

ElectroPebble®



INSTRUCTIONS

(DO NOT CONNECT THE ELECTROPEBBLE OR ANY ELECTRICAL DEVICE TO ANY LOCATION ABOVE THE WAIST (ACROSS THE ARMS COUNTS AS ABOVE THE WAIST!), BUT ESPECIALLY DO NOT CONNECT ACROSS THE HEART, CHEST, NECK OR HEAD. DO NOT USE IF FITTED WITH A PACEMAKER OR ARE PREGNANT. REMEMBER YOU USE THIS DEVICE AT YOUR OWN RISK. YOU MUST READ AND UNDERSTAND THE USER MANUAL AND ALL OTHER INSTRUCTIONS BEFORE ATTEMPTING OPERATION.

WELCOME

Congratulations on purchasing an **E-Stim Systems ElectroPebble®**. Given sufficient care your ElectroPebble® should give you many years of erotic electro-stimulation pleasure. Before starting always read these instructions and ensure you are completely familiar with all the accessories and the safety warnings prior to use.

Contents

Your **ElectroPebble®** is supplied inside a custom foam lined protective case designed to help protect your valuable e-stim collection from damage. Inside this pack you should find the following:

- An E-Stim Systems ElectroPebble® power box.
- A pair of 2mm/TENS connection cable.
- A set of 4 self-adhesive electro pads.
- A 9v PP3 battery.
- A Guarantee Registration Card.
- A Quick Start Guide.
- This Manual.

If you have purchased an **ElectroPebble® XPE** pack then the following additional items will also be included:

- A pair of 2mm Conductive Rubber Loops
- One Medium Electro Egg

Or if you have purchased an **ElectroPebble® XPF** pack then the following additional items are included:

- A pair of 2mm Conductive Rubber Loops
- A 4mm Cable
- A Flange Electrode

If anything is missing, then please contact your supplier.



WHAT IS IT?

Electrostimulation or E-Stim (also called electrosex and electroplay) is the art of using electricity to stimulate the body.

Why call it an art? Well finding ways to pleasure the human body is not an exact science. Think of e-stim like music - we all like various types of music from hip hop to opera, but you need to explore and experiment to find out what you truly enjoy.

With our **ElectroPebble® pack** we have given you the instruments to enjoy that exploration in a safe and interesting way.

E-Stim is not just for men or techies, it is for everyone to enjoy.

You will find that it is easy to use and it offers levels of sensation and pleasure that are difficult to find anywhere else. Enjoy your electroplay experience!

The Power Box

The **E-Stim Systems ElectroPebble®** has been developed as an electro stimulation based pleasure box. Unlike some other units on the market this is NOT a rebadged TENS unit, but a made for play, purpose designed e-stim box.

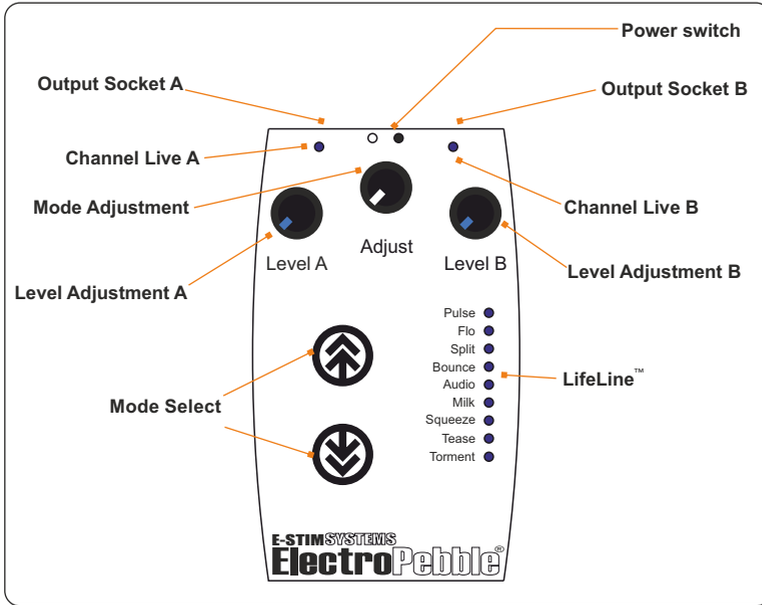
Key Features

The ElectroPebble® has:

- Dual channels, with simple, stepless control.
- 9 built-in adjustable program modes.
- Built-in microphone for Audio mode.
- A Unique LifeLine™ display that represents what the mode is doing.
- Ergonomically designed rubber grip case created to fit comfortably in the hand.
- Battery driven - hours of fun from a single PP3 battery.
- User replaceable battery – no need to wait for a recharge.
- Safe current limited AC outputs.
- Lifetime Guarantee.
- Designed and manufactured in the UK.



ELECTROPEBBLE® FEATURES



The ElectroPebble® has a number of user controls. Each control allows the user to adjust a particular aspect of the output.

The displays tell you what is happening.

Power Switch

This is located on the top of the unit and has two positions either OFF which is indicated by the 'o' on the label or ON which is indicated by the '●' on the label.

Level A & Level B Controls

These are the left-hand and right-hand rotary controls which control the output level for the left and right output sockets on the top of the unit. These are stepless controls which should allow the user to find the exact level they require. Always start at zero and build up slowly.

Mode Adjust Control

This is the centre rotary control and allows for various different adjustments to be made to the current mode.

Mode Select Buttons

These are the two buttons on the left side of the unit with the up and down arrows on, and are used to change the program mode of the ElectroPebble®.

Channel Live Indicators

The channel Live indicators shows when the particular channel has an active output.

LifeLine™

The LifeLine™ shows the ElectroPebble® Self test on startup, the battery level, the current mode and a cycling pattern when the outputs are active. The pattern is dependent on the current mode and the setting of the Adjust Control.

FITTING THE BATTERY



Make sure the power box is switched off, and unplug any electrodes.

Turn the box over and using a small amount of pressure press down on the ridged area and slide the cover towards the bottom of the unit.

Remove the old battery (if fitted). You may need to use a small screwdriver or nail file to help gently lever the battery out.



Replace with a fresh 9V Alkaline PP3.

The battery connector is polarized so it should be impossible to connect the battery incorrectly, but ensure you are connecting it the right way around before you plug the battery in.



Place the battery into the battery compartment making sure that the battery connector is to the left-hand side (as you look at it) and the battery cable runs along the bottom of the battery compartment.

Replace the battery cover by sliding it back on until it clicks into place. The cover is designed to slide into place along a pair of

rails, one on each side, and then click into place.

The ElectroPebble® is now ready to use.



Please note we do NOT recommend the use of zinc carbon batteries due to their general poor performance.



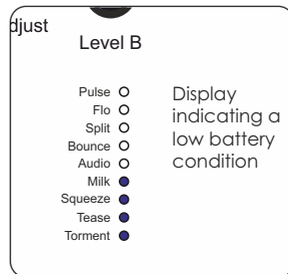
It is not possible to use a mains adaptor with the ElectroPebble®.

In the event your ElectroPebble® is not being used for a period of time, remove the battery to avoid any potential damage from battery leakage.

GETTING STARTED

Before using the ElectroPebble®, you should test the unit to make sure everything is working.

- ❑ Make sure the **Level Controls** are set to minimum, by turning them both fully anti-clockwise and the **Power Switch** is switched to the off 'o' position.
- ❑ Fit a battery into the ElectroPebble®. (See Fitting instruction on previous page).
- ❑ Slide the **Power Switch** to the On '●' position. The LifeLine™ will then light up as your ElectroPebble® goes through a self-test.
- ❑ Next the LifeLine™ will show the battery level. The more lights that light up the better the battery is. If less than half the LifeLine™ illuminates, then consider changing the battery. If a single LED illuminated then replace the battery immediately.
- ❑ A few seconds later the LifeLine™ should start to show a cycling pattern. The exact pattern is dependent on the current mode, and the setting of the Adjust Level. The ElectroPebble® will normally start in **Flo** mode. You should also see both channel activity lights light up indicating that the outputs are active.



