

B-Tech

BUSINESS
TECHNOLOGY

VIBROMED



ONDA INFRASONICA PROFONDA



B-Tech vi ringrazia per la fiducia riposta nell'acquisto dei nostri prodotti Ci auguriamo

INTRODUZIONE

- Siete pregati di leggere attentamente il Manuale di istruzioni nella sua interezza prima di procedere all'utilizzo del prodotto.
- Conservate sempre questo Manuale di istruzioni, e qualora la Tecnologia venisse trasferita altrove, consegnatelo congiuntamente poiché rappresenta parte fondamentale.
- Al fine di apportare migliorie all'Apparecchiatura, il Produttore si riserva il diritto, di modificare le caratteristiche e/o la componentistica del medesimo, senza preavviso.

CORRETTO UTILIZZO DEL DISPOSITIVO

- Questa Tecnologia è stata progettata per essere utilizzata dalle Professioniste della Bellezza, nell'ambito di Istituti di Estetica, e non deve essere utilizzata per altre finalità.
- Qualsiasi improprio utilizzo e/o modifica del Dispositivo, comporta la perdita della garanzia.
- B-Tech non sarà responsabile di alcun danno a persone e/o cose, occasionato da un improprio utilizzo dell'Apparecchiatura.

CONTROINDICAZIONI

- Questo prodotto non deve essere usato su:
- persone affette da tumore o ipertiroidismo
- persone con patologie dermatologiche
- persone sottoposte a cure mediche o in fase di diagnosi
- persone con vene varicose
- persone che soffrono di trombosi venosa profonda
- durante gravidanza
- durante ciclo
- persone con pace-maker e/o che soffrono di una cardiopatia acuta
- persone che soffrono di ipertensione
- persone con lesioni e/o ferite nella zona da trattare
- persone che presentano dolore, irritazione, mancanza di sensibilità, crampi e/o intorpidimento nell'area da trattare
- non è consigliato l'utilizzo dopo i pasti, durante il periodo della digestione, perché si ha una concentrazione di sangue nell'apparato digerente
- dopo la seduta con Vibromed, la tensione vascolare della superficie cutanea deve riposare per 30-45 minuti. Pertanto consigliare la cliente di attendere questo arco temporale, qualora sia sua intenzione fare un bagno

Contenuti:

1-
Panoramica
.....

2- Distinta di imballaggio
.....

3- Struttura del prodotto
.....

3.1- Presentazione
.....

3.2- Introduzione alla testata operativa
.....

4- Funzionamento
.....

4.1- Operatività
.....

4.2- Preoccupazioni operative
.....

4.3- Pannello di controllo
.....

5- Attenzione
.....

6- Parametri del prodotto
..

7- Servizio post-vendita

Pannello di controllo * 1 pz

Corpo Apparecchiatura * 1 pz

Base * 1 pz

Vassoio * 1 pz

Testina operativa * 5 pz

Tubo per testina vibrante * 1 pz

Cavo di alimentazione * 1 pz

3- Struttura del prodotto

3.1- Presentazione Apparecchiatura



3.2- Introduzione alla Testina operativa

| | |
|--|--|
|  | TESTINA DA MASSAGGIO COLUMNA Agisce come "dita da massaggiatore". La vibrazione delle punte acuminato può ammorbidire efficacemente il grasso duro e alleviare il dolore. Velocità di vibrazione consigliata: 2400-4000 giri/min |
|  | TESTINA DA MASSAGGIO IN SPUGNA Questa testina in spugna viene utilizzata principalmente sui punti di agopuntura di tutto il corpo, compresi quelli delle piante dei piedi. Si consiglia di applicare un pezzo di pellicola monouso sull'area da trattare. Velocità di vibrazione consigliata: 800 giri/min |
|  | TESTINA DA MASSAGGIO A FORMA DI ARCO Questa testina a forma di ciotola viene utilizzata principalmente sui punti di agopuntura di tutto il corpo, compresi quelli delle piante dei piedi. Si consiglia di applicare un pezzo di pellicola monouso sull'area da trattare. Velocità di vibrazione consigliata: 800 giri/min |
|  | TESTINA DA MASSAGGIO A PUNTI Questa sonda mira alla pelle ruvida e rugosa e al grasso molle. Funziona sia sull'epidermide che sui tessuti profondi delle fibre, dissolvendo il grasso e levigando le rughe con il massaggio. Velocità di vibrazione consigliata: 1600-2400 giri/min |
|  | TESTINA DI MASSAGGIO SEMISFERA Questa sonda viene utilizzata su aree con muscoli di grandi dimensioni, come la zona della schiena. Guida i muscoli a completare l'esercizio passivo, che può rimuovere l'affaticamento muscolare, rendere le articolazioni più flessibili e smaltire il grasso. Velocità di vibrazione consigliata: 2400-4000 giri/min |

