

ElectroPebble®



ISTRUZIONI

(NON COLLEGARE L'ELETTOPEBBLE O QUALSIASI ALTRO DISPOSITIVO ELETTRICO A NESSUN PUNTO AL DI SOPRA DELLA VITA (ANCHE LE BRACCIA CONTANO COME SOPRA LA VITA!), MA SOPRATTUTTO NON COLLEGARLO AL CUORE, AL PETTO, AL COLLO O ALLA TESTA. NON UTILIZZARE IN CASO DI PACEMAKER O GRAVIDANZA. RICORDATE CHE UTILIZZATE QUESTO DISPOSITIVO A VOSTRO RISCHIO E PERICOLO. È NECESSARIO LEGGERE E COMPRENDERE IL MANUALE D'USO E TUTTE LE ALTRE ISTRUZIONI PRIMA DI TENTARE L'OPERAZIONE.

BENVENUTO

Congratulazioni per aver acquistato un ^{ElectroPebble®} **di E-Stim Systems**.
Con la dovuta cura, il vostro ^{ElectroPebble®} dovrebbe darvi molti anni di piacere erotico con l'elettrostimolazione. Prima di iniziare, leggete sempre le presenti istruzioni e assicuratevi di conoscere tutti gli accessori e le avvertenze di sicurezza prima dell'uso.

Contenuti

L'^{ElectroPebble®} viene fornito all'interno di una custodia protettiva personalizzata rivestita in schiuma, progettata per proteggere la vostra preziosa collezione di stimolatori elettronici da eventuali danni. All'interno della confezione si trova quanto segue:

- ñ Una centralina elettrica ^{ElectroPebble®} di E-Stim Systems.
- ñ Un paio di cavi di collegamento da 2 mm/TENS. ñ Un set di 4 elettropad autoadesivi. ñ Una batteria da 9v PP3.
- ñ Una carta di registrazione della garanzia.
- ñ Una guida rapida.
- ñ Questo manuale.



Se è stato acquistato un pacchetto ^{ElectroPebble®} **XPE**, sono inclusi anche i seguenti articoli aggiuntivi:

- ñ Un paio di passanti in gomma conduttiva da 2 mm
- ñ Un uovo medio di Electro

Se invece si è acquistato un pacchetto ^{ElectroPebble®} **XPF**, sono inclusi i seguenti elementi aggiuntivi:

- ñ Un paio di passanti in gomma conduttiva da 2 mm
- ñ Un cavo da 4 mm
- ñ A Elettrodo a flangia

Se manca qualcosa, contattate il vostro fornitore.

CHE COS'È?

L'elettrostimolazione o E-Stim (chiamata anche electrosex ed electroplay) è l'arte di usare l'elettricità per stimolare il corpo.

Perché chiamarla arte? Trovare modi per dare piacere al corpo umano non è una scienza esatta. Pensate all'e-stim come alla musica: a tutti noi piacciono vari tipi di musica, dall'hip hop all'opera, ma è necessario esplorare e sperimentare per scoprire cosa ci piace veramente.

Con il nostro **pacchetto** ^{ElectroPebble®} vi abbiamo dato gli strumenti per godere di questa esplorazione in modo sicuro e interessante.

E-Stim non è solo per gli uomini o per i tecnici, ma è alla portata di tutti.

Scoprirete che è facile da usare e che offre livelli di sensazioni e di piacere difficili da trovare altrove. Godetevi l'esperienza dell'electroplay!

Il Power Box

L'^{ElectroPebble®} **di E-Stim Systems è stato** sviluppato come un box per il piacere basato sull'elettrostimolazione. A differenza di altre unità presenti sul mercato, questa NON è un'unità TENS rimarchiata, ma un box di elettrostimolazione progettato appositamente per il gioco.