If there is no LifeLine™ activity then check the battery connections and replace the battery with a known good device. If the LifeLine™ still fails to operate then email info@e-stim.co.uk for further instructions.

- ❑ Pressing either of the **Mode Select** buttons once will cause the ElectroPebble® to stop the output and cause the LifeLine™ to change to show the current mode. After a few seconds the ElectroPebble® will resume output and the LifeLine™ will restart.
- ❑ Pressing either of the **Mode Select** buttons a second time whilst in mode select will change the mode to the next one in line.
- ❑ Once you have chosen a mode just leave it for a few seconds and the ElectroPebble® will then startup in the new mode.

Now its time to test the output

Turn the unit off and stick one **Self-adhesive electro pad** to the palm of your hand and another to the back of the **same** hand. Connect to the **2mm/TENS cable** coloured plugs, one to each pad socket and then the power box via the jack socket above the Level A Control.

Make sure the **Level Controls** are still set to minimum and then turn the unit on and *slowly* turn the Level A Control up (clockwise). You should start to feel a slight tingling sensation from the electrode. If you do then everything is working. Turn the Level A Control back down, turn the box off and unplug the cable from that output jack and repeat the process using the other output jack and Level B Control.

Always bear in mind the safety warnings.

If you have problems

If the output feels lower than normal, check the battery level at start up and if it is below half then replace the battery with a **new battery**.

If you cannot feel any output despite the relevant **Channel Live** indicator being illuminated, and the corresponding Level Adjustment turned up and you have replaced the battery with a known good battery, then it is most likely the connecting wires so try changing them over.

Generally most problems can be solved by either replacing the battery or the cable.

USING ELECTRODES

Before using any electrode always make sure the **Level Controls** are still set to minimum and then turn the unit on and *slowly* turn the Level A Control up (clockwise). You should start to feel a slight tingling sensation from the electrode. If you do then everything is working. Turn the Level A Control back down, turn the box off and unplug the cable from that output jack and repeat the process using the other output jack and Level B Control.

Connection Cables

A connection cable has two plugs on one end, and a jack plug on the other. Each of the two coloured pin plugs insert into one socket on a pad, or into one end of one Loop, or into each of the sockets on an insertable electrode.

The jack plug then plugs into one of the output sockets on the top of the ElectroPebble®. Do not connect or disconnect any electrode while the ElectroPebble® is turned on, or you may receive an inadvertent shock.

To remove a connection plug gently twist the body of the plug as you pull whilst holding the socket stationary. Do not pull the cable.

Two points of Contact

Electroplay always needs at least **two** points of contact in order for it to work. Electrodes are generally either monopole (meaning single point of contact) or they are bipolar (meaning there are two points of contact).

Surface Electrodes

All the ElectroPebble® Packs are supplied with 4 re-usable self-adhesive monopole electro pads. These are used in pairs and stick to the surface of the skin. When you have finished using them they should be returned to the plastic carrier sheet for protection.



Pad Placement

Self-adhesive monopole electro pads work well on inner thighs, buttocks, pelvic mound and even the penis or scrotum – the choice is yours.

Peel the pad from the plastic carrier sheet and stick it to the surface of the skin where you want to use it. There is no need to use any conductive gel as the pads are designed to be used without it.

To remove the pads, first ensure the Level Controls are turned down and the ElectroPebble® is switched off. Take hold of one of the corners of the pad and slowly peel the pads off the skin and replace it on the plastic carrier sheet.

The closer the pads are together, the more intense the sensation, but make sure the pads do not touch each other.

You may feel more sensation in one location than the other. This is the nature of e-stim and is normal - Just try moving the pads and experiment with positions to find what works best for you.

CLEANING

Do NOT use solvents to clean the ElectroPebble®. A gentle wipe with a soft damp cloth should be sufficient. It is not possible to sterilise the ElectroPebble®.

Self-adhesive monopole electro pads cannot be cleaned but are reusable. To prolong their lifespan always return them to their protective carrier sheet after use.

PROGRAM MODES

The ElectroPebble® has 9 adjustable modes.

By default when the ElectroPebble® is first turned on, once it has completed the self-test sequence, it will start in **Flo** mode. To change mode press either of the **Mode Select Buttons** once, this will show the current mode. Now press and release either of the Mode Select Buttons once to step to the next mode, either up or down, and then continue to press and release the Mode Select Button until you get to the desired mode.

Once you are at the mode you want, simply wait a few seconds and the mode will start. The **Mode Adjustment Control** allows you to fine tune each mode to your particular tastes.

Always ensure you turn the output controls down before changing mode.

Mode	What's the Mode?	What Adjust does.
Pulse	The outputs pulse on and off.	Changes the speed of the pulse.
Flo	A continuous flowing sensation, hence the name.	Changes the 'Feel' from soft to hard.
Split	A cross between Pulse and Flo. One output Pulses and the other Flo's	Changes the speed of the pulsing on Output B.
Bounce	The outputs 'Bounce' from one side to the other.	Changes the speed of Bouncing.
Audio	The output responds to sound.	Controls the sensitivity of the microphone.
Milk	A pulsing output that gradually Speeds up and then slows down again.	Controls the speed of the cycle.
Squeeze	A pulsing output that gradually Speeds up, stops and then starts again.	Controls the speed of the cycle.
Tease	A continuous output that gradually increases the 'Feel' from soft to hard and back again.	Controls the speed of the cycle.
Torment	A continuous output that slowly increases the 'Feel' from soft to hard and then quickly drop back again before restarting.	Controls the speed of the cycle.

DO'S AND DON'TS



DO NOT CONNECT ABOVE THE WAIST (ACROSS THE ARMS COUNTS AS ABOVE THE WAIST!), BUT ESPECIALLY DO NOT CONNECT ACROSS THE HEART, CHEST, NECK OR HEAD. DO NOT USE IF FITTED WITH A PACEMAKER OR ARE PREGNANT. REMEMBER YOU USE THIS DEVICE AT YOUR OWN RISK.

If you or your play partner experiences any pain or discomfort then stop using immediately. Any E-Stim device is potentially capable of causing burning when used on sensitive and/or small contact areas at high output levels.



DO NOT SHORT CIRCUIT the output. Doing so may damage the unit.



DO NOT attempt to open the ElectroPebble®. High voltages are present during use and may still exist when the unit is switched off.

There are no user serviceable parts inside and opening the ElectroPebble® will invalidate the Lifetime guarantee.

The connection cables will become detached from the ElectroPebble® if pulled. This is a safety feature so if you find this to be a problem during play, then we suggest you purchase slightly longer cables.

Storage

In the event that the ElectroPebble® unit is not going to be used for a period of time always remove the battery to avoid any possibility of damage being caused by battery leakage.

(DO NOT CONNECT THE POWER BOX OR ANY ELECTRICAL DEVICE TO ANY LOCATION ABOVE THE WAIST (ACROSS THE ARMS COUNTS AS ABOVE THE WAIST!), BUT ESPECIALLY DO NOT CONNECT ACROSS THE HEART, CHEST, NECK OR HEAD. DO NOT USE IF FITTED WITH A PACEMAKER OR ARE PREGNANT. REMEMBER YOU USE THIS DEVICE AT YOUR OWN RISK. YOU MUST READ AND UNDERSTAND THE USER MANUAL AND ALL OTHER INSTRUCTIONS BEFORE ATTEMPTING OPERATION.

XPE PACK

ELECTROPEBBLE® XPE PACK

In addition to the contents of the ElectroPebble® pack the XPE pack includes a pair of 2mm Conductive Rubber Loops and a Medium Electro Egg.



Conductive Rubber Loops

These are a pair of monopole contact electrodes and so need to be used either as a pair or in combination with another contact.

To use them as a pair you will need both Loops and one of the **2mm/TENS cables** provided. Plug one of the coloured pins of the cable into one end of one Loop, and the other coloured pin into one end of the other Loop. A good tip is to put a small amount of conductive gel on each pin before inserting them as this helps when inserting them and also when you come to unplug them. **Do NOT** plug both pins into the same Loop.

