

Pelvifine[®]
Pelvy Tone

Dispositivo per Allenamento Pelvico

Dispositivo de entrenamiento pelvic

Dispositif d'entraînement pelvien

Becken Trainingsgerät



Manuale d'uso

Scarica il Manuale d'uso al seguente link:

<https://www.meditaliaservice.com/prodotto/pelvifine-pelvy-tone/>

Avvertenze

- Questa unità deve essere utilizzata con la guida di un fisioterapista o medico.
- Apparecchiature di tipo BF, funzionamento continuo.
- Non inserire i cavi in un'alimentazione di rete.
- Non immergere l'unità in acqua o in qualsiasi altra sostanza.
- L'unità non è protetta dall'ingresso di gocce d'acqua da pioggia se utilizzata all'esterno della custodia.
- Non utilizzare l'unità Pelvifine Pelvy Tone in presenza di una miscela di gas anestetico infiammabile e aria o con ossigeno o protossido di azoto.
- Utilizzare solo batterie alcaline da 9V, non utilizzare batterie ricaricabili.
- Le sonde paziente sono esclusivamente per l'uso su un singolo paziente.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non utilizzare questo stimolatore sulla zona del viso a meno che non siate sotto la stretta guida di un medico qualificato.
- L'applicazione di sonde vicino al torace può aumentare il rischio di fibrillazione cardiaca.
- Il funzionamento in prossimità della dose (ad es. m) a un'apparecchiatura per terapia a onde corte oa microonde può produrre instabilità nell'uscita dello stimolatore.
- Il collegamento simultaneo di un paziente a un'apparecchiatura chirurgica ad alta frequenza può provocare ustioni nella sede delle sonde dello stimolatore e possibili danni allo stimolatore.
- Non è consentita alcuna modifica di questa attrezzatura!

Cos'è STIM?

La stimolazione è stata utilizzata per molti anni per stimolare le fibre muscolari e nervose per il trattamento di una serie di condizioni legate ai muscoli e ai nervi. Negli ultimi 30 anni sono stati scritti numerosi studi clinici e documenti.

Pelvifine Pelvy Tone fa parte di una nuova generazione di moderni stimolatori neuromuscolari (STIM) sviluppati con l'obiettivo di raggiungere una salute pelvica ottimale per le donne.

Il nostro obiettivo principale è progettare un prodotto che dia alle donne l'opportunità di esercitare i muscoli, rafforzare i muscoli deboli e le fibre nervose in un dispositivo compatto e facile da usare - volevamo anche che il dispositivo fosse in grado di essere abbastanza versatili in modo che come donna ottenga un maggiore controllo muscolare, con alti livelli di utilizzo funzionale, hanno un prezzo ragionevole, compatto e facile da usare.

Pelvifine Pelvy Tone è un dispositivo a doppio canale che combina diversi programmi di trattamento in un'unica unità. La stimolazione neuromuscolare è sempre più compresa da terapisti e medici. C'è una migliore comprensione dei meccanismi che esistono tra nervi e muscoli che rende possibile stimolare il sistema neuromuscolare con precisi segnali elettrici. Pelvifine Pelvy Tone offre precisione dando il pieno controllo

di durata degli impulsi, frequenze, tempi di accelerazione, cicli di lavoro e riposo come applicazione alternata o sincrona se vengono applicati due canali.

Benvenuto in Pelvifine Pelvy Tone Allenatore muscolare pelvico

Grazie per aver scelto l'allenatore muscolare pelvico Pelvifine Pelvy Tone. Ora sei un passo più vicino ad avere un pavimento pelvico più forte e più sano.

Creata appositamente per le donne, gli allenatori muscolari pelvici Pelvifine Pelvy Tone sono un efficace stimolatore Pelvifine Pelvy Tone (STIM). Ciò significa che l'allenatore muscolare pelvico Pelvifine Pelvy Tone funziona producendo impulsi elettrici per stimolare i muscoli e le fibre nervose nell'area pelvica.

L'uso dell'allenatore muscolare pelvico Pelvifine Pelvy Tone per esercitare l'area pelvica può:

- Alleviare il dolore
- Migliorare i sintomi dell'incontinenza urinaria
- Promuove la continenza
- Aumenta la forza muscolare

Se non hai mai usato uno stimolatore Pelvifine Pelvy Tone prima, potresti essere un po' preoccupato. È abbastanza normale: molte persone all'inizio sono caute, ma presto si rendono conto che non c'è nulla di cui preoccuparsi. Le sonde sono progettate per il comfort e mentre sarai in grado di sentire gli effetti degli impulsi elettrici, non dovrebbero causare alcun disagio.

Se si seguono le istruzioni in questa Guida per l'utente, gli istruttori per muscoli pelvici Pelvifine Pelvy Tone rappresentano un modo sicuro ed efficace per esercitare il pavimento pelvico.

Servizio Clienti

Accogliamo con favore commenti costruttivi sulle nostre apparecchiature, in particolare quelli che potrebbero aiutarci a migliorare le funzionalità esistenti, aggiungerne di nuove o sviluppare nuovi prodotti per il futuro.

Avvertenze

Si prega di prestare attenzione alle seguenti avvertenze di sicurezza:

- Non inserire i cavi in un'alimentazione di rete.
- Non immergere l'unità in acqua o in qualsiasi altra sostanza.
- Sonde paziente Gli elettrodi finali sono solo per uso su un singolo paziente.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non è consentita alcuna modifica a questa apparecchiatura.

Controindicazioni e precauzioni

Si prega di leggere questa guida per l'utente dell'allenatore muscolare pelvico Pelvifine Pelvy Tone prima di utilizzare questo dispositivo stimolatore.

Informazioni importanti sulla sicurezza

Chi può usare l'allenatore muscolare pelvico Pelvifine Pelvy Tone?

I tuoi trainer per muscoli pelvici Pelvifine Pelvy Tone sono progettati per le donne. È un modo sicuro ed efficace per rafforzare i muscoli del pavimento pelvico. Tuttavia, poiché funziona utilizzando impulsi elettrici, ci sono alcune persone che dovrebbero consultare un medico prima di utilizzare l'allenatore muscolare pelvico Pelvifine Pelvy Tone.

NON USARE:

- se è stato dotato di un pacemaker cardiaco di tipo a richiesta.
- Durante la gravidanza.
- Se soffri di dolore, condizioni cutanee, vaginali o retali non diagnosticate.
- Su pelle anestetizzata o desensibilizzata.

Dove puoi usare il tuo trainer per muscoli pelvici Pelvifine Pelvy Tone?

Gli allenatori per muscoli pelvici Pelvifine Pelvy Tone non sono progettati solo per l'uso domestico, ma possono essere utilizzati anche nei centri medici e negli ospedali.

