait until the BalanceBelt stops vibrating, before you start walking. Then the BalanceBelt has reset the 'neutral position'.

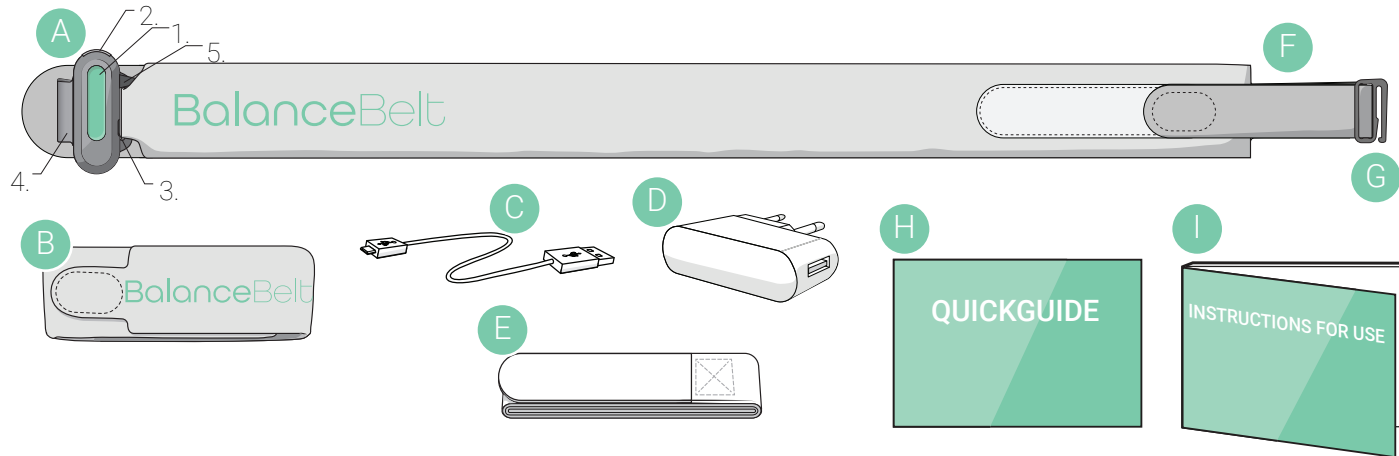
The BalanceBelt is worn around the waist, preferably over a base layer such as a t-shirt. The device can on average be used for up to 16 hours a day, even when walking outside. The BalanceBelt can be fully charged in about 6 hours (e.g. at night).



The BalanceBelt will provide feedback on your body position, relative to a pre-set 'neutral position'. It is meant to aid you in finding your balance, it can however NOT stop or protect you from falling.

Component Overview

The BalanceBelt system contains the following components:



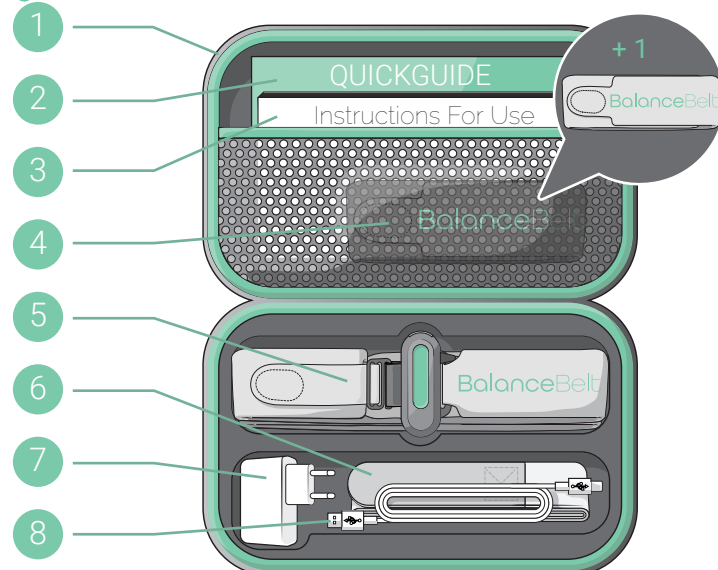
- A** Buckle (*plastic housing*)
 - 1. Power / calibration button
 - 2. LED light
 - 3. USB port (*for charging*)
 - 4. Loop (*to connect the hook*)
 - 5. String (*electronics cable*)
- B** Sleeve(s) (*one extra sleeve provided*)

- C** USB-C charging cable
- D** Power adapter
- E** Sleeve tool
- F** Strap
- G** Hook (*for closing and sizing*)
- H** Quick guide
- I** Instructions for use

First time use & Charging

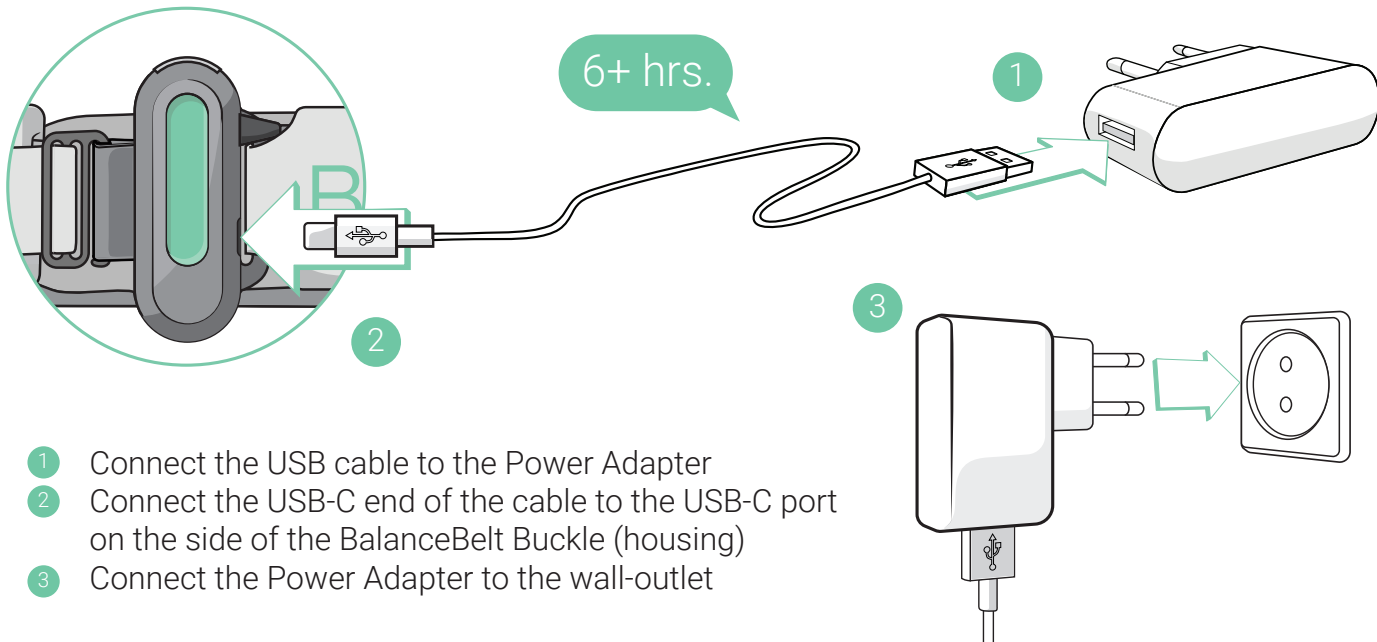
1. Check the contents of the BalanceBelt package

- 1 Travel case
- 2 Quick guide
- 3 Instructions for use
- 4 Extra sleeve
- 5 BalanceBelt
- 6 Sleeve tool
- 7 Charger
- 8 USB-C cable



⚠ In case any of these items are missing from your BalanceBelt package or are damaged, please contact your distributor or customer service (see page 33).

2. Charge the battery with the supplied adapter and USB-C cable:



- 1 Connect the USB cable to the Power Adapter
- 2 Connect the USB-C end of the cable to the USB-C port on the side of the BalanceBelt Buckle (housing)
- 3 Connect the Power Adapter to the wall-outlet

Note: When the light is showing a CONTINUOUS (solid) purple, the BalanceBelt is charging.

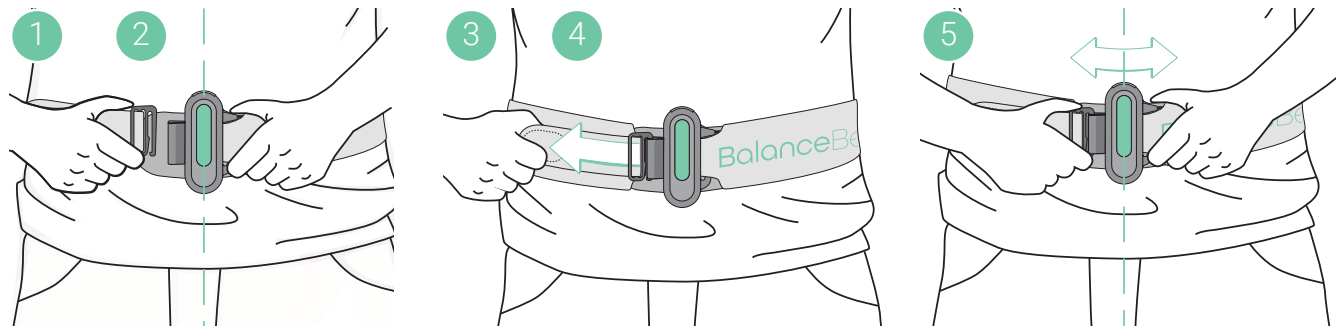
Note: Make sure the BalanceBelt is charged for a minimum of 6 hours when it is charged the first few times; this results in an improved battery life span.



DO NOT wear the BalanceBelt while charging. *The device does not give feedback when charging*

Using the BalanceBelt

- A. Place the BalanceBelt around your waist, logo and button facing outwards.
- B. Make sure the BalanceBelt is not twisted.
- C. Adjust the BalanceBelt to size by putting it on as described below:



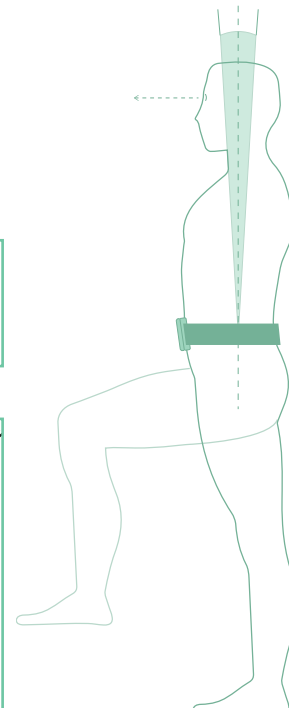
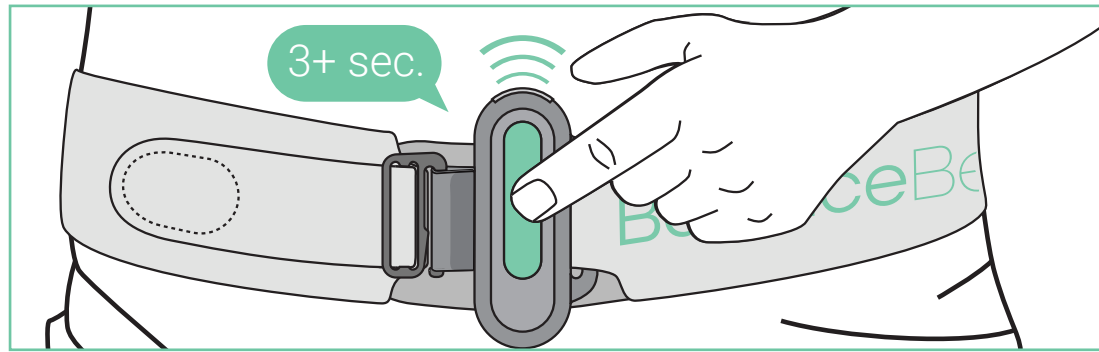
- 1 Hold the housing buckle (with the power button and loop) in your left hand and place the BalanceBelt around your back at waist height.
- 2 Insert the hook at the end of the strap into the loop attached to the housing from top to bottom.
- 3 Then pull the end of the strap to slide the strap through the hook to tighten the BalanceBelt gently around your waist.
- 4 Attach the loose end of the strap with the Velcro to the sleeve of the BalanceBelt to keep it securely in place.
- 5 Place the buckle (housing) in the centre of your body for optimum use.

Power ON/OFF & Calibration

Power ON

- 1 Stand or sit upright, in a neutral, comfortable position, with the BalanceBelt around your waist.
- 2 Press and hold the button for over 3 seconds, while looking straight forward. The LED light will blink blue and you feel the vibrators vibrate CLOCKWISE around your body, one by one.

Note: If you experience the movement of the vibrations COUNTER CLOCKWISE; then check whether you have placed the BalanceBelt correctly (see the previous section). It might be placed upside down.



- 3 During start up, the BalanceBelt checks the system automatically and will calibrate the current position as the 'neutral position'. When all is well, the BalanceBelt starts giving haptic feedback (vibrations) when you move. The LED light will blink GREEN.

Note: If the BalanceBelt does not start giving feedback immediately, try turning it OFF and ON again. If the problem reoccurs, please check the LED light and look at the Troubleshooting segment in these Instructions For Use (page 23)

Calibration

The BalanceBelt continuously senses in which direction the user is leaning and gives feedback by means of vibrations. Movements from this 'neutral position' will cause the BalanceBelt to vibrate from that direction. When you stop moving, the BalanceBelt will automatically reset the 'neutral position' and stop vibrating.

TIP 1: Every time you change position between standing and sitting, it is recommended that you wait for the BalanceBelt to reset the 'neutral position' and stop vibrating, before you start walking.

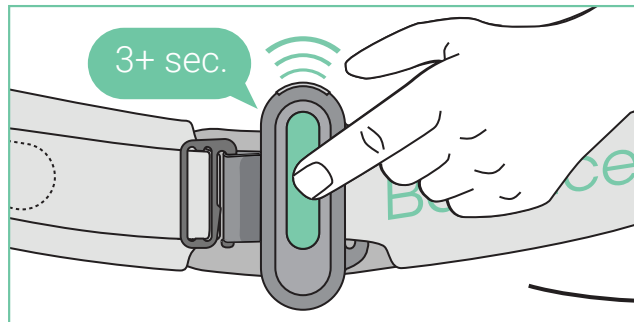
TIP 2: If you are not moving and the BalanceBelt is vibrating, we recommend to reset the 'neutral position' manually. Press the button briefly to set your current position as the 'neutral position'. As confirmation, you will feel a vibration. The BalanceBelt is now set and ready for use.

Note: You can check whether the BalanceBelt is working correctly, by leaning forwards, backwards and / or sideways slightly. You should now feel vibrations on the side you are leaning towards.

Note: If you feel the vibrations coming from the opposite direction you are leaning towards, please check whether you are wearing the BalanceBelt correctly, as described in 'Using the BalanceBelt', (page 14 and 15).

Power OFF

- 1 Press and hold the button for over 3 seconds to turn OFF the BalanceBelt. The light blinks blue and you can feel three subtle vibrations next to the Buckle (housing).
- 2 The BalanceBelt is now turned OFF; the LED light is OFF and you no longer feel any vibrations.



Switch the BalanceBelt **OFF** when you take it off, to prevent draining the battery.

Note: If you shortly or accidentally press the button when the BalanceBelt is switched OFF, the LED light might come on shortly (BLUE). If the LED light goes OFF and the BalanceBelt is not vibrating, the BalanceBelt is still turned OFF.

Interpreting the Feedback

The BalanceBelt is an aid for people with severe balance disorders due to a Bilateral Vestibular Loss (BVL). The BalanceBelt senses the position of the user's body and gives real-time haptic feedback about the position of the body. In this way, the BalanceBelt aims to improve your sense of balance which is malfunctioning due to your vestibular loss.

The BalanceBelt will constantly indicate the direction you are leaning towards, by giving subtle vibrations. When you feel a vibration, move in the opposite direction of the vibration to return to the 'neutral position'. You will feel no vibrations when you are in the 'neutral position' (e.g. upright). The BalanceBelt will reset the 'neutral position' automatically when you are not moving.

However, you should not try to 'silence' the BalanceBelt, but rather use the feedback subconsciously to better understand, feel and keep your balance again.

The feedback does NOT automatically adjust your posture, it is designed to improve the perception of your body position in space and thus reduce your imbalance.

Note: You should NOT pay attention to the vibrations at all: the haptic feedback should improve your sense of balance automatically. In contrast, paying specific attention to the vibrations may be counter-productive and disturbing!