Add Gel

Now spread a thin layer of conductive gel on the penis and then place the Loops over the penis. A good placement is to put one Loop at the base of the penis and the other just behind the head. Make sure that the Loops do not touch each other. Once in position tighten them by pulling the two ends of the Loop gently away from each other and the toggle will tighten. A good contact is needed for the Loops to work properly.

Turn Off And Connect

Make sure the ElectroPebble® is turned off and both Level Controls are turned fully anti-clockwise. Then plug the 3.5mm jack plug from the cable into one of the output sockets on the top of the ElectroPebble®.

Now turn the ElectroPebble® on and once it has completed the start-up sequence choose a mode and *Slowly* start to turn the corresponding Level Control clockwise to increase the output until you feel a sensation.

To Remove

To Remove the Loops, turn the Level Controls® down and then turn off the ElectroPebble®. Now unplug the cable from the output socket. Squeeze the spring catch on the centre of the toggle on the Loop and gently pull the toggle away from the penis to loosen the Loop. Once off the penis remove the coloured pins from the Loops by holding the end of the Loop and gently pulling the body of the pin out of the Loop whilst gently twisting it. Do not pull on the cable.

The Conductive Rubber Loops can be used in combination with the self-adhesive electro pads, simply replace one of the Loops with a pad.

Medium Electro Egg

This is a bipolar insertable electrode and so can be used on its own. It is suitable for both vaginal or anal use and is fitted with a 1.5M cable with a re-enforced 'tail' and a 3.5mm jack plug at the other end.

To use the Electro Egg cover it with a thin layer of conductive gel and then gently insert it fully into either the vagina or anus.



**XPE
PACK**

Making sure that the ElectroPebble® is turned off and that both the Level Controls are turned down. Plug the 3.5mm jack plug into one of the output sockets. Now turn the ElectroPebble® on and once it has completed the start-up sequence, select a mode and then slowly start to turn the corresponding Level control clockwise until you feel a tingling sensation.

To Remove the Electro Egg first turn the Level Control all the way down turn the ElectroPebble® off and remove the jack plug from the output socket. Now relax and using the re-enforced 'tail' gently pull the Electro Egg out.

NOTE : You cannot use a condom over the electrode.

Cleaning

The Conductive Rubber Loops can be cleaned with medical grade cleaning wipes or washed using a mild soap in warm water, having removed the toggle first. Once clean towel dry and then reassemble.

The Electro Egg is not designed to be disassembled for cleaning. Simply use a sex toy cleaner, medical grade cleaning wipes or a damp cloth using hot water and a mild detergent. Do not use caustic cleaning substances that may damage the Electro Egg or immerse it for cleaning.

XPF PACK

ELECTROPEBBLE® XPF PACK

In addition to the contents of the ElectroPebble® pack the XPF pack includes a pair of 2mm Conductive Rubber Loops and a Flange Electrode.



Conductive Rubber Loops

These are a pair of monopole contact electrodes and so need to be used either as a pair or in combination with another contact.

To use them as a pair you will need both Loops and one of the **2mm/TENS cables**

provided. Plug one of the coloured pins of the cable into one end of one Loop, and the other coloured pin into one end of the other Loop. A good tip is to put a small amount of conductive gel on each pin before inserting them as this helps when inserting them and also when you come to unplug them. **Do NOT** plug both pins into the same Loop.

Add Gel

Now spread a thin layer of conductive gel on the penis and then place the Loops over the penis. A good placement is to put one Loop at the base of the penis and the other just behind the head. Make sure that the Loops do not touch each other. Once in position tighten them by pulling the two ends of the Loop gently away from each other and the toggle will tighten. A good contact is needed for the Loops to work properly.

Turn Off And Connect

Make sure the ElectroPebble® is turned off and both Level Controls are turned down. Then plug the 3.5mm jack plug from the cable into one of the output sockets on the top of the ElectroPebble®.

Now turn the ElectroPebble® on and once it has completed the start-up sequence choose a mode and *Slowly* start to turn the corresponding Level Control up to increase the output until you feel a sensation.

To Remove

To Remove the Loops, turn the Level Control fully down and then turn off the ElectroPebble®. Now unplug the cable from the output socket. Press the spring catch on the centre of the toggle on the Loop and gently pull the toggle away from the penis to loosen the Loop. Once off the penis remove the coloured pins from the Loops by holding the end of the Loop and gently pulling the body of the pin out of the Loop whilst gently twisting it. Do not pull on the cable.

The Conductive Rubber Loops can be used in combination with the self-adhesive electro pads, simply replace one of the Loops with a pad.

The Flange™ Electrode

This is a bipolar insertable electrode and so can be used on its own. It is suitable for both vaginal or anal use and is fitted with two 4mm sockets in the base.



To use the Flange electrode, first connect it to the **4mm cable** by inserting the coloured 4mm banana plugs into each of the sockets on the base of the Flange. The centre socket is for the head of the Flange and the other socket is for the base.



Now cover it in a thin layer of conductive gel and then gently insert it into either the vagina or anus.

Making sure that the ElectroPebble® is turned off and that both the Level Controls are turned down. Plug the 3.5mm jack plug into one of the output sockets. Now turn the ElectroPebble® on and once it has completed the start-up sequence, select a mode and then *slowly* start to turn the corresponding Level control up until you feel a tingling sensation from the electrode.

To Remove the Flange first turn the Level Controls all the way down and then turn the ElectroPebble® off and unplug the jack plug from the output socket. Relax and using the base of the Flange gently pull it out. Do not pull on the cables.

NOTE : You cannot use a condom over the electrode.

Cleaning

The Conductive Rubber Loops can be cleaned with medical grade cleaning wipes or washed using a mild soap in warm water, having removed the toggle first. Once clean towel dry and then reassemble.

The Flange can be cleaned using a sex toy cleaner, medical grade cleaning wipes or hot water with a mild detergent. The Flange can be disassembled for cleaning and detailed instructions can be found online at <http://www.e-stim.co.uk>

**XPF
PACK**

ElectroPebble® SPECIFICATIONS

Channels/ Outputs	Dual channel, dual output mono 3.5mm sockets.
Display	High brightness Light Emitting Diodes indicating Status, Battery Level, Channel and Mode Activity.
Operating Modes	9 - Pulse, Flo, Split, Bounce, Audio, Milk, Squeeze, Tease and Torment
Controls	Power Switch, 2 x Level Controls, Mode Adjust Control, 2 x Mode Select Buttons.
Output Waveform	Asymmetrical pulsed AC
Output Type	BF
Micro Pulse Frequency	Variable 55Hz to 360Hz
Burst Pulse frequency	0.5 - 33 Hz
Power Supply	Standard 9 Volt Alkaline (PP3)
Battery Life	Variable dependent on load
Dimensions (approx.)	116mm x 77mm x 38mm
Weight (with battery)	176g

CERTIFICATE OF CONFORMITY

US Regulatory Wireless Notice

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The FCC requires the user to be notified that any changes or modifications made to the device that are not expressly approved by E-Stim Systems Ltd may void the users authority to operate the equipment.

European Union Notice



Products bearing the CE marking comply with the R&TTE Directive (1995/5/EC), EMC Directive (89/336/EEC), and the Low voltage Directive (73/23/EEC) issued by the Commission of the European Community.

Compliance with these directives implies conformity to the following European norms (in parentheses are the equivalent international standards and regulations.)

EN 55022 (CISPR 22) – Electromagnetic Interference , EN 55024 (IEC61000-4-2,3,4,5,6,8,11) – Electromagnetic Immunity, and EN 60950 (IEC 60950) – Product Safety.

This device may be used in all European Union Countries.

Sold as an adult novelty device only. Not to be used by children.



EU and Norway only: Products bearing the WEEE symbol should not be disposed of in normal household waste, but returned to us or your nearest WEEE registered recycler for safe disposal.

COPYRIGHT NOTICE

All images and text within this manual are ©E-Stim Systems Ltd 2007-2016.