Utilizzo sicuro del tuo trainer per muscoli pelvici Pelvifine Pelvy Tone

- Utilizzare l'attrezzo per muscoli pelvici Pelvifine Pelvy Tone solo nelle regioni vaginali e rettali come descritto in questa guida per l'utente. Non utilizzare mai l'allenatore per muscoli pelvici Pelvifine Pelvy Tone su altre parti del corpo poiché gli impulsi elettrici potrebbero danneggiare la salute.
- Per garantire la tua igiene personale, non consentire ad altre persone di utilizzare le tue sonde. Pulisci sempre accuratamente le sonde dopo l'uso.
- Utilizzare solo sonde vaginali o rettali approvate da Pelvifine Pelvy Tone con il trainer per muscoli pelvici Pelvifine Pelvy Tone. Tutte le sonde ufficiali per l'allenamento muscolare pelvico Pelvifine Pelvy Tone sono approvate da Pelvifine Pelvy Tone.
- Per alimentare il dispositivo per l'allenamento muscolare pelvico Pelvifine Pelvy Tone, utilizzare una batteria da 9 V. Non collegare mai il dispositivo per l'allenamento muscolare pelvico Pelvifine Pelvy Tone o le sue sonde all'alimentazione di rete poiché ciò potrebbe causare folgorazione.
- Non immergere il dispositivo per l'allenamento muscolare pelvico Pelvifine Pelvy Tone o le sue sonde acqua, fluidi o qualsiasi altra sostanza.

Elenco di controllo per l'allenamento muscolare pelvico Pelvifine Pelvy Tone

Quando si apre la confezione dell'allenatore per muscoli pelvici Pelvifine Pelvy Tone, si dovrebbero trovare: •1 unità trainer •2 cavi •1 batteria da 9V •1 guida per l'utente

Conoscere il tuo trainer per muscoli pelvici Pelvifine Pelvy Tone



Dispositivo principale



Borsa in tessuto



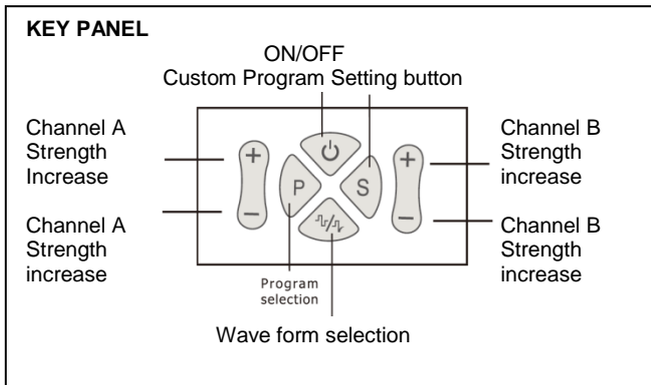
Cavi



Batteria



Manuale utente



Pulsante P -Seleziona il programma impostato desiderato da P01 - P11 o il programma personalizzato PC1 - PC3.

-Pausa (riducendo l'intensità (mA) a zero) ed esce da un programma in esecuzione.

Pulsante S - Visualizza il menù dei programmi PC1 - PC3 e permette di impostare i parametri Tempo, Lavoro, Riposo, Tempo rampa, CH.A/CH.B Sincrono o Alternato e Ritardo.

- ⊖ Asimmetrico, rettangolare bifasico con corrente CC zero., È una forma d'onda morbida per l'inizio.
- ⊕ Simmetrico, rettangolare bifasico con corrente CC zero., È una forma d'onda più forte per i pazienti generici

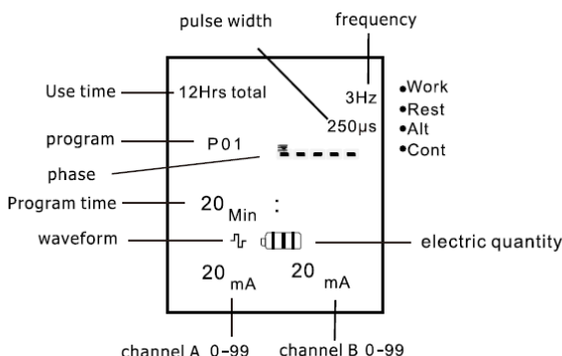
Utilizzerai il canale A e il canale B per collegare la sonda al tuo

dispositivo per l'allenamento muscolare pelvico Pelvifine Pelvy Tone. Si consiglia di collegare una sonda vaginale al canale A.

La parte anteriore dell'allenatore muscolare pelvico Pelvifine Pelvy Tone ha anche due serie di pulsanti (+) e (-). È possibile utilizzare questi pulsanti per aumentare (+) o diminuire (-) l'intensità dell'impulso elettrico inviato rispettivamente tramite il canale A e il canale B. (I pulsanti etichettati A sono per il canale A, quelli etichettati B sono per il canale B).

Quando accendi per la prima volta il tuo trainer per muscoli pelvici Pelvifine Pelvy Tone, il display LCD visualizzerà le seguenti informazioni:

display LCD



Hz La quantità di Hz è il numero di impulsi elettrici al secondo (Hertz). Questo valore varierà a seconda del programma selezionato.

µs La quantità di µs è la durata di un singolo impulso elettrico. Più alto è il valore, più penetra nei muscoli. Anche in questo caso, questo importo varierà a seconda del programma che hai selezionato.

Numero del programma o timer del programma
L'area in alto a destra del display LCD mostra il numero del programma attualmente selezionato o la quantità di tempo rimanente sul programma (attualmente in esecuzione).

Tempo totale
L'area superiore del display LCD mostra il tempo totale del tuo allenatore.

Come funziona il tuo trainer per muscoli pelvici Pelvifine Pelvy Tone?

Se non hai mai usato lo stimolatore Pelvifine Pelvy Tone prima, l'idea di applicare impulsi elettrici al tuo corpo può sembrare un po' strana. Ma non c'è bisogno di preoccuparsi perché il tuo corpo ha già generato segnali elettrici biologici. Ad esempio, supponiamo di voler tendere il muscolo bicipite del braccio. Per fare questo, il tuo cervello invia un segnale elettrico al tuo muscolo attraverso il sistema nervoso. Quando il segnale raggiunge il bicipite, fa contrarre il muscolo e, quando il segnale non esiste, il muscolo si rilassa nuovamente.

L'allenatore muscolare pelvico Pelvifine Pelvy Tone funziona in modo molto simile: invia impulsi elettrici ad aree precise dei muscoli indeboliti nella zona pelvica, facendoli contrarre e rilassare. Nel tempo, questo rafforza i muscoli e le fibre nervose, dandoti un maggiore controllo muscolare e migliorando il tono e la tensione.

Il trainer per muscoli pelvici Pelvifine Pelvy Tone offre diversi programmi preimpostati per l'esercizio del pavimento pelvico. Questi programmi sono stati attentamente pianificati in modo che:

- **Fai lavorare** i muscoli in modo appropriato, aiutandoli a rafforzarsi gradualmente
- **Lascia che i tuoi muscoli riposino** per la giusta quantità di tempo
- **Sono facili da usare** in sessioni di 20-60 minuti.

