

IT

manuale d'istruzioni

TERMOTERAPIA

AVVERTENZE

- Non cercare mai di aprire o ispezionare gli elementi o gli accessori interni all'apparecchiatura. Qualora fosse necessaria un'ispezione, mettersi in contatto con il fornitore o con un tecnico specializzato.

- Non utilizzare mai l'unità in ambienti umidi o poco ventilati onde evitare di danneggiarne gli elementi elettrici.

- Non utilizzare mai l'apparecchiatura all'aperto, gli agenti meteorologici potrebbero danneggiarla.

- Qualora il cavo elettrico dovesse essere rotto, chiederne uno in sostituzione al distributore onde evitare rischi.

- Non provare mai a separare il generatore di acciaio inossidabile dalla sua fodera di gomma; qualsiasi tentativo potrebbe danneggiare irreparabilmente il generatore.


DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Il presente prodotto è conforme alle disposizioni delle seguenti direttive:

1. Le misure della Direttiva di bassa tensione: 2006/95/EC.

2. Le misure della Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica: 2004/108/EC

RICICLAGGIO

 Il seguente simbolo, se presente su uno degli apparati elettrici o nell'imballaggio, indica che tali prodotti non possono essere trattati come residui domestici convenzionali in Europa. Per assicurare un adeguato trattamento dei rifiuti, smaltire il prodotto in conformità alle leggi locali o alle consuetudini di smaltimento delle apparecchiature elettriche. Tale procedimento è necessario per aiutare a migliorare gli standard di protezione ambientale relativi al trattamento dei residui elettrici.

BENVENUTI!

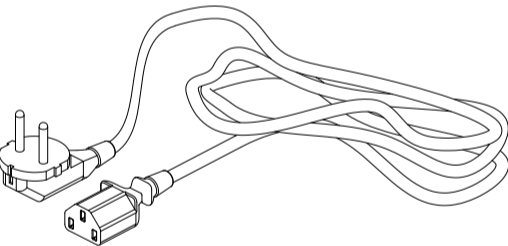
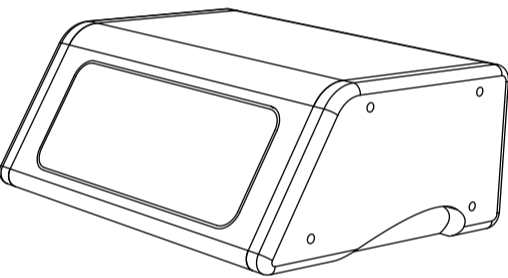
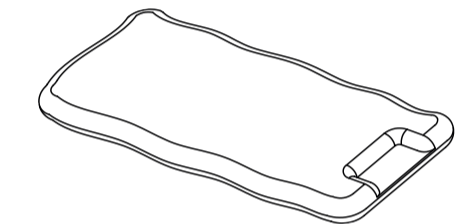
Grazie per aver effettuato l'acquisto. Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente il manuale d'istruzioni. È, inoltre, consigliato seguire le indicazioni di un professionista per assicurarsi di

utilizzare l'apparecchio correttamente. L'Azienda declina ogni responsabilità derivante da eventuali incidenti dovuti a un utilizzo non corretto dell'apparecchio. L'Azienda si riserva, inoltre, il diritto di modificare o correggere informazioni sulle apparecchiature senza previo avviso. Qualora si dovessero riscontrare errori nelle presenti istruzioni, vi preghiamo di inviarci un'e-mail al fine di correggerli.

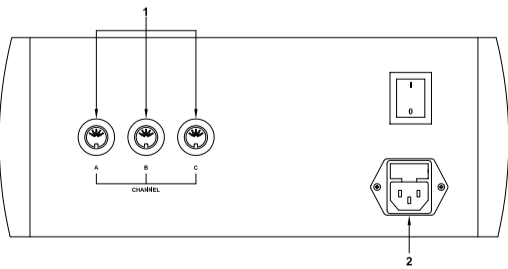
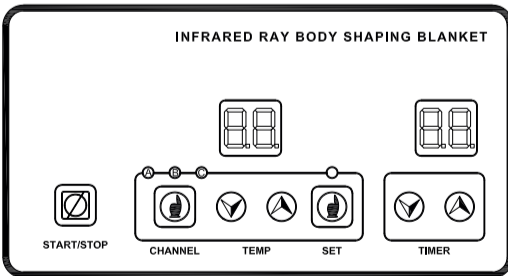
CONTENUTO DELL'IMBALLAGGIO

- I seguenti elementi potrebbero essere soggetti a modifiche senza previo avviso.
- L'aspetto del prodotto potrebbe differire dall'immagine.