ElectroPebble® is a registered trademark of E-Stim Systems Ltd

XPE, XPF and Flange™ are trademarks of E-Stim Systems Ltd.

All rights reserved.

E & OE.

PROBLEMS?

If the output feels lower than normal, then replace the battery.

If there is no output, and you have replaced the battery with a known good battery, then suspect the connecting wires.

If things still don't appear to be working then email us at info@e-stim.co.uk stating the serial number and the problem you have encountered.



There are no user serviceable parts inside and breaking of any seals will invalidate your guarantee. The ElectroPebble[®], Flange[™] and Electro Egg (excluding cable) are all guaranteed (parts and labour) against failure caused by manufacturing defects or failure during normal use for the lifetime of the unit.

Do not return the unit for repair without contacting us for a returns number before you dispatch.

For more details regarding our lifetime guarantee, product registration and our full range of e-stim products, then visit our website at

<http://www.e-stim.co.uk> (UK/EU customers)

or our worldwide site at <http://www.e-stimsystems.com>.

Our lifetime guarantee does not affect your statutory rights.

(DO NOT CONNECT THE POWER BOX OR ANY ELECTRICAL DEVICE TO ANY LOCATION ABOVE THE WAIST (ACROSS THE ARMS COUNTS AS ABOVE THE WAIST!), BUT ESPECIALLY DO NOT CONNECT ACROSS THE HEART, CHEST, NECK OR HEAD. DO NOT USE IF FITTED WITH A PACEMAKER OR ARE PREGNANT. REMEMBER YOU USE THIS DEVICE AT YOUR OWN RISK. YOU MUST READ AND UNDERSTAND THE USER MANUAL AND ALL OTHER INSTRUCTIONS BEFORE ATTEMPTING OPERATION.

® ElectroPebble



ANWEISUNGEN

(SCHLIESSEN SIE DEN ELECTROPEBBLE ODER EIN ANDERES ELEKTRISCHES GERÄT NICHT AN EINER STELLE ÜBER DER TAILLE AN (ÜBER DIE ARME ZÄHLT ALS ÜBER DER TAILLE!), ABER INSBESONDERE NICHT ÜBER HERZ, BRUST, HALS ODER KOPF. NICHT VERWENDEN, WENN SIE EINEN HERZSCHRITTMACHER TRAGEN ODER SCHWANGER SIND. BEDENKEN SIE, DASS SIE DIESES GERÄT AUF EIGENE GEFAHR VERWENDEN. SIE MÜSSEN DAS BENUTZERHANDBUCH UND ALLE ANDEREN ANWEISUNGEN LESEN UND VERSTEHEN, BEVOR SIE ES IN BETRIEB NEHMEN.

WILLKOMMEN

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf eines **E-Stim Systems ElectroPebble**. Bei guter Pflege wird Ihnen Ihr ElectroPebble viele Jahre lang Freude an der erotischen Elektrostimulation bereiten. Lesen Sie vor der Inbetriebnahme unbedingt diese Anleitung und machen Sie sich vor der Verwendung mit dem gesamten Zubehör und den Sicherheitshinweisen vertraut.

Inhalt

Ihr **ElectroPebble** wird in einer speziellen, mit Schaumstoff ausgekleideten Schutzhülle geliefert, die Ihre wertvolle E-Stim-Sammlung vor Beschädigungen schützt. In dieser Verpackung finden Sie Folgendes:

- Eine ElectroPebble-Powerbox von E-Stim Systems.
- Ein Paar 2-mm-TENS-Verbindungskabel.
- Ein Set mit 4 selbstklebenden Elektropads.
- Eine 9-V-PP3-Batterie.
- Eine Garantierregistrierungskarte.
- Eine Kurzanleitung.
- Dieses Handbuch.



Wenn Sie ein **ElectroPebble XPE** -Paket gekauft haben, sind außerdem die folgenden zusätzlichen Artikel enthalten:

- Ein Paar 2 mm leitfähige Gummischleifen
- Ein mittelgroßes Elektro-Ei

Oder wenn Sie ein **ElectroPebble XPF** -Paket gekauft haben, sind die folgenden zusätzlichen Artikel enthalten:

- Ein Paar 2 mm leitfähige Gummischleifen
- Ein 4-mm-Kabel
- Eine Flanschelektrode

Sollte etwas fehlen, wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten.

WAS IST DAS?

Elektrostimulation oder E-Stim (auch Elektrosex und Elektrospiel genannt) ist die Kunst, den Körper mit Elektrizität zu stimulieren.

Warum es eine Kunst nennen? Nun, Wege zu finden, dem menschlichen Körper Vergnügen zu bereiten, ist keine exakte Wissenschaft. Stellen Sie sich E-Stim wie Musik vor – wir alle mögen verschiedene Arten von Musik von Hip-Hop bis Oper, aber Sie müssen sich umsehen und experimentieren, um herauszufinden, was Ihnen wirklich Spaß macht.

Mit unserem **ElectroPebble-Paket** haben wir Ihnen die Instrumente gegeben, um diese Erkundung auf sichere und interessante Weise zu genießen.

E-Stim ist nicht nur etwas für Männer oder Technikfreaks, es macht jedem Spaß.

Sie werden feststellen, dass es einfach zu bedienen ist und ein Gefühls- und Lusterlebnis bietet, das Sie sonst nirgendwo finden. Genießen Sie Ihr Elektrospiel-Erlebnis!

Die Power Box

Der **ElectroPebble von E-Stim Systems** wurde[®] als Vergnügungsbox für Elektrostimulation entwickelt. Im Gegensatz zu anderen Geräten auf dem Markt handelt es sich hierbei NICHT um ein umbenanntes TENS-Gerät, sondern um eine speziell für den Spielgebrauch konzipierte E-Stim-Box.

Hauptmerkmale

Der ElectroPebble hat: [®]

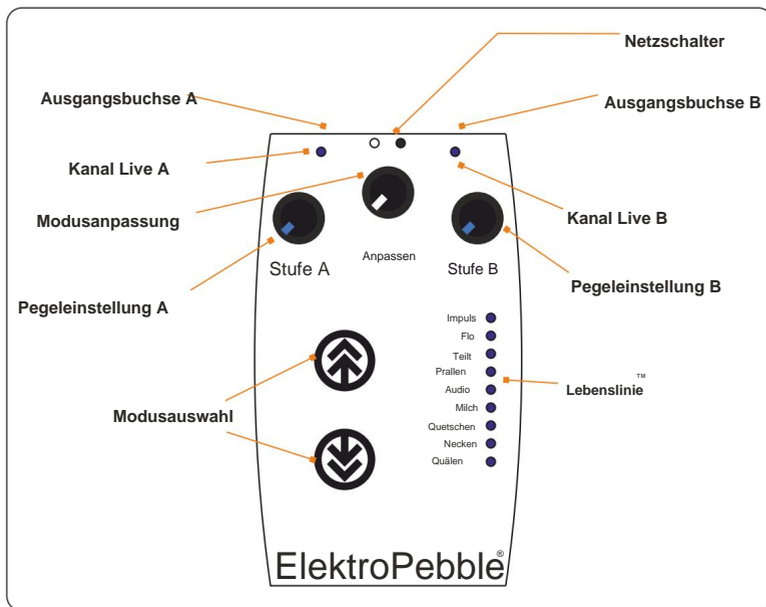
- Zwei Kanäle mit einfacher, stufenloser Steuerung.
- 9 integrierte, einstellbare Programmmodi.
- Eingebautes Mikrofon für den Audiomodus.
- Eine einzigartige LifeLine™-Anzeige, die darstellt, was der Modus macht.
- Ergonomisch geformtes Gummi-Griffgehäuse, das bequem in der Hand liegt.
- Batteriebetrieben – stundenlanger Spaß mit einer einzigen PP3-Batterie.
- Vom Benutzer austauschbarer Akku – kein Warten auf das Aufladen erforderlich.
- Sichere strombegrenzte AC-Ausgänge.
- Lebenslange Garantie.
- Entworfen und hergestellt im Vereinigten Königreich.