Utilizzo per la prima volta dell'allenatore pelvico Pelvifine Pelvy Tone

Cosa aspettarsi dal tuo trainer per muscoli pelvici Pelvifine Pelvy Tone.

Quando usi per la prima volta l'allenatore per muscoli pelvici Pelvifine Pelvy Tone, molto probabilmente inizi scegliendo uno dei programmi preimpostati. Questi programmi sono progettati per trattare una varietà di problemi di salute femminile, quindi dovresti scegliere il programma più adatto alle tue esigenze.

All'inizio di ogni programma, l'allenatore del muscolo pelvico Pelvifine Pelvy Tone inizia a 0mA, il che significa che non c'è impulso elettrico. Quando sei pronto per iniziare, premi ripetutamente il pulsante + o il canale appropriato per aumentare la corrente elettrica.

Quando la corrente elettrica raggiunge un certo livello, inizierai a sentire una sensazione di bussare nei muscoli pelvici. Ciò accade quando la corrente elettrica inizia a stimolare i muscoli a livelli bassi. Potresti anche provare una sensazione di formicolio. Quando arrivi a questo stadio, aumenta lentamente la corrente elettrica a un livello che faccia lavorare i muscoli ma sia anche comodo.

Molte donne scoprono che iniziano a sentire i loro muscoli stimolati quando gli istruttori per muscoli pelvici Pelvifine Pelvy Tone sono impostati a circa 25 mA, con impostazioni superiori a 30 mA che danno ai muscoli un allenamento completo. Ma ognuno è diverso, quindi devi scegliere le impostazioni con cui ti senti a tuo agio. Più forte è la sensazione che puoi provare, più lavoro stanno facendo i tuoi muscoli pelvici. Ma non sforzarti troppo. Se ti senti a disagio, premi il pulsante - del canale per ridurre la corrente.

Mentre ti alleni, sentirai i muscoli sollevarsi, contrarsi e poi rilassarsi di nuovo. Durante la parte di rilassamento dell'esercizio, il tuo trainer per muscoli pelvici Pelvifine Pelvy Tone produrrà una quantità inferiore di corrente elettrica. Se usi l'allenatore per muscoli pelvici Pelvifine Pelvy Tone come descritto, 1 o 2 volte al giorno, i tuoi muscoli pelvici si geleranno più forte. Questo ti darà un maggiore controllo e sarai in grado di aumentare gradualmente la quantità di corrente.

Iniziare gli esercizi per l'allenamento muscolare pelvico Pelvifine Pelvy Tone

Pronto per iniziare i tuoi esercizi per il pavimento pelvico? Allora veniamo al punto!

1. Prima di iniziare a utilizzare il tuo trainer per muscoli pelvici Pelvifine Pelvy Tone, leggere le Informazioni importanti sulla sicurezza.
2. Sul retro del tuo trainer per muscoli pelvici Pelvifine Pelvy Tone, fai scorrere il coperchio della batteria e inserisci la batteria.
3. Assicurarsi che la sonda sia pulita sciacquandola con acqua fredda o tiepida. Le sonde sporche potrebbero causare infezioni.
4. Collegare il cavo alla sonda vaginale e all'unità trainer per muscoli pelvici Pelvifine Pelvy Tone. Tutti i cavi sono provvisti delle connessioni appropriate.
5. Inserire la sonda
 - Mettiti in una posizione comoda. Molte donne scelgono di utilizzare l'allenatore per muscoli pelvici Pelvifine Pelvy Tone in posizione seduta o in piedi. L'inserimento di una sonda è simile all'inserimento di un tampone, quindi potresti sapere quale posizione ti si addice meglio
 - Tenere la base della sonda. La base è la parte in plastica all'estremità della 'coda' (l'estremità con i fili).
 - Inserire delicatamente l'estremità 'testa' della sonda nella vagina/ano. Spingi la sonda di 2 pollici (5,5 cm) all'interno della tua vagina/ano. Questo è meno di quanto inseriresti un tampone. La parte di base della sonda dovrebbe essere sempre al di fuori del tuo corpo.

Se sei molto sensibile allo stimolatore elettronico, scegli la forma d'onda ©

Per facilitare l'inserimento, si consiglia di utilizzare un lubrificante a base d'acqua di buona qualità come il Gel. Il lubrificante aiuterà anche a migliorare il trasferimento dell'impulso elettrico dalla sonda ai muscoli.

Se il lubrificante non aiuta, potresti soffrire di atrofia vaginale, una condizione che provoca secchezza e assottigliamento delle pareti vaginali. Il medico può prescrivere una crema a base di estrogeni che può aiutare. Quando hai completato il trattamento, riprendi a usare l'allenatore per muscoli pelvici Pelvifine Pelvy Tone - dovresti scoprire che puoi inserire la sonda molto più facilmente.

Per favore, non lasciare che l'atrofia vaginale ti impedisca di provare i benefici dell'allenatore muscolare pelvico Pelvifine Pelvy Tone. Esistono soluzioni efficaci per superare questa condizione dolorosa.

6. Premere il pulsante di accensione sull'unità di controllo dell'allenamento muscolare pelvico Pelvifine Pelvy Tone.

7. Premere il pulsante P per scegliere una modalità. Per avviare il programma, premere il pulsante + sul canale A sul lato sinistro, vedrai il mA passare a 1, questo avvierà il tuo programma di allenamento. I mA possono raggiungere un massimo di 99. Il timer (min:sec) eseguirà il conto alla rovescia durante la routine e spegnerà l'unità al termine dell'esercizio.

Una volta avviato il programma, premere il relativo pulsante + per aumentare la quantità di potenza (milliampere) negli impulsi elettrici. Maggiore è la quantità di mA, più efficace sarà il tuo programma, ma scegli sempre un livello che ti fa sentire a tuo agio. Se senti disagio o dolore, riduci la quantità di mA premendo il pulsante - per il canale che stai utilizzando.

8. Al termine del programma, rimuovere la sonda tirando delicatamente alla sua base. Non tirare i fili in quanto ciò potrebbe danneggiare la sonda.

9. Pulire la sonda sotto l'acqua calda corrente. Non mettere la sonda in acqua bollente poiché ciò danneggerebbe la sonda.

Puoi lavare le tue sonde con liquido sterilizzante. Ti consigliamo inoltre di pulire l'unità di allenamento per muscoli pelvici Pelvifine Pelvy Tone con un panno umido o un panno antisettico. Non utilizzare prodotti a base di alcol in quanto ciò potrebbe danneggiare il display LCD.

Asciuga la sonda e conservala in un luogo pulito e asciutto. Ti consigliamo di conservare il tuo trainer per muscoli pelvici Pelvifine Pelvy Tone nella sua confezione originale.

