

**ELECTRO** **HELIX**  **X**™ **E-STIM** SYSTEMS

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf eines E-Stim Systems ElectroHelix™. Bei ausreichender Pflege sollte Ihnen Ihr ElectroHelix™ 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, bevor Sie es benutzen.

Ihr neuer ElectroHelix™ wird in einer speziell angefertigten, mit Schaumstoff ausgekleideten Schutzhülle geliefert, die Ihr wertvolles Elektrosex-Gerät vor Beschädigungen schützt. In diesem Paket sollten Sie Folgendes finden:

- Ein Elektrostimulationsgerät ElectroHelix™ von E-Stim Systems.
- Ein 2mm/TENS-Anschlusskabel.
- Ein Satz von 4 selbstklebenden Elektropads.
- Eine 9v PP3-Batterie.
- Eine Garantie-Registrierungskarte.
- Dieses Handbuch.

Wenn Sie eine HELIX BLUE™ Packung gekauft haben, enthält die Packung auch ein Paar 2mm Leitfähige Gummischleifen.

Wenn Sie ein HELIX RED™-Paket erworben haben, erhalten Sie auch ein kleines satinieretes Elektro-EPG.

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

**(SCHLIESSEN SIE DIE ELEKTROHELIX ODER EIN ANDERES ELEKTRISCHES GERÄT NICHT AN EINER STELLE OBERHALB DER TAILLE AN (ÜBER DIE ARME ZÄHLT ALS OBERHALB DER TAILLE!), VOR ALLEM ABER NICHT ÜBER HERZ, BRUST, HALS ODER KOPF. VERWENDEN SIE DAS GERÄT NICHT, WENN SIE EINEN PACEMAKER HABEN ODER SCHWANGERSIND. DENKEN SIE DARAN, DASS SIE DIESES GERÄT AUF EIGENE GEFAHR BENUTZEN. SIE MÜSSEN DIE BEDIENUNGSANLEITUNG UND ALLE ANDEREN ANWEISUNGEN VOR DEM GEBRAUCH LESEN UND VERSTEHEN.)**

# WHATISITP

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

Warum nennen wir es eine Kunst? Nun, Wege zu finden, 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 Rock'n'Roll, aber Sie müssen erkunden und experimentieren, um herauszufinden, was Ihnen wirklich gefällt.

Mit dem ElectroHelix™ 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 sonst. Genießen Sie Ihr Elektrosex-Erlebnis!

Das E-Stim System ElectroHelix\* 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 Zweck entwickelte E-Stim-Box.

Ein einfacher Einkanal-Ausgang mit stufenloser Steuerung. 5 integrierte einstellbare Programm-Modi.  
Einzigartige Feuertaste mit wählbarer Intensitätssteuerung  
Eine ständig beleuchtete Modusanzeige.  
Batteriebetrieben - für stundenlangen Spielspaß mit einer einzigen PP3-Batterie. Vom Benutzer austauschbare Batterie - kein Warten auf eine Aufladung. Sicherer strombegrenzter AC-Ausgang.  
Lebenslange Garantie.  
Entworfen und hergestellt im Vereinigten Königreich.

# ELEKTNOHELIXTMFEKTOREN

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

Die Kanal-Live-Anzeige zeigt an, wenn der ElectroHelix™ einen aktiven Ausgang hat.

Der Netzschalter befindet sich auf der Oberseite des Geräts und hat zwei Stellungen, entweder OFF, was durch das "a" auf dem Etikett angezeigt wird, oder ON, was durch das "-" auf dem Etikett angezeigt wird.

Hier wird der Ausgangspegel für die Ausgangsbuchse auf der Oberseite des Geräts geregelt. Es handelt sich um einen stufenlosen Regler, der es Ihnen ermöglichen sollte, genau den gewünschten Pegel zu finden. Beginnen Sie immer bei Null und erhöhen Sie den Pegel langsam.

Mit der Gefühlssteuerung können Sie das Gefühl für die Ausgabe ändern. Sie ist in allen Modi aktiv.

Mit der Geschwindigkeitskontrolle können Sie die Zyklusgeschwindigkeit ändern. Die Geschwindigkeitskontrolle ist im Flo- und Fire-Modus nicht aktiv.