LED & Battery Status

- The BalanceBelt is designed to be used for about 16 hours straight on average.
- The battery status is indicated by the LED, shown every time the button is pressed briefly.
- When the battery is full, the light will blink GREEN 4 times (when in use).
- If the light blinks fewer than 4 times, the battery is no longer full, but you can still use the device.
- If the battery is almost empty, the light will first be YELLOW; charging is then required.
- The vibration signal will change under 10% battery status to alert you.
- If the battery is below 5%, the light will be RED and the BalanceBelt will power OFF automatically.
- To fully charge the BalanceBelt, charge it for at least 6 hours.

LED indication & battery status		
Green blinking (4x)	Battery status 75 - 100%	Battery full
Green blinking (3x)	Battery status 50 - 75%	Battery almost full
Green blinking (2x)	Battery status 25 - 50%	Battery half full
Green blinking (1x)	Battery status 10 - 25%	Battery low
Yellow continuously	Battery status under 10%	Battery almost empty. Warning vibration pattern. Please charge
Red continuously	Battery status under 5%	Charging required, risk of switching off
Purple continuously	Battery is charging	Only when connected to the power supply
Blue blinking (3x)	System power OFF	When power turned OFF, by holding power button
Blue	System information	If these lights persist after OFF/ON, contact your supplier

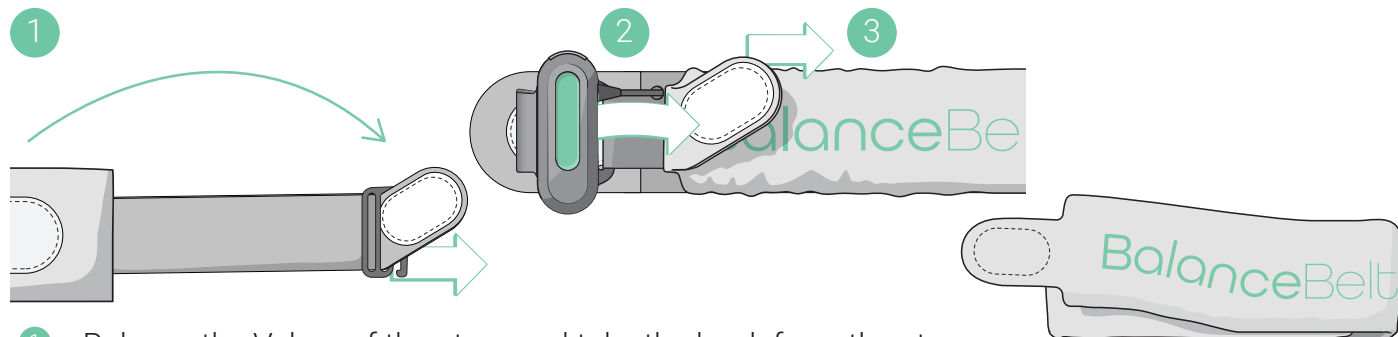
Maintenance

Cleaning the BalanceBelt

- It is ONLY possible to wash the SLEEVE of the BalanceBelt.
- The BalanceBelt cannot be washed in its entirety, because it contains electronics.
- Remove dirt from the Buckle and Button to prevent dirt ingress, by using a dry cloth or soft brush.
- See the instructions below on how the sleeve can be removed from the BalanceBelt and washed.
- *In case you really do need to clean the Strap; use a moist cloth to remove stains or dirt.*

Removing the sleeve

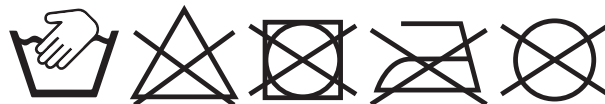
You can only remove the sleeve when not wearing the BalanceBelt.



- 1 Release the Velcro of the strap and take the hook from the strap.
- 2 Release the Velcro behind the buckle.
- 3 Gently pull the sleeve from the belt, away from the buckle (housing). Make sure it does not get caught in the process.

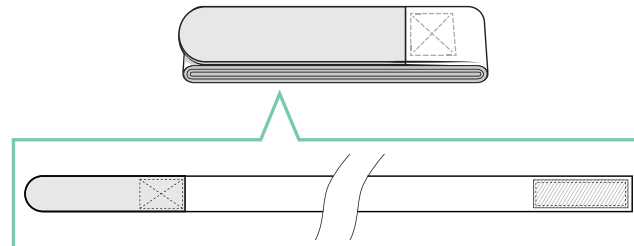
Washing instructions

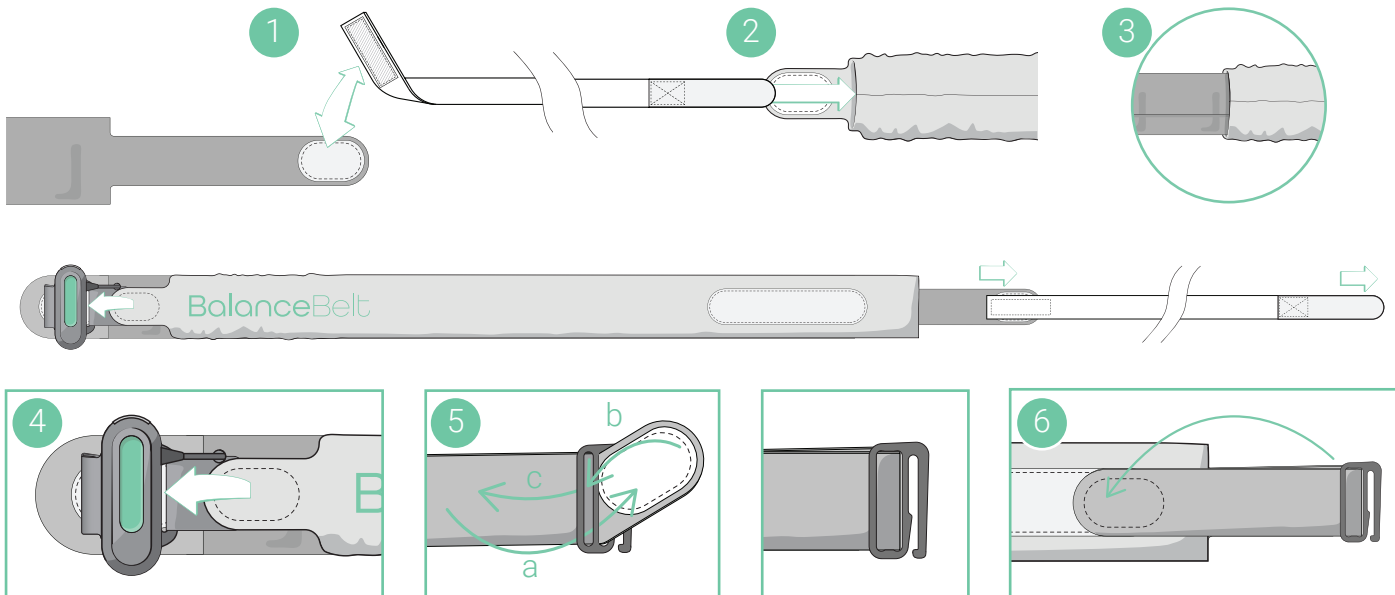
- | REMOVE ALL ELECTRONICS BEFORE WASHING.
- | HANDWASH 30°C, DELICATES, DO NOT SPIN
- | DO NOT IRON, TUMBLE DRY, DRY CLEAN OR BLEACH.
- | MAKE SURE THE SLEEVE IS DRY WHEN YOU PLACE IT BACK ON THE STRAP WITH ELECTRONICS.



Placing the sleeve back around the strap

Use the Sleeve Tool supplied with the BalanceBelt for this.





- 1 Attach the Velcro of the Sleeve Tool to the Velcro of the strap (containing the electronics).
 - 2 Slide the Sleeve Tool through the sleeve and pull the Sleeve Tool and strap through the sleeve.
 - 3 Make sure that the sleeve and strap are oriented correctly
- TIP:** The seam of the sleeve is centred on the INSIDE of the BalanceBelt.
- 4 Pull the Velcro of the sleeve through the loop of the buckle, and place it on the Velcro of the belt.
 - 5 Place the hook back on the strap. Check if the hook is placed correctly by pulling it gently; the hook should not slide.
 - 6 Finally, attach the loose strap with the Velcro.

Troubleshooting (FAQ)

Problem	Reason	Solution
The BalanceBelt does not turn ON.	Button not pressed correctly.	Press and hold the button for over 3 seconds, until the BalanceBelt starts to vibrate. Check whether the LED is blinking GREEN or burn YELLOW continuously.
When turning ON the BalanceBelt, the LED blinks RED and the BalanceBelt switches OFF.	Low battery.	Try charging the BalanceBelt first.
The BalanceBelt does not turn OFF.		Make sure the BalanceBelt is ON, by moving it and getting feedback vibrations. Press and hold the button for over 3 seconds, until the BalanceBelt vibrates 3 times, before shutting OFF. Check whether the LED blinks BLUE and then stays OFF.
The BalanceBelt shuts OFF during use.	The button is pressed accidentally.	Make sure you are not wearing or leaning against something that can accidentally push down the button.
	No clear indication.	Try charging the BalanceBelt. If this problem keeps occurring, please contact your supplier.

Troubleshooting (continued)

Problem	Reason	Solution
The BalanceBelt does not perform or pass the automatic check at startup and restarts.	There might be a problem with the system.	Try turning the BalanceBelt's power OFF and ON again, by holding down the button.
		Try charging the BalanceBelt.
		If the problem persists, please contact your supplier.
The BalanceBelt does not vibrate	The BalanceBelt's 'neutral position' is not set properly.	Check whether the BalanceBelt is turned ON.
		Try charging the BalanceBelt.
		If the problem persists, please contact your supplier.
The BalanceBelt keeps vibrating.	The BalanceBelt's 'neutral position' is not set properly.	Press the button while standing or sitting in the correct position (in which you do not want it to vibrate)
	One particular motor keeps vibrating constantly. It might 'hang'.	Try turning the BalanceBelt's power OFF and ON again, by holding down the button.
		If the problem persists, please contact your supplier.

Troubleshooting (continued)

Problem	Reason	Solution
The LED is burning BLUE continuously or blinking BLUE slowly.	There might be a problem with the system.	Try turning the BalanceBelt's power OFF and ON again, by holding down the button. If the problem persists, please contact your supplier.
The BalanceBelt restarts during use.	The BalanceBelt detected a problem that it could not solve.	After restart, the BalanceBelt should function properly. If the problem persists, please contact your supplier.
During the automatic check round at startup, not all motors (10) are vibrating.		Try turning the BalanceBelt's power OFF and ON again, by holding down the button. If the problem persists, please contact your supplier.
The battery operation time seems to decrease (less than 12 hours).	Battery capacity has dropped.	Please contact customer support.
The BalanceBelt does not fit correctly.	You might have the wrong size.	Please check page 27 "Sizing" or www.balancebelt.net or contact your supplier.

Technical Specifications

BalanceBelt System		USB Power Adapter	
Product name	BalanceBelt (BB)	Type	AC-DC wall mount single output USB adapter
Product code	ELI-BB	Classification	Medical
Version	v1.2	Input (EU plug)	100-240VAC, 50/60Hz
Classification	Medical class 1 device (NL-CA002-2021-62668) / smart wearable	Output	USB-A, 5VDC, 2.4A, 12W max.
Housing dimensions (LxWxH)	83,5 x 38 x 28,5 mm	USB-Cable	
Total weight system	300 gram	Type	USB-A to USB-C plug, 1 m
Housing materials	PA12	Length	1 meter / 100 cm
Battery	Rechargeable Li-ion, 3.7V, 3500 mAh (12.95 Wh)		
Number of tactors	10		
Sensor type	3-axis accelerometer		

Textile Belt & Sleeve

Sizing	XS: 59 - 70 cm S: 66,5 - 78 cm M: 75 - 88 cm L: 85,5 - 99 cm XL: 96,5 - 111 cm XXL: 107 - 122 cm
Material	72% MICROFIBRE PA, 28% EA (LYCRA®)
Washing instructions	<p><i>Remove all electronics before washing.</i></p> <p>Hand wash 30°C, do not spin Do not iron, tumble dry, dry clean or bleach</p> 

Travel Case

Dimensions (LxWxH)	100 x 250 x 170 mm
Weight	300 gram
Material	EVA, nylon, polyester

Component product codes

BalanceBelt	ELI-BB
Firmware	ELI-BB-FW
Controle Module	ELI-BB-CM
Tactor String	ELI-BB-HW
Textile Strap	ELI-BB-STP
Sleeve	ELI-BB-SLV
Sleeve Tool	ELI-BB-SLT
Instructions For Use	ELI-BB-IFU-[language]
Quick Guide	ELI-BB-QG-[language]
Travel Case	ELI-BB-TC
Power adapter	ELI-BB-ADT
USB-C cable	ELI-BB-CBL

Official Classifications

Classifications

The BalanceBelt is a **medical class 1** device: BalanceBelt (NL-CA002-2021-626689), its goal is to improve the quality of life of people affected by conditions such as BVL (Bilateral Vestibular Loss).

Ingress protection rating

The BalanceBelt is **IP21** rated for normal use (when worn around the waist). This means that the device is protected against solid foreign objects of 12,5 mm diameter and greater, and against vertically falling water drops.

The supplied power adapter is **IP22** rated for normal use (when the device is charging). This means that the device is protected against solid foreign objects of 12,5 mm diameter and greater, and against vertically falling water drops when enclosure tilted up to 15°.

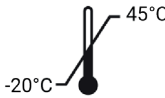
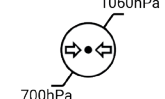
Symbols

	CE mark
	Warning sign
	Ingress protection
	Consult Instructions For Use
	Waste Electrical and Electronical Equipment Directive (WEEE)
	Do not bleach
	Do not iron
	Do not dry clean

	Do not tumble dry
	Hand wash, 30°C (86°F)
	Manufacturer
	Serial Number
	Batch code
	Reference code
	Keep dry
	Class II equipment

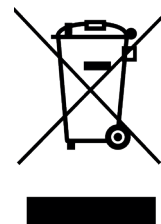
Environmental Conditions

Storage & operation

Storage conditions	Operating conditions
	Components can be stored safely between temperatures of -20°C (-4°F) and 45°C (113°F),
	a relative humidity between 10% and 90%,
	and an atmospheric pressure between 700 hPa and 1060 hPa.
	Components can be used safely at temperatures between 10°C (50°F) and 40°C (104°F),
	a relative humidity between 15% and 90%,
	and an atmospheric pressure between 700 hPa and 1060 hPa.

Disposal

Dispose the BalanceBelt and its electronic accessories (e.g. USB power adapter, USB cable) according to Waste Electrical & Electronic Equipment Directive (WEEE). They should not be disposed of with other household waste.



WEEE

To prevent possible harm to the environment or human health, please separate these items from other types of waste and recycle them responsibly to promote the sustainable reuse of material resources.

Regulatory

Data privacy

Not applicable. The BalanceBelt does not track, store, or share any user information.

Product safety

The BalanceBelt is in conformity with following EU directives and carries the CE mark:



Directive 2001/95/EC	General product safety
Directive 2014/30/EU	Electromagnetic compatibility (EMC)
Directive 2011/65/EU	Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS)
Regulation (EC) No 1907/2006	Chemical substances (REACH)
Directive 2012/19/EU	Waste electrical and electronic equipment (WEEE)
Directive 94/62/EC	Packaging and packaging waste
Directive 2006/66/EC	Batteries Directive

Warranty & Repair

Elitac Wearables warrants the BalanceBelt against defects for a period of two years. During this time the distributor or Elitac Wearables will repair or replace the product at no charge.

However, the warranty only covers defects arising from normal usage of the BalanceBelt as described under 'Intended use', 'Important safety instructions' and 'Warnings and precautions' in this manual. This warranty will take precedence over any other local warranties that may apply, as permitted under applicable law. Warranty coverage begins on the date the BalanceBelt is purchased.

Product defects are not included under the warranty, if:

- The serial number on the product has been removed or altered in any way.
- Repairs have been performed by unauthorized persons, unless these occur after written permission from Elitac Wearables or its distributor.
- Damage resulting from external factors and natural disasters (force majeure): accidents, theft, shock, lightening, flood, fire, public gatherings, vandalism, defective ventilation, fluctuation in electrical power or indirect damage of any kind.
- The origin of the defect arises due to improper maintenance or failure to follow the 'Safety instructions' and 'Warnings and precautions' as detailed in this manual.
- Damage resulting from improper storage.
- Damage due to negligence.
- Damage caused by pets or children under the age of 14.