Suggerimenti per l'esercizio

•Provare ad iniziare con un'uscita di alimentazione di 30 mA o superiore

La quantità di energia necessaria per stimolare i muscoli del pavimento pelvico varia da persona a persona. Per impostazione predefinita, l'unità di allenamento per muscoli pelvici Pelvifine Pelvy Tone ha un'uscita 0 mA ed è necessario aumentare la potenza manualmente, premendo il pulsante +. Dovresti aumentare la potenza a un livello in cui puoi sentire gli effetti dell'impulso elettrico, ma non causa alcun disagio. Molte donne trovano che un'impostazione di circa 30 mA sia un buon punto, ma solo tu puoi dire cosa è comodo per te.

Quando i muscoli del pavimento pelvico iniziano a rafforzarsi, dovresti scoprire che puoi aumentare la potenza.

• Esercizio 1-2 volte al giorno per 12 settimane

Si consiglia di utilizzare l'allenatore per muscoli pelvici Pelvifine Pelvy Tone 1 o 2 volte al giorno per 12 settimane. Alternare tra la scelta del programma P01 e P11.

Se decidi di allenarti due volte al giorno, è importante non fare sessioni consecutive. Questo perché i muscoli del pavimento pelvico hanno bisogno di tempo per rilassarsi e recuperare tra le sessioni. Ti consigliamo di utilizzare l'allenatore muscolare pelvico Pelvifine Pelvy Tone una volta al mattino e una volta alla sera.

•Essere paziente

Ognuno è diverso. Alcune persone rispondono molto rapidamente agli esercizi di allenamento muscolare pelvico Pelvifine Pelvy Tone, mentre con altri ci vogliono alcune settimane per sentire reali miglioramenti. Ma stai tranquillo, se usi regolarmente l'allenatore per muscoli pelvici Pelvifine Pelvy Tone e segui attentamente le nostre istruzioni, i muscoli del pavimento pelvico e le fibre nervose diventeranno più forti.

Specifiche del programma per la salute pelvica

PROGRAMMA	P01		P02		P03		P04		P05		P06		P07	
	Sollievo dal dolore		Urge/prolasso		Stress 1		Stress 2		Frequenza Urge 1/Neomamme		Frequenza I Urge 2		Frequenza I Urge 3	
Phase	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Tempo di fase	min	20	min	20	min	20	min	20	min	20	min	15	min	20
Modalità		Cont		W/R		W/R		W/R		W/R		Cont		Cont
Lavoro di frequenza	Hz	3	Hz	10	Hz	40	Hz	30	Hz	10	Hz	10	Hz	10
Durata dell'impulso	µS	150	µS	250	µS	200	µS	200	µS	200	µS	200	µS	220
Aumenta il tempo	secs	1.0	secs	1.0	secs	1.0	secs	0.8	secs	1.0	secs	1.0	Questo programma funziona continuamente senza periodi di riposo. Viene utilizzato in alcuni paesi in cui hanno riscontrato che la stimolazione continua può funzionare in modo efficace.	
Tempo di	secs	0	secs	0	secs	0	secs	0	secs	0	secs	0		
Tempo di lavoro	secs	Cont	secs	5	secs	6	secs	5	secs	5	secs	Cont		
Tempo di riposo	secs	0	secs	5	secs	15	secs	8	secs	5	secs	0		
Alternativo														
Sincrono		*		*										
Tempo complessivo		20 min		20 min		20 min		20 min		20 min		15 min		20 min

PROGRAMMA	P08						P09						P10		P11		
	Mancanza di sensibilità						Allenamento del pavimento pelvico						Resistenza		Rilassare il muscolo		
Phase	1	2	3	4	5	5	1	2	3	4	5	1	1	1	1		
Tempo di fase	min	3	10	5	4	3	min	4	15	8	8	10	min	20	min	20	
Modalità		W/R	W/R	W/R	W/R	W/R		W/R	W/R	W/R	W/R	W/R		W/R		W/R	
Lavoro di frequenza	Hz	3	10	20	30	40	Hz	20	10	20	30	10	Hz	20	Hz	2	
Riposo di frequenza	Hz																
Durata dell'impulso	µS						µS	250	250	250	200	250	µS	250	µS	220	
Tempo di	secs	250	250	250	200	200											
Aumenta il tempo	secs	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	secs	0.8	0.8	0.8	0.6	0.8	secs	0.8	secs	1.2	
Tempo di	secs	0	0	0	0	0	secs	0	0	0	0	0	secs	0	secs	0	
Tempo di lavoro	secs	4	4	4	4	4	secs	5	5	5	5	5	secs	5	secs	6	
Tempo di riposo	secs	4	4	4	6	6	secs	5	5	5	6	7	secs	5	secs	10	
Alternativo																	
Sincrono		*	*	*	*	*		*	*	*	*	*		*		*	
Tempo complessivo		25 min						45 min						20 min		20 min	

W/R = LAVORO/RIPOSO INTERMITTENTE
 CONT = CONTINUO

Quale programma selezionare?

P01 - Sollievo dal dolore Vulvodinia: è una condizione di dolore cronico caratterizzata da bruciore, bruciore, irritazione e/o crudezza nell'area genitale femminile questo programma è progettato per aiutare. Aiuta anche nei casi in cui il dolore pelvico sconosciuto è stato diagnosticato da un operatore sanitario.

P02 - Urge/Prolapse Urge : in questo programma si fa riferimento a una donna che non ha problemi di perdite, solo la voglia di urinare. Questo programma è adatto alle donne che soffrono di prolasso vescicale e vaginale.

P03 • Stress 1Stress : l'incontinenza è dovuta alla perdita della vescica in particolare quando le persone saltano su e giù durante l'esercizio o durante l'amore. Questo programma è impostato a una frequenza di 40Hz.

P04 • Stress 2Incontinenza da stress: è dovuta alla perdita della vescica in particolare quando le persone saltano su e giù e durante l'esercizio o durante l'amore. Questo programma è impostato a una frequenza di 30 Hz.

P05 - Frequenza/Urgenza I Neomamme Quando una donna ha la frequenza finale dell'urgenza di urinare effettivamente più volte durante il giorno e la notte.

Questo programma è consigliato o le neo mamme che vogliono rimettersi in forma dopo il parto, iniziano dopo il controllo di 6 settimane quando il tuo medico ti dice che va bene farlo. Dopo 12 settimane puoi passare a P08 l'allenamento completo del pavimento pelvico, un paio di volte a settimana

P06 e P07 -Frequenza/Urgenza Quando una donna ha l'urgenza e la frequenza in realtà urina più volte durante il giorno e la notte. Questo programma è utilizzato principalmente nei paesi scandinavi. Offre una stimolazione continua. Preferiscono la stimolazione continua, mentre qui nel Regno Unito preferiamo un programma di lavoro/riposo che consenta al muscolo di riposare e recuperare.

P08 - Mancanza di sensibilità In alcune donne dopo il parto, nonostante abbiano un buon controllo muscolare, hanno una mancanza di sensibilità. Ciò potrebbe significare danni ai nervi e questo programma aiuta a ricondizionare il muscolo e facilitare il germogliamento nervoso per riguadagnare la sensibilità.