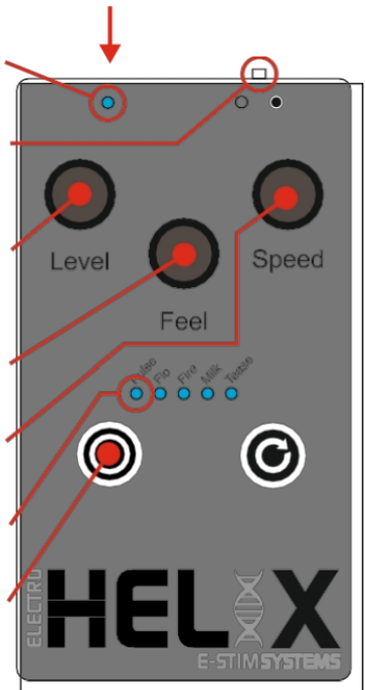
Die Modus-LEDs zeigen den aktuellen Modus sowie eventuelle Fehlerzustände (schwache Batterie usw.) an.

Die Feuertaste "feuert" den Ausgang im Feuermodus. Perfekt, um einen Untergebenen zu quälen. Sie ermöglicht es Ihnen auch, ein intensiveres Gefühl von Ihrem ElectroHelix™ zu wählen (Halten Sie den Feuerknopf gedrückt und warten Sie, bis alle LEDs aufleuchten, wenn Sie den ElectroHelix™ einschalten.

Drücken Sie diese Taste, um die einzelnen Modi des

## Output Socket

Verbinden Sie Elektroden mit Standard 3,0mm Klinkenbuchsenanschlüsse



## Channel Live Indicator

Na0r SaiKk

N000In€CSMfS

IIM 60ttBn

Aeaecsciesi "on

ElectroHelix™ zu durchlaufen. Die Modusanzeige zeigt den aktuellen Modus an. Der Modus wird aktiv, wenn die Taste losgelassen wird.

Der ElectroHelix™ hat 5 Programm-Modi.

Wenn der ElectroHelix™ zum ersten Mal eingeschaltet wird, startet er standardmäßig im Impulsmodus. Um den Modus zu ändern, drücken Sie einfach die Modus-Zyklus-Taste. Dies schaltet durch zu mit jedem Drücken den nächsten Modus. Ein Modus ist aktiv, sobald die Taste losgelassen wird. Wenn eine der Modus-LEDs blinkt, muss Ihr ElectroHelix™ gewartet werden. Eine einzelne blinkende LED zeigt an, dass die Batterie gewechselt werden muss.



## **More Intense**

Wenn Sie ein intensiveres Gefühl wünschen, halten Sie den Feuereknopf gedrückt, wenn Sie den ElectroHelix™ einschalten und warten Sie, bis alle Modus-LEDs aufleuchten. Lassen Sie die Feuertaste los und jetzt sollten Sie alles intensiver finden.

Der Ausgang pulsiert ein- und ausschaltend, wobei die Geschwindigkeit des Pulsierens mit dem Geschwindigkeitsregler gesteuert wird. Mit dem Feel Conhol wird das Gefühl jedes Impulses eingestellt.

Der Ausgang ist die ganze Zeit eingeschaltet. Mit dem Feel-Regler wird das Gefühl für den Ausgang eingestellt, während der Pegelregler den Ausgangspegel regelt.

## **Fire Mode**

**Fire Butrton**

Der Ausgang ist nur aktiv, wenn die Feuertaste gedrückt wird. Der Pegel und das Gefühl aFe mit den Drehreglern eingestellt werden. Der Geschwindigkeitsregler hat keine Wirkung.

Ein Strom von Impulsen, die erst schneller und dann langsamer werden, wobei die Geschwindigkeit des Anstiegs/Verfalls durch den Geschwindigkeitsregler gesteuert wird.

Ein schwankender Strom der Lust, der neckt und quält. Mit den Reglern für Geschwindigkeit

und Gefühl kannst du den Bereich und die Stärke der Veränderung einstellen.

## EINBAU DERBATTERIE

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



Drehen Sie die Box um, drücken Sie mit dem Daumen leicht auf den geriffelten Bereich und schieben Sie den Deckel in Richtung Unterseite des Geräts.

Ersetzen Sie sie durch eine neue 9V Alkaline PP3.

