



MANUALE D'ISTRUZIONI
B-EQUIPMENT
ULTRASUONI
REF. F-312A

AVVERTENZE

- Non cercare mai di aprire o ispezionare gli elementi o gli accessori interni dell'apparecchiatura. Se fosse necessaria un'ispezione, contattare il fornitore o un tecnico specializzato.
- Non utilizzare mai l'unità in ambienti umidi o poco ventilati, onde evitar danneggiare gli elementi elettrici dell'apparecchiatura.
- Non utilizzare mai l'apparecchiatura all'aperto, gli agenti meteorologici potrebbero danneggiarla.
- Se il cavo elettrico fosse rotto, chiederne uno in sostituzione al suo distributore per evitare qualsiasi rischio.
- Non lasciare le sonde ultrasuoni accese senza vigilanza perché potrebbero surriscaldarsi e danneggiarsi o accorciare la loro vita utile.
- Non provare a separare il generatore d'acciaio inossidabile dalla fodera di gomma (manico); qualsiasi tentativo potrebbe causare dei danni irreparabili al generatore.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Questo 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



Quando questo simbolo è indicato in uno qualsiasi dei nostri prodotti elettrici o nell'imballaggio, vuol dire che tali prodotti non devono essere trattati come residui domestici convenzionali in Europa. Per assicurare un trattamento adeguato dei rifiuti, smaltire il prodotto in conformità alle leggi locali o alle consuetudini di smaltimento degli apparecchi elettrici. Questo procedimento aiuta a conservare l'ambiente e a migliorare gli standard di protezione ambientale relativi al trattamento dei residui elettrici.



BENVENUTI!

Grazie per aver fatto l'acquisto. Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente le istruzioni. Inoltre, è consigliabile ricevere indicazioni da un professionista per essere sicuri di utilizzare correttamente l'apparecchio. L'azienda declina ogni responsabilità su eventuali incidenti dovuti a una manipolazione non corretta del prodotto.

L'azienda si riserva il diritto di correggere le informazioni sulle apparecchiature, senza previo avviso. Se riscontrate degli errori in queste istruzioni, vi preghiamo di scriverci un'e-mail affinché possiamo correggerle.

CONTENUTO DELL'IMBALLAGGIO

- Questi elementi sono soggetti a modifiche senza previo avviso.
- L'aspetto del prodotto può differire dall'immagine.

N°	PRODOTTO	REF	QUANT.
1	SONDA ORBICOLARE	10105	1
2	SONDA FACCIALE	10104	1
3	UNITÀ PRINCIPALE	-	1
4	CAVO ALIMENTAZIONE ELETTRICA	-	1

1



2

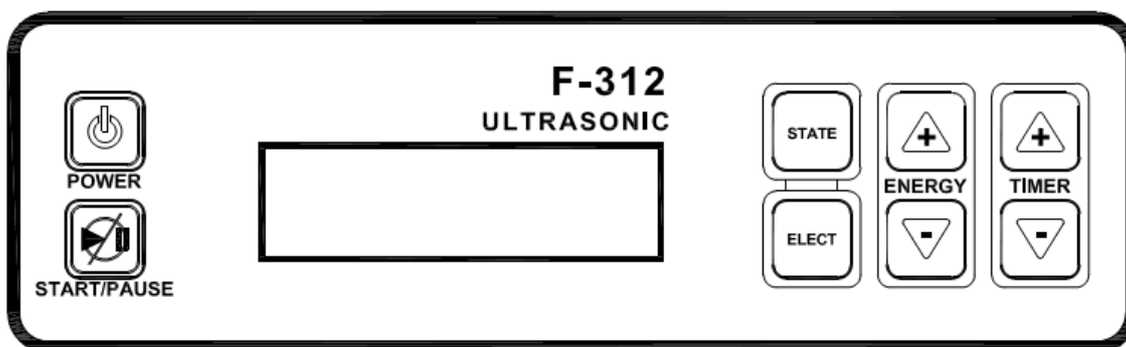




4



PANNELLO FRONTALE



ISTRUZIONI D'USO

PRIMA DEL TRATTAMENTO

1. Pulire l'area da trattare con prodotti adeguati ai vari tipi di pelle.
2. Ritirare qualsiasi resto di prodotto dalla pelle con l'uso di un vaporizzatore per 10 minuti.
3. Pulire l'area di pelle da trattare nuovamente per eliminare ogni sporcizia o residuo dal viso in modo da evitarne l'assorbimento dovuto al trattamento a ultrasuoni.
4. Tonificare tutto il viso (o l'area da trattare) delicatamente, usando un astringente adeguato.
5. Dopo aver risciacquato l'astringente, la pelle deve essere pulita in profondità per un'ottima protezione.
6. Applicare del gel conduttore in abbondanza sull'area da trattare.