Caratteristiche principali

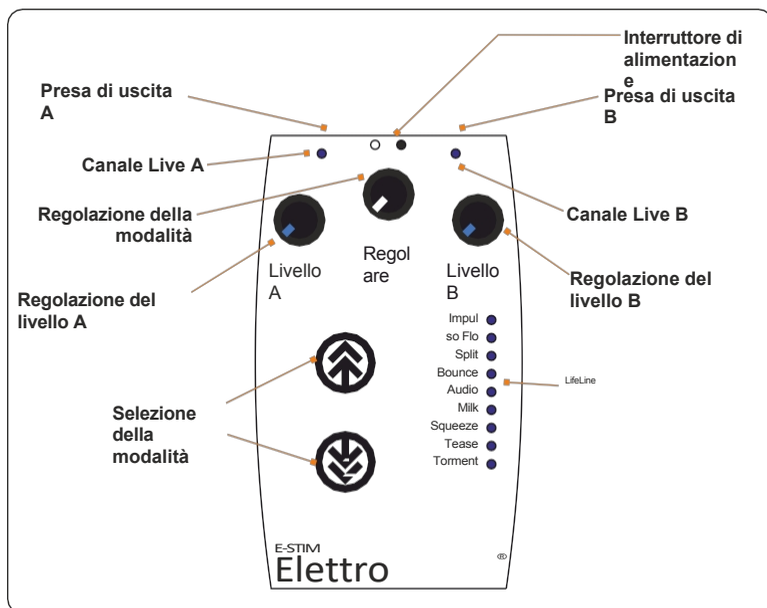
L'^{ElectroPebble®} ha:

- ñ Doppio canale, con controllo semplice e continuo.
- ñ 9 modalità di programma regolabili integrate.
- ñ Microfono incorporato per la modalità audio.
- ñ Un display *LifeLine™* unico che rappresenta l'attività della modalità.
- ñ Custodia con impugnatura in gomma dal design ergonomico, creata per adattarsi comodamente alla mano.
- ñ A batteria: ore di divertimento con una sola batteria PP3.
- ñ Batteria sostituibile dall'utente: non è necessario attendere la ricarica.
- ñ Uscite CA a corrente limitata in sicurezza.
- ñ Garanzia a vita.
- ñ Progettato e prodotto nel Regno Unito.



CE Prodotto nel Regno Unito 

CARATTERISTICHE DI ^{ELECTROPEBBLE}



L'ElectroPebble® dispone di una serie di controlli per l'utente. Ciascun controllo consente all'utente di regolare un particolare aspetto dell'uscita.

I display indicano cosa sta accadendo.

Interruttore di alimentazione

Si trova sulla parte superiore dell'unità e ha due posizioni: OFF, indicata dalla dicitura "o" sull'etichetta, o ON, indicata dalla dicitura "●" sull'etichetta.

Controlli di livello A e B

Si tratta dei comandi rotativi destro e sinistro che controllano il livello di uscita delle prese di uscita destra e sinistra sulla parte superiore dell'unità. Si tratta di controlli graduali che dovrebbero consentire all'utente di trovare il livello esatto richiesto. Iniziare sempre da zero e aumentare lentamente.

Controllo di regolazione della modalità

È il comando rotante centrale e consente di effettuare diverse regolazioni di modalità corrente.

Pulsanti di selezione della modalità

Sono i due pulsanti sul lato sinistro dell'unità con le frecce in alto e in basso e servono a cambiare la modalità di programma dell'ElectroPebble®.

Indicatori in tempo reale del canale

Gli indicatori del canale Live mostrano quando un determinato canale ha un'uscita attiva.

LifeLine

Il LifeLine™ mostra l'autotest dell'ElectroPebble® all'avvio, il livello della batteria, la modalità corrente

e uno schema ciclico quando le uscite sono attive. Lo schema dipende dalla modalit  corrente e dall'impostazione del comando di regolazione.

MONTAGGIO DELLA BATTERIA



Assicurarsi che il quadro elettrico sia spento e scollegare gli elettrodi.

Capovolgere la scatola e, esercitando una leggera pressione, premere sull'area rigata e far scorrere il coperchio verso il fondo dell'unità.

Rimuovere la vecchia batteria (se presente). Potrebbe essere necessario utilizzare un piccolo cacciavite o una lima per unghie per estrarre delicatamente la batteria.



Sostituire con un nuovo 9V alcalino PP3.

Il connettore della batteria è polarizzato, per cui dovrebbe essere impossibile collegare la batteria in modo errato, ma

Prima di collegare la batteria, accertarsi di averla collegata nel modo giusto.



Posizionare la batteria nel vano batteria facendo attenzione che il connettore della batteria si trovi sul lato sinistro (come si vede) e che il cavo della batteria corra lungo il fondo del vano batteria.

Riposizionare il coperchio della batteria facendolo scorrere finché non scatta in posizione. Il coperchio è stato progettato per scorrere in posizione lungo una coppia di

una su ciascun lato, e poi farli scattare in posizione.



L'ElectroPebble® è ora pronto all'uso.