Der Batteriestecker ist polarisiert, so dass es unmöglich sein sollte, die Batterie falsch anzuschließen, aber vergewissern Sie sich, dass Sie sie richtig herum anschließen, bevor Sie die Batterie einlegen.  
Sie den Akku einstecken.

Legen Sie die Batterie in das Batteriefach ein und achten Sie darauf, dass der Batterieanschluss auf der linken Seite liegt (von oben gesehen) 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 gleiten entlang eines Schienenpaares, eine auf jeder Seite, und rasten dann ein.

Ihr ElectroHelix™ ist nun einsatzbereit.

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



Versuchen Sie nicht, einen Netzadapter mit dem ElectroHelix™ zu verwenden.

Falls Ihr ElectroHelix™ für eine gewisse Zeit nicht benutzt wird, entfernen Sie die Batterie, um mögliche Schäden durch Auslaufen der Batterie zu vermeiden.

# G[TTI@GSTA@TDD

Bevor Sie das ElectroHelix™ verwenden, sollten Sie das Gerät testen, um sicherzustellen, dass alles funktioniert.

- Vergewissern Sie sich, dass der Lautstärkereger durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn auf den niedrigsten Wert eingestellt ist und der Netzschalter in der Position "Aus" steht.
- Legen Sie eine Batterie in den ElectroHelix™ ein. (Siehe Einbauanleitung auf der vorherigen Seite).
- Schieben Sie den Netzschalter in die Position On '-'. Die Modusanzeige leuchtet dann auf, während Ihr ElectroHelix™ einen Selbsttest durchläuft.
- Wenn Sie die Gesamtintensität ändern möchten, halten Sie die Feuertaste gedrückt, während Sie den ElectroHelix™ einschalten.
- Als nächstes zeigt die Modusanzeige den Batteriestand an. Je mehr Lämpchen aufleuchten, desto besser ist der Batteriestand. Wenn weniger als zwei Lichter aufleuchten, sollten Sie die Batterie wechseln. Wenn die Batterie zu schwach ist, blinkt eine einzelne LED - tauschen Sie die Batterie aus.
- Wenn mehr als eine der Modus-LEDs zu blinken beginnt, liegt ein internes Problem mit Ihrem ElectroHelix™ vor und Sie sollten die Verwendung einstellen und E-Stim Systems für weitere Informationen kontaktieren. - E-Mail [info@e-stim.co.uk](mailto:info@e-stim.co.uk).
- Drücken Sie die Taste Mode Cycle, um den gewünschten Modus zu wählen. Die Modi sind Pulse- Flo-Fire-Milk-Tease und dann wieder zurück zu Pulse. Der gewählte Modus ist nur aktiv, wenn die Taste losgelassen wird.

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

## Two-Point-Kontakt

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

## Connection Cables

Ein Anschlusskabel hat an einem Ende zwei Stecker und am anderen Ende einen Klinkenstecker. Jeder der beiden farbigen Stecker wird in eine Buchse eines Pads oder in ein Ende einer Schleife oder in jede der Buchsen einer Einsteckelektrode gesteckt. Einige Einsteckelektroden, wie z. B. unser Elektro-Ei, haben ein festes Kabel.

Der Klinkenstecker wird in die Ausgangsbuchse an der Oberseite des ElectroHelix™ gesteckt. Schließen Sie keine Elektrode an oder trennen Sie sie ab, während die Powerbox eingeschaltet ist, da Sie sonst einen unbeabsichtigten Stromschlag erhalten könnten.

Um einen Anschlussstecker zu entfernen, drehen Sie den Körper des Steckers beim Ziehen leicht, während Sie die Steckdose festhalten. Ziehen Sie niemals an einem Kabel.

Alle ElectroHelix™ Packs werden mit 4 wiederverwendbaren selbstklebenden Monopol-Elektro-Pads geliefert. Diese werden paarweise verwendet und kleben auf der Hautoberfläche. Wenn Sie sie nicht mehr verwenden, sollten sie zum Schutz in die Kunststoffträgerfolie zurückgelegt werden.

## Pad Placement

Selbstklebende Monopol-Elektro-Pads 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 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 der Lautstärkeregler heruntergedreht und der ElectroHelix™ ausgeschaltet ist. Fassen Sie eine der Ecken des Pads an und 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, 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 der Elektrostimulation und ist normal. Versuchen Sie einfach, die Elektrode zu verschieben oder unterschiedliche Mengen an leitfähigem Gel zu verwenden und mit verschiedenen Positionen zu experimentieren, um herauszufinden, was für Sie am besten funktioniert. Selbst wenn Sie die Farben der Stecker vertauschen, können Sie eine andere Empfindung oder ein anderes Gefühl bekommen.