INIZIO DEL TRATTAMENTO

1. Connettere il cavo d'alimentazione nella parte posteriore dell'unità principale.



2. Collegare gli accessori nella parte laterale dell'unità.
3. Accendere l'apparecchiatura tramite il tasto "POWER".
4. Selezionare la sonda a ultrasuoni mediante il tasto "ELECT", il tipo di onda premendo "STATE", la potenza desiderata premendo il tasto "ENERGY" ed il tempo di lavoro premendo il tasto "TIMER". È possibile cambiare i parametri in qualsiasi momento.
5. Premere "START/PAUSE" per iniziare.
6. Massaggiare mediante piccoli movimenti circolari fino a coprire tutta l'area da trattare. Il tempo di trattamento cambierà in funzione della dimensione dell'area da trattare. Un trattamento standard completo per il viso dovrebbe durare 10-15 minuti di massaggio ripetitivo.

NOTE

- Assicurarsi sempre di applicare sufficiente gel conduttore per almeno 15 minuti di trattamento.
- Se l'area da trattare è piccola o sensibile, utilizzare la sonda oculare e assicurarsi che l'intensità si limiti a 5-7 (in "ENERGY" sul display). Anche il tempo di trattamento è raccomandabile ridurlo a 10-18 minuti.
- Un pacchetto di trattamento standard dura circa 10 sessioni in totale, con un periodo minimo di riposo di un giorno tra sessione e sessione. Se si effettuano altri trattamenti facciali sulla stessa zona si deve aspettare un periodo minimo di riposo di 7 giorni tra sessione e sessione.

PRECAUZIONI

- Non usare mai su pelle asciutta.
- Non usare sulla zona ventrale delle donne incinte.
- Non usare su persone con pacemaker (o qualsiasi apparecchio elettrico che regola il ritmo del cuore).
- Non usare su persone che soffrono di una malattia cardiaca.
- Utilizzare sempre le sonde assicurandosi che sulla pelle ci sia sufficiente gel conduttore, crema idratante o siero.
- Il trattamento ad ultrasuoni è adeguato per ogni tipo di pelle. Il tempo di massaggio e l'impostazione dell'apparecchiatura può essere regolata per ogni tipo di pelle. Per le pelli molto sensibili è necessario ridurre il tempo di trattamento a 3-5 minuti ed è necessario assicurarsi che la potenza sia al livello più basso per iniziare.



FAQ

Da controllare se l'apparecchiatura si accende ma la sonda non funziona:

- Collocare una goccia d'acqua sulla sonda.
- Accendere l'apparecchiatura e aumentare lentamente la potenza.
- Se l'acqua comincia muoversi ed evapora, l'apparecchiatura e la sonda stanno funzionando correttamente. Altrimenti, la sonda non sta funzionando correttamente.

L'unità e la sonda stanno funzionando correttamente, ma il paziente non sente nessun effetto:

- Assicurarsi di aver applicato sufficiente gel conduttore sull'area da trattare.

MANTENIMENTO

- La sonda a ultrasuoni deve essere pulita con acqua pulita (non calda) e un panno pulito e soffice, per poi essere sterilizzato chimicamente con un liquido sterilizzatore appropriato. Asciugare con attenzione la sonda dopo la sterilizzazione e conservarla al sicuro nella sua scatola tra uso e uso.
- Non sommergere mai la sonda in nessun liquido!

SCHEMA TECNICA

Pesi e dimensioni	Dimensioni imballaggio (cm)	37x27,5x14
	Peso lordo (Kg)	3,5
	Dimensioni unità principale (cm)	20,7x22x7
Caratteristiche di lavoro	Potenza di lavoro	0 - 3 W/cm ²
	Frequenza di lavoro	1 MHz
	Tempo di lavoro prestabilito	15 min
Caratteristiche elettriche	Tensione nominale	220V ~ 240V
	Frequenza	50Hz/60Hz
	Potenza nominale	20 W
