

ElectroPebble®



ANLEITUNGEN

(SCHLIESSEN SIE DEN ELECTROPEBBLE ODER EIN ANDERES ELEKTRISCHES GERÄT NICHT AN STELLEN OBERHALB DER TAILLE AN (ÜBER DIE ARME GILT ALS OBERHALB DER TAILLE!), ABER VOR ALLEM NICHT AM HERZEN, DER BRUST, DEM HALS ODER DEM KOPF. VERWENDEN SIE DAS GERÄT NICHT, WENN SIE EINEN HERZSCHRITTMACHER TRAGEN ODER SCHWANGER SIND. DENKEN SIE DARAN, DASS SIE DIESES GERÄT AUF EIGENE GEFAHR BENUTZEN. SIE MÜSSEN DIE GEBRAUCHSANWEISUNG UND ALLE ANDEREN ANWEISUNGEN LESEN UND VERSTEHEN, BEVOR SIE DAS GERÄT IN BETRIEB NEHMEN.

WILLKOMMEN

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf eines **E-Stim Systems** ^{ElectroPebble®}. Bei ausreichender Pflege wird Ihnen Ihr ^{ElectroPebble®} viele Jahre lang Freude an erotischer Elektrostimulation bereiten. Bevor Sie beginnen, lesen Sie immer diese Anleitung und stellen Sie sicher, dass Sie mit dem gesamten Zubehör und den Sicherheitshinweisen vertraut sind.

Inhalt

Ihr ^{ElectroPebble®} wird in einem speziell angefertigten, mit Schaumstoff gefütterten Schutzetui geliefert, um Ihre wertvolle E-Stim-Sammlung vor Beschädigungen zu schützen. In dieser Verpackung sollten Sie **F o l g e n d e s** finden:

- ñ Ein Elektrostimulationsgerät ^{ElectroPebble®} von E-Stim Systems.
- ñ Ein Paar 2mm/TENS-Anschlusskabel. ñ Ein Satz von 4 selbstklebenden Elektro-Pads. ñ Eine 9v PP3-Batterie.
- ñ Eine Garantie-Registrierungskarte.
- ñ Eine Schnellstart-Anleitung.
- ñ Dieses Handbuch.



Wenn Sie ein ^{ElectroPebble®} XPE-Paket erworben haben, sind die folgenden zusätzlichen Artikel ebenfalls enthalten:

- ñ Ein Paar 2mm leitfähiger Gummischlaufen
- ñ Ein mittleres Elektro-Ei

Wenn Sie ein ^{ElectroPebble®} XPF-Paket erworben haben, sind die folgenden zusätzlichen Artikel enthalten:

- ñ Ein Paar 2mm leitfähige Gummischlaufen
- ñ A 4mm Kabel
- ñ A Flanschelektrode

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

WAS IST ES?

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

Warum sollte man es eine Kunst nennen? Nun, Wege zu finden, um den menschlichen Körper zu erfreuen, ist keine exakte Wissenschaft. Stellen Sie sich E-Stim wie Musik vor - wir alle mögen verschiedene Arten von Musik, von Hip-Hop bis zur Oper, aber Sie müssen erkunden und experimentieren, um herauszufinden, was Ihnen wirklich gefällt.

Mit unserem **ElectroPebble®-Paket** haben wir Ihnen die Instrumente an die Hand gegeben, mit denen Sie diese Erkundung auf sichere und interessante Weise genießen können.

E-Stim ist nicht nur etwas für Männer oder Technikfreaks, sondern für alle.

Sie werden feststellen, dass es einfach zu bedienen ist und es bietet Ebenen der Empfindung und Vergnügen, die schwer zu finden sind irgendwo anders. Genießen Sie Ihr Elektrosex-Erlebnis!

Das Elektrostimulationsgerät

Die **E-Stim Systems** ElectroPebble® wurde als eine auf Elektrostimulation basierende Lustbox entwickelt. Im Gegensatz zu einigen anderen Geräten im Handel ist dies KEIN nachgebautes TENS-Gerät, sondern eine eigens für den Spielbetrieb entwickelte E-Stim-Box.