Contact

Website

If you have any questions about the BalanceBelt or require more information, please visit the BalanceBelt website online:

www.balancebelt.net

Customer service

The BalanceBelt is distributed by **Elitac BalanceBelt BV**. Please contact your physician or local distributor for assistance and support, or contact **Elitac BalanceBelt BV** via:

info@balancebelt.net

Returns

If you wish to return the BalanceBelt for repair, please use a shipping box, containing the Travel Case, including the BalanceBelt and all accessories, and send it to:

Elitac BalanceBelt BV
Nijverheidsweg 16B
3534 AM Utrecht
The Netherlands

The BalanceBelt was developed by Elitac Wearables, in close collaboration with prof. Dr. H. Kingma and Maastricht University Medical Center+.



Indholdsfortegnelse

	side
1. Indledning.....	35
2. Tilsigtet anvendelse.....	36
3. Vigtige sikkerhedsinstruktioner	37
4. Advarsler og forholdsregler.....	38
5. Sådan fungerer BalanceBelt.....	41
6. Oversigt over komponenter.....	42
7. Første brug & opladning	43
8. Brug af BalanceBelt	45
9. Tænd/sluk og kalibrering	46
10. Fortolkning af feedback	49
11. LED- og batteristatus.....	50
12. Vedligeholdelse.....	51
13. Fejlfinding.....	54
14. Tekniske specifikationer.....	57
15. Officielle klassifikationer.....	59
16. Symbolet.....	60
17. Miljøforhold.....	61
18. Lovgivningsmæssige.....	62
19. Garanti og reparation.....	63
20. Kontakt.....	64

Indledning

Læs hele *Instruktioneren*, før du bruger BalanceBelt. Balancebæltet er beregnet til brug, hvis det er ordineret af din læge. Kontakt din læge for at finde ud af, om BalanceBelt er et egnet produkt til dig.

Balancelidelser kan potentielt være farlige, idet de forårsager åbenlyse fysiske skader på mennesker grundet fald, men hæmmer også daglige fysiske aktiviteter. Dette kan medføre andre problemer, såsom lavere fysisk aktivitet, vægt-, hjerte-, og karproblemer. Det kan begrænse evnen til at bevæge sig frit og føre til en generel lavere livskvalitet.

Balancelidelser er et kendt problem og kan have mange forskellige grundlæggende årsager. En af disse årsager er bilateralt tab (BVL), hvor de to balanceorganer i det indre øre på begge sider af hovedet fungerer meget dårligt eller slet ikke. Balanceorganet giver ikke tilstrækkelige informationer til hjernen om kropsposition i forhold til bevægelse i tid og rum, hvilket kan øge risikoen for at falde.

BalanceBelt hjælper kroppen med at sende biofeedback om kropsposition og understøtter de manglende informationer fra balanceorganet. BalanceBelt bæres rundt om taljen, registrerer din kropsposition og giver dig haptisk feedback: Du mærker vibrationer fra BalanceBelt, når du læner dig i en bestemt retning.

Man skal undgå at lægge mærke til vibrationerne for at forbedre effekten af BalanceBelt. De haptiske vibrationer fortolkes ubevidst af kroppen. Kliniske undersøgelser har vist, at BalanceBelt forbedrer balancen og den generelle livskvalitet. BalanceBelt er et medicinsk klasse 1 udstyr, som kan ordnes af en vestibularspecialist.

Tilsigtet Anvendelse

BalanceBelt er beregnet til brug hos patienter, der lider af alvorlige balanceforstyrrelser forårsaget af bilateralt vestibulært tab (BVL). BalanceBelt registrerer brugerens kropsposition og giver haptisk feedback i realtid om kroppens position, ved hjælp af vibrationer. Disse vibrationer dannes af flere vibrationsmotorer, placeret i bæltet omkring taljen. Denne feedback er beregnet til at give ubevist opfattelse af kroppens position.

Indikationer for brug:

- Du er over 18 år gammel.
- Du lider af dårlig balance på grund af alvorlige eller komplet bilateralt vestibulært tab.
- Balancebæltet er ordineret af din læge.
- Undersøgelser foretaget af din læge har vist, at du har et alvorligt bilateralt tab i henhold til definitionen af Barany Society (bilateralt reducerede kalorisk respons og/eller bilateralt svække hovedimpulstest).
- BalanceBelt er et medicinsk klasse 1 udstyr hvis formål er at forbedre livskvaliteten hos patienter med eksempelvis bilateralt vestibulært tab (BVL).

Kontraindikationer til brug:

- Balancebæltet må ikke bruges af personer, der bruger en anden for medicin, som kan påvirke vibrationsstimuli på maven eller brystområdet.

Vigtige Sikkerhedsinstruktioner

- ⚠️ Brug BalanceBelt omkring taljen og hold en sikker afstand på mindst 15 cm mellem BalanceBelt og din pacemaker eller Implantable Cardioverter Defibrillator (ICD).
- ⚠️ BalanceBelt giver feedback på din kropsposition i forhold til en forudindstillet 'neutral position'. Det er meningen, at hjælpe dig med at finde den korrekte position men kan ikke forhindre dig i eventuelle fald.
- ⚠️ Læs ALTID brugerinstruktionen, før du bruger enheden.
- ⚠️ Brug ALDRIG BalanceBelt på anden måde end beskrevet i manualen
- ⚠️ BRUG KUN BalanceBelt med officielt tilbehør.
- ⚠️ Brug ALDRIG BalanceBelt i brusebadet eller i kraftig regn.
- ⚠️ Kom ALDRIG BalanceBelt elektronikken i vaskemaskinen.
- ⚠️ Brug ALDRIG BalanceBelt i et industrielt miljø. Det kan stoppe med at give balancefeedback.
- ⚠️ Kontakt en læge, før du bruger BalanceBelt, når du kører bil eller cykler. Test BalanceBelt før du kører bil eller cykler på offentlig vej.

Advarsler og Forholdsregler

Advarsler

- ⚠ Balancebæltet bør kun anvendes til det formål, der er angivet i den "tilsigtede anvendelse".
- ⚠ Gennemgå alle advarsler i Instruktioneren og på komponentetiketter før brug.
- ⚠ Udsæt ALDRIG BalanceBelt for vædske ved at bære det i brusebad, bad, kraftig regn, under svømning osv., da det kan beskadige enheden og forringe dens funktionalitet.
- ⚠ BalanceBelt-vibrationerne kan forstyrre driften af andet elektronisk medicinsk udstyr såsom pacemakere eller id'er. Brug BalanceBelt omkring taljen, og hold en afstand på mindst 15 cm mellem BalanceBelt og din pacemaker.
- ⚠ KONTROLLER BalanceBelt (spænde, rem, snor, USB-kabel, oplader) for eventuelle skader, når du modtager den, og hver gang du oplader BalanceBelt. Hvis en del er beskadiget, MÅ DU IKKE bruge BalanceBelt.
- ⚠ Forsøg ALDRIG at åbne BalanceBelt, ændre dens komponenter eller udskifte dens batterier af en eller anden grund: Dette er farligt, da det kan resultere i kortslutning, elektrisk stød eller enhedsfejl. Derudover kan det opnæve din garanti.
- ⚠ Tilslut IKKE andre komponenter end dem, der er angivet i denne vejledning, eller som leveres af en autoriseret forhandler. Tilslutning af uofficielle komponenter kan medføre skader og forringe BalanceBelts sikre funktion.
- ⚠ BRUG KUN det tilbehør, der er angivet i denne vejledning, eller som leveret af en autoriseret forhandler. BRUG KUN den officielle medfølgende BalanceBelt USB-strømforsyning. Brug af uofficielt tilbehør kan beskadige BalanceBelt eller forringe dens funktion.

- ⚠ Hold altid BalanceBelt væk fra små børn og kæledyr. De lange dele kan forårsage kvælningssundhedsrisici, og de små dele kan forårsage synke- og sundhedsrisici.
- ⚠ Brug ALDRIG BalanceBelt i et industrielt miljø. Det kan holde op med at give balance feedback.
- ⚠ BalanceBelt er kun beregnet til brug som specificeret i "Indikationer for brug".
- ⚠ Brug IKKE BalanceBelt, mens det oplades.
- ⚠ Brug IKKE BalanceBelt på beskadiget eller irriteret hud.
- ⚠ Rør ALDRIG ved USB-kontaktstifterne på BalanceBelt-spændet. Dette kan medføre elektrisk stød og kan beskadige enheden.
- ⚠ Sæt ALDRIG Elektriske Komponenter i BalanceBelt i vaskemaskinen. Kun stofhylstret kan maskinvaskes.
- ⚠ Følg ALTID de vaskeanvisninger, der er angivet i denne vejledning og på vaseetiketterne på stofhylstret.
- ⚠ Kontakt en læge, før du bruger BalanceBelt, når du kører bil eller cykler. Test først enheden, før du kører bil eller cykler på offentlige veje.

Forholdsregler

- ⚠️ OPLAD mindst 6 timer før første brug.
- ⚠️ For at opnå optimal ydelse anbefales det, at du oplader BalanceBelt regelmæssigt: mindst en gang hver anden dag, men det er ikke skadeligt for BalanceBelt at oplade det hver nat efter brug. Balancebæltet må kun anvendes og lades i temperaturer mellem 10 °C og 40 °C (50 °F og 104 °F). Det bør kun opbevares ved temperaturer mellem -20 °C og 45 °C (4 °F og 113 °F).
- ⚠️ Før strømforsyningen sættes i stikkontakten, skal du kontrollere, at stikkontakterne giver den rigtige spænding (100-240VAC). En forkert spænding kan beskadige enheden.
- ⚠️ BalanceBelt-komponenter har en begrænset levetid (svarende til 'Levetid' på side 63). UDSKIFT Balance Belt-komponenterne efter dette tidspunkt, da sensorer og elektronikens ydeevne kan forringes .
- ⚠️ Kom ALDRIG Elektriske Komponenter fra BalanceBelt i vaskemaskinen. Kun stofhylstret kan maskinvaskes.
- ⚠️ Følg ALTID de vaskeanvisninger, der er angivet i denne vejledning og på vaskeetiketterne på stofhylstret .

Sådan Fungerer BalanceBelt

BalanceBelt hjælper med bilateralt tab ved at give feedback om din kropsposition. BalanceBelt registrerer løbende, hvilken retning du læner dig og giver kroppen feedback ved hjælp af vibrationer gennem små motorer, placeret i bæltet omkring taljen.

Denne feedback vil ikke automatisk justere din kropsholdning, men er designet til at forbedre opfattelsen af din kropsposition i rummet og dermed reducere din ubalance. Den haptiske feedback bør forbedre din balanceevne automatisk.

Undgå at være særlig opmærksom på vibrationerne: Dette kan være kontraproduktivt og forstyrrende.

Når du har tændt BalanceBelt, kalibreres den automatisk til den 'neutrale position', hvor du gerne vil gå, stå eller sidde. Hvis du flytter fra denne 'neutrale position', vil BalanceBelt vibrere. Når du skifter position mellem stående og siddende, er det nødvendigt at vente, indtil BalanceBelt holder op med at vibrere, før du begynder at gå. Derefter har BalanceBelt nulstillet den 'neutrale position'.

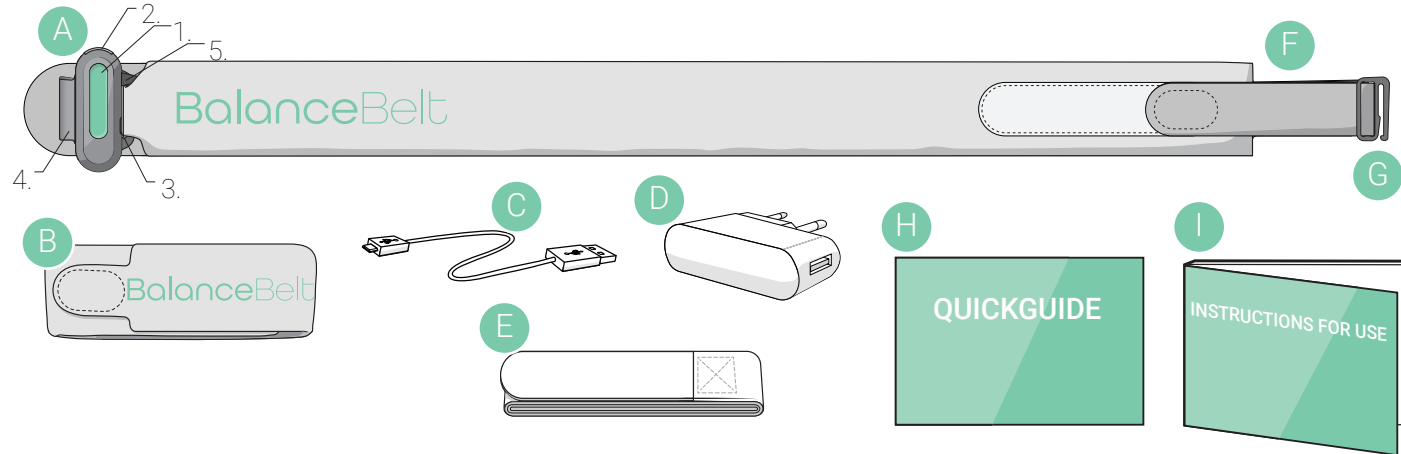
BalanceBelt bæres rundt om taljen, helst over et basislag som en t-shirt. Enheden kan i gennemsnit bruges i op til 16 timer om dagen, også når du går udenfor. BalanceBelt kan oplades fuldt ud på cirka 6 timer (f.eks. om natten).



BalanceBelt giver feedback på din kropsposition i forhold til en forudindstillet 'neutral position'. Det er meningen, at hjælpe dig med at finde den korrekte position men kan ikke forhindre dig i eventuelle fald.

Oversigt over Komponenter

BalanceBelt-systemet indeholder følgende elementer:



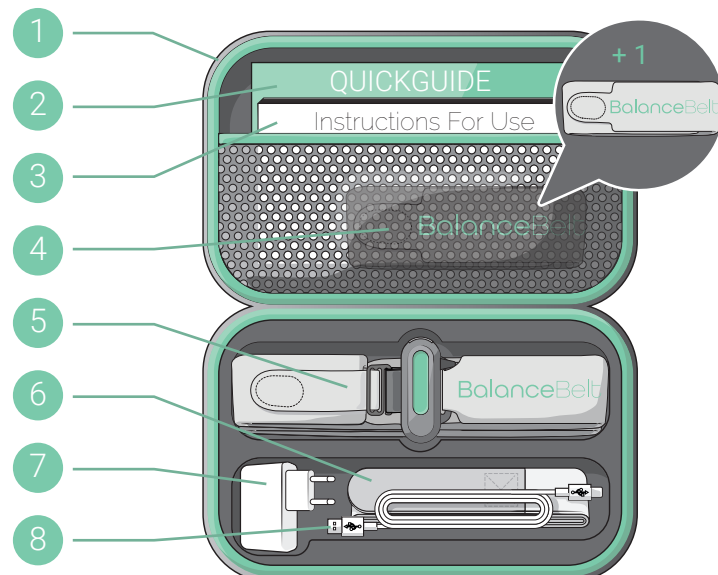
- A** Spænde (Hus)
1. Tænd/sluk/kalibreringsknap
2. LED-lys
3. USB-port (til opladning)
4. Loop (at forbinde krogen)
5. Streng (elektronik kabel)
- B** Ærme(r) (en ekstra ærme leveres)

- C** USB-C-opladerkabel
D Adapter
E Tilbehør (til placering af ærme)
F Rem
G Krog (til lukning og indstilling af længde)
H Hurtig brugervejledning
I Instruktioner

Første brug & Opladning

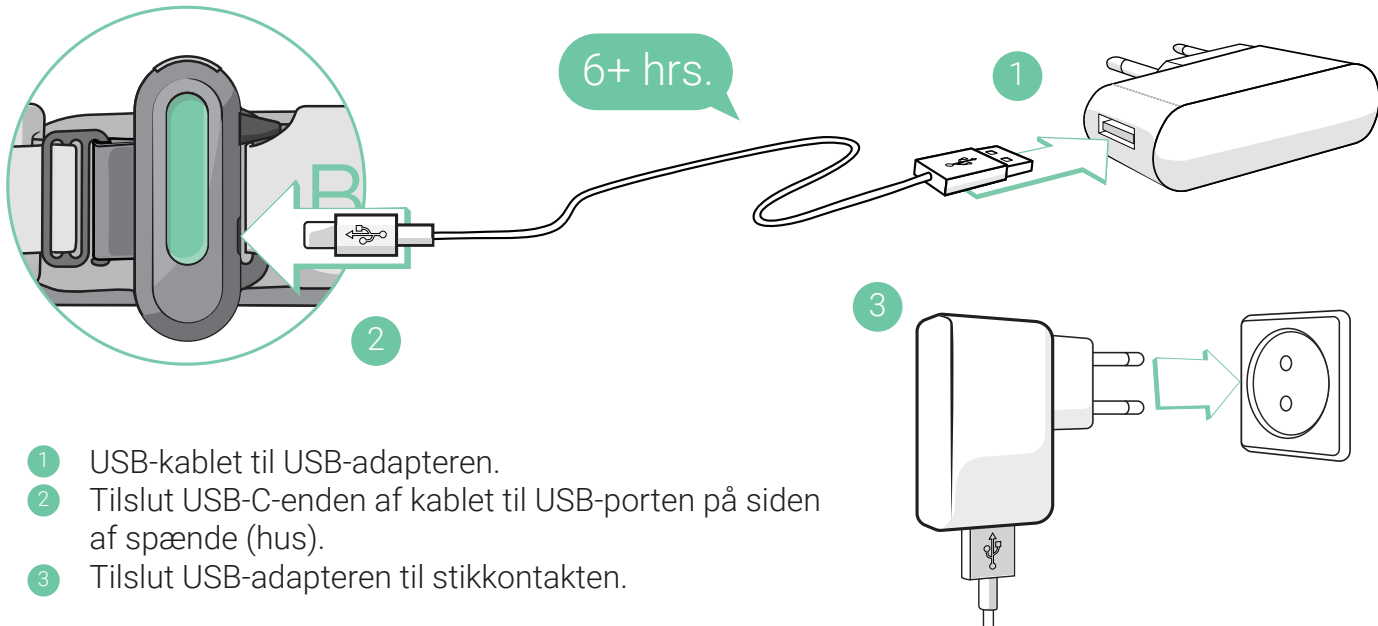
1. Tjek indholdet af BalanceBelt-pakken

- 1 Rejsetaske
- 2 Hurtig vejledning
- 3 Instruktioner
- 4 Ekstraærme
- 5 BalanceBelt
- 6 Værktøj til ærmetilbehør
- 7 Adapter
- 8 USB-C-kabel



Hvis nogen af disse dele mangler i din BalanceBelt-pakke eller er beskadiget, skal du kontakte din forhandler eller kundeservice (se side 64).