Hergestellt in Großbritannien



ELECTROPEBBLE-®FUNKTIONEN



Der ElectroPebble verfügt[®] über eine Reihe von Bedienelementen. Jedes Bedienelement ermöglicht dem Benutzer einen bestimmten Aspekt der Ausgabe anpassen.

Die Anzeigen zeigen Ihnen, was passiert.

Netzschalter

Dieser befindet sich oben auf dem Gerät und hat zwei Positionen: entweder AUS, was durch das „*“ auf dem Etikett angezeigt wird, oder EIN, was durch das „•“ auf dem Etikett angezeigt wird.

Kontrollen der Stufe A und B

Dies sind die linken und rechten Drehregler, mit denen Sie den Ausgangspegel für die linken und rechten Ausgangsbuchsen oben am Gerät regeln. Die Regler sind stufenlos und ermöglichen es dem Benutzer, den gewünschten Pegel genau einzustellen. Beginnen Sie immer bei Null und steigern Sie den Pegel langsam.

Modus-Einstellregler: Dies ist der mittlere Drehregler und ermöglicht verschiedene Anpassungen des aktuellen Modus.

Modusauswahltasten Dies sind die beiden Tasten auf der linken Seite des Geräts mit den Auf- und Ab-Pfeilen. Sie werden zum Ändern des Programmmodus des ElectroPebble verwendet.

Kanal-Live-Indikatoren

Die Live-Anzeigen des Kanals zeigen an, wann der jeweilige Kanal einen aktiven Ausgang hat.

Lebenslinie™

Die LifeLine™ beim Start den ElectroPebble-Selbsttest, den Batteriestand, den aktuellen Modus und ein Zyklusmuster an, wenn die Ausgänge aktiv sind. Das Muster ist abhängig vom aktuellen Modus und der Einstellsteuerung.

EINSETZEN DER BATTERIE



Stellen Sie sicher, dass das Netzteil ausgeschaltet ist, und ziehen Sie alle Elektroden ab.

Drehen Sie die Schachtel um, drücken Sie mit leichtem Druck auf den geriffelten Bereich und schieben Sie die Abdeckung in Richtung Geräteunterseite.

Entfernen Sie die alte Batterie (falls vorhanden). Möglicherweise müssen Sie einen kleinen Schraubendreher oder eine Nagelfeile verwenden, um die Batterie vorsichtig herauszuhebeln.



Ersetzen Sie es durch eine neue 9-V-Alkalibatterie PP3.

Der Batterieanschluss ist polarisiert, daher sollte es unmöglich sein, die Batterie falsch anzuschließen. Stellen Sie jedoch sicher, dass Sie ihn richtig herum anschließen, bevor Sie die Batterie einstecken.



Legen Sie die Batterie in das Batteriefach ein und achten Sie dabei darauf, dass sich der Batterieanschluss (von Ihnen aus gesehen) auf der linken Seite befindet und das Batteriekabel am Boden des Batteriefachs entlang verläuft.

Setzen Sie die Batterieabdeckung wieder auf, indem Sie sie wieder aufschieben, bis sie einrastet. Die Abdeckung ist so konzipiert, dass sie entlang eines Paares

Schienen, eine auf jeder Seite, und rasten Sie sie dann ein.



Der ElectroPebble ist jetzt [®] einsatzbereit.

Bitte beachten Sie, dass wir die Verwendung von Zink-Kohle NICHT empfehlen Batterien aufgrund ihrer allgemein schlechten Leistung.



Die Verwendung eines Netzteils ist beim ElectroPebble nicht möglich. [®]

Falls Ihr ElectroPebble längere Zeit nicht [®] verwendet wird, entfernen Sie die Batterie, um mögliche Schäden durch auslaufende Batterieflüssigkeit zu vermeiden.

ERSTE SCHRITTE

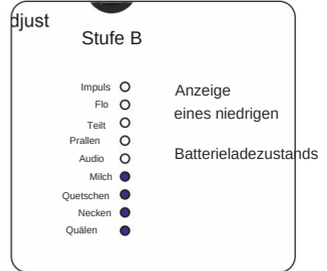
Vor der Verwendung des ElectroPebble[®], sollten Sie das Gerät testen, um sicherzustellen, dass alles funktioniert.

o Stellen Sie sicher, dass die **Pegelregler** auf Minimum eingestellt sind, indem Sie beide vollständig gegen den Uhrzeigersinn drehen und der **Netzschalter** auf die Aus-Position „*“ gestellt ist.

Die Legen Sie eine Batterie in den ElectroPebble ein. (Siehe Einbauanleitung auf der vorherigen Seite.)

o Schieben Sie den **Netzschalter** in die Position „Ein“ (*).
LifeLine™ leuchtet dann auf, wenn Ihr ElectroPebble[®] durchläuft einen Selbsttest.

Anschließend zeigt die LifeLine™ den Batteriestand an. Je mehr LEDs leuchten, desto besser ist der Batteriestand. Leuchtet weniger als die Hälfte der LifeLine™-LED, sollte ein Batteriewechsel in Erwägung gezogen werden. Leuchtet nur eine LED, sollte die Batterie umgehend ausgetauscht werden.



o Nach einigen Sekunden sollte die LifeLine™-Anzeige beginnen
Ein zyklisches Muster. Das genaue Muster hängt vom aktuellen Modus und der Einstellung des Adjust Level ab. Der ElectroPebble startet normalerweise im **Flo**-Modus.[®]Außerdem sollten beide Kanalaktivitätsanzeigen leuchten, um anzuzeigen, dass die Ausgänge aktiv sind.

Wenn keine LifeLine™-Aktivität auftritt, überprüfen Sie die Batterieanschlüsse und ersetzen Sie die Batterie durch ein einwandfrei funktionierendes Gerät. Sollte die LifeLine™ weiterhin nicht funktionieren, senden Sie eine E-Mail an info@e-stim.co.uk, um weitere Anweisungen zu erhalten.

Die Durch einmaliges Drücken einer der **Modusauswahltasten** stoppt der ElectroPebble die Ausgabe und LifeLine™[®] ändert sich und zeigt den aktuellen Modus an.
Nach einigen Sekunden nimmt der ElectroPebble die[®] Ausgabe wieder auf und Lifeline™ wird neu gestartet.

o Drücken Sie eine der beiden **Modusauswahltasten** ein zweites Mal, während Sie sich im Modusauswahlmodus befinden ändert den Modus zum nächsten in der Reihe.

o Sobald Sie einen Modus gewählt haben, lassen Sie ihn einfach einige Sekunden lang stehen und die ElectroPebble wird[®] dann im neuen Modus gestartet.

Jetzt ist es Zeit, die Ausgabe zu testen

Schalten Sie das Gerät aus und kleben Sie ein **selbstklebendes Elektropad** auf Ihre Handfläche und ein weiteres auf den Handrücken. Schließen Sie die **farbigen Stecker des 2-mm-TENS-Kabels** an jede Pad-Buchse und anschließend über die Klinkenbuchse oberhalb der Level-A-Steuerung an die Stromversorgungsbox an.

Stellen Sie sicher, dass die **Pegelregler** noch auf Minimum eingestellt sind, schalten Sie dann das Gerät ein *und* Drehen Sie den Regler für Stufe A nach oben (im Uhrzeigersinn). Sie sollten ein leichtes Kribbeln an der Elektrode spüren. Wenn ja, funktioniert alles. Drehen Sie den Regler für Stufe A wieder nach unten, schalten Sie die Box aus, ziehen Sie das Kabel von der Ausgangsbuchse ab und wiederholen Sie den Vorgang mit der anderen Ausgangsbuchse und dem Regler für Stufe B.

Beachten Sie immer die Sicherheitshinweise.

Wenn Sie Probleme haben

Wenn die Leistung niedriger als normal erscheint, überprüfen Sie beim Start den Batteriestand. Wenn dieser unter der Hälfte liegt, ersetzen Sie die Batterie durch eine **neue Batterie**.