## **Cleaning**

Verwenden Sie KEINE Lösungsmittel zur Reinigung des ElectroHelix™\*. Ein sanftes Abwischen mit einem weichen, feuchten Tuch sollte ausreichend sein. Es ist nicht möglich, den ElectroHelix™ 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.

## **If you have problems**

Wenn sich die Leistung geringer als normal anfühlt, prüfen Sie den Batteriestand beim Einschalten und tauschen Sie die Batterie gegen eine neue aus, wenn er unter der Hälfte liegt.

Wenn Sie keinen Ausgang spüren, obwohl die Kanal-Live-Anzeige leuchtet, der Ausgangspegel aufgedreht ist und Sie die Batterie durch eine bekanntermaßen gute Batterie ersetzt haben, liegt es wahrscheinlich an den Verbindungskabeln, tauschen Sie diese aus.

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

## **DO'S AND DON'TS**

NICHT ÜBER DER TAILLE ANSCHLIESSEN (DIE ARMEN ZÄHLEN ALS ÜBER DER TAILLE!), ABER BESONDERS NICHT ÜBER DEM HERZEN, DER BRUST, DEM HALS ODER DEM KOPF ANSCHLIESSEN. NICHT VERWENDEN, WENN SIE EINEN PACEMAKER HABEN ODER SCHWANGERSIND. 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.

## HELIX RED PACK



Zusätzlich zum Inhalt der ElectroHelix" Packung enthält die HELIX RED" Packung ein kleines Elektro-Ei.

### SinallElectO Ei

Es handelt sich um eine bipolare, einführbare Elektrode, die sowohl für die vaginale als auch für die anale Anwendung geeignet ist. Sie ist mit einem 1,5M-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 ElectroHelix "" ausgeschaltet und der Pegelregler heruntergedreht ist. Stecken Sie den 3,5-mm-Klinkenstecker in die Ausgangsbuchse. Schalten Sie nun den ElectroHelix" ein und sobald er die Startsequenz abgeschlossen hat, wählen Sie einen Modus und beginnen Sie dann, den Pegelregler im Uhrzeigersinn zu drehen, bis Sie ein Kribbeln spüren.

Um das Electro Egg zu entfernen, drehen Sie zunächst den Pegelregler ganz herunter, schalten den ElectroHelix"" 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.**

### ☿Leanine

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 in Wasser.



## HELIX BLUE PACK

Zusätzlich zum Inhalt der ElectroHelix™-Standardpackung enthält die HELIX BLUE™-Packung ein Paar 2mm-Leitgummischlaufen.

### Conductive Rubber Loops

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 das mitgelieferte 2mm/TENS-Kabel. Stecken Sie einen der farbigen Stifte des Kabels in ein Ende des einen Loops und den anderen farbigen Stift in ein Ende des anderen Loops. Ein guter Tipp ist es, vor dem Einstecken eine kleine Menge leitfähiges Gel auf jeden Stift zu geben, da dies beim Einstecken und auch beim Herausziehen der Stifte hilft. Stecken Sie NICHT beide Stifte in dieselbe Schleife.

### Turn Off And Connect

Vergewissern Sie sich, dass der ElectroHelix\*\* ausgeschaltet ist und der Pegelregler heruntergedreht ist. Schließen Sie dann das Stecken Sie den 3,5 mm Klinkenstecker des Kabels in die Ausgangsbuchse an der Oberseite des ElectroHelix™.

Schalten Sie nun den ElectroHelix™ ein und sobald er die Startsequenz abgeschlossen hat, wählen Sie einen Modus und beginnen Sie *langsam*, den entsprechenden Pegelregler aufzudrehen, um die Leistung zu erhöhen, bis Sie ein Gefühl spüren.

### To Adjust or Remove

Um die Loops zu entfernen, drehen Sie den Pegelregler ganz herunter und schalten Sie den ElectroHelix™ 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.