Si prega di notare che NON si consiglia l'uso di batterie allo zinco-carbone a causa delle loro scarse prestazioni generali.



Non è possibile utilizzare un adattatore di rete con l'ElectroPebble®.

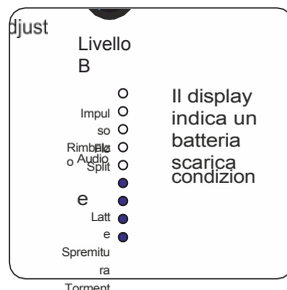
Nel caso in cui l'ElectroPebble® non venga utilizzato per un certo periodo di tempo, rimuovere la batteria per evitare potenziali danni dovuti a perdite di batteria.

INIZIARE A LAVORARE

Prima di utilizzare l'^{ElectroPebble®}, è necessario testare l'unità per assicurarsi che tutto funzioni.

- ❑ Assicurarsi che i **controlli di livello** siano impostati al minimo, ruotandoli entrambi completamente in senso antiorario e che l'**interruttore di alimentazione** sia spento.
- ❑ Inserire una batteria nell'^{ElectroPebble®}. (Vedere le istruzioni per il montaggio alla pagina precedente).
- ❑ Far scorrere l'**interruttore di alimentazione** in posizione On. Il LifeLine™ si accende mentre l'^{ElectroPebble®} esegue un autotest.

- ❑ Successivamente il LifeLine™ mostrerà il livello della batteria. Più luci si accendono, più la batteria è carica. Se meno della metà del LifeLine™ si illumina, è necessario sostituire la batteria. Se si accende un solo LED, sostituire immediatamente la batteria.



- ❑ Pochi secondi dopo il LifeLine™ dovrebbe iniziare a visualizzare uno schema ciclico. L'esatto schema dipende dalla modalità corrente e dalla modalità dell'impostazione del livello di regolazione. L'^{ElectroPebble®} si avvia normalmente in modalità **Flo**. Si dovrebbero inoltre vedere accese le spie di attività di entrambi i canali, a indicare che le uscite sono attive.

Se il LifeLine™ non funziona, controllare i collegamenti della batteria e sostituirla con un dispositivo di qualità nota. Se LifeLine™ continua a non funzionare, inviate un'e-mail a info@e-stim.co.uk per ricevere ulteriori istruzioni.

- ❑ Premendo una volta uno dei pulsanti di **selezione della modalità**, l'^{ElectroPebble®} interrompe l'emissione e il LifeLine™ cambia per mostrare la modalità corrente. Dopo alcuni secondi, l'^{ElectroPebble®} riprenderà l'emissione e il LifeLine™ si riavvierà.
- ❑ Premendo una seconda volta uno dei pulsanti di **selezione della modalità** mentre è in corso la selezione della modalità, si passa alla modalità successiva.
- ❑ Una volta scelta la modalità, basta lasciarla per qualche secondo e l'^{ElectroPebble®} si avvierà nella nuova modalità.

Ora è il momento di testare l'output

Spegnere l'unità e attaccare un **elettropad autoadesivo** sul palmo della mano e un altro sul dorso della **stessa** mano. Collegare le spine colorate del **cavo da 2 mm/TENS**, una a ciascuna presa del pad e poi alla centralina elettrica tramite la presa jack sopra il controllo di livello A.

Accertarsi che i **controlli di livello** siano ancora impostati al minimo, quindi accendere l'unità e ruotare *lentamente* il controllo di livello A verso l'alto (in senso orario). Si dovrebbe iniziare a sentire un leggero formicolio dall'elettrodo. In tal caso, tutto funziona. Abbassare nuovamente il controllo del livello A, spegnere l'apparecchio e scollegare il cavo dalla presa di uscita; ripetere l'operazione utilizzando l'altra presa di uscita e il controllo di livello B.

Tenere sempre presenti le avvertenze di sicurezza.

Se avete problemi

Se l'uscita è inferiore al normale, controllare il livello della batteria all'avvio e se è inferiore alla metà, sostituire la batteria con una **nuova**.

Se non si percepisce alcuna uscita nonostante l'indicatore **Channel Live** sia illuminato, e la relativa regolazione del livello è stata alzata e la batteria è stata sostituita con una di buona qualità, è probabile che si tratti dei cavi di collegamento, quindi provare a sostituirli.

In genere la maggior parte dei problemi può essere risolta sostituendo la batteria o il cavo.