2. Oplad batteriet med den medfølgende adapter og USB-C-kabel:



- 1 USB-kablet til USB-adapteren.
- 2 Tilslut USB-C-enden af kablet til USB-porten på siden af spænde (hus).
- 3 Tilslut USB-adapteren til stikkontakten.

OBS.: Når lampen viser en KONSTANT lilla, oplades BalanceBelt.

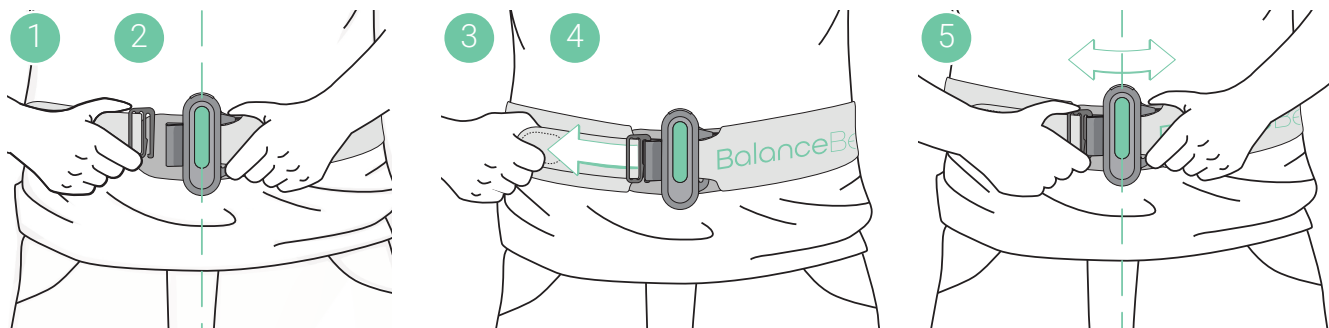
OBS.: Når LED indikatoren lyser konstant lilla, oplader BalanceBelt. Sørg for, at BalanceBelt oplades i mindst 6 timer, når den oplades de første par gange. Det resulterer i en forbedret batterilevetid.



Bær IKKE BalanceBelt under opladning. *BalanceBelt giver ikke balancefeedback, mens den oplader.*

Brug af BalanceBelt

- A. Tag BalanceBelt på omkring din talje, logo og knap udad.
- B. Sørg for, at BalanceBelt ikke er snoet.
- C. Juster BalanceBelt til din størrelse ved at tage det på som beskrevet nedenfor:



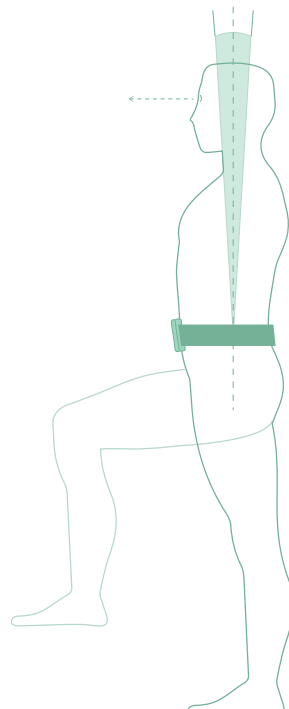
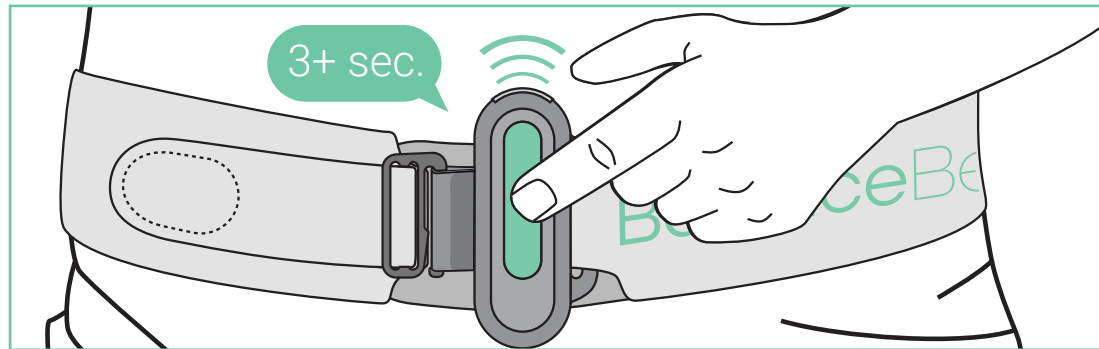
- 1 Hold spændet (med tænd/sluk-knappen og lokken) i venstre hånd, og placer BalanceBelt omkring ryggen i talgehøjde.
- 2 Sæt krogen for enden af remmen ind i lokken, der er fastgjort til huset fra top til bund.
- 3 Træk derefter i enden af remmen for at skubbe remmen gennem krogen for at stramme BalanceBelt forsigtigt rundt om taljen.
- 4 Fastgør den løse ende af remmen med velcro på ærmet til BalanceBelt for at holde den sikkert på plads.
- 5 Placer huset spænde i midten af kroppen for optimal brug.

Toend/Sluk og Kalibrering

Tænd

- 1 Stå eller sidde oprejst, i en neutral, behagelig position, med BalanceBelt omkring din talje.
- 2 Tryk på knappen og hold den nede i over 3 sekunder, indtil LED-lampen blinker blåt, og du mærker, at vibratørerne vibrerer med uret rundt om kroppen en efter en. Det blå lys blinker nu.

OBS.: Hvis du oplever bevægelsen af vibrationerne MOD URET; skal du kontrollere, om du har placeret BalanceBelt korrekt (se billedet ovenfor). Det kan være placeret på hovedet.



- 3 Under opstart kontrollerer BalanceBelt automatisk systemet og vil kalibrere den aktuelle position som den 'neutrale position'. Herefter vil BalanceBelt begynde at give haptisk feedback (vibrationer), når du bevæger dig. LED-lyset blinker GRØNT.

OBS.: Hvis BalanceBelt ikke begynder at give feedback når du bevæger dig, kan du prøve at slukke den og tænde igen. Hvis problemet opstår igen, skal du kontrollere LED-lampen og se på fejlfindingssegmentet i denne Instruktioner (side 54).

Kalibrering

BalanceBelt registrerer løbende, i hvilken retning brugeren læner sig og giver feedback ved hjælp af vibrationer. Bevægelser fra denne 'neutrale position' vil få BalanceBelt til at vibrere fra den retning. Når du holder op med at bevæge dig, nulstiller BalanceBelt automatisk den 'neutrale position' og holder op med at vibrere.

TIP 1: Hver gang du skifter position mellem stående og siddende, anbefales det, at du nulstiller BalanceBelts 'neutrale position'.

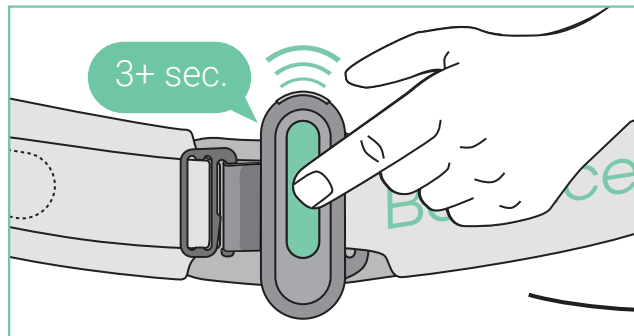
TIP 2: Hvis du ikke bevæger dig, og BalanceBelt vibrerer, anbefaler vi, at du nulstiller den 'neutrale position' manuelt. Tryk kortvarigt på knappen for at indstille din aktuelle position som 'neutrale position'. Som vil du føle en vibration. BalanceBelt er nu indstillet og klar til brug.

OBS.: Du kan kontrollere, om BalanceBelt er at fungere korrekt, ved at læne dig lidt frem, bagud og / eller sidelæns lidt. Du bør nu føle vibrationer på den side, du læner dig mod.

OBS.: Hvis du mærker vibrationerne fra den modsatte retning, du hælder mod, skal du kontrollere, om du har BalanceBelt korrekt på, som beskrevet i 'Brug af BalanceBelt' (side 45 - 46).

Sluk for strømmen

- 1 Tryk på og hold knappen nede i over 3 sekunder for at slukke for BalanceBelt. Lyset blinker blåt, og du kan mærke tre subtile vibrationer ved siden af spændet (huset).
- 2 BalanceBelt er nu slukket; LED-lampen er slukket, og du mærker ikke længere vibrationer.



Sluk for BalanceBelt, når du tager det af, for at undgå at dræne batteriet.

OBS.: Hvis du kort øjeblik eller ved et uheld trykker på knappen, når BalanceBelt er slukket, tændes LED-lampen om kort tid (BLÅ). Hvis LED-lampen slukkes, og BalanceBelt ikke vibrerer, er BalanceBelt stadig slukket.

Fortolkning af Feedback

BalanceBelt er en hjælp til mennesker med alvorlige balancelidelser grundet bilateralt tab (BVL). BalanceBelt registrerer brugerens kropsposition og giver haptisk feedback i realtid om kroppens bevægelse. Derved giver BalanceBelt en bedre balancefølelse, uanset den manglende balancefunktion i det indre øre.

BalanceBelt vil konstant angive den retning, du hælder mod, ved at give subtile vibrationer. For at føle dette, skal kroppen bevæges i den modsatte retning af vibrationerne for at vende tilbage til 'neutral position'. Du vil ikke føle vibrationer, når du er i 'neutral position' (f.eks. oprejst). BalanceBelt nulstiller automatisk den neutrale position, når du ikke bevæger dig.

Du bør dog ikke forsøge at undgå BalanceBelt vibrationer, men i stedet bruge feedbacken underbevidst for bedre at forstå, føle og holde balancen igen. Feedbacken vil ikke automatisk justere din kropsholdning, med det er designet til at forbedre opfattelsen af din kropsposition i rummet og dermed reducere din ubalance.

OBS.: Du skal ikke være opmærksom på vibrationerne overhovedet: den haptiske feedback bør forbedre din følelse af balance automatisk. Det kan virke mod hensigten at være særligt opmærksom på vibrationerne, det kan være kontraproduktivt og forstyrrende!

LED- og Batteristatus

- BalanceBelt er designet til at blive brugt i op til ca. 16 timer i træk i gennemsnit.
- Batteristatus angives med LED'en, der vises, hver gang der trykkes kort på (kalibreringsknappen).
- Når batteriet er fuldt opladet, blinker lyset GRØNT 4 gange.
- Hvis lyset blinker mindre end 4 gange, er batteriet ikke længere fuldt opladet, men du kan stadig bruge BalanceBelt.
- Hvis batteriet næsten er tomt, vil lyset først være GUL. Opladning er derefter påkrævet.
- Vibrationssignalet ændres under 10% batteristatus for at advare dig.
- Hvis batteriet er under 5 %, vil lyset være RØDT, BalanceBelt slukker automatisk.
- For at oplade BalanceBelt skal du oplade det i mindst 6 timer.

LED- og Batteristatus		
Grøn blink (4x)	Batteri status 75 - 100%	Batteri fuldt opladet.
Grøn blink (3x)	Batteri status 50 - 75%	Batteri næsten fuldt opladet.
Grøn blink (2x)	Batteri status 25 - 50%	Batteriet er halvt opladet.
Grøn blink (1x)	Batteri status 10 - 25%	Lav batteristatus.
Gul konstant	Batteristatus under 10%	Batteri næsten tomt. Advarsel vibrationer. Oplad venligst.
Rød konstant	Batteristatus under 5%	Opladning påkrævet, risiko for at slukke.
Lilla konstant	Batteri opladning	Kun når det er tilsluttet strømforsyning.
Blå blink (3x)	System sluk	Når strømmen er slukket, ved at holde tænd/sluk-knappen nede.
Blå	Systemoplysninger	Hvis disse lys fortsat er tændt efter tænd/sluk du kontakte din leverandør.

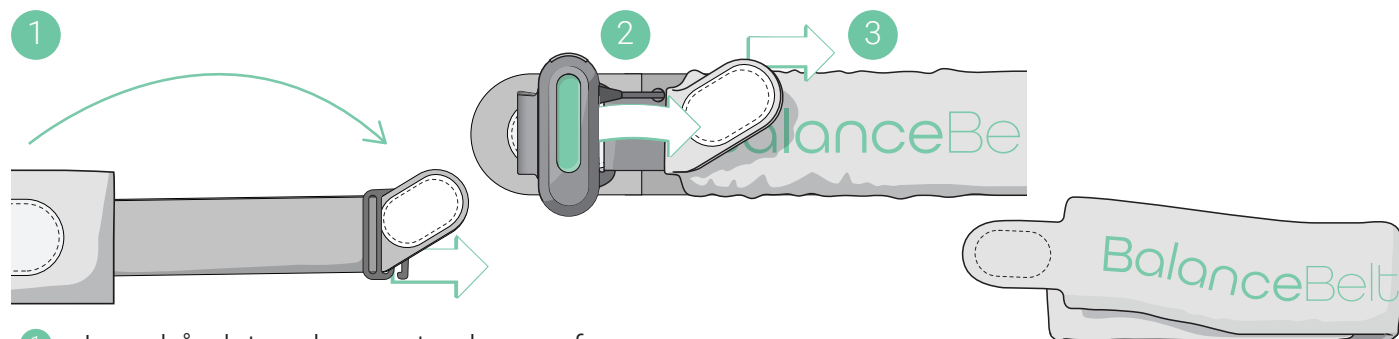
Vedligeholdelse

Rengøring af BalanceBelt

- KUN Stofhylstret / Ærmet kan vaskes
- Balancebæltet kan ikke vaskes i sin helhed, fordi den indeholder elektronik.
- Se vejledningen nedenfor om, hvordan ærmet kan fjernes fra BalanceBelt og vaskes.

Fjernelse af ærmet

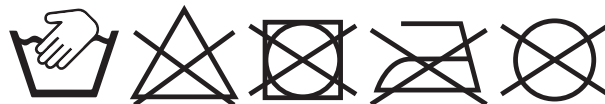
Du kan kun fjerne ærmet, når du ikke har BalanceBelt på.



- 1 Løsn båndets velcro og tag krogen fra remmen.
- 2 Frigør velcro bag spændet.
- 3 Træk forsigtigt muffen ud af remmen væk fra husets spænde. Sørg for, at det ikke hænger fast i processen.