Wesentliche Merkmale

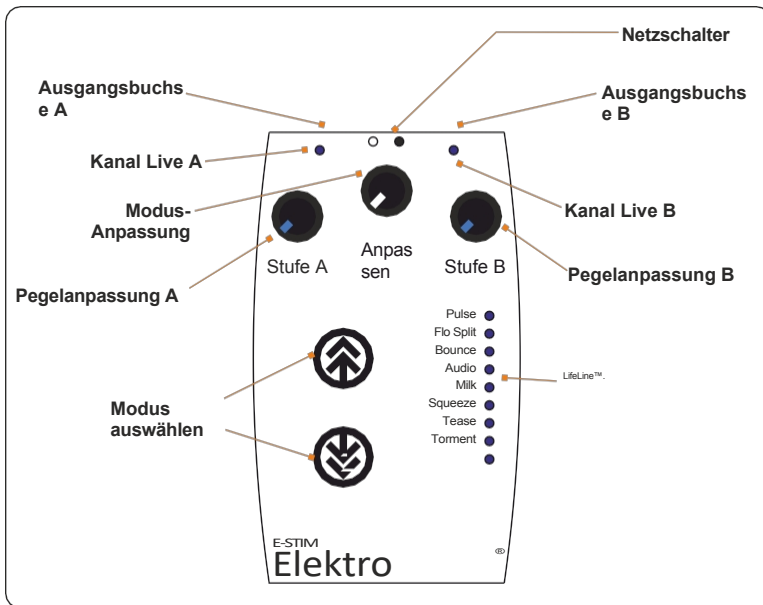
Der ElectroPebble® hat:

- ñ Zweikanalig, mit einfacher, stufenloser Steuerung.
- ñ 9 integrierte einstellbare Programm-Modi.
- ñ Eingebautes Mikrofon für den Audio-Modus.
- ñ Eine einzigartige LifeLine™-Anzeige, die darstellt, was der Modus gerade tut.
- ñ Ergonomisch gestaltetes Gehäuse mit Gummigriff, das gut in der Hand liegt.
- ñ Batteriebetrieben - stundenlanger Spielspaß mit einer einzigen PP3-Batterie.
- ñ Vom Benutzer austauschbare Batterie - kein Warten auf eine Aufladung.
- ñ Sichere strombegrenzte AC-Ausgänge.
- ñ Lebenslange Garantie.
- ñ Entwickelt und hergestellt in Großbritannien.



CE Hergestellt in
Großbritannien





Der ElectroPebble® verfügt über eine Reihe von Bedienelementen. Mit jedem Regler kann der Benutzer einen bestimmten Aspekt der Ausgabe einstellen.

Die Anzeigen informieren Sie darüber, was gerade passiert.

Netzschalter

Sie befindet sich auf der Oberseite des Geräts und hat zwei Stellungen: OFF, was durch das "o" auf dem Etikett angezeigt wird, und ON, was durch das "●" auf dem Etikett angezeigt wird.

Level A- und Level B-Kontrollen

Dies sind die linken und rechten Drehregler, die den Ausgangspegel für die linken und rechten Ausgangsbuchsen auf der Oberseite des Geräts regeln. Es handelt sich um stufenlose Regler, die es dem Benutzer ermöglichen sollten, den genauen Pegel zu finden, den er benötigt. Beginnen Sie immer bei Null und bauen Sie langsam auf.

Modus-Einstellregler

Dies ist der mittlere Drehschalter, mit dem verschiedene Einstellungen für den aktuellen Modus vorgenommen werden können.

Moduswahltasten

Dies sind die beiden Tasten auf der linken Seite des Geräts mit den Pfeilen nach oben und unten, mit denen Sie den Programmmodus des ElectroPebble® ändern können.

Kanal-Live-Anzeigen

Die Kanal-Live-Anzeigen zeigen an, wenn der jeweilige Kanal einen aktiven Ausgang hat.

LifeLine™.

Das LifeLine™ zeigt beim Einschalten 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 Einstellung des Einstellreglers.

EINBAU DER BATTERIE



Vergewissern Sie sich, dass das Elektrostimulationsgerät ausgeschaltet ist, und ziehen Sie den Stecker der Elektroden ab.

Drehen Sie die Box um und drücken Sie mit leichtem Druck auf den geriffelten Bereich und schieben Sie den Deckel in Richtung Unterseite des Geräts.

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



Ersetzen Sie sie durch eine neue 9V Alkaline PP3.

Der Batteriestecker ist gepolt, so dass es unmöglich sein sollte, die Batterie falsch anzuschließen, aber Vergewissern Sie sich, dass Sie es richtig herum anschließen, bevor Sie die Batterie einstecken.



Legen Sie die Batterie in das Batteriefach ein. Achten Sie darauf, dass der Batterieanschluss auf der linken Seite liegt (wenn Sie darauf schauen) und das Batteriekabel am Boden des Batteriefachs entlang verläuft.