UTILIZZANDO ELETTRODI

Prima di utilizzare un elettrodo, accertarsi sempre che i **controlli di livello** siano impostati al minimo, quindi accendere l'unità e ruotare *lentamente* il controllo di livello A verso l'alto (in senso orario). Si dovrebbe iniziare a sentire un leggero formicolio dall'elettrodo. In tal caso, tutto funziona. Abbassare nuovamente il controllo del livello A, spegnere l'apparecchio e scollegare il cavo dalla presa di uscita; ripetere l'operazione utilizzando l'altra presa di uscita e il controllo di livello B.

Cavi di collegamento

Un cavo di collegamento ha due spine a un'estremità e una spina jack all'altra. Ciascuna delle due spine colorate si inserisce in una presa di un pad, o in un'estremità di un Loop, o in ciascuna delle prese di un elettrodo inseribile.

La spina jack si inserisce quindi in una delle prese di uscita sulla parte superiore dell'^{ElectroPebble®}. Non collegare o scollegare alcun elettrodo mentre l'^{ElectroPebble®} è acceso, altrimenti si potrebbe ricevere una scossa involontaria.

Per rimuovere una spina di collegamento, ruotare delicatamente il corpo della spina mentre si tira, tenendo ferma la presa. Non tirare il cavo.

Due punti di contatto

Per funzionare, l'elettrogioco ha sempre bisogno di almeno **due** punti di contatto. Gli elettrodi sono generalmente monopolari (cioè con un solo punto di contatto) o bipolari (cioè con

due punti di contatto).

Elettrodi di superficie

Tutti gli ^{ElectroPebble®} Packs sono forniti con 4 elettropadelle monopolari autoadesive riutilizzabili. Vengono utilizzati in coppia e si attaccano alla superficie della pelle. Una volta terminato l'utilizzo, devono essere riposti nel foglio di plastica che li protegge.



Posizionamento del tampone

Gli elettroblocchi monopolari autoadesivi funzionano bene sull'interno coscia, sui glutei, sul tumulo pelvico e persino sul pene o sullo scroto: la scelta è vostra.

Staccare il tampone dal foglio di plastica e incollarlo sulla superficie della pelle dove si desidera utilizzarlo. Non è necessario utilizzare alcun gel conduttivo, poiché i tamponi sono progettati per essere utilizzati senza.

Per rimuovere i tamponi, assicurarsi innanzitutto che i controlli di livello siano abbassati e che l'^{ElectroPebble®} sia spento. Afferrare uno degli angoli del tampone, staccarlo lentamente dalla pelle e riposizionarlo sul foglio di plastica.

Più i cuscinetti sono vicini, più intensa è la sensazione, ma assicuratevi che i cuscinetti non si tocchino.

È possibile che si avverta una maggiore sensazione in una posizione piuttosto che in un'altra. Questo è il carattere dell'e-stim ed è normale. Provate a muovere i pad e a sperimentare le posizioni per trovare quella che funziona meglio per voi.

PULIZIA

Per pulire l'^{ElectroPebble®} NON utilizzare solventi. È sufficiente una leggera passata con un panno morbido e umido. Non è possibile sterilizzare l'^{ElectroPebble®}.

Gli elettroblocchi monopolari autoadesivi non possono essere puliti, ma sono riutilizzabili. Per prolungarne la durata, dopo l'uso vanno sempre riposti nel loro foglio protettivo.

MODALITÀ DI PROGRAMMA

L'ElectroPebble® dispone di 9 modalità regolabili.

Per impostazione predefinita, quando l'ElectroPebble® viene acceso per la prima volta, una volta completata la sequenza di autotest, si avvia in modalità **Flo**. Per cambiare modalità, premere una volta uno dei **pulsanti di selezione della modalità per** visualizzare la modalità corrente. A questo punto, premere e rilasciare una volta uno dei pulsanti di selezione della modalità per passare alla modalità successiva, in alto o in basso, e continuare a premere e rilasciare il pulsante di selezione della modalità fino a raggiungere la modalità desiderata.

Una volta raggiunta la modalità desiderata, è sufficiente attendere qualche secondo per avviarla. Il **comando di regolazione della modalità** consente di regolare con precisione ogni modalità in base ai propri gusti.

Assicurarsi sempre di abbassare i controlli di uscita prima di cambiare modalità.