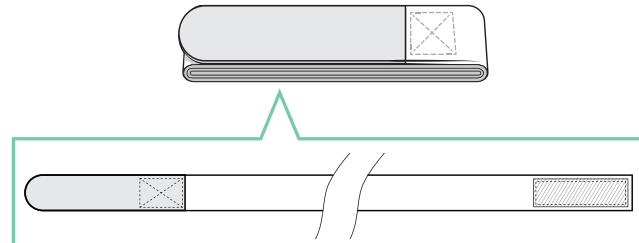
Vaskvejledning

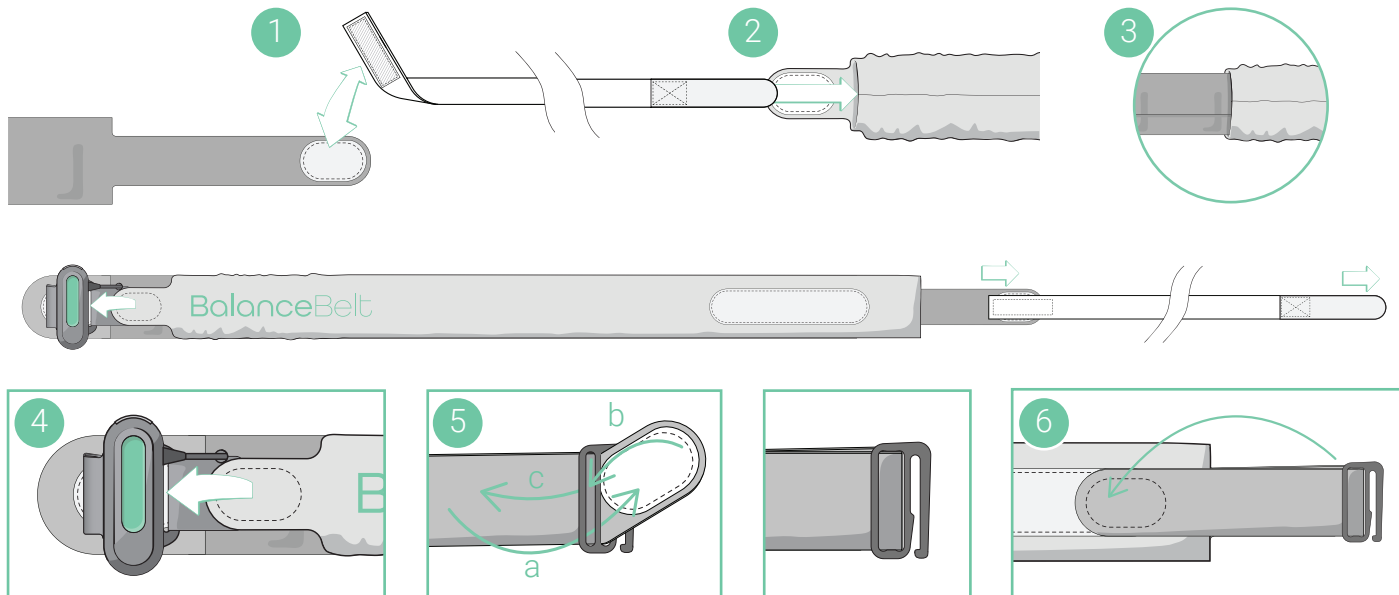
- | FJERN AL ELEKTRONIK FØR VASK.
- | HÅNDVASK 30 °C, FINVASK, MÅ IKKE CENTRIFUGERES.
- | MÅ IKKE STRYGES, TØRRETUMBLES, ELLER AFBLEGES.
- | SØRG FOR, AT ÆRMET ER TØRT, NÅR DU SÆTTER DEN TILBAGE PÅ REMMEN MED ELEKTRONIK.



Placering af ærmet tilbage omkring remmen

Brug det tilbehørsværktøj, der medfølger.





- 1 Fastgør det ene velcrostykke til remmens velcro (indeholdende elektronik).
- 2 Før det tilhørende velcrostykke med elektronikken gennem det ydre stofærme.
- 3 Sørg for, at muffen og remmen er korrekt orienteret

TIP: Så sømmen på ærmet er centreret på indersiden af BalanceBelt.

- 4 Skub tilbehørværktøjet gennem muffen, og træk remmen gennem muffen.
- 5 Sæt krogen tilbage på remmen. Kontroller, om krogen er placeret korrekt ved at trække den forsigtigt; krogen må ikke glide..
- 6 Tilslut til sidst den løse rem med velcro.

Fejlfinding

Problem	Årsag	Løsning
Balancebæltet tænder ikke for.	Knappen trykkes ikke korrekt.	Tryk på knappen og hold den nede i over 3 sekunder, indtil BalanceBelt begynder at vibrere. Kontroller, om LED'en blinker GRØNT eller brænder GULT konstant.
Når du tænder for BalanceBelt, blinker LED'en RØDT, og BalanceBelt slukker.	Lavt batteriniveau.	Prøv at oplade BalanceBelt først.
Balancebæltet slukker ikke.		Sørg for, at BalanceBelt er tændt, ved at flytte den og få feedbackvibrationer. Tryk på knappen i over 3 sekunder, indtil BalanceBelt vibrerer 3 gange, før du slukker. Kontroller, om LED'en blinker blåt og derefter forbliver SLUKKET.
BalanceBelt slukker under brug.	Der trykkes på knappen ved et uheld.	Sørg for, at du ikke er iført eller læner sig mod noget, der ved et uheld kan trykke knappen ned.
	Ingen klar indikation.	Hvis dette problem bliver ved med at opstå, bedes du kontakte din leverandør.

Fejlfinding (fortsat)

Problem	Årsag	Løsning
BalanceBelt udfører ikke den automatiske kontrol ved opstart og genstarter.	Der kan være et problem med systemet.	Prøv at slukke og tænde for BalanceBelt tænd / sluk igen ved at holde knappen nede.
		Prøv at oplade BalanceBelt.
		Hvis problemet fortsætter, bedes du kontakte din leverandør.
BalanceBelt vibrerer ikke.		Kontroller om BalanceBelt er slået til.
		Prøv at oplade BalanceBelt.
		Hvis problemet fortsætter, bedes du kontakte din leverandør.
BalanceBelt bliver ved med at vibrere.	Balancebæltets 'neutrale position' er ikke indstillet korrekt.	Tryk på knappen, mens du står eller sidder i den position, hvor du ikke ønsker, at den vibrerer.
	En bestemt motor vibrerer konstant. Det kan 'hænge'.	Prøv at slukke og tænde for BalanceBelt igen ved at holde knappen nede.
		Hvis problemet fortsætter, bedes du kontakte din leverandør.

Fejlfinding (fortsat)

Problem	Årsag	Løsning
LED'en lyser BLÅT konstant eller blinker langsomt BLÅT.	Der kan være et problem med systemet.	Prøv at slukke og tænde for BalanceBelts tænd / sluk igen ved at holde knappen nede. Hvis problemet fortsætter, bedes du kontakte din leverandør.
BalanceBelt genstarter under brug.	BalanceBelt registrerede et problem, som det ikke kunne løse.	Efter genstart bør BalanceBelt fungere korrekt. Hvis problemet fortsætter, bedes du kontakte din leverandør.
Under autokontrolrunden ved opstart er det ikke alle motorer (10), der vibrerer.		Prøv at slukke og tænde for BalanceBelt igen ved at holde knappen nede. Hvis problemet fortsætter, bedes du kontakte din leverandør.
Balancebæltet passer ikke korrekt.	Du har måske den forkerte størrelse.	Skal tjek side 58 "Størrelse" eller www.balancebelt.net eller du kontakte din leverandør.

Tekniske Specifikationer

BalanceBelt System

Produktnavn	BalanceBelt (BB)
Produktkode	ELI-BB
Version	v1.2
Klassificering	Medicinsk klasse 1 udstyr (NL-CA002-2021-62668) / smart wearable
Husdimensioner (LxBxH)	83,5 x 38 x 28,5 mm
Total vægt system	300 gram
Bæltespændende materialer	PA12
Batterimodel	Genopladeligt Li-ion, 3.7V, 3500 mAh (12.95 Wh)
Antal aktuatorer	10
Sensortype	3-akset accelerometer

USB-Adapter

Type	AC-DC vægmontering medicinsk enkelt udgang USB-adapter
Klassificering	Medicinsk
Indgang (EU-stik)	100-240VAC, 50/60Hz
Udgang	USB-A, 5VDC, 2.4A, 12W max.

USB-Kabel

Type	Skriv et stik til type C-stik
kabellængde	1 meter / 100 cm

Tekstilrem & Ærme

Størrelse	XS: 59 - 70 cm S: 66,5 - 78 cm M: 75 - 88 cm L: 85,5 - 99 cm XL: 96,5 - 111 cm XXL: 107 - 122 cm
Materiale	72% MIKROFIBER PA, 28% EA (LYCRA®)
Vaskevejledning	<p>FJERN AL ELEKTRONIK FØR VASK.</p> <p>Håndvask 30 °C, finvask, må ikke centrifugeres. Må ikke stryges, tørre- tumbles eller afbleges.</p> 

Rejsetaske

Dimensioner (LxBxH)	100 x 250 x 170 mm
Vægt	300 gram
Materiale	EVA, nylon, polyester

Produktkoder til dele

BalanceBelt	ELI-BB
Firmware	ELI-BB-FW
Kontrolmodul	ELI-BB-CM
Tactor Streng	ELI-BB-HW
Tekstilrem	ELI-BB-STP
Ærme	ELI-BB-SLV
Ærmetilbehørelsi	ELI-BB-SLT
Instruktioner	ELI-BB-IFU-[language]
Hurtig guide	ELI-BB-QG-[language]
Rejsetaske	ELI-BB-TC
USB-Adapter	ELI-BB-ADT
USB-Kabel	ELI-BB-CBL

Officielle Klassifikationer

Klassifikationer

BalanceBelt er et **medicinsk klasse 1** udstyr : BalanceBelt (NL-CA002-2021-62668) hvis formål er at forbedre livskvaliteten hos patienter som lider af eksempelvis bilateralt vestibulært tab (BVL).

Beskyttelse mod indtrængning

BalanceBelt er **IP21** vurderet til normal brug (når den bæres rundt om taljen). Det betyder, at enheden er beskyttet mod faste fremmedlegemer med en diameter på 12,5 mm og derover og mod vertikalt faldende vanddråber.

Den medfølgende strømforsyning er **IP22**-klassificeret til normal brug (når enheden oplades). Det betyder, at enheden er beskyttet mod faste fremmedlegemer med en diameter på 12,5 mm og derover og mod lodret faldende vanddråber, når kabinetet vippes op til 15°.

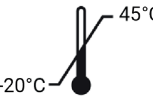
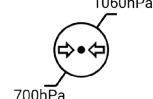
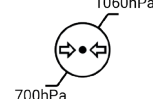
Symboler

	CE-mærke
	Generelt advarselsskilt
IP21	Beskyttelse mod indtrængen
	Se Instruktioneren
	Affald af elektrisk og elektronisk udstyr
	Affald af elektrisk og elektronisk udstyr
	Må ikke stryges
	Må ikke aftørres

	Må ikke tørretumbles
	Maskinvask, 30°C
	Producent
	Serienummer
	Batchkode
	Referencekode
	Opbevares tørt
	Klasse II-udstyr

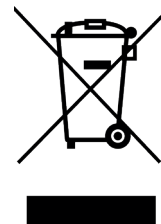
MiljøForhold

Opbevaring og Ved brug

Opbevaring	Ved brug
 <p>Delene kan opbevares sikkert fra -20°C til 45°C,</p>	 <p>Delene kan bruges sikkert ved temperaturer mellem 10°C (50°F) og 40°C (104°F),</p>
 <p>Med en relative luftfugtighed mellem 10% og 90%,</p>	 <p>en relativ fugtighed mellem 15% og 90%,</p>
 <p>Med et atmosfærisk tryk mellem 700 hPa og 1000 hPa.</p>	 <p>et atmosfærisk tryk mellem 700 hPa og 1060 hPa.</p>

Bortskaffelse

BalanceBelt og de elektroniske komponenter (f.eks. USB størmforsyningen, USB kablet) skal bortskaffese i henhold til WEEE Direktivet (Waste Electrical and Electronic Equipment) der fastsætter fælles EU-regler for bortskaffelse af elektronisk affald. Delene må ikke bortsaffes sammen med andet husholdningsaffald.



WEEE

For at mindske mulig skade på miljøet eller mennesker, venligst separerer de elektroniske dele fra andre typer affald og aflever disse til genbrug så de kan ingå i bæredygtig genanvendelse.

Lovgivningsmæssige

Beskyttelse af personlige oplysninger

BalanceBelt sporer, opbevarer eller deler ikke brugeroplysninger.

Produktsikkerhed

BalanceBelt er i overensstemmelse med følgende EU-direktiver og bærer CE-mærke:



Directiv 2001/95/EC	General product safety
Directiv 2014/30/EU	Electromagnetic compatibility (EMC)
Directiv 2011/65/EU	Begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer (RoHS)
Forordning (EF) nr. 1907/2006	Kemiske stoffer (REACH)
Directiv 2012/19/EU	Affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE)
Directiv 94/62/EC	Emballage og emballageaffald
Directiv 2006/66/EC	Direktiv om batterier

Garanti og Reparation

Elitac Wearables garanterer BalanceBelt mod defekter i en periode på to år. I denne periode vil distributøren eller Elitac Wearables reparere eller udskifte produktet uden beregning. Garantien dækker dog kun fejl, der skyldes normal brug af BalanceBelt som beskrevet under "Tilsigtet anvendelse", "Vigtige sikkerhedsanvisninger" og "Advarsler og forholdsregler" i denne vejledning. Denne garanti har prioritet frem for alle andre lokale garantier, der måtte gælde og som tilladt i henhold til gældende lovgivning. Garantidækningen begynder fra den dato, hvor BalanceBelt købes.

Produktfejl er ikke omfattet af garantien, hvis:

- Serienummeret på produktet er fjernet eller ændret.
- Reparationer udført af uautoriserede personer, medmindre disse sker efter skriftlig tilladelse fra Elitac Wearables eller dennes distributør .
- Defekt skyldes eksterne årsager (f.eks. lynnedslag, naturkatastrofer osv.)
- Defekt opstår på grund af forkert vedligeholdelse eller manglende overholdelse af "Sikkerhedsanvisningerne" og "Advarsler og forholdsregler" som beskrevet i denne vejledning
- Defekt, der skyldes forkert opbevaring.
- Defekt på grund af uagtsomhed.
- Defekt forårsaget af kæledyr eller børn under 14 år.

Kontakt

Internet side

Hvis du har spørgsmål om BalanceBelt eller har brug for mere information, kan du besøge BalanceBelt webstedet online:

www.balancebelt.net

Kunde service

BalanceBelt distribueres af **Elitac BalanceBelt BV**. Kontakt din lokale forhandler for at få hjælp og support, eller kontakt **Elitac BalanceBelt BV** via:

info@balancebelt.net

Retur

Brug EVA-etuiet, herunder BalanceBelt-tilbehøret, hvis du ønsker at returnere BalanceBelt til reparation.

Elitac BalanceBelt BV

Nijverheidsweg 16B
3534 AM Utrecht
The Netherlands

BalanceBelt er udviklet i tæt samarbejde mellem Elitac Wearables, prof. Dr. H. Kingma og Maastricht University Medical Center+.



Inhoudsopgave

	<i>pagina</i>
1. Introductie.....	66
2. Beoogd gebruik.....	67
3. Veiligheidsinstructies.....	68
4. Waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen.....	69
5. Zo gebruikt u de BalanceBelt.....	72
6. Overzicht onderdelen.....	73
7. Eerste gebruik & opladen.....	74
8. De BalanceBelt in gebruik	76
9. Aan-/uitzetten & kalibreren.....	77
10. Reageren op de feedback.....	80
11. LED & Batterij indicatie.....	81
12. Onderhoud.....	82
13. Problemen oplossen.....	85
14. Technische specificaties.....	88
15. Officiële certificering.....	90
16. Symbolen.....	91
17. Omgevingsfactoren.....	92
18. Regelgeving.....	93
19. Garantie & reparatie.....	94
20. Contact.....	95

Introductie

Lees eerst alle instructies voordat u de BalanceBelt gaat gebruiken. Gebruik de BalanceBelt alleen als deze is voorgeschreven door uw arts (KNO-arts of neuroloog). Raadpleeg uw arts om uit te vinden of de BalanceBelt een geschikt product voor u is.