Bringen Sie die Batterieabdeckung wieder an, indem Sie sie aufschieben, bis sie mit einem Klicken einrastet. Die Abdeckung ist so konzipiert, dass sie entlang eines Paares von



Schienen, eine auf jeder Seite, und klicken Sie dann in die Halterung. Der ElectroPebble® ist nun einsatzbereit.

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



Es ist nicht möglich, einen Netzadapter mit dem ElectroPebble® zu verwenden.

Wenn Ihr ElectroPebble® eine Zeit lang nicht benutzt wird, nehmen Sie die Batterie heraus, um mögliche Schäden durch Auslaufen der Batterie zu vermeiden.

ERSTE SCHRITTE

Bevor Sie den ^{ElectroPebble®} verwenden, sollten Sie das Gerät testen, um sicherzustellen, dass alles funktioniert.

Vergewissern Sie sich, dass die **Lautstärkereglern** auf Minimum eingestellt sind, indem Sie sie beide gegen den Uhrzeigersinn drehen, und dass der **Netzschalter** in der Position "Aus" steht.

Legen Sie eine Batterie in den ^{ElectroPebble®} ein. (Siehe Anleitung zum Einsetzen auf der vorherigen Seite).

Schieben Sie den **Netzschalter** in die Position "Ein ●". Die LifeLine™ leuchtet dann auf, während Ihr ^{ElectroPebble®} einen Selbsttest durchläuft.

Als nächstes zeigt das LifeLine™ den Batteriestand an. Je mehr Lichter aufleuchten, desto besser ist der Batteriestand. Wenn weniger als die Hälfte der LifeLine™ leuchtet, sollten Sie einen Batteriewechsel in Betracht ziehen. Wenn nur eine einzige LED leuchtet, muss die Batterie sofort ausgetauscht werden.



Einige Sekunden später sollte das LifeLine™ beginnen zu zeigen ein zyklisches Muster. Das genaue Muster ist abhängig vom aktuellen Modus und von der Einstellung des Adjust Levels. Der ^{ElectroPebble®} wird normalerweise im Flo-Modus starten. Sie sollten auch sehen, dass beide Kanalaktivitätsleuchten aufleuchten, um anzuzeigen, dass die Ausgänge aktiv sind.

Wenn das LifeLine™ nicht funktioniert, prüfen Sie die Batterieanschlüsse und ersetzen Sie die Batterie durch ein bekanntermaßen einwandfreies Gerät. Wenn das LifeLine™ immer noch nicht funktioniert, senden Sie eine E-Mail an info@e-stim.co.uk, um weitere Anweisungen zu erhalten.

Wenn Sie eine der Moduswahltasten einmal drücken: stoppt der ^{ElectroPebble®} die Ausgabe und das LifeLine™ zeigt den aktuellen Modus an.

Nach ein paar Sekunden nimmt der ^{ElectroPebble®} die Ausgabe wieder auf und das LifeLine™ startet neu.

Wenn Sie eine der Moduswahltasten ein zweites Mal drücken, während Sie sich in der Moduswahl befinden, wird der Modus auf den nächsten in der Reihe umgeschaltet.

Sobald Sie einen Modus ausgewählt haben: lassen Sie ihn einfach ein paar Sekunden lang stehen und der ^{ElectroPebble®} startet im neuen Modus.

Nun ist es an der Zeit, die Ausgabe zu testen

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

Vergewissern Sie sich, dass die **Pegelregler** noch auf Minimum stehen, schalten Sie dann das Gerät ein und drehen Sie den Pegelregler A *langsam* nach oben (im Uhrzeigersinn). Sie sollten nun ein leichtes Kribbeln an der Elektrode spüren. Wenn dies der Fall ist, funktioniert das Gerät einwandfrei. Drehen Sie den Lautstärkeregler A wieder herunter, schalten Sie das Gerät aus, ziehen Sie das Kabel aus der Ausgangsbuchse und wiederholen Sie den Vorgang mit der anderen Ausgangsbuchse und dem Lautstärkeregler B.

Beachten Sie stets die Sicherheitshinweise.

Wenn Sie Probleme haben

Wenn die Leistung niedriger als normal ist, prüfen Sie den Batteriestand beim Einschalten. Wenn er unter der Hälfte liegt, ersetzen Sie die **Batterie** durch eine **neue**.

Wenn Sie keinen Ausgang spüren, obwohl die entsprechende Kanal-Live-Anzeige leuchtet, und die entsprechende PegelEinstellung aufgedreht ist und Sie die Batterie durch eine bekanntermaßen gute Batterie ersetzt haben, dann liegt es höchstwahrscheinlich an den Anschlussdrähten, versuchen Sie also, diese auszutauschen.