Modalità	Qual è la modalità?	Cosa fa Adjust.
Impulso	Le uscite si attivano e si disattivano a impulsi.	Modifica la velocità dell'impulso.
Flo	Una sensazione di flusso continuo, da cui il nome.	Cambia la "sensazione" da morbida a dura.
Dividere	Un incrocio tra Pulse e Flo. Uno emette impulsi e l'altro Flo.	Modifica la velocità delle pulsazioni sull'uscita B.
Rimbalzo	Le uscite "rimbalzano" da un lato all'altro.	Modifica la velocità del rimbalzo.
Audio	L'uscita risponde al suono.	Controlla la sensibilità del microfono.
Latte	Un'uscita pulsante che accelera gradualmente e poi rallenta di nuovo.	Controlla la velocità del ciclo.
Spremere	Un'uscita pulsante che accelera gradualmente, si ferma e poi riparte.	Controlla la velocità del ciclo.
Stuzzicare	Un'uscita continua che aumenta gradualmente la "sensazione" da morbida a dura e viceversa.	Controlla la velocità del ciclo.
Tormento	Un'uscita continua che aumenta lentamente la "sensazione" da morbida a dura, per poi tornare rapidamente indietro prima di ripartire.	Controlla la velocità del ciclo.

COSE DA FARE E DA NON FARE



NON COLLEGARE AL DI SOPRA DELLA VITA (IL COLLEGAMENTO ATTRAVERSO LE BRACCIA CONTA COME SOPRA LA VITA!), MA SOPRATTUTTO NON COLLEGARE AL CUORE, AL PETTO, AL COLLO O ALLA TESTA. NON UTILIZZARE IN CASO DI PACEMAKER O GRAVIDANZA. RICORDATE CHE UTILIZZATE QUESTO DISPOSITIVO A VOSTRO RISCHIO E PERICOLO.

Se voi o il vostro partner di gioco avvertite dolore o fastidio, interrompete immediatamente l'uso. Qualsiasi dispositivo E-Stim è potenzialmente in grado di provocare bruciature se usato su aree sensibili o di piccolo contatto ad alti livelli di potenza.



Non cortocircuitare l'uscita. Ciò potrebbe danneggiare l'unità.



NON tentare di aprire l'^{ElectroPebble®}. Durante l'uso sono presenti alte tensioni, che possono persistere anche quando l'unità è spenta.

All'interno non vi sono parti riparabili dall'utente e l'apertura dell'^{ElectroPebble®} invalida la garanzia a vita.

I cavi di collegamento si staccano dall'^{ElectroPebble®} se tirati. Si tratta di una caratteristica di sicurezza, quindi se questo problema si verifica durante il gioco, si consiglia di acquistare cavi leggermente più lunghi.

Immagazzinamento

Nel caso in cui l'unità ^{ElectroPebble®} non venga utilizzata per un certo periodo di tempo, rimuovere sempre la batteria per evitare la possibilità di danni causati da perdite di batteria.

(NON COLLEGARE LA SCATOLA DI ALIMENTAZIONE O QUALSIASI ALTRO DISPOSITIVO ELETTRICO A UNA POSIZIONE AL DI SOPRA DELLA VITA (LE BRACCIA CONTANO COME SOPRA LA VITA!), MA SOPRATTUTTO NON COLLEGARLA AL CUORE, AL PETTO, AL COLLO O ALLA TESTA. NON UTILIZZARE IN CASO DI PACEMAKER O GRAVIDANZA. RICORDATE CHE UTILIZZATE QUESTO DISPOSITIVO A VOSTRO RISCHIO E PERICOLO. È NECESSARIO LEGGERE E COMPRENDERE IL MANUALE D'USO E TUTTE LE ALTRE ISTRUZIONI PRIMA DI TENTARE L'OPERAZIONE.

CONFEZIONE ^{ELECTROPEBBLE®} XPE

Oltre al contenuto della confezione ^{ElectroPebble®}, la confezione XPE include un paio di Loop in gomma conduttiva da 2 mm e un Electro Egg medio.



Anelli in gomma conduttiva

Si tratta di una coppia di elettrodi di contatto monopolari che devono essere utilizzati in coppia o in combinazione con un altro contatto.

Per utilizzarli in coppia sono necessari entrambi i Loop e uno dei **cavi da 2 mm/TENS** forniti. Collegare uno dei pin colorati del cavo a un'estremità di un Loop e l'altro pin colorato in un'estremità dell'altro Loop. Un buon consiglio è quello di mettere una piccola quantità di gel conduttivo su ciascun pin prima di inserirli, in quanto ciò aiuta a inserirli e a staccarli. **NON** inserire entrambi i pin nello stesso Loop.