Evenwichtsstoornis is een potentieel gevaarlijk probleem. Behalve het risico op letsel door een val kan het ook er ook voor zorgen dat mensen geremd worden in het uitvoeren van dagelijkse fysieke activiteiten. Dit kan op zijn beurt leiden tot een verminderde conditie, overgewicht en hart- en vaatziekten. Deze problemen kunnen resulteren in een beperking van de bewegingsvrijheid en (het gevoel van) onafhankelijkheid, wat zorgt voor een verminderde kwaliteit van leven.

Evenwichtsstoornissen zijn een veelvoorkomend probleem en kunnen verschillende oorzaken hebben. Eén van die oorzaken is 'Bilateral Vestibular Loss' (BVL), waarbij de evenwichtsorganen in beide binnenoren zeer slecht functioneren, of in zijn geheel zijn uitgevallen. Dit leidt ertoe dat beide evenwichtsorganen niet voldoende informatie meer leveren om het lichaam in evenwicht te houden, wat de kans op vallen vergroot.

De BalanceBelt helpt u door uw lichaam op een andere manier van informatie over uw lichaamshouding en evenwicht te voorzien. De BalanceBelt wordt om het middel gedragen, detecteert uw houding en voorziet u van haptische feedback: u zult vibraties voelen aan de kant waarnaar u overhelt. Het is echter niet nodig om specifieke aandacht aan de trillingen te besteden; de informatie wordt onbewust geïnterpreteerd om daarmee het evenwicht te verbeteren.

Studies hebben bewezen dat de BalanceBelt de algehele kwaliteit van leven verbetert. De BalanceBelt is een klasse 1 medisch apparaat, deze kan worden voorgeschreven door uw arts.

Beoogd Gebruik

Het doel van de BalanceBelt is om continu de lichaamshouding van de gebruiker te observeren en hier direct haptische feedback op te geven door middel van vibraties. De BalanceBelt , die om het middel gedragen wordt, geeft deze vibraties met behulp van trilmotoren, door aan het lichaam. Deze informatie heeft als doel om onbewust het gevoel van evenwicht te verbeteren.

Indicaties voor gebruik:

- U lijdt aan evenwichtsstoornissen door ernstig of geheel bilateraal vestibulair verlies (BVL).
- U bent 18 jaar of ouder.
- De BalanceBelt is voorgeschreven door uw arts.
- Door uw arts uitgevoerde testen hebben aangetoond dat u een ernstig bilateraal vestibulair verlies heeft volgens de definitie van de Barany Society (*bilateraal verminderde calorierespons en/of bilateraal verminderde Head Impulse Tests*).
- De BalanceBelt is een klasse 1 medisch apparaat met als doel de kwaliteit van leven te verbeteren van mensen die lijden aan ernstige evenwichtsstoornissen, zoals BVL.

Contra-indicaties (*wanneer de BalanceBelt niet te gebruiken*):

- Wanneer u lijdt aan evenwichtsstoornissen die niet worden veroorzaakt door bilateraal vestibulair verlies, maar bijvoorbeeld een neurologische oorzaak hebben, kan de BalanceBelt mogelijk ongeschikt voor u zijn. Raadpleeg uw arts (KNO-arts of neuroloog).
- Gebruik de BalanceBelt niet in combinatie met een ander medisch hulpmiddel dat verstoord kan worden door vibraties rond het middel of op de borst.

Veiligheidsinstructies

- ⚠ Draag de BalanceBelt rondom uw middel en zorg voor minimaal 15 cm veilige afstand tussen de BalanceBelt en uw eventuele pacemaker of Implanteerbare Cardioverter Defibrillator (ICD).
- ⚠ De BalanceBelt geeft u informatie over uw lichaamshouding, relatief aan een eerder ingestelde 'neutrale positie'. De BalanceBelt is bedoeld om u te helpen bij het vinden van uw balans, maar het apparaat kan niet voorkomen dat u valt.
- ⚠ Lees ALTIJD eerst de handleiding en instructies voordat u de BalanceBelt gaat gebruiken.
- ⚠ Gebruik de BalanceBelt NOOIT op een andere manier dan beschreven in de sectie "Beoogd gebruik", "Veiligheidsinstructies" en "Waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen" in deze handleiding.
- ⚠ Gebruik de BalanceBelt ALLEEN met de originele, bijgeleverde accessoires.
- ⚠ Gebruik de BalanceBelt NOOIT onder de douche of tijdens hevige regenval.
- ⚠ Stop de elektronische componenten van de BalanceBelt NOOIT in de wasmachine.
- ⚠ Gebruik de BalanceBelt NOOIT in een industriële omgeving. Het apparaat kan in deze omgeving stoppen met het geven van feedback.
- ⚠ Raadpleeg een arts wanneer u de BalanceBelt wilt gebruiken tijdens het autorijden of fietsen. Probeer de BalanceBelt eerst uit voordat u gaat rijden of fietsen op de openbare weg.

Waarschuwingen

- ⚠ Lees vóór gebruik eerst alle waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen in deze handleiding en op de labels van de verschillende componenten.
- ⚠ De BalanceBelt mag alleen worden gebruikt op de manier zoals aangegeven in "Beoogd gebruik", "Veiligheidsinstructies" en "Waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen" in deze handleiding.
- ⚠ Stel de BalanceBelt NOOIT bloot aan vochtige omgevingen door deze onder de douche, in bad, regen, tijdens het zwemmen etc. te dragen, omdat daardoor het apparaat kan beschadigen en stoppen met functioneren.
- ⚠ De vibraties van de BalanceBelt kunnen de werking van andere elektronische medische apparaten zoals pacemakers en ICD's belemmeren. Draag de BalanceBelt daarom rondom uw middel en zorg voor minimaal 15 cm veilige afstand tussen de BalanceBelt en uw eventuele pacemaker of Implanteerbare Cardioverter Defibrillator (ICD).
- ⚠ CONTROLEER de BalanceBelt en bijbehorende componenten (behuizing, haak, band, USB-kabel, lader) op schade wanneer u de BalanceBelt ontvangt en elke keer dat u de BalanceBelt oplaat. Als er iets beschadigd is, gebruik de BalanceBelt dan NIET.
- ⚠ U mag NOOIT de BalanceBelt of de accessoires open maken, modificeren of de batterijen vervangen om welke reden dan ook: dit is gevaarlijk. Het kan leiden tot kortsluiting, elektrische schokken of storing van het apparaat. Bovendien kunt u hierdoor uw recht op garantie verliezen.
- ⚠ Gebruik ALLEEN de originele accessoires die in deze handleiding genoemd worden, of die door een geautoriseerde distributeur zijn geleverd.

- Gebruik ALLEEN de officiële geleverde BalanceBelt USB-stroomadapter. Het aansluiten van onofficiële onderdelen kan leiden tot schade en het veilig functioneren van de BalanceBelt belemmeren.
- ⚠ Houdt de BalanceBelt ALTIJD uit de buurt van jonge kinderen en dieren. De lange band kan voor wurggevaar zorgen en kleine onderdelen kunnen leiden tot verstikkingsgevaar.
- ⚠ Gebruik de BalanceBelt NOoit in een industriële omgeving. Het apparaat kan in deze omgeving stoppen met het geven van feedback. De BalanceBelt is alleen bedoeld voor gebruik in een huiselijke of zakelijke omgeving.
- Gebruik de BalanceBelt NIET wanneer deze wordt geladen.
- ⚠ Gebruik de BalanceBelt NIET op beschadigde of geïrriteerde huid.
- ⚠ Raak de USB-pinnen op de BalanceBelt-behuizing NOoit aan. Dit kan resulteren in een elektrische schok en een beschadiging van het apparaat.
- Stop de BalanceBelt elektronica NOoit in de wasmachine. Alleen de hoes kan gewassen worden
- ⚠ Volg ALTIJD de wasvoorschriften zoals gespecificeerd in deze handleiding en op de waslabels van de hoezen.
- Raadpleeg een arts wanneer u de BalanceBelt wilt gebruiken tijdens het autorijden of fietsen.
- ⚠ Test de BalanceBelt eerst voordat u gaat rijden of fietsen op openbare wegen.
- ⚠

Voorzorgsmaatregelen

- ⚠ Laad voor het eerste gebruik de BalanceBelt langer dan 6 uur op.

Voor optimaal functioneren wordt aangeraden om de BalanceBelt regelmatig op te laden: ten minste één keer per dag, maar het kan geen kwaad om de BalanceBelt elke nacht op te laden na gebruik.

- ⚠ De BalanceBelt mag alleen GEBRUIKT en OPGELADEN worden bij temperaturen tussen de 10°C en 40°C. Verder mag het apparaat alleen worden OPGESLAGEN bij temperaturen tussen de -20°C en 45°C.
- ⚠ CONTROLEER voordat u de adapter aansluit of het stopcontact de juiste spanning levert (100-240 VAC). Een incorrecte spanning kan de BalanceBelt beschadigen.
BalanceBelt onderdelen hebben een beperkte levensduur (zie 'levensduur' op pagina 94).
- ⚠ VERVANG BalanceBelt onderdelen na deze levensduur, omdat de prestatie van sensoren en elektronica achteruit kan gaan.
- ⚠ Stop de elektronische onderdelen van de BalanceBelt NOoit in de wasmachine. Alleen de hoezen kunnen worden gewassen.
- ⚠ Volg ALTIJD de wasvoorschriften zoals gespecificeerd in deze handleiding en op de waslabels van de hoezen.

Zo gebruikt u de BalanceBelt

De BalanceBelt helpt bij Bilateral Vestibular Loss (BVL), door u op een andere manier informatie te geven over uw houding. De BalanceBelt meet continu welke kant u op helt en geeft deze informatie door middel van vibraties met kleine trilmotoren, die in de band verwerkt zitten.

De feedback zal NIET automatisch uw houding aanpassen. Het is de bedoeling dat de feedback uw ruimtelijke lichaamswaarneming verbetert en zo uw evenwichtsproblemen verminderd. U hoeft NIET bewust te letten op de vibraties: de haptische feedback zou uw evenwichtsgevoel automatisch moeten verbeteren. Sterker nog, als u specifiek op de vibraties gaat letten kan dit contraproductief en zelfs storend werken.

Nadat u de BalanceBelt heeft aangezet, kalibreert deze uw huidige houding als de 'neutrale positie', waarin u wilt wandelen, staan of zitten. Als u zich weg van de 'neutrale positie' beweegt zal de BalanceBelt vanuit die richting trillen. Wanneer u van een staande naar een zittende houding gaat, of andersom, is het nodig dat u wacht totdat de BalanceBelt stopt met vibreren, voordat u gaat lopen. Want dan heeft de BalanceBelt de 'neutrale positie' opnieuw ingesteld.

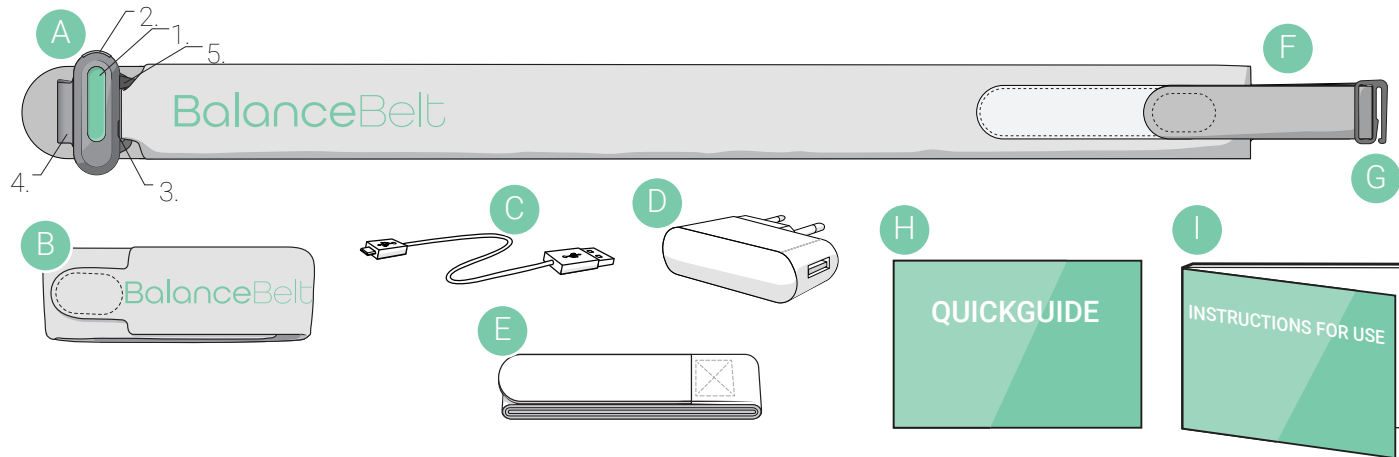
De BalanceBelt wordt om het middel gedragen, liefst over een dun kledingstuk, zoals een T-shirt. Het apparaat kan gemiddeld 16 uur achter elkaar worden gebruikt, zelfs wanneer u de BalanceBelt buiten draagt. Tot slot kan de BalanceBelt binnen 6 uur volledig worden opladen (bijv. 's nachts).



De BalanceBelt geeft u informatie over uw lichaamshouding, relatief aan een eerder ingestelde 'neutrale positie'. De BalanceBelt is bedoeld om u te helpen bij het vinden van uw balans, maar het apparaat kan niet voorkomen dat u valt.

Overzicht Onderdelen

Het BalanceBelt-systeem bevat de volgende onderdelen:



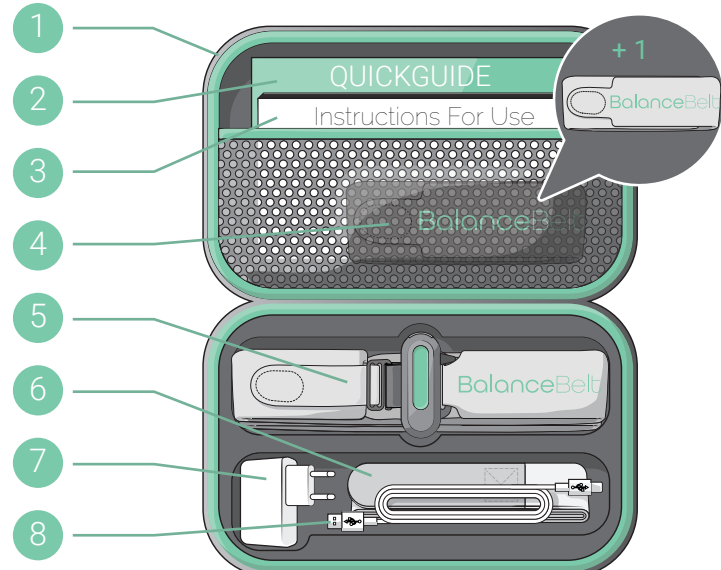
- A** Gesp (kunststof behuizing)
 - 1. Aan-/Uit-/kalibratieknop
 - 2. LED-licht
 - 3. USB-poort (voor het opladen)
 - 4. Lus (om de haak aan te sluiten)
 - 5. Elektroniekakabel
- B** Hoes (één extra hoes is meegeleverd)

- C** USB-C-oplaadkabel
- D** Adapter
- E** Hoes hulpgereedschap
- F** Band
- G** Haak (voor sluiten en maat aanpassen)
- H** Korte handleiding
- I** Handleiding

Eerste gebruik & Opladen

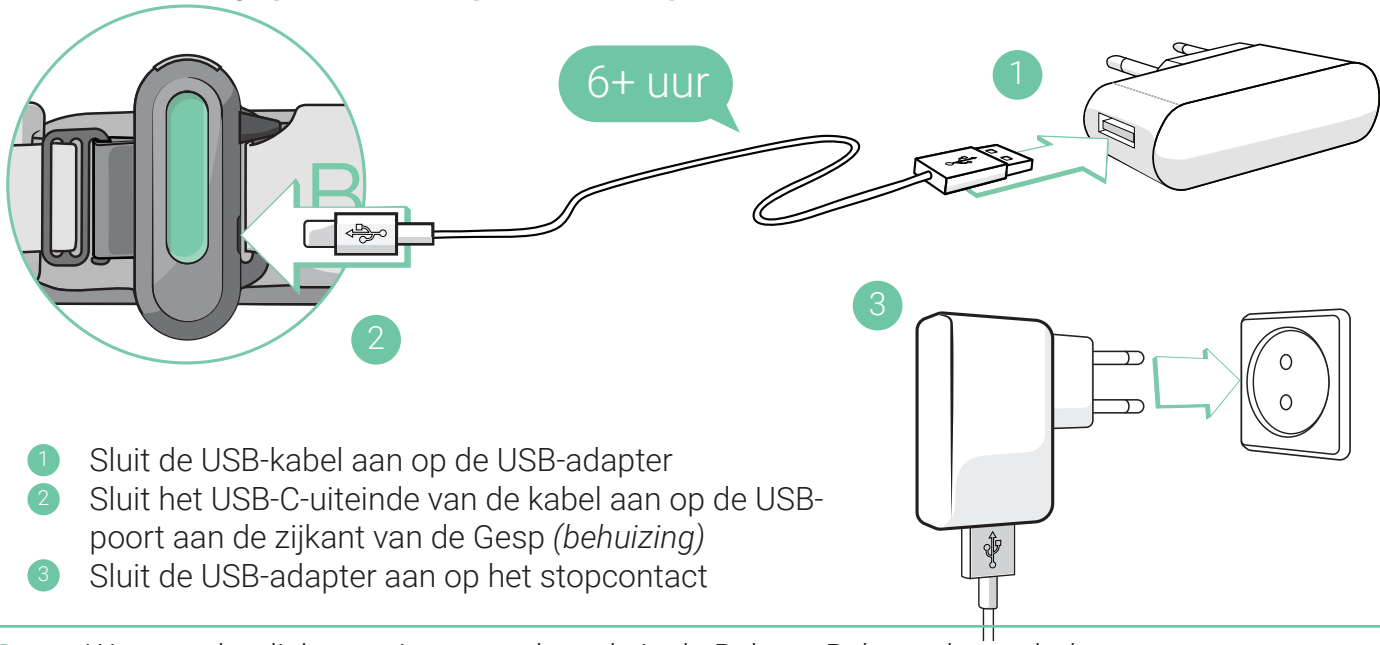
1. Controleer de inhoud van het BalanceBelt-pakket:

- 1 Opbergetuis
- 2 Korte handleiding
- 3 Handleiding
- 4 Extra hoes
- 5 BalanceBelt
- 6 Hoes-hulpgereedschap
- 7 Adapter
- 8 USB-C-kabel



Als een van deze onderdelen ontbreekt in uw BalanceBelt-pakket of beschadigd is, neem dan contact op met uw distributeur of de klantenservice (zie pagina 95).