PO 9 - Allenamento del pavimento pelvico Un eccellente allenamento generale del pavimento pelvico. Buono per le donne che entrano o escono dalla menopausa.

P10 - Endurance Questo programma è l'ideale se ritieni che il tuo tono muscolare sia ragionevole e puoi contrarre il muscolo ma non riesci a mantenere la contrazione a lungo.

P11 - Rilassamento dei muscoli pelvici Questo programma serve per aiutare a rilassare il muscolo pelvico dopo gli esercizi, quando il muscolo pelvico ha lavorato duramente e potrebbe essere risultato un po' di affaticamento. La frequenza molto bassa di 2 Hz aiuterà a rilassare il muscolo.

Programma personalizzato

L'impostazione delle procedure personalizzate deve essere sotto la guida del tuo fisioterapista!

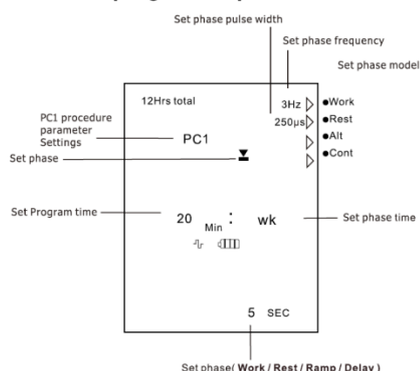
Configurazione dei programmi personalizzati PC1, PC2 PC3

Innanzitutto, se un programma è in esecuzione, premere due volte il pulsante P per tornare alla schermata iniziale.

- 1.Premere il pulsante P fino a selezionare PC1, PC2 o PC3.
- 2.Premere e tenere premuto il pulsante S per tre secondi, la freccia dell'indicatore di fase e il simbolo Hz lampeggeranno.
- 3.Premere CH.B (+/-) per impostare la frequenza tra 2 Hz e 100 Hz.
- 4.Premere CH.A(+), il simbolo µS lampeggerà, premere CH.B (+/-) per impostare la durata dell'impulso tra 50 µS e 450 µS.
- 5.Premere CH.A(+), il simbolo MIN lampeggerà, premere CH.B (+/-) per impostare la durata della fase tra 1 e 99 minuti. Impostare il tempo a zero per terminare il programma in questa fase.
- 6.Premere CH.A {+}, i simboli LAVORO RIPOSO o CONT lampeggeranno, premere CH.B (+/-) per selezionare LAVORO RIPOSO o CONT (continua). Nota: se è selezionato continuo, il menu tornerà al passaggio 2.
- 7.Premere CH.A (+), WK apparirà e lampeggerà, premere CH.B (+/-) per impostare i secondi di lavoro tra 2 e 99 secondi.
- 8.Premere CH.A(+), apparirà RT e lampeggerà, premere CH.B (+/-) per impostare i secondi di riposo tra 2 e 99 secondi.
- 9.Premere CH.A(+), apparirà RP e lampeggerà, premere CH.B +/- per impostare i secondi di rampa tra 0,1 e 4,0 secondi.
- 10.Premere CH.A(+), AL o SY apparirà e lampeggerà, premere CH.B (+/-) per selezionare la corrente alternata o sincrona.
- Nota: se si seleziona l'alternanza, il menu tornerà al passaggio 2.
- 11.Premere CH.A(+), DY apparirà e lampeggerà, premere CH.B (+/-) per impostare il ritardo del canale B a partire da 0 e 4 secondi dopo il canale A.
- 12.Il menu tornerà al punto 2 e il simbolo Hz lampeggerà.
- 13.Per impostare la fase successiva, premere il pulsante set. Il simbolo della fase lampeggerà sulla fase successiva, continuare con il passaggio 2 per impostare questa fase.
- 14.Al termine dell'impostazione delle fasi, premere il tasto P per salvare le impostazioni e tornare alla schermata iniziale. Il programma verrà salvato in modo permanente. Impostando il tempo di fase della fase 2,3,4 o 5 o zero, il programma terminerà in questa fase.

Seguendo le procedure da 1 a 12 è possibile riprogrammare un programma personalizzato.

Schema LCD programma personalizzato PC1-3



Applicazioni

Perché ogni donna dovrebbe usare

- ***promuove la continenza.**
- *aumenta e migliora la forza muscolare.
- *mantiene o migliora la gamma di movimento.
- *aumenta e migliora l'afflusso di sangue al muscolo.
- *rafforza i muscoli pubococcigeo (PC) al fine di prevenire o ridurre i problemi del pavimento pelvico e aumentare la soddisfazione sessuale.
- *può essere usato per trattare la vagina! e prolassi uterini, a seconda della gravità dei sintomi.
- *può rafforzare i muscoli elevatori, indeboliti da danni o perdita di input nervosi dal parto, soprattutto in caso di cesarei, operazioni per ernia e isterectomia.

Impostazioni del programma - Spiegazione

Ogni programma di allenamento muscolare pelvico Pelvifine Pelvy Tone ha diverse impostazioni che dovrai comprendere se stai creando un programma personalizzato. Conoscere il funzionamento di queste impostazioni ti aiuterà anche a comprendere le specifiche per i programmi preimpostati.

•Hz - Il numero di impulsi elettrici al secondo (in Hertz). Generalmente, 1-15 Hz tratta di gran lunga le fibre muscolari a risposta lenta e 35 Hz-45 Hz o fibre muscolari a risposta rapida. Vengono utilizzati valori di 45 Hz e oltre o per trattare l'affaticamento muscolare e promuovere la forza e la flessibilità muscolare.

•µS - La durata di un singolo impulso (la 'ampiezza dell'impulso'). Più ampio è un impulso, maggiore è la penetrazione muscolare che ha.

•RMP (Ramp Up) - Quanto tempo ci vuole per raggiungere la contrazione muscolare completa (in secondi).

•WRK (Lavoro) - Per quanto tempo la corrente elettrica manterrà il muscolo teso (lavorando). Ancora una volta, questo è in pochi secondi.

•RST (riposo) - La quantità di tempo tra ogni impulso (in secondi). I muscoli riposeranno per questo periodo di tempo.

•ALT (Alternativa) - Il dispositivo emetterà una corrente elettrica attraverso un canale alla volta.

•SYN (sincrono) - Il dispositivo emetterà una corrente elettrica attraverso entrambi i canali contemporaneamente.

Prendersi cura del proprio trainer per muscoli pelvici Pelvifine Pelvy Tone

Accessori e modifiche

Utilizzare solo accessori approvati da Pelvifine Pelvy Tone

Non modificare il dispositivo. L'esecuzione di regolazioni non autorizzate al dispositivo invaliderà la garanzia e potrebbe causare lesioni.

Cura dello schermo (LCD).

Il display LCD è ricoperto da un sottile strato protettivo. Questo strato aiuta a proteggere il tuo LCD dai graffi.

Cura della sonda

Ogni sonda è progettata per la facilità d'uso e dovrebbe durare 12-18 mesi con la cura adeguata.