Aggiungi gel

A questo punto, spalmare un sottile strato di gel conduttivo sul pene e posizionare i Loop sul pene. Un buon posizionamento è quello di mettere un Loop alla base del pene e l'altro appena dietro la testa. Assicurarsi che i Loop non si tocchino. Una volta posizionati, stringerli tirando delicatamente le due estremità del Loop l'una dall'altra e la ginocchiera si stringerà. Affinché i Loop funzionino correttamente è necessario un buon contatto.

Spegnere e collegare

Assicurarsi che l'^{ElectroPebble®} sia spento e che entrambi i controlli di livello siano ruotati completamente in senso antiorario. Inserire quindi la spina jack da 3,5 mm del cavo in una delle prese di uscita sulla parte superiore dell'^{ElectroPebble®}

Ora accendete l'^{ElectroPebble®} e, una volta completata la sequenza di avvio, scegliete una modalità e iniziate a ruotare *lentamente* il corrispondente controllo di livello in senso orario per aumentare l'emissione fino a quando non avvertite una sensazione.

Per rimuovere

Per rimuovere i loop, abbassare i controlli di livello e spegnere l'^{ElectroPebble®}. Scollegare il cavo dalla presa di uscita. Premere il fermo a molla al centro della ginocchiera del Loop e allontanare delicatamente la ginocchiera dal pene per allentare il Loop. Una volta tolto dal pene, rimuovere i perni colorati dai Loop tenendo l'estremità del Loop e tirando delicatamente il corpo del perno fuori dal Loop, ruotandolo delicatamente. Non tirare il cavo.

Gli anelli di gomma conduttiva possono essere utilizzati in combinazione con gli elettroamponi autoadesivi, semplicemente sostituendo uno degli anelli con un cuscinetto.



Uovo elettro medio

Si tratta di un elettrodo bipolare inseribile che può essere utilizzato da solo. È adatto all'uso vaginale o anale ed è dotato di un cavo di 1,5 metri con una "coda" rinforzata e una spina jack da 3,5 mm all'altra estremità.

Per utilizzare l'Electro Egg, ricoprirlo con un sottile strato di gel conduttivo e inserirlo delicatamente nella vagina o nell'ano.

Assicurarsi che l'^{ElectroPebble®} sia spento e che entrambi i controlli di livello siano abbassati. Inserire la spina jack da 3,5 mm in una delle prese di uscita. Ora accendete l'^{ElectroPebble®} e, una volta completata la sequenza di avvio, selezionate una modalità e iniziate a ruotare *lentamente* il corrispondente controllo di livello in senso orario fino a quando non avvertite una sensazione di formicolio.

Per rimuovere l'Electro Egg, innanzitutto abbassare completamente il controllo di livello, spegnere l'^{ElectroPebble®} e rimuovere la spina jack dalla presa di uscita. A questo punto, rilassatevi e, utilizzando la "coda" rinforzata, estraete delicatamente l'Electro Egg.

NOTA: non è possibile utilizzare un preservativo sopra l'elettrodo.

Pulizia

Gli anelli in gomma conduttiva possono essere puliti con salviette detergenti per uso medico o lavati con un sapone neutro in acqua calda, rimuovendo prima la ginocchiera. Una volta puliti, asciugare con un asciugamano e riassembleare.

L'Electro Egg non è stato progettato per essere smontato per la pulizia. È sufficiente utilizzare un detergente per giocattoli sessuali, salviette detergenti per uso medico o un panno umido con acqua calda e un detergente delicato. Non utilizzare sostanze detergenti caustiche che potrebbero danneggiare l'Electro Egg e non immergerlo per la pulizia.

TO XPE

CONFEZIONE ELECTROPEBBLE® XPF

Oltre al contenuto della confezione ElectroPebble®, la confezione XPF comprende un paio di anelli di gomma conduttiva da 2 mm e un elettrodo a flangia.



Anelli in gomma conduttiva

Si tratta di una coppia di elettrodi di contatto monopolari che devono essere utilizzati in coppia o in combinazione con un altro contatto.

Per utilizzarli in coppia sono necessari entrambi i Loop e uno dei **cavi da 2 mm/TENS.**

a condizione che. Inserire uno dei pin colorati del cavo in un'estremità di un Loop e l'altro pin colorato in un'estremità dell'altro Loop. Un buon consiglio è quello di mettere una piccola quantità di gel conduttivo su ciascun pin prima di inserirlo, in quanto ciò aiuta a inserirlo e a scollegarlo. **NON** inserire entrambi i pin nello stesso Loop.