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

VERWENDUNG VON ELEKTRODEN

Vergewissern Sie sich vor der Verwendung einer Elektrode immer, dass die **Pegelregler** noch auf Minimum eingestellt sind, schalten Sie das Gerät ein und drehen Sie den Pegelregler A *langsam* nach oben (im Uhrzeigersinn). Sie sollten nun ein leichtes Kribbeln an der Elektrode spüren. Wenn dies der Fall ist, funktioniert das Gerät einwandfrei. Drehen Sie den Lautstärkeregler A wieder herunter, schalten Sie das Gerät aus, ziehen Sie das Kabel aus der Ausgangsbuchse und wiederholen Sie den Vorgang mit der anderen Ausgangsbuchse und dem Lautstärkeregler B.

Anschlusskabel

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

Der Klinkenstecker wird dann in eine der Ausgangsbuchsen auf der Oberseite des ElectroPebble® gesteckt. Schließen Sie keine Elektrode an oder trennen Sie sie ab, während der ElectroPebble® eingeschaltet ist, da Sie sonst einen unbeabsichtigten Stromschlag erhalten könnten.

Um einen Stecker zu entfernen, drehen Sie den Körper des Steckers beim Ziehen leicht, während Sie die Buchse festhalten. Ziehen Sie nicht am Kabel.

Zwei Kontaktstellen

Elektrosex braucht immer mindestens **zwei** Kontaktpunkte, damit er funktioniert. Elektroden sind in der Regel entweder monopolar (d. h. mit einem Kontaktpunkt) oder bipolar (d. h. mit zwei Kontaktpunkten).

Oberflächenelektroden

Alle ^{ElectroPebble®} Packs werden mit 4 wiederverwendbaren, selbstklebenden Monopolelektroden geliefert. Diese werden paarweise verwendet und kleben auf der Hautoberfläche. Wenn Sie sie nicht mehr verwenden, sollten sie zum Schutz wieder in die Kunststoffträgerfolie gelegt werden.



Pad-Platzierung

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

Ziehen Sie das Pad von der Kunststoffträgerfolie ab und kleben Sie es auf die Hautoberfläche, auf der Sie es verwenden möchten. Es ist nicht notwendig, ein leitfähiges Gel zu verwenden, da die Pads so konzipiert sind, dass sie ohne dieses verwendet werden können.

Um die Pads zu entfernen, stellen Sie zunächst sicher, dass die Pegelregler heruntergedreht sind und der ^{ElectroPebble®} ausgeschaltet ist. Fassen Sie eine der Ecken des Pads an und ziehen Sie es langsam von der Haut ab und legen Sie es wieder auf die Plastikfolie.

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

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

REINIGUNG

Verwenden Sie KEINE Lösungsmittel zur Reinigung des ^{ElectroPebble®}. Ein sanftes Abwischen mit einem weichen, feuchten Tuch sollte ausreichend sein. Es ist nicht möglich, den ^{ElectroPebble®} zu sterilisieren.

Selbstklebende Monopolelektroden können nicht gereinigt werden, sind aber wiederverwendbar. Um ihre Lebensdauer zu verlängern, legen Sie sie nach Gebrauch immer in ihre schützende Trägerfolie zurück.

PROGRAMM-MODUS

Der ^{ElectroPebble®} hat 9 einstellbare Modi.

Wenn der ^{ElectroPebble®} zum ersten Mal eingeschaltet ^{wird}, startet er standardmäßig im Flo-Modus, sobald er die Selbsttestsequenz abgeschlossen hat. Um den Modus zu ändern, drücken Sie eine der beiden **Moduswahltasten** einmal, dies zeigt den aktuellen Modus an. Drücken Sie nun eine der beiden Moduswahltasten einmal und lassen Sie sie wieder los, um zum nächsten Modus zu wechseln, entweder nach oben oder nach unten, und drücken Sie dann die Moduswahltaste weiter, bis Sie den gewünschten Modus erreicht haben.

Sobald Sie den gewünschten Modus ausgewählt haben, warten Sie einfach ein paar Sekunden, und der Modus wird gestartet. Mit dem **Modus-Einstellregler** können Sie jeden Modus nach Ihrem persönlichen Geschmack feineinstellen.

Vergewissern Sie sich immer, dass Sie die Leistungsregler herunterdrehen, bevor Sie den Modus wechseln.