## Warnin0



Versuchen Sie NICHT, den ElectroHelix "" zu öffnen. Während des Gebrauchs treten Hochspannungen auf, die auch dann noch vorhanden sein können, wenn das Gerät ausgeschaltet ist. Es gibt keine vom Benutzer zu wartenden Teile im Inneren und das Öffnen des ElectroHelix"" führt zum Erlöschen jeglicher Garantie.

## Storage

Falls das ElectroHelix"" Gerät für eine gewisse Zeit nicht benutzt wird, entfernen Sie immer die Batterie, um die Möglichkeit einer Beschädigung 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.

# ELEKTROHELIX™ SPECIFICATIONS

Kanäle/ Ausgänge	Einkanaliger Mono-Ausgang, 3.Simm-Buchse.
Display	Sehr helle Leuchtdioden zur Anzeige von Status, Batteriestand, Kanal und Modusaktivität.
Betriebsmodi	5 - Puls. Flo. Feuer. Milch und Teese
Kontrolliert	Power-Schalter, Level-, Gefühls-, Geschwindigkeits-, "Feuer"- und Moduswahltasten.
Wovenform	Asymmetrisch gepulster AC
Ausgangstyp	BF
Mikro-Impulsfrequenz	Variabel 55Hz bis 380Hz
Burst-Impulsfrequenz	0,5 - 33 Hz
Stromversorgung	Standard 9-Volt-Alkohol (PP3)
Lebensdauer der Batterie	Variabel je nach Belastung
Dimensions (approx.)	112mm x 65mm x 41mm

Gewicht (mit Botterie)	100g
---------------------------	------

# G[CTIIGAT]OFGONFOBBIT¥

## US Regulatory Wireless Notice

Dieses Gerät entspricht 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 darüber informiert wird, dass jegliche 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.



## European Union Notice

Produkte, die das CE-Zeichen tragen, entsprechen der R&TTE-Richtlinie (1995/5/EC), der EMV-Richtlinie (89/33d/EECj) und der Niederspannungsrichtlinie (73/23/EECj) der Kommission der Europäischen Gemeinschaft.

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 22j) - Elektromagnetische Störungen, EN 50124 (IEC 61000-4-2,3,4,5,6,8,11 j - Elektromagnetische Störfestigkeit und EN 60950 (IEC 60950) - Produktsicherheit.

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

Wird nur als Scherzartikel für Erwachsene verkauft. Darf nicht von Kindern verwendet werden.



Nur EU und Norwegen: Produkte, die das WEEE-Symbol tragen, dürfen nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden.

sondern an uns oder an die nächstgelegene WEEE-registrierte Recyclingstelle zur sicheren Entsorgung zurückgegeben werden.

## COPYRIGHT-HINWEIS

Alle Bilder und Texte in diesem Handbuch sind © E-Stim Systems Ltd

2017. ElectroHelix® ist eine Marke von E-Stim Systems Ltd.

HELIX BLUE® und HELIX RED® sind Warenzeichen von E-Stim Systems

Ltd. Alle Rechte vorbehalten.

E & OE.

# FII0BLENS1

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



If any der Knotenpunkte, die die Höhe Ihrer ElecjoHelix™kinneedototten|on.  
A singlefiohingLEDindco|eshbotteryneedstanged.Ifmorehone  
modeLEDisfiohngMhendono|useyourunitcontoc|ESticnSysennsLtd.

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

If thi  
statin gns immer noch nicht zu funktionieren scheint, senden Sie uns eine E-  
Mail an [info@e-stim.co.uk](mailto:info@e-stim.co.uk). Geben Sie dabei das Modell, die  
Seriennummer und das aufgetretene Problem an.

Im Inneren des Geräts befinden sich keine Teile, die vom Benutzer gewartet werden  
können, und das Brechen von Dichtungen führt zum Erlöschen der Garantie. Der ElectroHelix™ hat  
eine Garantie (Teile und Arbeit) gegen Ausfälle aufgrund von Herstellungsfehlern oder Ausfällen  
bei normalem Gebrauch für die gesamte Lebensdauer des Geräts. Diese Garantie gilt nur für den  
Erstkäufer des Geräts.

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

Für weitere Informationen über unsere lebenslange Garantie, die Produktregistrierung und unser  
komplettes Angebot an E-Stim-Produkten besuchen Sie bitte unsere Website unter

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

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

Unsere lebenslange Garantie wirkt sich nicht auf Ihre Statuarische Reife aus.

CE

Hergestellt in  
Großbritannien