Aggiungi gel

A questo punto, spalmare un sottile strato di gel conduttivo sul pene e posizionare i Loop sul pene. Un buon posizionamento è quello di mettere un Loop alla base del pene e l'altro appena dietro la testa. Assicurarsi che i Loop non si tocchino. Una volta posizionati, stringerli tirando delicatamente le due estremità del Loop l'una dall'altra e la ginocchiera si stringerà. Affinché i Loop funzionino correttamente è necessario un buon contatto.

Spegnere e collegare

Assicurarsi che l'ElectroPebble® sia spento e che entrambi i controlli di livello siano abbassati. Quindi inserire la spina jack da 3,5 mm del cavo in una delle prese di uscita sulla parte superiore dell'ElectroPebble®

A questo punto accendete l'ElectroPebble® e, una volta completata la sequenza di avvio, scegliete una modalità e iniziate a ruotare *lentamente* il corrispondente controllo di livello verso l'alto per aumentare l'emissione fino a quando non avvertite una sensazione.

Per rimuovere

Per rimuovere i loop, abbassare completamente il controllo di livello e spegnere l'ElectroPebble®. Scollegare il cavo dalla presa di uscita. Premere il fermo a molla al centro della ginocchiera del Loop e allontanare delicatamente la ginocchiera dal pene per allentare il Loop. Una volta staccato dal pene, rimuovere i perni colorati dai Loop

tenendo l'estremità del Loop e tirando delicatamente il corpo del perno fuori dal Loop, ruotandolo delicatamente. Non tirare il cavo.

Gli anelli di gomma conduttiva possono essere utilizzati in combinazione con gli elettrotamponi autoadesivi, semplicemente sostituendo uno degli anelli con un cuscinetto.

L'elettrodo^{Flange}

Si tratta di un elettrodo bipolare inseribile che può essere utilizzato da solo. È adatto all'uso vaginale o anale ed è dotato di due prese da 4 mm alla base.



Per utilizzare l'elettrodo flangiato, collegarlo prima all'elettrodo **da 4 mm.** inserire le spine a banana colorate da 4 mm in ciascuna delle prese sulla base della flangia. La presa centrale è per la testa della flangia.

e l'altra presa è per la base.



A questo punto, ricopritelo con un sottile strato di gel conduttivo e inseritelo delicatamente nella vagina o nell'ano.

Assicurarsi che l'ElectroPebble® sia spento e che entrambi i controlli di livello siano abbassati. Inserire la spina jack da 3,5 mm in una delle prese di uscita. Ora accendete l'ElectroPebble® e, una volta completata la sequenza di avvio, selezionate una

e poi iniziare a ruotare *lentamente* il comando di livello corrispondente fino a quando non si avverte una sensazione di formicolio dall'elettrodo.

Per rimuovere la flangia, innanzitutto abbassare completamente i controlli di livello, quindi spegnere l'ElectroPebble® e scollegare la spina jack dalla presa di uscita. Rilassarsi e, usando la base della flangia, estrarla delicatamente. Non tirare i cavi.

NOTA: non è possibile utilizzare un preservativo sopra l'elettrodo.

Pulizia

Gli anelli in gomma conduttiva possono essere puliti con salviette detergenti per uso medico o lavati con un sapone neutro in acqua calda, rimuovendo prima la ginocchiera. Una volta puliti, asciugare con un asciugamano e riassemblare.

La flangia può essere pulita utilizzando un detergente per giocattoli sessuali, salviette detergenti per uso medico o acqua calda con un detergente delicato. La flangia può essere smontata per la pulizia e le istruzioni dettagliate sono disponibili online su <http://www.e-stim.co.uk>.