2. Laad de batterij op met de meegeleverde adapter en USB-C-kabel:



- 1 Sluit de USB-kabel aan op de USB-adapter
- 2 Sluit het USB-C-uiteinde van de kabel aan op de USB-poort aan de zijkant van de Gesp (*behuizing*)
- 3 Sluit de USB-adapter aan op het stopcontact

Opm.: Wanneer het licht continu paars brandt, is de BalanceBelt aan het opladen.

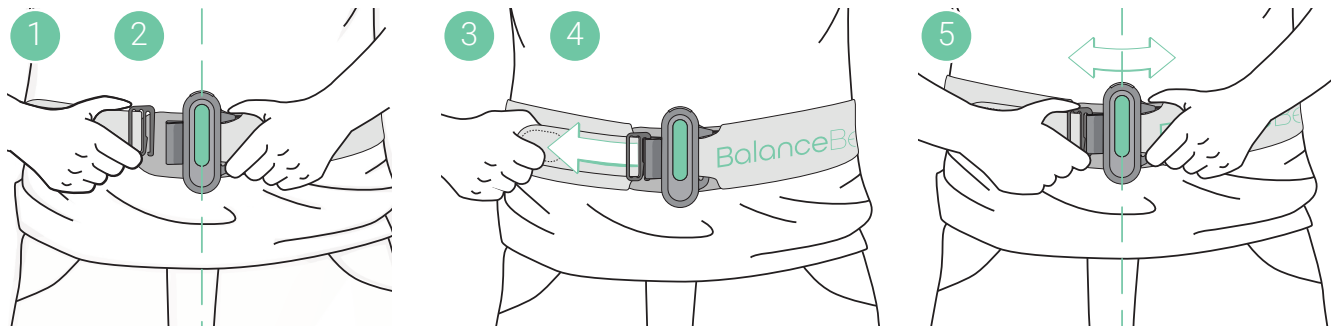
Opm.: Zorg ervoor dat de BalanceBelt de eerste paar keren minimaal 6 uur achter elkaar wordt geladen; dit verbetert de levensduur van de batterij.



Draag de BalanceBelt NIET tijdens het opladen. *Het apparaat geeft geen feedback tijdens het laden.*

De BalanceBelt in Gebruik

- A. Plaats de BalanceBelt om uw middel, met het logo en de knop naar voren gericht.
- B. Zorg ervoor dat de BalanceBelt niet gedraaid is.
- C. Stel de BalanceBelt als volgt in op de juiste maat:



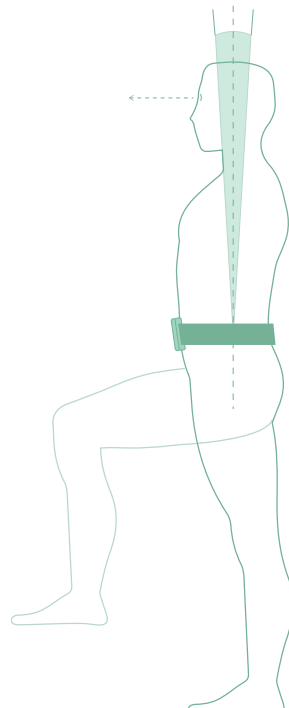
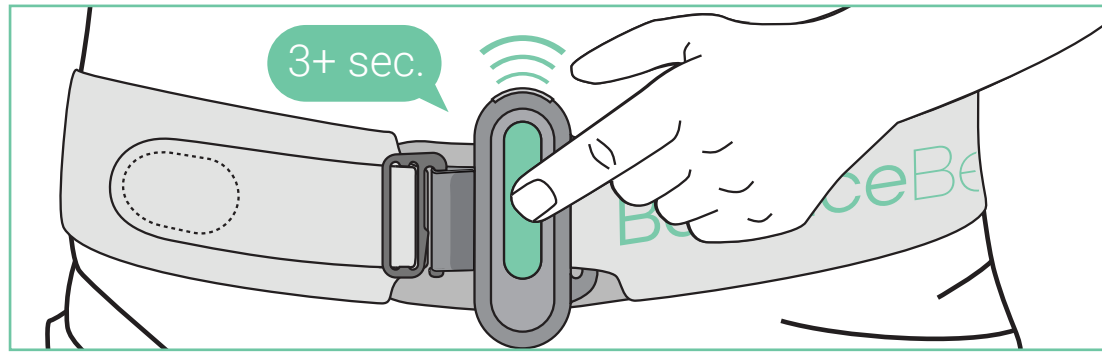
- 1 Houd de gesp (met de aan/uit-knop en lus) in uw linkerhand en plaats de BalanceBelt rond uw middel.
- 2 Steek de haak aan het einde van de band van boven naar beneden in de lus die aan de gesp is bevestigd.
- 3 Trek vervolgens aan het uiteinde van de band om deze door de haak te schuiven en zo de BalanceBelt voorzichtig strak te trekken om uw middel. Bevestig het losse uiteinde van
- 4 de band met het klittenband aan de hoes van de BalanceBelt om hem op zijn plaats te houden.
- 5 Plaats voor optimaal gebruik de gesp op het midden van uw lichaam.

Aan-/Uitzetten & Kalibreren

Aanzetten

- 1 Sta of zit rechtop, in een neutrale, comfortabele positie, met de BalanceBelt om uw middel.
- 2 Houd de knop minimaal 3 seconden ingedrukt, terwijl u recht vooruitkijkt. Het LED-lampje knippert blauw en u voelt de trillingen om de beurt MET DE KLOK MEE om uw lichaam trillen.

Opm.: Als u de beweging van de trillingen TEGEN DE KLOK IN voelt, controleer dan of u de BalanceBelt wel goed heeft omgedaan (zie de vorige sectie). Het kan zijn dat u de BalanceBelt ondersteboven heeft omgedaan.



- 3 Tijdens het opstarten controleert de BalanceBelt het systeem automatisch en wordt de huidige positie gekalibreerd als de 'neutrale positie'. Als alles in orde is, begint de BalanceBelt haptische feedback (trillingen) te geven wanneer u beweegt. Het LED-lampje knippert GROEN.

Opm.: Als de BalanceBelt niet onmiddellijk feedback geeft, probeer deze dan UIT- en weer AAN te zetten. Als het probleem zich opnieuw voordoet, controleer dan het LED-lampje en raadpleeg de sectie 'Problemen Oplossen' in deze handleiding (op pagina 85).

Kalibratie

De BalanceBelt detecteert continu in welke richting de gebruiker leunt en geeft feedback door middel van trillingen. Bewegingen weg van deze 'neutrale positie' zorgen ervoor dat de BalanceBelt vanuit die richting trilt. Als u stopt met bewegen, dan zal de BalanceBelt automatisch de 'neutrale positie' opnieuw instellen en stoppen met vibreren.

TIP 1: We raden u aan om elke keer dat u van positie verandert tussen staan en zitten te wachten totdat de BalanceBelt de 'neutrale positie' opnieuw heeft ingesteld, voordat u gaat lopen.

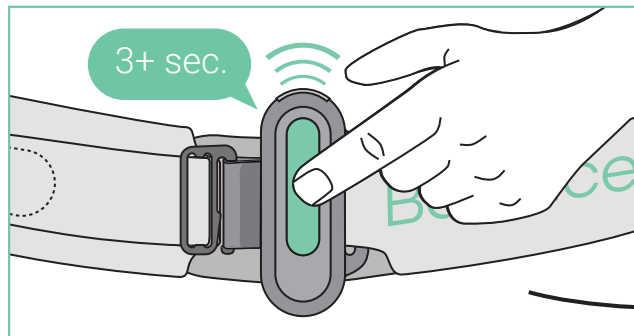
TIP 2: Wanneer de BalanceBelt vibrert terwijl u niet beweegt, raden wij u aan de 'neutrale positie' handmatig in te stellen. Druk kort op de knop om uw huidige positie in te stellen als de 'neutrale positie'. Ter bevestiging voelt u een vibratie. De BalanceBelt is nu ingesteld en klaar voor gebruik.

Opm.: U kunt controleren of de BalanceBelt correct werkt, door iets naar voren, naar achteren en/of zijwaarts te leunen. U moet nu trillingen voelen aan de kant waar u naar toe leunt.

Opm.: Is u de trillingen uit de tegenovergestelde richting voelt komen dan waar u naartoe leunt, controleer dan of u de BalanceBelt wel correct draagt, zoals beschreven in 'De BalanceBelt in gebruik' (pagina 76).

Uitzetten

- 1 Houd de knop minimaal 3 seconden ingedrukt om de BalanceBelt uit te schakelen. Het licht knippert BLAUW en u voelt drie subtile trillingen naast de Gesp (behuizing).
- 2 De BalanceBelt is nu uitgeschakeld; het LED-lampje is uit en u voelt geen trillingen meer.



Zet de BalanceBelt **UIT wanneer u deze afdoet, zodat de batterij niet leegloopt.**

Opm.: Als u per ongeluk op de knop drukt wanneer de BalanceBelt is uitgeschakeld, gaat het LED-lampje kort aan (BLAUW). Als het LED-lampje dan weer uitgaat en de BalanceBelt niet trilt, is de BalanceBelt nog steeds uitgeschakeld.

Reageren op de feedback

De BalanceBelt is een hulpmiddel voor mensen met ernstige evenwichtsstoornissen als gevolg van bilateraal vestibulair verlies (BVL). De BalanceBelt detecteert de lichaamshouding van de gebruiker en geeft continu haptische feedback over de positie van het lichaam. Op deze manier helpt de BalanceBelt uw evenwichtsgevoel te verbeteren.

De BalanceBelt zal continu aangeven in welke richting uw lichaam helt, door middel van subtiele vibraties. Wanneer u een trilling voelt, leunt u in de tegengestelde richting om naar de 'neutrale positie' terug te keren. U voelt geen vibraties wanneer u in de 'neutrale positie' bent (bv. rechtop). De BalanceBelt zal automatisch de 'neutrale positie' resetten wanneer u niet beweegt.

Probeer de BalanceBelt echter niet 'op stil te zetten', maar laat de informatie u onbewust helpen om uw houding te begrijpen en te voelen, en zo uw balans weer te verbeteren.

De feedback zal NIET automatisch uw houding aanpassen, het is de bedoeling dat de feedback uw ruimtelijke lichaamswaarneming verbetert en zo uw evenwichtsproblemen vermindert.

Note: U hoeft NIET bewust te letten op de trillingen: de haptische feedback zou uw evenwichtsgevoel automatisch moeten verbeteren. Sterker nog, als u specifiek op de trillingen gaat letten kan dit contraproductief en zelfs storend werken.

LED & Batterij Indicatie

- De BalanceBelt is ontworpen om gemiddeld ongeveer 16 uur achter elkaar te worden gebruikt.
- De batterijstatus wordt aangegeven door een LED, en knippert als de knop kort wordt ingedrukt.
- Wanneer de batterij vol is, knippert de lampje 4 keer GROEN.
- Als het lampje minder dan 4 keer knippert, is de batterij niet meer volledig opgeladen, maar u kunt de BalanceBelt nog steeds gebruiken.
- Als de batterij bijna leeg is, zal de LED eerst GEEL zijn; opladen is dan vereist.
- Als de batterij minder dan 10% vol is, verandert het trilsignaal om u te waarschuwen.
- Als de batterij minder dan 5% vol is, is de LED ROOD en schakelt de BalanceBelt automatisch uit.

LED & batterij indicatie		
Groen knipperen (4x)	Batterij 75 - 100% vol	Batterij vol
Groen knipperen (3x)	Batterij 50 - 75% vol	Batterij bijna vol
Groen knipperen (2x)	Batterij 25 - 50% vol	Batterij half vol
Groen knipperen (1x)	Batterij 10 - 25% vol	Batterij laag
Geel continu	Batterij onder de 10%	Batterij bijna leeg, aub laden. Waarschuwings-trilsignaal
Rood continu	Batterij onder de 5%	Opladen vereist, risico op uitschakelen
Paars continu	Batterij laadt op	Allleen tijdens opladen
Blauw knipperen (3x)	Apparaat schakelt uit	Tijdens uitschakelen, door de aan/uit-knop ingedrukt te houden
Blauw	Systeeminformatie	Neem contact op met uw leverancier, als dit na uit-/aanzetten blijft

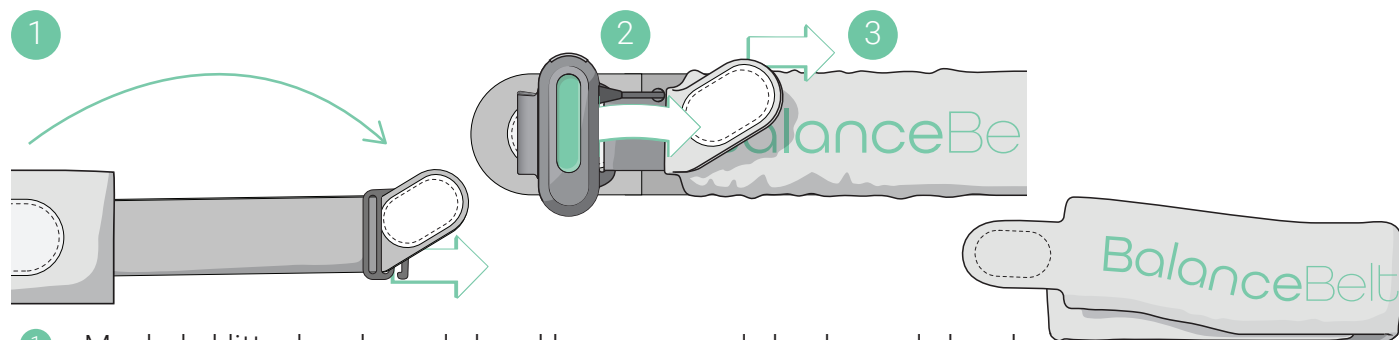
Onderhoud

Het schoonmaken van de BalanceBelt

- Het is ALLEEN mogelijk om de hoes van de BalanceBelt te wassen.
- De BalanceBelt kan niet in zijn geheel gewassen worden, omdat deze elektronica bevat.
- Zie de instructies hieronder hoe de hoes kan worden losgemaakt van de BalanceBelt en gewassen kan worden.