Modus	Was ist der Modus?	Was Adjust tut.
Puls	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.
Teilen	Eine Kreuzung zwischen Pulse und Flo. Ein Ausgang Pulse und der andere Flo's	Ändert die Geschwindigkeit des Pulsierens am Ausgang B.
Bounce	Die Ausgänge "springen" von einer Seite zur anderen.	Ändert die Geschwindigkeit des Aufspringens.
Audio	Der Ausgang reagiert auf Schall.	Regelt die Empfindlichkeit des Mikrofons.
Milch	Eine pulsierende Ausgabe, die sich allmählich beschleunigt und dann wieder verlangsamt.	Steuert die Geschwindigkeit des Zyklus.
Quetschen	Eine pulsierende Ausgabe, die sich allmählich beschleunigt, stoppt und dann wieder beginnt.	Steuert die Geschwindigkeit des Zyklus.
Necken	Eine kontinuierliche Ausgabe, die das "Gefühl" allmählich von weich bis hart und wieder zurück steigert.	Steuert die Geschwindigkeit des Zyklus.

Quälerei	Eine kontinuierliche Ausgabe, die das "Gefühl" langsam von sanft bis hart steigert und dann schnell wieder abfällt, bevor sie erneut beginnt.	Steuert die Geschwindigkeit des Zyklus.
----------	---	---

GEBOTE UND VERBOTE



NICHT OBERHALB DER TAILLE ANSCHLIESSEN (ÜBER DIE ARME GILT ALS OBERHALB DER TAILLE!), ABER VOR ALLEM NICHT ÜBER HERZ, BRUST, HALS ODER KOPF ANSCHLIESSEN. NICHT VERWENDEN, WENN SIE EINEN HERZSCHRITTMACHER TRAGEN ODER SCHWANGER SIND. DENKEN SIE DARAN, DASS SIE DIESES GERÄT AUF EIGENE GEFAHR BENUTZEN.

Wenn Sie oder Ihr Spielpartner Schmerzen oder Unbehagen verspüren, beenden Sie die Anwendung sofort. Jedes E-Stim-Gerät kann zu Verbrennungen führen, wenn es auf empfindlichen oder kleinen Kontaktflächen mit hoher Leistung verwendet wird.



Schließen Sie den Ausgang NICHT KURZSCHLIEßEN. Andernfalls kann das Gerät beschädigt werden.



Versuchen Sie NICHT, den ^{ElectroPebble®} zu öffnen. Während des Gebrauchs treten Hochspannungen auf, die auch dann noch vorhanden sein können, wenn das Gerät ausgeschaltet ist.

Im Inneren des ^{ElectroPebble®} befinden sich keine vom Benutzer zu wartenden Teile, und das Öffnen des Geräts führt zum Erlöschen der lebenslangen Garantie.

Die Verbindungskabel lösen sich vom ^{ElectroPebble®}, wenn daran gezogen wird. Dies ist ein Sicherheitsmerkmal. Wenn Sie also feststellen, dass dies ein Problem beim Spielen ist, empfehlen wir Ihnen, etwas längere Kabel zu kaufen.

Lagerung

Wenn das ElectroPebble®-Gerät eine Zeit lang nicht benutzt wird, entfernen Sie immer die Batterie, um Schäden durch Auslaufen der Batterie zu vermeiden.

**(SCHLIESSEN SIE DAS ELEKTROSTIMULATIONSGERÄT ODER EIN
ANDERES ELEKTRISCHES GERÄT NICHT OBERHALB DER TAILLE AN
(ÜBER DIE ARME GILT ALS OBERHALB DER TAILLE!), ABER
INSBESONDERE NICHT ÜBER HERZ, BRUST, HALS ODER KOPF.
VERWENDEN SIE DAS GERÄT NICHT, WENN SIE EINEN
HERZSCHRITTMACHER TRAGEN ODER SCHWANGER SIND. DENKEN
SIE DARAN, DASS SIE DIESES GERÄT AUF EIGENE GEFAHR
BENUTZEN. SIE MÜSSEN DIE GEBRAUCHSANWEISUNG UND ALLE
ANDEREN ANWEISUNGEN LESEN UND VERSTEHEN, BEVOR SIE DAS
GERÄT IN BETRIEB NEHMEN.**

ELECTROPEBBLE® XPE PACK

Zusätzlich zum Inhalt des ElectroPebble®-Pakets enthält das XPE-Paket ein Paar 2-mm-Leitgummischlaufen und ein mittleres Elektro-Ei.



Leitfähige Gummischleifen

Es handelt sich um ein Paar monopolare Kontaktelektroden, die entweder als Paar oder in Kombination mit einem anderen Kontakt verwendet werden müssen.