SPECIFICHE di ^{ElectroPebble}

Canali/uscite	Prese mono da 3,5 mm a doppio canale e doppia uscita.
Display	Diodi luminosi ad alta luminosità che indicano lo stato, il livello della batteria, l'attività del canale e della modalità.
Modalità operative	9 - Pulse, Flo, Split, Bounce, Audio, Milk, Squeeze, Tease e Torment
Controlli	Interruttore di alimentazione, 2 controlli di livello, controllo di regolazione della modalità, 2 pulsanti di selezione della modalità.
Forma d'onda in uscita	CA asimmetrica pulsata
Tipo di uscita	BF
Frequenza del microimpulso	Variabile da 55Hz a 360Hz 0,5 - 33 Hz
Frequenza degli impulsi di burst	
Alimentazione	Alcalina standard da 9 Volt (PP3)
Durata della batteria	Variabile in base al carico
Dimensioni (circa)	116 mm x 77 mm x 38 mm
Peso (con batteria)	176g

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

Avviso di regolamentazione wireless degli Stati Uniti

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti: (1) il dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che possono causare un funzionamento indesiderato.

La FCC richiede all'utente di essere informato che qualsiasi cambiamento o modifica apportati al dispositivo che non siano espressamente approvati da E-Stim Systems Ltd possono invalidare l'autorizzazione dell'utente all'uso dell'apparecchiatura.

Avviso dell'Unione Europea



I prodotti contrassegnati dal marchio CE sono conformi alla Direttiva R&TTE (1995/5/CE), alla Direttiva EMC (89/336/CEE) e alla Direttiva Bassa Tensione (73/23/CEE) emanate dalla Commissione della Comunità Europea.

La conformità a queste direttive implica la conformità alle seguenti norme europee (tra parentesi sono indicati gli standard e i regolamenti internazionali equivalenti).

EN 55022 (CISPR 22) - Interferenze elettromagnetiche, EN 55024 (IEC61000-4-2,3,4,5,6,8,11) - Immunità elettromagnetica e EN 60950 (IEC 60950) - Sicurezza del prodotto.

Questo dispositivo può essere utilizzato in tutti i Paesi

dell'Unione Europea. Venduto solo come dispositivo



ivo per adulti. Non deve essere utilizzato dai bambini.

Solo per l'UE e la Norvegia: I prodotti contrassegnati dal simbolo WEEE non devono essere smaltiti nei normali rifiuti domestici, ma devono essere restituiti a noi o al più vicino riciclatore registrato WEEE per uno smaltimento sicuro.

AVVISO DI COPYRIGHT

Tutte le immagini e il testo di questo manuale sono ©E-Stim Systems Ltd 2007-

2016. ^{ElectroPebble®} è un marchio registrato di E-Stim Systems Ltd.

XPE, XPF e Flange™ sono marchi di fabbrica di E-Stim

Systems Ltd. Tutti i diritti riservati.

E & OE.

PROBLEMI?

Se l'uscita è inferiore al normale, sostituire la batteria.

Se non vi è alcuna uscita e la batteria è stata sostituita con un'altra di cui si conosce la bontà, allora si sospetta che i cavi di collegamento siano stati collegati.

Se ancora non funziona, inviateci un'e-mail a info@e-stim.co.uk indicando il numero di serie e il problema riscontrato.



All'interno non vi sono parti riparabili dall'utente e la rottura di eventuali sigilli invaliderà la garanzia. L'^{ElectroPebbles®} la ^{Flangia™} e l'Electro Egg (escluso il cavo) sono tutti garantiti (parti e manodopera) contro i guasti causati da difetti di fabbricazione o da guasti durante il normale utilizzo per i seguenti periodi durata di vita dell'unità.

Non restituire l'unità per la riparazione senza averci contattato per ottenere un numero di reso prima della spedizione.

Per maggiori dettagli sulla nostra garanzia a vita, sulla registrazione del prodotto e sulla nostra gamma completa di prodotti e-stim, visitate il nostro sito web all'indirizzo

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

o il nostro sito mondiale **all'indirizzo** <http://www.e-stimsystems.com>.

La nostra garanzia a vita non pregiudica i vostri diritti statutari.

(NON COLLEGARE L'ALIMENTATORE O QUALSIASI ALTRO DISPOSITIVO ELETTRICO A UNA POSIZIONE AL DI SOPRA DELLA VITA (LE BRACCIA CONTANO COME SOPRA LA VITA!), MA SOPRATTUTTO NON COLLEGARLO AL CUORE, AL PETTO, AL COLLO O ALLA TESTA. NON UTILIZZARE IN CASO DI PACEMAKER O GRAVIDANZA. RICORDATE CHE UTILIZZATE QUESTO DISPOSITIVO A VOSTRO RISCHIO E PERICOLO. È NECESSARIO LEGGERE E COMPRENDERE IL MANUALE D'USO E TUTTE LE ALTRE ISTRUZIONI PRIMA DI TENTARE L'OPERAZIONE.