N°	PRODOTTO	COD.	QUANT.
1	TERMOCOPERTA		1
2	UNITÀ PRINCIPALE	-	1
3	CAVO ALIMENTAZIONE ELETTRICA	-	1



PANELLO FRONTALE/ PANNELLO POSTERIORE



1. Canali A/B/C.

2. Cavo d'alimentazione elettrica.

ISTRUZIONI D'USO

1. Connettere i cavi della termocoperta ed il cavo d'alimentazione elettrica nella parte posteriore dell'unità principale, come indicato nello schema.

2. Accendere l'apparecchiatura tramite il tasto "POWER".

3. L'apparecchio si trova in modalità standby: il tasto "TEMP" è bloccato, mentre i tasti "TIMER", "START/STOP", "SET" e "CHANNEL" sono sbloccati.

4. È possibile premere il tasto "CHANNEL" per selezionare uno dei 3 differenti canali. L'indicatore della temperatura mostrerà il livello di temperatura attuale di ogni singolo canale.

5. Premere il tasto "TIMER" per regolare la durata, che va da 1 a 60 minuti.

6. Premere il tasto "SET" per regolare le impostazioni: si accenderà la relativa spia luminosa (SET). A questo punto sarà possibile regolare la temperatura di funzionamento di ogni singolo canale tramite il tasto "TEMP". La temperatura prestabilita per i tre canali è di 50° C. Il rango di regolazione è tra 20 e 50° C.

7. Premere il tasto "SET" per tornare alla modalità standby: la spia "SET" si spegnerà.

8. Premere il tasto "START/STOP".

9. L'unità è in funzionamento: automaticamente verranno mostrati i diversi canali e le diverse temperature correnti. Se uno dei canali si surriscalda, il relativo indicatore di temperatura diventa di colore rosso. L'indicatore diventa, invece, di colore verde se il canale si trova in stato di termoregolazione; il tasto "TEMP" ed i tasti "CHANNEL" sono bloccati, mentre i tasti "TIME", "START/STOP" e "SET" sono sbloccati.

10. Mentre l'apparecchiatura è in funzione, è possibile regolarne la temperatura di funzionamento tramite il tasto SET, ma in questo caso l'unità si arresterà automaticamente; per riprendere il trattamento premere nuovamente il tasto "START/STOP".

11. Quando si raggiunge la temperatura prestabilita, l'unità entra in modalità di conservazione del calore.

12. Quando si raggiunge il tempo di lavoro prestabilito, l'unità principale emette un brusio e si arresta.

PRECAUZIONI

- Se la superficie della termocoperta è otta o rovinata, è necessario sostituirla con una coperta nuova, onde evitare bruciate accidentali alla pelle o scosse elettriche.

- La coperta elettrica può generare radiazione magnetica di luce al corpo a causa della sua elevata potenza. Tenere in considerazione che, per le donne in

stato di gravidanza, i bambini, gli anziani e le persone con pelle sensibile, è assolutamente vietato l'utilizzo di quest'apparecchiatura. È, inoltre, necessario bere molta acqua prima del trattamento onde evitare la disidratazione e l'insolazione.

FAQ

Se l'allarme suona in modo continuo, ad indicare che la temperatura ha raggiunto il livello massimo consentito:

- Sconnettere immediatamente il cavo d'alimentazione.

- Riavviare l'apparecchiatura dopo aver fatto trascorrere 30 minuti, ed assicurarsi che nessun paziente indossi la coperta elettrica.

- Se dovesse accadere più di una volta, mettersi in contatto con il distributore.

Se sull'indicatore della temperatura viene mostrata la scritta "NO":

- Verificare tutte le connessioni.

- Nel caso in cui già sia successo una volta mettersi in contatto con il distributore.

MANUTENZIONE

- La superficie della termocoperta è realizzata in PCV (policloruro di vinile). Mantenerla asciutta e pulita dopo ogni utilizzo. Se il rivestimento si macchia di crema o di altre sostanze grasse, usare un liquido detergente neutro per disinfettarlo. Non usare mai un acido o dei liquidi organici alcalini per la pulizia.

- Sconnettere il cavo d'alimentazione nel caso in cui l'apparecchiatura non venga usata per periodi di tempo prolungati. Conservare la scatola dell'imballaggio e la termocoperta in luoghi separati e in un ambiente asciutto.

ACCESSORI

REF.	DESCRIZIONE
	TERMOCOPERTA

SCHEDA TECNICA

Pesi e dimensioni	Dimensioni imballaggio (cm)	67x30,5x40
	Peso lordo (kg)	10,5
	Dimensioni unità principale (cm)	24x17/24x13
	Dimensioni termocoperta (cm)	180x80

Caratteristiche di lavoro	Potenza di lavoro (W)	450 W
	Temperatura di lavoro (°C)	20 - 50°C
	Tempertura massima (°C)	55°C
	Tempo di lavoro prestabilito	30 min

Caratteristiche elettriche	Voltaggio nominale (V)	220V ~ 240V
	Frequenza (Hz)	50Hz/60Hz
	Potenza nominale (W)	580 W