•Non immergere mai la sonda in acqua bollente o liquidi bollenti. Questo potrebbe danneggiare la tua sonda.

•Quando si inserisce una sonda, tenerne la base. Non tenerlo per i fili in quanto ciò potrebbe danneggiare la sonda.

•Prima dell'uso, pulire sempre la sonda con acqua tiepida, ma non bollente, saponosa.

•Dopo l'uso, sciacquare con acqua pulita, asciugare e conservare in luogo fresco.

•Utilizzare solo una sonda vaginale approvata CE (modello:KM-503) di konmed

Cura di cavi e connessioni

I cavi e le connessioni sono vitali per il dispositivo, quindi trattali con cura:

•Maneggiare sempre i fili con cura

•Non allungare o attorcigliare i fili in quanto ciò potrebbe danneggiarli. Se i cavi sono danneggiati, il dispositivo potrebbe non essere in grado di inviare gli impulsi elettrici alla sonda.

•Non collegare i cavi o tentare di modificare i collegamenti.

Cura della batteria

Per prendersi cura della batteria:

•Sostituire la batteria quando la carica è bassa (un indicatore della batteria viene visualizzato sul display LCD quando la carica è bassa).

•Se non utilizzerai il dispositivo per una settimana o più, rimuovi la batteria.

•Si consiglia di utilizzare una batteria alcalina GP 9V.

Domande frequenti

D: Non riesco a ottenere gli ultimi mA di 6, 7 o 8

Se non si gelifica un contatto efficace con la sonda, si scoprirà che non è possibile aumentare i livelli di mA passati 6, 7 o 8. Inizialmente si consiglia di utilizzare l'allenatore pelvico Pelvifine Pelvy Tone sdraiato o seduto con le gambe sollevate. Questo ti aiuterà ad abituarti alla sensazione dell'allenatore del muscolo pelvico Pelvifine Pelvy Tone, ma anche a impedire lo spostamento della sonda. È importante che la sonda mantenga il contatto con il muscolo per contrarsi ed esercitarlo correttamente. Anche la conduttività è migliorata utilizzando il lubrificante fornito, è a base d'acqua e non irrita il corpo e otterrai risultati migliori.

D: Ho uno IUD o una bobina Mirena • posso usare l'allenatore muscolare pelvico Pelvifine Pelvy Tone?

Sì. Il Mirena è di plastica, quindi non ci sono problemi lì. Uno IUD contiene rame che non è influenzato dall'allenatore muscolare pelvico Pelvifine Pelvy Tone e dallo STIM, quindi nessun problema nemmeno lì.

D: Posso usare il mio trainer per muscoli pelvici Pelvifine Pelvy Tone quando ho il ciclo? Non ci sono problemi con questo, tuttavia se sei al culmine del tuo ciclo e il flusso è pesante potresti preferire di non farlo. Molti utenti hanno riferito che aiuta anche con i crampi mestruali. Qui in ufficio tendiamo a usarlo nei giorni di flusso più leggero.

Sciacquare la sonda in acqua tiepida e asciugarla con un asciugamano, la sonda può essere sterilizzata

utilizzando una soluzione sterilizzante delicata, se necessario, non immergere i connettori alle estremità dei cavi nell'acqua, non far bollire (questo provocherà la rottura della plastica).

D: Posso usarlo durante la gravidanza?

Le linee guida cliniche sconsigliano l'uso di qualsiasi macchina STIM per via vaginale durante la gravidanza.

D: A che distanza metto la sonda?

La sonda vaginale deve essere inserita a soli 2 pollici (5,5 cm) questo è il livello ottimale per stimolare il muscolo del pavimento pelvico.

D: Miro ad avere i miei mA a 40, ma su alcuni programmi scende a 30 - perché?

Mentre il programma esegue la sua routine preimpostata, l'ampiezza e la durata dell'impulso varia, quando la frequenza e la lunghezza dell'impulso aumentano la caduta dei mA in modo che l'intensità non ti cogli di sorpresa, i mA possono essere nuovamente aumentati. Quindi, se senti una diminuzione dell'intensità, aumenta il backup dei mA a un livello confortevole.

D: Dopo quanto tempo dalla nascita del mio bambino posso iniziare con il mio trainer per muscoli pelvici Pelvifine Pelvy Tone ULTRA?

Consulta la tua ostetrica o medico. Generalmente le donne si sentono felici di iniziare dopo un controllo di sei settimane di successo.

D: Ho subito un intervento chirurgico pelvico: dopo quanto tempo posso iniziare a utilizzare il mio trainer per muscoli pelvici Pelvifine Pelvy Tone ULTRA?

Consultando il proprio medico o consulente, ogni caso è diverso, ma l'allenatore muscolare pelvico Pelvifine Pelvy Tone potrebbe aiutare ad accelerare il recupero. L'incontinenza da stress e il prolasso sono solitamente un segno di un pavimento pelvico debole, quindi se hai subito un'operazione per aiutare con una di queste condizioni, dovrai comunque rafforzarlo. L'allenatore muscolare pelvico Pelvifine Pelvy Tone è l'ideale, ma verifica con il tuo medico o fisioterapista.

D: Trovo doloroso inserire la sonda.

Utilizzare il lubrificante, questo non è fornito solo per facilitare l'inserimento, ma aiuta anche con la conduttività.

Migliore è la conduttività, più il muscolo sarà allenato e più mA potrai raggiungere anche tu.

Se sei in menopausa potresti soffrire di atrofia vaginale, le sue cause secchezza vaginale, assottigliamento della membrana vaginale e grande disagio.

Se il lubrificante non aiuta, il medico può prescrivere un ciclo di crema a base di estrogeni, utilizzarla per il tempo consigliato e quindi ricominciare a utilizzare l'allenatore per muscoli pelvici Pelvifine Pelvy Tone. Ricorda che il pavimento pelvico deve essere esercitato, non

lasciarti scoraggiare dall'atrofia vaginale, ci sono soluzioni facili per tutte le donne per superare questa condizione dolorosa.

D: Perché ci sono due canali?

Il canale A (lato sinistro) è generalmente utilizzato per una sonda vaginale, il canale B sul lato destro è generalmente utilizzato per una sonda anale o elettrodi.

D: Come pulisco la mia sonda?

Basta sciacquare la parte inseribile sotto il rubinetto, mantenendo i fili sempre asciutti. Non far bollire la sonda. Può essere sterilizzato utilizzando una soluzione sterilizzante delicata.

Se si desidera utilizzare la stessa sonda vaginale e anale va bene, ma pulire sempre accuratamente la sonda.

D: Quanto durerà la batteria?

Se usi quotidianamente il trainer per muscoli pelvici Pelvifine Pelvy Tone, dovrebbe durare circa 1 mese. Puoi sostituire il gel da noi o presso il tuo supermercato locale: scegli una batteria di qualità che non perda. Saprai quando la batteria è scarica perché l'icona della batteria lampeggerà sullo schermo dell'allenamento muscolare pelvico Pelvifine Pelvy Tone.