Het losmaken van de hoes

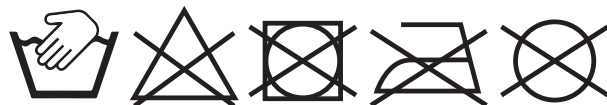
U kunt de hoes alleen losmaken als u de BalanceBelt niet draagt:



- 1 Maak de klittenband van de band los en neem de haak van de band.
- 2 Trek het klittenband van de hoes achter de Gesp los.
- 3 Trek voorzichtig de hoes van de band (*bij de behuizing vandaan*). Zorg dat de hoes niet ergens achter blijft hangen.

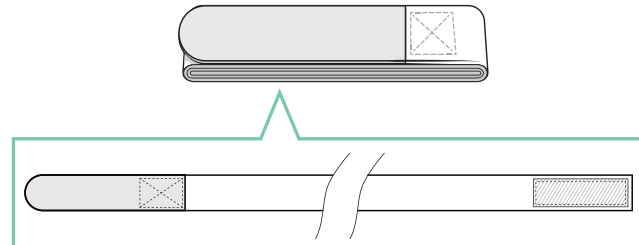
Wasvoorschriften

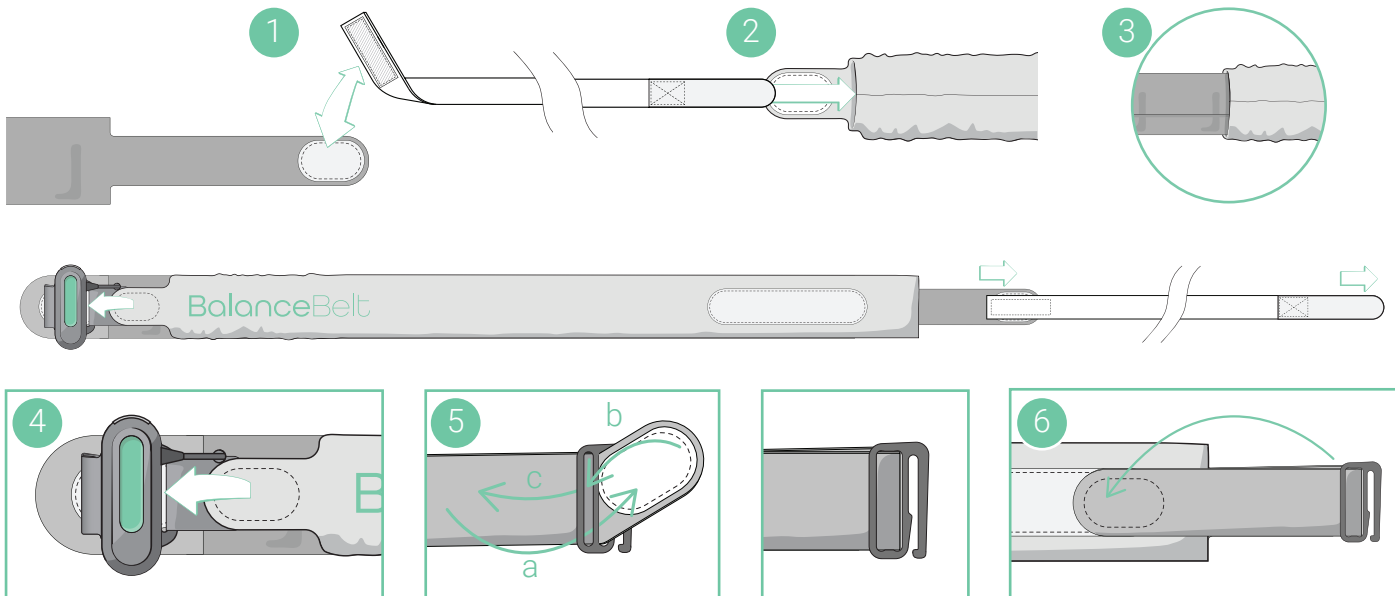
- | VERWIJDER ALLE ELEKTRONICA VOOR HET WASSEN.
- | HANDWAS 30°C, FIJN WAS, NIET CENTRIFUGEREN
- | NIET STRIJKEN, IN DE DROGER STOPPEN, CHEMISCH REINIGEN OF BLEKEN.
- | ZORG ER VOOR DAT DE HOES DROOG IS VOORDAT U HEM WEER OM DE BAND PLAATST.



De hoes terug op de BalanceBelt plaatsen

Gebruik hiervoor het hoes-hulpgereedschap dat bij de BalanceBelt wordt geleverd:





- 1 Bevestig het klittenband van het hulpgereedschap aan het klittenband van de band (met de elektronica).
 - 2 Schuif het hulpgereedschap door de hoes en trek deze samen met de band door de hoes.
 - 3 Zorg ervoor dat de hoes en de band correct zijn georiënteerd.
- TIP:** De naad van de hoes is gecentreerd op de binnenkant van de BalanceBelt.
- 4 Trek het klittenband van de hoes door de lus van de gesp en plaats deze op het klittenband er achter.
 - 5 Plaats de haak terug op de band. De haak is correct geplaatst wanneer deze niet verschuift..
 - 6 Bevestig ten slotte de losse band met het klittenband aan de hoes.

Problemen Oplossen

Probleem	Oorzaak	Oplossing
De BalanceBelt gaat niet AAN .	De knop is niet correct ingedrukt.	Houd de knop langer dan 3 seconden ingedrukt, totdat de BalanceBelt begint te trillen. Controleer of de LED GROEN knippert of GEEL brandt.
Wanneer u de BalanceBelt AAN zet, knippert de LED ROOD en schakelt de BalanceBelt UIT.	De batterij is leeg.	Probeer de BalanceBelt eerst op te laden.
De BalanceBelt schakelt niet UIT.		Controleer of de BalanceBelt AAN is door deze te bewegen en feedback vibraties te voelen. Houd de knop langer dan 3 seconden ingedrukt, totdat de BalanceBelt 3 keer vibreert en UIT schakelt. Controleer of de LED blauw knippert en vervolgens UIT blijft.
De BalanceBelt schakelt UIT tijdens gebruik.	De knop is per ongeluk ingedrukt.	Zorg ervoor dat u niets draagt of zodanig ergens tegenaan leunt dat de knop per ongeluk ingedrukt kan worden.
	Geen duidelijke reden.	Neem contact op met uw leverancier als dit probleem zich blijft voordoen.

Problemen oplossen (vervolgd)

Probleem	Oorzaak	Oplossing
De BalanceBelt voert de automatische systeemcontrole niet uit tijdens het opstarten en herstart.	Er kan een probleem met het systeem zijn.	Zet de BalanceBelt UIT en weer AAN door de knop ingedrukt te houden.
		Probeer de BalanceBelt eerst op te laden.
		Neem contact op met uw leverancier als dit probleem zich blijft voordoen.
De BalanceBelt trilt niet.		Controleer of de BalanceBelt AAN is.
		Probeer de BalanceBelt eerst op te laden.
		Neem contact op met uw leverancier als dit probleem zich blijft voordoen.
De BalanceBelt blijft continu trillen.	De 'neutrale positie' van de BalanceBelt is niet correct ingesteld.	Druk op de knop terwijl u staat of zit in de houding waarin u geen trillingen wilt voelen.
	Eén specifieke motor blijft continu Trillen. Het kan zijn dat deze 'hangt'.	Zet de BalanceBelt UIT en weer AAN door de knop ingedrukt te houden.
		Neem contact op met uw leverancier als dit probleem zich blijft voordoen.

Problemen oplossen (vervolgd)

Probleem	Oorzaak	Oplossing
De LED brandt continu BLAUW of knippert BLAUW langzaam.	Er kan een probleem met het systeem zijn.	Zet de BalanceBelt UIT en weer AAN door de knop ingedrukt te houden.
		Neem contact op met uw leverancier als dit probleem zich blijft voordoen.
De BalanceBelt herstart tijdens gebruik.	De BalanceBelt heeft een probleem gedetecteerd dat niet opgelost kon worden.	Na de herstart zou de BalanceBelt normaal moeten functioneren.
		Neem contact op met uw leverancier als dit probleem zich blijft voordoen.
Niet alle motoren (10) vibreren gedurende de automatische systeemcontrole tijdens het opstarten.		Zet de BalanceBelt UIT en weer AAN door de knop ingedrukt te houden.
		Neem contact op met uw leverancier als dit probleem zich blijft voordoen.
De batterijduur lijkt achteruit te gaan (minder dan 12 uur).	De batterijcapaciteit is gedaald.	Neem contact op met uw leverancier.
De BalanceBelt past niet goed.	U heeft wellicht niet de goede maat.	Bekijk de maatvoering op pagina 89 "Maten" of op de website of neem contact op met uw arts of leverancier.

Technische Specificaties

BalanceBelt Systeem	
Productnaam	BalanceBelt (BB)
Productcode	ELI-BB
Versie	v1.2
Classificatie	Klasse 1 medisch apparaat (NL-CA002-2021-62668)/ smart wearable
Behuizing dim. (LxBxH)	83,5 x 38 x 28,5 mm
Totale gewicht van het systeem	300 gram
Materiaal behuizing	PA12
Batterij	Herlaadbare Li-ion, 3.7V, 3500 mAh (12.95 Wh)
Aantal tactoren	10
Sensor type	3-assige accelerometer

USB-Adapter	
Type	AC-DC muur aansluiting USB-adapter met één uitgang
Classificatie	Medisch
Input (EU plug)	100-240VAC, 50/60Hz
Output	USB-A, 5VDC, 2.4A, 12W max.

USB-Kabel	
Type	USB-A to USB-C plug, 1 m
Lengte	1 meter / 100 cm

Textiele Band & Hoes

Maten	XS: 59 - 70 cm S: 66,5 - 78 cm M: 75 - 88 cm L: 85,5 - 99 cm XL: 96,5 - 111 cm XXL: 107 - 122 cm
Materiaal	72% MICROFIBRE PA, 28% EA (LYCRA®)
Wasvoorschriften	<p>Verwijder alle elektronica vóór het wassen.</p> <p>Handwas 30°C, niet centrifugeren</p> <p>Niet strijken, in de droger stoppen, chemisch reinigen of bleken.</p> 

Opbergetuis

Dimensies (LxBxH)	100 x 250 x 170 mm
Gewicht	300 gram
Materiaal	EVA, nylon, polyester

Component productcodes

BalanceBelt	ELI-BB
Firmware	ELI-BB-FW
Controle Module	ELI-BB-CM
Tactor Kabel	ELI-BB-HW
Textiele Band	ELI-BB-STP
Hoes	ELI-BB-SLV
Hoes gereedschap	ELI-BB-SLT
Handleiding	ELI-BB-IFU-[language]
Quick Guide	ELI-BB-QG-[language]
Opbergetuis	ELI-BB-TC
USB-Adapter	ELI-BB-ADT
USB-Kabel	ELI-BB-CBL

Officiële Certificering

Certificering

De BalanceBelt is een **klasse 1 medisch** apparaat: BalanceBelt (NL-CA002-2021-62668), met als doel de kwaliteit van leven te verbeteren van mensen die lijden aan ernstige evenwichtsstoornissen, zoals BVL (Bilateral Vestibular Loss).

IP-waarde

De BalanceBelt is **IP21** gecertificeerd voor normaal gebruik (wanneer deze om het middel wordt gedragen). Dit betekent dat het apparaat beschermd is tegen vaste voorwerpen groter dan 12,5 mm en tegen vallende druppels.

De bijgeleverde stroomadapter is **IP22** gecertificeerd voor normaal gebruik (wanneer het apparaat aan het laden is). Dit betekent dat het apparaat beschermd is tegen vaste voorwerpen groter dan 12,5 mm en tegen vallende druppels op een 15° gekanteld apparaat.

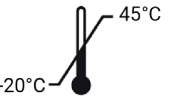
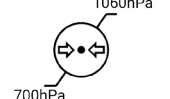
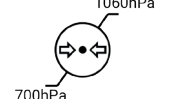
Symbolen

	CE markering
	Waarschuwingssymbool
	IP-beschermingsgraad
	Raadpleeg de handleiding
	Afgedankte Elektrische en Elektronische Apparatuur (AEEA)
	Niet bleken
	Niet strijken
	Niet chemisch reinigen

	Niet drogen in een wasdroger
	Hand was, 30°C (86°F)
	Fabrikant
	Serienummer
	Batchcode
	Referentiecode
	Drooghouden
	Klasse II apparatuur

Omgevingsfactoren

Opslag & gebruik

Opslagomstandigheden	Gebruiksomstandigheden
 Onderdelen kunnen veilig worden opgeslagen tussen temperaturen van -20°C en 45°C,	 Onderdelen kunnen veilig worden gebruikt tussen temperaturen van 10°C (50°F) en 40°C (104°F),
 een relatieve vochtigheid tussen 10% en 90%,	 een relatieve vochtigheid tussen 15% en 90%,
 en een luchtdruk tussen 700 hPa en 1060 hPa.	 en een luchtdruk tussen 700 hPa en 1060 hPa.

Weggooien

Gooi de BalanceBelt en de bijgeleverde elektronische accessoires (e.g. USB-stroomadapter, USB-kabel) weg in overeenstemming met de wet 'Afgedankte Elektrische en Elektronische Apparatuur' (AEEA). De apparaten mogen niet samen met ander huishoudelijk afval worden weggegooid.



WEEE

Scheid deze apparaten a.u.b. van ander afval en recycle ze op een verantwoorde manier, zodat het duurzame hergebruik van materiaalbronnen wordt bevorderd.

Regelgeving

Data privacy

Niet van toepassing. De BalanceBelt houdt geen gebruikersgegevens bij, slaat deze niet op of deelt deze niet.

Productveiligheid

De BalanceBelt is in overeenstemming met de volgende EU-richtlijnen en draagt de CE-markering:



Richtlijn 2001/95/EC	Algemene product veiligheid
Richtlijn 2014/30/EU	Elektromagnetische compatibiliteit (EMC)
Richtlijn 2011/65/EU	Beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen (RoHS)
Verordening (EC) No 1907/2006	Chemische stoffen (REACH)
Richtlijn 2012/19/EU	Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA)
Richtlijn 94/62/EC	Verpakking en verpakkingsafval
Richtlijn 2006/66/EC	Batterijenrichtlijn

Garantie & Reparatie

Elitac Wearables biedt garantie tegen defecten van de BalanceBelt voor een periode van twee jaar. Gedurende deze tijd zal de distributeur of Elitac Wearables het product gratis repareren of vervangen. Deze garantie geldt echter alleen voor defecten die voorkomen uit het normale gebruik van de BalanceBelt, zoals beschreven in 'Beoogd gebruik', 'Belangrijke veiligheidsinstructies' en 'Waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen' van deze handleiding. Deze garantie heeft voorrang op alle andere lokale garanties die van toepassing zijn, zoals dit volgens het toepasselijke recht is toegestaan. De garantietermijn begint op de dag dat de BalanceBelt wordt aangeschaft.

Productdefecten vallen niet onder de garantie, als:

- Het serienummer op het product is verwijderd of op enige manier aangepast.
- Het product is gerepareerd door onbevoegde personen, tenzij dit gebeurd is na schriftelijke toestemming van Elitac Wearables of haar distributeur.
- De schade het gevolg is van externe factoren of natuurrampen (force majeure): ongelukken, diefstal, stroomschokken, bliksem, overstromingen, brand, publieke bijeenkomsten, vandalisme, gebrekkige ventilatie, schommelingen in de stroomtoevoer of andere indirecte schade, van welke aard dan ook.
- Het defect is ontstaan door gebrekig onderhoud of het niet opvolgen van de 'Belangrijke veiligheidsinstructies (samenvatting)' en 'Waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen' uit deze handleiding.
- Het defect is ontstaan door onbehoorlijke opslag.
- Het defect is ontstaan door nalatigheid.
- Het defect is ontstaan door huisdieren of kinderen onder 14 jaar.

Contact

Website

Als u vragen heeft over de BalanceBelt of verdere informatie nodig heeft, bezoek dan de BalanceBelt website online:

www.balancebelt.net

Klantenservice

De BalanceBelt wordt gedistribueerd door **Elitac BalanceBelt BV**. Neem a.u.b. contact op met uw arts of de lokale distributeur voor ondersteuning en klantenservice, of neem contact op met **Elitac BalanceBelt BV** via:

info@balancebelt.net

Retourzending

In geval u uw BalanceBelt retour wilt zenden voor reparaties, gebruik dan alstublieft een verzenddoos met daarin de Opbergetuis, de BalanceBelt en alle bijbehorende accessoires. Deze kunt u sturen naar:

Elitac BalanceBelt BV

Nijverheidsweg 16B
3534 AM Utrecht
The Netherlands

De BalanceBelt is ontwikkeld door Elitac Wearables, in samenwerking met prof. Dr. H. Kingma en Maastricht University Medical Center+.