Wenn Sie keine Ausgabe spüren, obwohl die entsprechende **Channel Live-** Anzeige leuchtet, die entsprechende Pegelanpassung aufgedreht ist und Sie die Batterie durch eine bekanntermaßen funktionierende Batterie ersetzt haben, liegt es höchstwahrscheinlich an den Verbindungskabeln. Versuchen Sie in diesem Fall, diese auszutauschen.

Im Allgemeinen können die meisten Probleme durch den Austausch der Batterie oder des Kabels gelöst werden.

VERWENDUNG VON ELEKTRODEN

Stellen Sie vor der Verwendung einer Elektrode sicher, dass die **Pegelregler** noch auf Minimum eingestellt sind. Schalten Sie dann das Gerät ein und **drehen Sie den Pegelregler A langsam** nach oben (im Uhrzeigersinn). Sie sollten ein leichtes Kribbeln an der Elektrode spüren. Wenn dies der Fall ist, funktioniert alles. Drehen Sie den Pegelregler A wieder nach unten, schalten Sie die Box aus, ziehen Sie das Kabel von dieser Ausgangsbuchse ab und wiederholen Sie den Vorgang mit der anderen Ausgangsbuchse und dem Pegelregler B.

Anschlusskabel

Ein Anschlusskabel hat an einem Ende zwei Stecker und am anderen Ende einen Klinkenstecker. Jeder der beiden farbigen Stiftstecker wird in eine Buchse eines Pads, in ein Ende einer Schleife oder in die Buchsen einer einfühbaren Elektrode eingesteckt.

Der Klinkenstecker wird dann in eine der Ausgangsbuchsen oben am ElectroPebble[®] gesteckt. Schließen Sie keine Elektroden an oder trennen Sie sie nicht, während der ElectroPebble eingeschaltet ist, da Sie sonst einen unbeabsichtigten Stromschlag erhalten könnten.

Um einen Anschlussstecker zu entfernen, drehen Sie den Steckerkörper vorsichtig und ziehen Sie gleichzeitig daran, während Sie die Buchse festhalten. Ziehen Sie nicht am Kabel.

Zwei Kontaktpunkte

Elektrostimulation benötigt immer mindestens **zwei** Kontaktpunkte, damit sie funktioniert. Elektroden sind in der Regel entweder monopolar (d. h. mit einem einzigen Kontaktpunkt) oder bipolar (d. h. mit zwei Kontaktpunkten).

Oberflächenelektroden

Alle ElectroPebble Packs werden mit 4 wiederverwendbaren, selbstklebenden Monopol-Elektropads geliefert. Diese werden paarweise verwendet und haften auf der Hautoberfläche. Nach Gebrauch sollten sie zum Schutz wieder auf die Kunststoff-Trägerfolie geklebt werden.



Pad-Platzierung

Selbstklebende Monopol-Elektropads eignen sich gut für die Innenseiten der Oberschenkel, das Gesäß, den Beckenhügel und sogar den Penis oder Hodensack – Sie haben die Wahl.

Ziehen Sie das Pad von der Kunststoff-Trägerfolie ab und kleben Sie es auf die gewünschte Hautstelle. Die Verwendung eines Leitgels ist nicht erforderlich, da die Pads auch ohne Leitgel verwendet werden können.

Um die Pads zu entfernen, stellen Sie zunächst sicher, dass die Pegelregler heruntergedreht und der ElectroPebble ausgeschaltet ist. Greifen Sie eine der Ecken des Pads, ziehen Sie die Pads langsam von der Haut ab und legen Sie sie wieder auf die Kunststoffträgerfolie.

Je näher die Pads beieinander liegen, desto intensiver ist das Gefühl. Achten Sie jedoch darauf, dass sich die Pads nicht berühren.

Möglicherweise spüren Sie an einer Stelle mehr als an einer anderen. Das liegt in der Natur der E-Stimulation und ist normal. Versuchen Sie einfach, die Elektroden zu bewegen und mit den Positionen zu experimentieren, um herauszufinden, was für Sie am besten funktioniert.

REINIGUNG

Verwenden Sie KEINE Lösungsmittel zum Reinigen des ElectroPebble. Ein sanftes Abwischen mit einem weichen, feuchten Tuch sollte ausreichen. Der ElectroPebble kann nicht sterilisiert werden.

Selbstklebende Monopol-Elektropads können nicht gereinigt werden, sind aber wiederverwendbar. Um ihre Lebensdauer zu verlängern, legen Sie sie nach Gebrauch immer wieder auf die schützende Trägerfolie.

PROGRAMMMODI

Der ElectroPebble verfügt[®] über 9 einstellbare Modi.

Standardmäßig startet der ElectroPebble nach dem ersten Einschalten und Abschluss des Selbsttests im **Flo**-Modus. Um den Modus zu wechseln, drücken Sie einmal eine der **Modusauswahltasten**. Der aktuelle Modus wird angezeigt. Drücken Sie anschließend einmal kurz eine der Modusauswahltasten, um zum nächsten Modus (nach oben oder unten) zu wechseln. Drücken Sie anschließend die Modusauswahltaste so lange, bis Sie den gewünschten Modus erreicht haben.

Sobald Sie den gewünschten Modus erreicht haben, warten Sie einfach ein paar Sekunden und der Modus wird gestartet. Mit der **Modusanpassungssteuerung** können Sie jeden Modus genau auf Ihren Geschmack abstimmen.

Stellen Sie immer sicher, dass Sie die Ausgangsregler herunterdrehen, bevor Sie den Modus ändern.

Modus	Was ist der Modus?	Was Adjust macht.
Impuls	Die Ausgänge pulsieren ein und aus.	Ändert die Geschwindigkeit des Pulses.
Flo	Ein kontinuierlich fließendes Gefühl, daher der Name.	Ändert das „Gefühl“ von weich zu hart.
Teilt	Eine Kreuzung zwischen Pulse und Flo. Ein Ausgang gibt Pulse aus und der andere Flo's	Ändert die Pulsgeschwindigkeit am Ausgang B.
Prallen	Die Ausgänge „springen“ von einer Seite zur anderen.	Ändert die Geschwindigkeit des Hüpfens.
Audio	Der Ausgang reagiert auf Ton. Steuert die	Empfindlichkeit des Mikrofons.
Milch	Eine pulsierende Ausgabe, die allmählich schneller wird und dann wieder langsamer wird.	Steuert die Geschwindigkeit des Zyklus.
Quetschen	Eine pulsierende Ausgabe, die allmählich schneller wird, stoppt und dann wieder startet.	Steuert die Geschwindigkeit des Zyklus.
Necken	Eine kontinuierliche Ausgabe, die das „Gefühl“ schrittweise von weich nach hart und wieder zurück steigert.	Steuert die Geschwindigkeit des Zyklus.
Quälen	Eine kontinuierliche Ausgabe, die das „Gefühl“ langsam von weich nach hart steigert und dann schnell wieder zurückfällt, bevor es neu startet.	Steuert die Geschwindigkeit des Zyklus.

Was man tun und lassen sollte



NICHT ÜBER DER TAILLE ANSCHLIESSEN (ÜBER DIE ARME ZÄHLT ALS ÜBER DER TAILLE!), ABER INSBESONDERE NICHT ÜBER HERZ, BRUST, HALS ODER KOPF. NICHT VERWENDEN, WENN SIE EINEN HERZSCHRITTMACHER TRAGEN ODER SCHWANGER SIND. DIE VERWENDUNG DIESES GERÄTS ERFOLGT AUF EIGENE GEFAHR.

Wenn Sie oder Ihr Spielpartner Schmerzen oder Beschwerden verspüren, beenden Sie die Anwendung sofort. Jedes E-Stim-Gerät kann potenziell Verbrennungen verursachen, wenn es bei hoher Ausgangsleistung auf empfindlichen oder kleinen Kontaktflächen angewendet wird.



Schließen Sie den Ausgang NICHT KURZ. Dies könnte zu Schäden am Gerät führen.



Versuchen Sie NICHT, den ElectroPebble zu öffnen. Während des Gebrauchs treten hohe Spannungen auf, die auch nach dem Ausschalten des Geräts noch vorhanden sein können.