Um sie als Paar zu verwenden, benötigen Sie beide Loops und eines der mitgelieferten **2mm/TENS-Kabel**. Stecken Sie einen der farbigen Stifte des Kabels in ein Ende von

einen Loop und den anderen farbigen Stift in ein Ende des anderen Loops. Ein guter Tipp ist es, vor dem Einstecken eine kleine Menge Leitgel auf jeden Stift zu geben, da dies beim Einstecken und auch beim Ausstecken hilft. Stecken **Sie NICHT** beide Stifte in dieselbe Schleife.

Gel hinzufügen

Verteilen Sie nun eine dünne Schicht leitfähiges Gel auf dem Penis und legen Sie dann die Schlaufen über den Penis. Eine gute Platzierung ist es, eine Schleife an der Basis des Penis und die andere direkt hinter der Eichel anzubringen. Achten Sie darauf, dass sich die Schlaufen nicht berühren. Sobald sie in Position sind, ziehen Sie sie fest, indem Sie die beiden Enden der Schleife leicht voneinander wegziehen, wodurch sich der Knebel festzieht. Damit die Schlaufen richtig funktionieren, ist ein guter Kontakt erforderlich.

Ausschalten und verbinden

Vergewissern Sie sich, dass der ^{ElectroPebble®} ausgeschaltet ist und beide Pegelregler ganz gegen den Uhrzeigersinn gedreht sind. Stecken Sie dann den 3,5-mm-Klinkenstecker des Kabels in eine der Ausgangsbuchsen auf der Oberseite des ElectroPebble®

Schalten Sie nun den ^{ElectroPebble®} ein und sobald er die Startsequenz abgeschlossen hat, wählen Sie einen Modus und beginnen Sie *langsam*, den entsprechenden Pegelregler im Uhrzeigersinn zu drehen, um die Leistung zu erhöhen, bis Sie ein Gefühl spüren.

Zum Entfernen

Um die Loops zu entfernen, drehen Sie die Pegelregler herunter und schalten Sie den ElectroPebble® aus. Ziehen Sie nun das Kabel aus der Ausgangsbuchse. Drücken Sie den Federverschluss in der Mitte des Kipphebels an der Schleife und ziehen Sie den Kipphebel vorsichtig vom Penis weg, um die Schleife zu lösen. Wenn Sie den Penis abgenommen haben, entfernen Sie die farbigen Stifte aus den Schlaufen, indem Sie

das Ende der Schlaufe festhalten und den Körper des Stifts vorsichtig aus der Schlaufe ziehen, während Sie ihn leicht drehen. Ziehen Sie nicht an dem Kabel.

Die Leitgummi-Schleifen können in Kombination mit den selbstklebenden Elektro-Pads verwendet werden, indem einfach eine der Schleifen durch ein Pad ersetzt wird.



Medium Elektro-Ei

Es handelt sich um eine bipolare, einführbare Elektrode, die auch allein verwendet werden kann. Sie eignet sich sowohl für die vaginale als auch für die anale Anwendung und ist mit einem 1,5 m langen Kabel mit verstärktem "Schwanz" und einem 3,5 mm Klinkenstecker am anderen Ende ausgestattet.

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

Vergewissern Sie sich, dass der ^{ElectroPebble®} ausgeschaltet ist und dass beide Pegelregler heruntergedreht sind. Stecken Sie den 3,5-mm-Klinkenstecker in eine der Ausgangsbuchsen. Schalten Sie nun den ^{ElectroPebble®} ein und sobald er die Startsequenz abgeschlossen hat, wählen Sie einen Modus und beginnen Sie dann *langsam*, den entsprechenden Pegelregler im Uhrzeigersinn zu drehen, bis Sie ein Kribbeln spüren.

Um das Electro Egg zu entfernen, drehen Sie zunächst den Pegelregler ganz nach unten, schalten den ^{ElectroPebble®} aus und ziehen den Klinkenstecker aus der Ausgangsbuchse. Entspannen Sie sich nun und ziehen Sie das Electro Egg mit dem verstärkten "Schwanz" vorsichtig heraus.

HINWEIS: Sie können kein Kondom über der Elektrode verwenden.

Reinigung

Die leitfähigen Gummischlaufen können mit medizinischen Reinigungstüchern gereinigt oder mit einer milden Seife in warmem Wasser gewaschen werden, wobei der Knebel vorher entfernt werden muss. Nach der Reinigung mit einem Handtuch abtrocknen und dann wieder zusammenbauen.

Das Elektro-Ei ist nicht dafür gedacht, zur Reinigung zerlegt zu werden. Verwenden Sie einfach einen Sexspielzeugreiniger, medizinische Reinigungstücher oder ein feuchtes Tuch mit heißem Wasser und einem milden Reinigungsmittel. Verwenden Sie keine ätzenden Reinigungsmittel, die das Electro Egg beschädigen könnten, und tauchen Sie es zur Reinigung nicht ein.