D: Quanto durerà la mia sonda?

Con il normale utilizzo, la sonda dovrebbe durare tra 12 e 18 mesi. Ti consigliamo di sostituirlo dopo questo tempo per continuare a ottenere i massimi risultati dal tuo trainer per muscoli pelvici Pelvifine Pelvy Tone. Si consiglia di fare attenzione con i cavi e i fili della sonda, non piegarli in due o sollevarli, ciò potrebbe causare danni ai fili e impedire il corretto funzionamento della sonda. Quando si inserisce l'estremità rimuovendo la sonda, tenere sempre la base della sonda, non i fili, soprattutto durante la rimozione della sonda. Se si tirano i fili invece della base della sonda, si possono danneggiare i fili. Offriamo sempre una gamma di sonde diverse per tutti gli usi.

Specifiche tecniche

1. Dual canale: circuiti isolati individualmente. 2. Ampiezza: 0 - 99 mA

3. Forma d'onda:

Asimmetrico, rettangolare bifasico con DC zero

Simmetrico, rettangolare bifasico con DC zero

4. Ampiezza dell'impulso selezionabile: 50 µS - 450 µS

5. Selezione frequenza impulsi: in modalità continua 2 Hz - 100 Hz.

6. Durata del trattamento selezionabile: 1 minuto o 90 minuti.

7. Rilevamento elettrodo aperto: se viene rilevato un circuito aperto all'uscita del canale A o B, la corrente di uscita verrà azzerata.

8. Tempo di accelerazione 0,1- 4,0 secondi.

9. Se la tensione della batteria è inferiore a 5,6 (±0,3) volt, l'unità non si accende.

Condizioni ambientali per l'uso: da +10 a +30 gradi Centigrade. 0-90% di umidità.

Condizioni ambientali per lo stoccaggio e il trasporto: da - 10 a +50 gradi centigradi. 0-90% Umidità.

Informazioni relative alla compatibilità elettromagnetica e alle interferenze (EMC)

I prodotti Pelvifine Pelvy Tone sono progettati per produrre livelli molto bassi di emissioni (interferenza) di radiofrequenza (RF), per essere immuni dagli effetti delle interferenze prodotte da altre apparecchiature che operano nelle loro vicinanze e dai danni dovuti alle scariche elettrostatiche, il tutto quando si opera in un tipico ambiente domestico eo ambiente clinico.

Sono certificati per soddisfare lo standard internazionale EMC EN60601-1-2. Più lontano

informazioni si rimanda alle tabelle 201, 202, 204 e 206.

Tabella 201: Linee guida e dichiarazione del produttore emissioni elettromagnetiche

Il prodotto Pelvifine Pelvy Tone è destinato all'uso nell'ambiente elettromagnetico specificato di seguito. Il cliente o l'utente del prodotto deve assicurarsi che venga utilizzato in tale ambiente.

Emissioni	Compliance	Ambiente elettromagnetico: guida
Emissioni RF CISPR 11	Gruppo 1	Il prodotto Pelvic Muscle Trainer utilizza l'energia RF solo per la sua funzione interna. Pertanto, le sue emissioni RF sono molto basse e non possono causare alcuna interferenza nelle apparecchiature elettroniche vicine.
Emissioni RF CISPR 11	Classe B	Il prodotto Pelvic Muscle Trainer è adatto per l'uso in tutti gli stabilimenti, compresi quelli domestici e quelli direttamente collegati alla rete di alimentazione pubblica a bassa tensione che alimenta gli edifici utilizzati per scopi domestici.
Emissioni armoniche IEC 61000-3-2 IEC 61000-3-2	Non applicabile	
Fluttuazioni di tensione/emissioni di sfarfallio IHC 61000-3-3	Non applicabile	

Tabella 202: Linee guida e dichiarazione del produttore Immunità elettromagnetica

Il prodotto Pelvifine Pelvy Tone è destinato all'uso nell'ambiente elettromagnetico specificato di seguito. Il cliente o l'utente del prodotto deve assicurarsi che venga utilizzato in tale ambiente e che vengano osservate le precauzioni relative a tale ambiente.

Test immunità	Livello test IEC 60601	Livello Compliance	Ambiente elettromagnetico guida
Campo magnetico a frequenza di rete (50/60 Hz). IEC 61000-4-8	± 6 kV contatto ± 8 kV aria	± kV contatto ± kV aria	I pavimenti dovrebbero essere in legno, cemento o piastrelle di ceramica. Se i pavimenti sono ricoperti di materiale sintetico, l'umidità relativa deve essere almeno del 30%.
Campo magnetico a frequenza di rete (50/60 Hz). IEC 61000-4-8	3 A/m	3 A/m	I campi magnetici a frequenza di rete devono essere a livelli caratteristici di una posizione tipica In un tipico ambiente commerciale o ospedaliero.

Tabella 204: Guida e dichiarazione del produttore sull'immunità elettromagnetica

Il prodotto Pelvifine Pelvy Tone è destinato all'uso nell'ambiente elettromagnetico specificato di seguito. Il cliente o l'utente del prodotto Pelvifine Pelvy Tone deve assicurarsi che venga utilizzato in tale ambiente.

Test immunità	Livello test IEC 60601	Livello Compliance	Ambiente elettromagnetico guida
RF Condotta	3 Vrms	3 Vrms	Le apparecchiature di comunicazione RF portatili e mobili non devono essere utilizzate a una distanza inferiore a qualsiasi parte del prodotto, compresi i cavi, della distanza di separazione consigliata calcolata dall'equazione applicabile alla frequenza del trasmettitore. Distanza di separazione consigliata D=1.2 P (150kHz a 80 MHz) D=1.2 P (150kHz a 800 MHz) D=2.3 P (800kHz a 2.5 GHz) Dove P è la potenza nominale di uscita massima del trasmettitore in watt (W)
IEC 61000-4-6	150 kHz a 80MHz 3 V/m	150 kHz a 80MHz 3 V/m	



Radiato RF IEC 61000-4-3	80 MHz a 2.5GHz	3 V/m 80 MHz a 2.5GHz	secondo il produttore del trasmettitore e d è la distanza di separazione consigliata in metri (m). Le intensità di campo da trasmettitori RF fissi, come determinato da un'indagine elettromagnetica del sito, a Dovrebbe essere inferiore al livello di conformità in ciascuna gamma di frequenza. b Possono verificarsi interferenze in prossimità di apparecchiature contrassegnate dal seguente simbolo:
--------------------------	-----------------	-----------------------	---

NOTA 1 A 80 MHz e 800 MHz, si applica la gamma di frequenza più alta.