Im Inneren befinden sich keine vom Benutzer zu wartenden Teile und das Öffnen des ElectroPebble führt zum Erlöschen der lebenslangen Garantie.

Die Verbindungskabel lösen sich beim Ziehen vom ElectroPebble. Dies ist eine Sicherheitsfunktion. Sollte dies beim Spielen ein Problem darstellen, empfehlen wir den Kauf etwas längerer Kabel.

Lagerung

Wenn Sie das ElectroPebble-Gerät längere Zeit nicht verwenden, entfernen Sie immer die Batterie, um mögliche Schäden durch auslaufende Batteriefülligkeit zu vermeiden.

(SCHLIESSEN SIE DAS STROMKASTENKASTEN ODER ANDERE ELEKTRISCHE GERÄTE NICHT AN EINER STELLE ÜBER DER TAILLE AN (ÜBER DIE ARME ZÄHLT ALS ÜBER DER TAILLE!), ABER INSBESONDERE NICHT ÜBER HERZ, BRUST, HALS ODER KOPF. NICHT VERWENDEN, WENN SIE EINEN HERZSCHRITTMACHER TRAGEN ODER SCHWANGER SIND. BEDENKEN SIE, DASS SIE DIESES GERÄT AUF EIGENE GEFAHR VERWENDEN. SIE MÜSSEN DAS BENUTZERHANDBUCH UND ALLE ANDEREN ANWEISUNGEN LESEN UND VERSTEHEN, BEVOR SIE ES IN BETRIEB NEHMEN.

ELECTROPEBBLE XPE-PAKET
Das ElectroPebble XPE-Paket enthält das XPE-Paket ein Paar 2 mm leitfähige Gummischleifen und ein mittelgroßes Electro Egg.



Leitfähige Gummischleifen
Dabei handelt es sich um ein Paar Monopolkontakte Elektroden und müssen daher entweder als paarweise oder in Kombination mit einem anderen Kontakt.

Stecken Sie einen Loop und den anderen farbigen Stift in ein Ende des anderen Loops. Ein guter Tipp: Tragen Sie vor dem Einstecken etwas Leitgel auf jeden Stift auf, da dies sowohl beim Einstecken als auch beim Herausziehen hilft. **Stecken Sie NICHT** beide Stifte in denselben Loop.

Verteilen Sie nun eine dünne Schicht leitfähiges Gel auf dem Penis und platzieren Sie die Loops darüber. Eine gute Platzierung ist, eine Loop an der Peniswurzel und die andere direkt hinter der Eichel anzubringen. Achten Sie darauf, dass sich die Loops nicht berühren. Ziehen Sie die beiden Enden der Loops vorsichtig auseinander, um sie festzuziehen. Der Knebel zieht sich fest. Für die einwandfreie Funktion der Loops ist guter Kontakt erforderlich.

Ausserhalb des Körpers und wenn das ElectroPebble ausgeschaltet ist und beide Pegelregler vollständig gegen den Uhrzeigersinn gedreht sind. Stecken Sie dann den 3,5-mm-Klinkenstecker des Kabels in eine der Ausgangsbuchsen oben am ElectroPebble.

Schalten Sie nun den ElectroPebble ein und wählen Sie nach Abschluss der Startsequenz einen Modus aus. Drehen Sie den entsprechenden Pegelregler *langsam* im Uhrzeigersinn, um die Leistung zu erhöhen, bis Sie ein Gefühl verspüren.

Entfernen Sie die Schleifen zu entfernen, drehen Sie die Pegelregler herunter und schalten Sie dann den ElectroPebble aus. Ziehen Sie nun das Kabel aus der Ausgangsbuchse. Drücken Sie den Federverschluss in der Mitte des Knebels der Schleife und ziehen Sie den Knebel vorsichtig vom Penis weg, um die Schleife zu lösen. Sobald die farbigen Stifte vom Penis entfernt sind, entfernen Sie sie aus den Schleifen, indem Sie das Ende der Schleife festhalten und den Stiftkörper vorsichtig aus der Schleife ziehen, während Sie ihn leicht drehen. Ziehen Sie nicht am Kabel.

Elektropads verwendet werden. Ersetzen Sie einfach eine der Schleifen durch ein Pad.

Mittleres Elektro-Ei



ein verstärkter Schwanz und ein 3,5-mm-Klinkenstecker an das andere Ende.

Um das Electro Egg zu verwenden, bedecken Sie es mit einer dünnen Schicht leitfähigem Gel und führen Sie es dann vorsichtig vollständig in die Vagina oder den Anus ein.

Stellen Sie sicher, dass der ElectroPebble ausgeschaltet ist und beide Pegelregler heruntergedreht sind. Stecken Sie den 3,5-mm-Klinkenstecker in eine der Ausgangsbuchsen. Schalten Sie den ElectroPebble ein. Sobald die Startsequenz abgeschlossen ist, wählen Sie einen Modus und drehen Sie den entsprechenden Pegelregler *langsam* im Uhrzeigersinn, bis Sie ein Kribbeln spüren.

Um das Electro Egg zu entfernen, drehen Sie zunächst den Pegelregler ganz herunter, schalten Sie den ElectroPebble aus und ziehen Sie den Klinkenstecker aus der Ausgangsbuchse. Entspannen Sie sich nun und ziehen Sie das Electro Egg mithilfe des verstärkten „Schwanzes“ vorsichtig heraus.

HINWEIS: Sie können kein Kondom über der Elektrode verwenden.

Reinigung Die leitfähigen Gummischleifen können mit medizinischen Reinigungstüchern gereinigt oder mit einer milden Seife in warmem Wasser gewaschen werden. Entfernen Sie dazu vorher den Knebel. Trocknen Sie die Schleifen anschließend mit einem Handtuch ab und setzen Sie sie wieder ein.

Das Electro Egg kann nicht zur Reinigung zerlegt werden. Verwenden Sie einfach einen Sexspielzeugreiniger, medizinische Reinigungstücher oder ein feuchtes Tuch mit heißem Wasser und einem milden Reinigungsmittel. Verwenden Sie keine ätzenden Reinigungsmittel, da diese das Electro Egg beschädigen könnten, und tauchen Sie es nicht zur Reinigung ein.

ELECTROPEBBLE® XPF-PAKET

Zusätzlich zum Inhalt des ElectroPebble-Pakets enthält das XPF-Paket ein Paar 2 mm leitfähige Gummischleifen und eine Flanschelektrode.



Leitfähige Gummischleifen

Dabei handelt es sich um ein Paar Monopolkontakte Elektroden und müssen daher entweder als Paar oder in Kombination mit einem anderen Kontakt.

Um sie als Paar zu verwenden, benötigen Sie beide Schlaufen und eines der **2mm/TENS-Kabel**

Stecken Sie einen der farbigen Stifte des Kabels in ein Ende einer Schleife und den anderen farbigen Stift in ein Ende der anderen Schleife. Ein guter Tipp: Tragen Sie vor dem Einstecken etwas Leitgel auf jeden Stift auf, da dies sowohl beim Einstecken als auch beim Herausziehen hilft. Stecken **Sie NICHT** beide Stifte in dieselbe Schleife.

Gel hinzufügen

Verteilen Sie nun eine dünne Schicht leitfähiges Gel auf dem Penis und platzieren Sie die Loops darüber. Eine gute Platzierung ist, eine Loop an der Peniswurzel und die andere direkt hinter der Eichel anzubringen. Achten Sie darauf, dass sich die Loops nicht berühren. Ziehen Sie die beiden Enden der Loops vorsichtig auseinander, um sie festzuziehen. Der Knebel zieht sich fest. Für die einwandfreie Funktion der Loops ist guter Kontakt erforderlich.

Ausschalten und verbinden

Stellen Sie sicher, dass der ElectroPebble ausgeschaltet ist und beide Pegelregler heruntergedreht sind. Dann stecken Sie den 3,5-mm-Klinkenstecker des Kabels in eine der Ausgangsbuchsen oben am ElectroPebble®.