PACK

ELECTROPEBBLE® XPF PACK

Zusätzlich zum Inhalt der ElectroPebble®-Packung enthält die XPF-Packung ein Paar 2-mm-Leitgummischlaufen und eine Flanschelektrode.



Leitfähige Gummischleifen

Es handelt sich um ein Paar monopolare Kontaktelektroden, die entweder als Paar oder in Kombination mit einem anderen Kontakt verwendet werden müssen.

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

vorgesehen. Stecken Sie einen der farbigen Stifte des Kabels in ein Ende der einen Schleife und den anderen farbigen Stift in ein Ende der anderen Schleife. Ein guter Tipp ist, vor dem Einstecken eine kleine Menge leitfähiges Gel auf jeden Stift zu geben, da dies beim Einstecken und 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 legen Sie dann die Schlaufen über den Penis. Eine gute Platzierung ist es, eine Schleife an der Basis des Penis und die andere direkt hinter der Eichel anzubringen. Achten Sie darauf, dass sich die Schlaufen nicht berühren. Sobald sie in Position sind, ziehen Sie sie fest, indem Sie die beiden Enden der Schlaufe leicht voneinander wegziehen, wodurch sich der Knebel festzieht. Damit die Schlaufen richtig funktionieren, ist ein guter Kontakt erforderlich.

Ausschalten und verbinden

Vergewissern Sie sich, dass der ElectroPebble® ausgeschaltet ist und beide Lautstärkeregler heruntergedreht sind. Stecken Sie dann den 3,5-mm-Klinkenstecker des Kabels in eine der Ausgangsbuchsen an der Oberseite des ElectroPebble®

Schalten Sie nun den ElectroPebble® ein und sobald er die Startsequenz abgeschlossen hat, wählen Sie einen Modus und beginnen Sie *langsam*, den entsprechenden Pegelregler nach oben zu drehen, um die Leistung zu erhöhen, bis Sie ein Gefühl spüren.

Zum Entfernen

Um die Schleifen zu entfernen, drehen Sie den Pegelregler ganz nach unten und schalten Sie den ElectroPebble® aus. Ziehen Sie nun das Kabel aus der Ausgangsbuchse. Drücken Sie den Federverschluss in der Mitte des Kipphebels an der

Schleife und ziehen Sie den Kipphebel vorsichtig vom Penis weg, um die Schleife zu lösen. Sobald der Penis abgenommen ist, entfernen Sie die farbigen Stifte aus den Schlaufen, indem Sie das Ende der Schlaufe festhalten und den Körper des Stifts vorsichtig aus der Schlaufe ziehen, während Sie ihn leicht drehen. Ziehen Sie nicht an dem Kabel.

Die Leitgummi-Schleifen können in Kombination mit den selbstklebenden Elektro-Pads verwendet werden, indem einfach eine der Schleifen durch ein Pad ersetzt wird.

Die Flange™-Elektrode

Es handelt sich um eine bipolare Einsteckelektrode, die auch allein verwendet werden kann. Sie eignet sich sowohl für die vaginale als auch für die anale Anwendung und ist mit zwei 4mm-Buchsen in der Basis ausgestattet.



PACK

Um die Flanschelektrode zu verwenden, schließen Sie sie zunächst an den **4mm Kabel**, indem Sie die farbigen 4-mm-Bananenstecker in jede der Buchsen an der Basis des Flansches stecken. Die mittlere Buchse ist für den Kopf des Flansches

und die andere Buchse ist für den Sockel.

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

Vergewissern Sie sich, dass der **ElectroPebble®** ausgeschaltet ist und dass beide Pegelregler heruntergedreht sind. Stecken Sie den 3,5 mm Klinkenstecker in eine der Ausgangsbuchsen. Schalten Sie nun den **ElectroPebble®** ein und wählen Sie, sobald er die Startsequenz abgeschlossen hat, eine

Modus und drehen Sie dann *langsam* den entsprechenden Pegelregler hoch, bis Sie ein Kribbeln an der Elektrode spüren.

Um den Flansch zu entfernen, drehen Sie zunächst die Pegelregler ganz nach unten, schalten Sie den **ElectroPebble®** aus und ziehen Sie den Klinkenstecker aus der Ausgangsbuchse. Entspannen Sie sich und ziehen Sie den Flansch vorsichtig an der Basis heraus. Ziehen Sie nicht an den Kabeln.