4- Operazione

4.1- Passaggi operativi

1. Montare l'Apparecchiatura principale ed il vassoio ed appendere il tubo flessibile della testina di vibrazione, alla staffa.
2. Premere il pulsante per selezionare l'intensità e la velocità di vibrazione appropriate.
3. Tutte le Testine di vibrazione possono essere smontate e sostituite.
4. La testina per massaggio in spugna viene utilizzata principalmente sui punti terapeutici di tutto il corpo, compreso il corpo e la pianta dei piedi. La velocità di rotazione consigliata è di circa 800 giri/min. Utilizzare una pellicola sottile usa e getta durante il funzionamento, come una pellicola protettiva.
5. La Testina massaggiante Dots viene utilizzata principalmente per massaggiare la pelle ruvida e rugosa ed il grasso molle, con l'obiettivo di ridurre l'eccedenza di grasso. La velocità di rotazione consigliata è 1600-2400 giri/min.
6. La Testina di massaggio emisferica viene utilizzata per massaggiare i muscoli più estesi, aiuta a prevenire l'affaticamento e l'indurimento muscolare, mantiene la flessibilità articolare e riduce il gonfiore delle articolazioni, qualora si sono fatti esercizi e/o sport che richiedono una maggiore fatica. La velocità di rotazione di 2400-4000 giri/min.

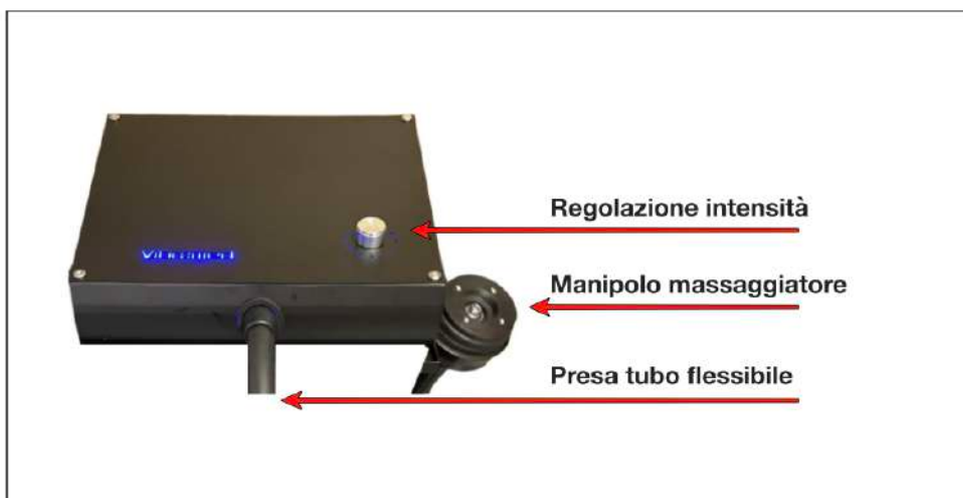
7. La Testina di massaggio della colonna, può ammorbidire efficacemente il grasso con la vibrazione delle punte, al fine di ottenere la perdita di peso.
8. Prima del massaggio, è meglio che i clienti facciano un esercizio di riscaldamento o una sauna, in modo che i muscoli di tutto il corpo siano leggermente rilassati. Applicare un po' di olio da massaggio o talco sul corpo. Il massaggio va eseguito con una testina massaggiante liscia o morbida, utilizzando un movimento lungo e lento e delle mani.



4.2. Preoccupazione operativa

1. Assicurarsi di utilizzare l'Apparecchiatura correttamente (come si evince nell'immagine sopra).
2. Il tubo non deve essere piegato a meno di 100 gradi durante il funzionamento.
3. Non usare la mano per fare pressione sul funzionamento del tubo.
4. La frattura dell'albero, causata dal mancato rispetto del metodo di funzionamento indicato, non rientra nell'ambito della garanzia.

4.3. Pannello di controllo



1. Regolazione intensità
2. Manipolo massaggiatore
3. Presa per tubo flessibile

5. Attenzione

1. Non avviare la Tecnologia quando il cliente non è pronto, altrimenti aumenterà la potenzialità di attrito della testina vibrante.
2. Non smontare la testina di vibrazione centrifuga, mentre è in funzione.
3. Non applicare olio sull'albero rotante e/o sull'Apparecchiatura.
Tutti i cuscinetti e gli alberi rotanti sono sigillati e auto lubrificati.
4. Utilizzare sapone liquido ed acqua tiepida, per pulire l'esterno del Dispositivo.
Non utilizzare alcol o liquidi detergenti.