Schalten Sie nun den ElectroPebble® ein und wählen Sie nach Abschluss der Startsequenz einen Modus aus. Drehen Sie den entsprechenden Pegelregler *langsam* nach oben, um die Leistung zu erhöhen, bis Sie ein Gefühl verspüren.

Entfernen

Um die Schleifen zu entfernen, drehen Sie den Pegelregler ganz herunter und schalten Sie den ElectroPebble aus.® Ziehen Sie nun das Kabel aus der Ausgangsbuchse. Drücken Sie den Federverschluss in der Mitte des Knebels an der Schleife und ziehen Sie den Knebel vorsichtig vom Penis weg, um die Schleife zu lösen. Entfernen Sie die farbigen Stifte aus den Schleifen, indem Sie das Ende der Schleife festhalten und den Stiftkörper vorsichtig aus der Schleife ziehen, während Sie ihn leicht drehen. Ziehen Sie nicht am Kabel.

Die Flansch™elektrode



und die andere Buchse ist für den Sockel.

Bedecken Sie es nun mit einer dünnen Schicht leitfähigem Gel und führen Sie es dann vorsichtig in die Vagina oder den Anus ein.



Stellen Sie sicher, dass der ElectroPebble ausgeschaltet ist und beide Pegelregler heruntergedreht sind. Stecken Sie den 3,5-mm-Klinkenstecker in eine der Ausgangsbuchsen. Schalten Sie den ElectroPebble ein. Wählen Sie nach Abschluss der Startsequenz einen Modus und drehen Sie den entsprechenden Pegelregler *langsam* hoch, bis Sie ein Kribbeln an der Elektrode spüren.

Zum Entfernen des Flansches drehen Sie zunächst die Pegelregler ganz herunter, schalten dann den ElectroPebble aus und ziehen den Klinkenstecker aus der Ausgangsbuchse. Entspannen Sie sich und ziehen Sie den Flansch vorsichtig am Fuß heraus. Ziehen Sie nicht an den Kabeln.

©

HINWEIS: Sie können kein Kondom über der Elektrode verwenden.

Die leitfähigen Gummischleifen können mit medizinischen Reinigungstüchern gereinigt oder mit einer milden Seife in warmem Wasser gewaschen werden. Entfernen Sie dazu vorher den Knebel. Trocknen Sie die Schleifen anschließend mit einem Handtuch ab und setzen Sie sie wieder ein.

Der Flange kann mit einem Sexspielzeugreiniger, medizinischen Reinigungstüchern oder heißem Wasser mit einem milden Reinigungsmittel gereinigt werden. Der Flange kann zur Reinigung zerlegt werden. Eine detaillierte Anleitung finden Sie online unter <http://www.e-stim.co.uk>

ElectroPebble[®] SPEZIFIKATIONEN

Kanäle/ Ausgänge	Zweikanal, zwei Ausgänge, Mono-3,5-mm-Buchsen.
Anzeige	Leuchtdioden mit hoher Helligkeit zeigen Status, Batteriestand, Kanal- und Modusaktivität an.
Betrieb Modi	9 – Puls, Flo, Split, Bounce, Audio, Milk, Squeeze, Tease und Torment
Bedienelemente	Netzschalter, 2 x Pegelregler, Modus-Einstellregler, 2 x Modus-Auswahltasten.
Ausgabe Wellenform	Asymmetrisch gepulster Wechselstrom
Ausgabetyp	BF
Mikroimpuls Frequenz	Variabel 55 Hz bis 360 Hz
Burst- Pulsfrequenz	0,5 - 33 Hz
Stromversorgung	Standard-9-Volt-Alkalibatterie (PP3)
Akkulaufzeit	Variable abhängig von der Belastung
Abmessungen (ca.)	116 mm x 77 mm x 38 mm
Gewicht (mit Batterie)	176 g

KONFORMITÄTSBESCHEINIGUNG

US-amerikanischer Hinweis zu Mobilfunkvorschriften

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Das Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und (2) das Gerät muss alle empfangenen Störungen tolerieren, auch solche, die zu unerwünschtem Betrieb führen können.

Die FCC verlangt, den Benutzer darüber zu informieren, dass jegliche Änderungen oder Modifikationen am Gerät, die nicht ausdrücklich von E-Stim Systems Ltd. genehmigt wurden, zum Erlöschen der Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts führen können.

Hinweis der Europäischen Union



Produkte mit der CE-Kennzeichnung entsprechen der R&TTE-Richtlinie (1995/5/EG), der EMV-Richtlinie (89/336/EWG) und der Niederspannungsrichtlinie (73/23/EWG) der Kommission der Europäischen Gemeinschaft.

Die Einhaltung dieser Richtlinien setzt die Konformität mit den folgenden europäischen Normen (in Klammern stehen die entsprechenden internationalen Standards und Vorschriften.)

EN 55022 (CISPR 22) – Elektromagnetische Störungen, EN 55024 (IEC61000-4-2,3,4,5,6,8,11) – Elektromagnetische Immunität und EN 60950 (IEC 60950) – Produktsicherheit.

Dieses Gerät kann in allen Ländern der Europäischen Union verwendet werden.

Wird nur als Neuheit für Erwachsene verkauft. Nicht für Kinder geeignet.



Nur EU und Norwegen: Produkte mit dem WEEE-Symbol sollten nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern zur sicheren Entsorgung an uns oder Ihren nächstgelegenen registrierten WEEE-Recycler zurückgegeben werden.

Urheberrechtshinweis

Alle Bilder und Texte in diesem Handbuch sind ©E-Stim Systems Ltd 2007–2016.

ElectroPebble ist eine eingetragene Marke von E-Stim Systems Ltd.

XPE, XPF und Flange™ sind Marken von E-Stim Systems Ltd.

Alle Rechte vorbehalten.

E & SIE.

PROBLEME?

Wenn die Leistung geringer als normal erscheint, ersetzen Sie die Batterie.

Wenn keine Ausgabe erfolgt und Sie die Batterie durch eine bekanntermaßen funktionierende Batterie ersetzt haben, liegt der Verdacht auf die Verbindungskabel.

Wenn es immer noch nicht funktioniert, senden Sie uns eine E-Mail an info@e-stim.co.uk Geben Sie dabei die Seriennummer und das aufgetretene Problem an.



Es sind keine vom Benutzer zu wartenden Teile enthalten. Das Brechen von Siegeln führt zum Erlöschen der Garantie. Für den ElectroPebble Flange und das Electro Egg (ohne Kabel) gilt eine Garantie (Teile und Arbeitskosten) gegen Ausfälle aufgrund von Herstellungsfehlern oder Ausfällen bei normalem Gebrauch für die Lebensdauer des Geräts.

Senden Sie das Gerät nicht zur Reparatur zurück, ohne uns vor dem Versand um eine Rücksendenummer zu bitten.

Weitere Informationen zu unserer lebenslangen Garantie, der Produktregistrierung und unserem gesamten Sortiment an E-Stim-Produkten finden Sie auf unserer Website unter

<http://www.e-stim.co.uk> (Kunden aus Großbritannien/der EU)

oder auf unserer weltweiten Website unter <http://www.e-stimsystems.com>.

Unsere lebenslange Garantie beeinträchtigt nicht Ihre gesetzlichen Rechte.

(SCHLIESSEN SIE DAS STROMKASTENKASTEN ODER ANDERE ELEKTRISCHE GERÄTE NICHT AN EINER STELLE ÜBER DER TAILLE AN (ÜBER DIE ARME ZÄHLT ALS ÜBER DER TAILLE!), ABER INSBESONDERE NICHT ÜBER HERZ, BRUST, HALS ODER KOPF. NICHT VERWENDEN, WENN SIE EINEN HERZSCHRITTMACHER TRAGEN ODER SCHWANGER SIND. BEDENKEN SIE, DASS SIE DIESES GERÄT AUF EIGENE GEFAHR VERWENDEN. SIE MÜSSEN DAS BENUTZERHANDBUCH UND ALLE ANDEREN ANWEISUNGEN LESEN UND VERSTEHEN, BEVOR SIE ES IN BETRIEB NEHMEN.