HINWEIS: Sie können kein Kondom über der Elektrode verwenden.

Reinigung

Die leitfähigen Gummischlaufen können mit medizinischen Reinigungstüchern gereinigt oder mit einer milden Seife in warmem Wasser gewaschen werden, wobei der Knebel vorher entfernt werden muss. Nach der Reinigung mit einem Handtuch abtrocknen und dann wieder zusammenbauen.



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

SPEZIFIKATIONEN

Kanäle/ Ausgänge	Zweikanalige Mono-3,5-mm-Buchsen mit zwei Ausgängen.
Anzeige	Sehr helle Leuchtdioden zur Anzeige von Status, Batteriestand, Kanal und Modusaktivität.
Betriebsmodi	9 - Pulse, Flo, Split, Bounce, Audio, Milk, Squeeze, Tease und Torment
Bedienelemente	Netzschalter, 2 x Lautstärkereglern, Regler für die Moduseinstellung, 2 x Moduswahltasten.
Ausgangswellenform	Asymmetrisch gepulster AC
Ausgang Typ	BF
Mikro-Impulsfrequenz	Variabel 55Hz bis 360Hz
Burst-Impulsfrequenz	0,5 - 33 Hz
Stromzufuhr	Standard 9 Volt Alkaline (PP3)
Lebensdauer der Batterie	Variabel, abhängig von der Belastung
Abmessungen (ca.)	116mm x 77mm x 38mm
Gewicht (mit Batterie)	176g

KONFORMITÄTSBESCHEINIGUNG

Bekanntmachung der US-Regulierungsbehörde für drahtlose Kommunikation

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen von Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Die FCC verlangt, dass der Benutzer darauf hingewiesen wird, dass alle Änderungen oder Modifikationen am Gerät, die nicht ausdrücklich von E-Stim Systems Ltd. genehmigt wurden, die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts aufheben können.

Bekanntmachung der Europäischen Union



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

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

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

Dieses Gerät kann in allen Ländern der Europäischen Union

verwendet werden. Wird nur als Neuheit für Erwachsene



t. Darf nicht von Kindern benutzt werden.

Nur EU und Norwegen: Produkte, die mit dem WEEE-Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen zur sicheren Entsorgung an uns oder an den nächstgelegenen registrierten WEEE-Recycler zurückgegeben werden.

COPYRIGHT-VERMERK

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 & OE.

PROBLEME?

Wenn die Leistung geringer als normal ist, tauschen Sie die Batterie aus.

Wenn kein Ausgang vorhanden ist und Sie die Batterie durch eine bekanntermaßen gute Batterie ersetzt haben, sollten Sie die Anschlussdrähte überprüfen.

Wenn die Dinge immer noch nicht zu funktionieren scheinen, senden Sie uns eine E-Mail an info@e-stim.co.uk und geben Sie die Seriennummer und das Problem an, das bei Ihnen aufgetreten ist.



Im Inneren befinden sich keine vom Benutzer zu wartenden Teile, und das Brechen von Dichtungen führt zum Erlöschen der Garantie. Für den ElectroPebble[®], den Flange[™] und das Electro Egg (ohne Kabel) gilt eine Garantie (Teile und Arbeit) gegen Ausfälle aufgrund von Herstellungsfehlern oder Ausfällen bei normalem Gebrauch für die Lebensdauer des Geräts.

Schicken Sie das Gerät nicht zur Reparatur ein, ohne vorher eine Rücksendenummer bei uns zu beantragen.

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

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

oder unsere weltweite Website **unter** <http://www.e-stimsystems.com>.

Unsere lebenslange Garantie berührt nicht Ihr gesetzliches Recht.

**(SCHLIESSEN SIE DAS ELEKTROSTIMULATIONSGERÄT ODER EIN
ANDERES ELEKTRISCHES GERÄT NICHT OBERHALB DER TAILLE AN
(ÜBER DIE ARME GILT ALS OBERHALB DER TAILLE!), ABER
INSBESONDERE NICHT ÜBER HERZ, BRUST, HALS ODER KOPF.
VERWENDEN SIE DAS GERÄT NICHT, WENN SIE EINEN
HERZSCHRITTMACHER TRAGEN ODER SCHWANGER SIND. DENKEN
SIE DARAN, DASS SIE DIESES GERÄT AUF EIGENE GEFAHR
BENUTZEN. SIE MÜSSEN DIE GEBRAUCHSANWEISUNG UND ALLE
ANDEREN ANWEISUNGEN LESEN UND VERSTEHEN, BEVOR SIE DAS
GERÄT IN BETRIEB NEHMEN.**