NOTA 2 Queste linee guida potrebbero non essere applicabili in tutte le situazioni. La propagazione elettromagnetica è influenzata dall'assorbimento e dalla riflessione di strutture, oggetti e persone.

a. Le intensità di campo da trasmettitori fissi, come stazioni base per telefoni radio (cellulari/cordless) e radiomobili terrestri, radioamatori, trasmissioni radio AM e FM e trasmissioni TV non possono essere previste in teoria con precisione. Per valutare l'ambiente elettromagnetico dovuto ai trasmettitori RF fissi, dovrebbe essere presa in considerazione un'indagine elettromagnetica del sito. Se l'intensità del campo misurata nel luogo in cui viene utilizzato il letto profilato modello AST-300C Elite supera il livello di conformità RF applicabile sopra indicato, è necessario osservare il letto profilato modello AST-300C Elite per verificarne il normale funzionamento. Se si osservano prestazioni anomale, potrebbero essere necessarie misure aggiuntive, come il riorientamento o il trasferimento del letto profilato modello AST-300C Elite.

b. Nell'intervallo di frequenza da 150 kHz a 80 MHz, le intensità di campo devono essere inferiori a 3 V/m.

Tabella 206: Distanze di separazione consigliate tra portatile e mobile Apparecchiature e prodotti per comunicazioni RF

Il prodotto Pelvic Muscle Trainer è destinato all'uso in un ambiente elettromagnetico in cui i disturbi RF irradiati sono controllati. Il cliente o l'utente del prodotto può aiutare a prevenire le interferenze elettromagnetiche mantenendo una distanza minima tra le apparecchiature di comunicazione RF portatili e mobili (trasmettitori) e il prodotto come raccomandato di seguito, in base alla potenza di uscita massima delle apparecchiature di comunicazione.

Potenza di uscita max nominale del trasmettitore (W)	Distanza di separazione in base alla frequenza del trasmettitore (m)		
	150 kHz a 80 MHz d=1.2 √P	80 MHz a 800 MHz d=1.2 √P	800 MHz a 2.5 GHz d=2.3 √P
0.01	0.12	0.12	0.23
0.1	0.38	0.38	0.73
1	1.2	1.2	2.3
10	3.8	3.8	7.3
100	12	12	23

Per i trasmettitori con potenza di uscita massima non elencata sopra, la distanza di separazione raccomandata d in metri (m) può essere stimata utilizzando l'equazione applicabile alla frequenza del trasmettitore, dove P è la potenza di uscita massima del trasmettitore in watt (W) secondo il produttore del trasmettitore.

NOTA 1: A 80 MHz e 800 MHz, si applica la distanza di separazione per la gamma di frequenza più alta.

NOTA 2: queste linee guida potrebbero non essere applicabili in tutte le situazioni. La propagazione elettromagnetica è influenzata dall'assorbimento e dalla riflessione di strutture, oggetti e persone.

I simboli sul retro del Pelvifinr Pelvic Muscle Trainer spiegano:

- (output)
- Tipo BF Equipaggiamento (uscita)
- Seguire le istruzioni per l'uso
- Non piovere inzuppato
- Fragile
- non smaltire nella normale pattumiera
- Il carico massimo portante 50 kg
- Questo lato in su
- La merce in cumulo non deve superare le 6 scatole

Shenzhen Konmed Technology Co., Ltd ADD: 601, Building B4, Scenchengtou Creative Factory Life Science Park, Julongshan A Road, Xiuxin Block Kengzi Street, Pingshan District, Shenzhen, Guangdong, CN 518118

Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europe) ADD. Eifferstrasse 80, 20537 Hamburg, Germany

Attenzione: l'elettricità statica può danneggiare questo prodotto.

NOTA: solo i nostri distributori/importatori nominati sono approvati per la manutenzione.

Iniziativa di riciclaggio responsabile

In conformità con il regolamento 2006 sui rifiuti di apparecchiature elettroniche (RAEE), miriamo a ridurre la quantità di rifiuti elettrici inviati alle discariche.

I dispositivi elettronici contengono materiali tossici che penetrano nel terreno quando vengono scaricati irresponsabilmente causando gravi problemi sanitari e ambientali. Per riciclare in modo responsabile, tutto ciò che devi fare è restituirci il tuo dispositivo. Noi:

- Smaltire accuratamente e correttamente il prodotto Pelvifine Pelvy Tone Pelvic Muscle Trainer

- Assicurarsi che venga riciclato quanto più possibile

Questo prodotto è fabbricato in conformità con la Direttiva sui dispositivi medici dell'Unione Europea MDD93/42/EEC sotto la supervisione del TÜV, Organismo Notificato numero 0197.

Standard di qualità: ES ISO 13486: 2016

0197

Assistenza clienti

Eventuali domande devono essere indirizzate a:

Indirizzo:

601, Building B4, Scenchengtou Creative Factory Life Science Park, Julongshan A Road, Xiuxin Block Kengzi Street, Pingshan District, Shenzhen, Guangdong, CN 518118

Web:www.konmed.cn

Email: sales@konmed.cn

Riferimenti clinici

Stimolazione neuromuscolare:

Knight S, Laycock J, Naylor D. [1998] Evaluation of neuromuscular electrical stimulation in the treatment of genuine stress incontinence; *Physiotherapy* 84, No. 2, 61 - 71.

Gibson J.N, Smith K, Rennie M.J. [1988] Prevention of disuse muscle atrophy by means of electrical stimulation. Maintenance of protein synthesis; *The Lancet*; 2(8614: 767-70).

Lindstrom S, Fall M, Carlson C A, Erlandson BE. [1983] The neurophysiological basis of bladder inhibition in response to intravaginal electrical stimulation.

Fall M, Ahlstrom K, Carlsson C, Ek A, Erlandson BE, Frankenberg AS, Mattiasson A. [1986] Contelle: Pelvic floor stimulator for female stress-urge incontinence. A multicentre study; *Urology* 27, 282-287.

Berghmans L C, Hendriks H J, Bo K, Hay Smith E J, deBie R A, van Waalwijk Van Doorn E S. [1998] Conservative treatment of stress urinary incontinence in women: a systematic review of randomised clinical trials. *Br. J.Urol.* 82(2), 181 - 191.

Eriksen B C, Bergmann S, Eik-Nes S H. [1989] Maximal Electrostimulation of the pelvic floor in female idiopathic detrusor instability and urge incontinence. *Neurourol. Urodynam*, 8, 219 - 230.

Miller K, Richardson D A, Siegel S W, Karram M M, Blackwood N B, Sand P K. [1998] Pelvic Floor electrical stimulation for genuine stress incontinence, who will benefit and when? *Int. Urogynecol. J. Pelvic Floor Dysfunction*, 9(5), 265 - 270.

Osterberg, Graf W, Eeg-Olofsson K, Hallden M, Pahlman L. [1999] Is electrostimulation of the pelvic floor an effective treatment for neurogenic faecal incontinence. *Scan J Gastroenterology* 34(3):319-24.

Filename: KM518-A-C

Date: 2020-04-20



info@meditaliaservice.com
www.meditaliaservice.com
+39 3314605453
Via delle barozze 6 A
Rocca di Papa (RM)
Italia