6. Servizio post-vendita

1. La Strumentazione gode di un anno di garanzia dalla data di fattura.
Scaduta detta garanzia, ci occupiamo della manutenzione, aggiornamento, riparazione, ricambistica a fronte del pagamento anticipato a saldo del preventivo eseguito.
2. La garanzia decade nel caso di:
 - guasto causato dallo smontaggio e rimontaggio del Dispositivo.
 - guasto causato da caduta.
 - guasto causato dalla mancanza di una corretta manutenzione.
 - guasto causato dal mancato rispetto delle istruzioni indicate.

1. Panoramica

La Tecnologia è progettata in modo innovativo, con un dispositivo di adattamento flessibile, una modalità di trasmissione efficiente e durevole, che consente all'albero di ruotare uniformemente quando si piega e si avvolge.

Con una vibrazione centrifuga decisa e leggera, può essere utilizzato per molti scopi diversi, come la riduzione del grasso, il massaggio del corpo, l'alleviamento della fatica, la rimozione del gonfiore, la pulizia della pelle, la fisioterapia riabilitativa, etc.

MISURE PRECAUZIONALI

- Prima del primo utilizzo e dopo ciascun utilizzo, occorre verificare che il dispositivo ed il cavo elettrico non siano danneggiati.
- Occorre scollegare l'Apparecchiatura dalla rete elettrica, prima di iniziare le operazioni di pulizia o qualsiasi tipo di manutenzione.
- Non utilizzate la Strumentazione all'aperto o in qualsiasi luogo in cui possa trovarsi soggetto a umidità o intemperie.
- Se il cavo di alimentazione dovesse presentare un qualsiasi tipo di difetto, scollegate immediatamente il Dispositivo e informate immediatamente il Distributore.
- Posizionate il cavo di alimentazione in modo corretto per evitare che si possa inciampare e collegatelo ad una presa con messa a terra.
- Ogni giorno, a fine giornata, scollegate il Dispositivo e scollegate il cavo di alimentazione dalla rete elettrica.
- Se doveste rilevare delle anomalie nel funzionamento dell'Apparecchiatura, consultate il vostro Distributore.

AVVERTENZE DI SICUREZZA

- Il Dispositivo e gli accessori devono essere tenuti lontano dalla portata dei bambini.
- Collegare la Tecnologia solo ad una presa di corrente correttamente installata. La tensione di rete locale deve corrispondere ai dati tecnici del Dispositivo.
- La presa di corrente deve essere accessibile, nel caso in cui sia necessario scollegare rapidamente l'Apparecchiatura in un dato momento.
- Scollegate sempre tirando la spina e non il cavo elettrico.
- Non maneggiate mai nessun componente elettrico e non aprite né cercate di riparare alcun componente della Strumentazione.
- Il Dispositivo deve essere riparato unicamente dal vostro Distributore.
- Non toccate mai la Strumentazione e/o il cavo di alimentazione con le mani bagnate.

Tutte le persone che utilizzeranno l'Apparecchiatura devono studiare questo manuale con molta attenzione ed, in seguito, prendere le misure di sicurezza necessarie, prima di iniziare una qualsiasi delle procedure. L'utilizzo errato di tale Apparecchiatura potrebbe causare gravi danni alla salute del cliente.

Manutenzione e risoluzione dei problemi

Il sistema può funzionare correttamente solo se tutte le seguenti condizioni sono soddisfatte:

- ■ Il personale ha soddisfatto tutte le norme di sicurezza
- ■ Il personale ha letto il manuale d'uso
- ■ L'apparecchio è ben collegato con la presa di alimentazione
- ■ Interruttore posto nella parte posteriore in posizione ON

L'Apparecchiatura deve essere usata solo ed esclusivamente presso locali e da personale specializzato ed autorizzato aventi i requisiti richiesti dalle normative vigenti. La formazione degli operatori è a carico dell'acquirente.

- **Manutenzione e pulizia**

Qualsiasi operazione di pulizia deve essere eseguita con Apparecchiatura scollegata dalla rete elettrica

Una corretta manutenzione è necessaria per garantire che il sistema funzioni perfettamente;

Si raccomandano le idonee sterilizzazioni e/o disinfezioni di tutte le parti che saranno a contatto con il soggetto da trattare;

In caso di anomalie o dubbi contattare il servizio di assistenza;

La manutenzione e la sostituzione di eventuali ricambi deve essere fatta solo da personale qualificato ed autorizzato;

La mancata manutenzione periodica e il non utilizzo di ricambi originali può

far perdere i diritti di garanzia, ma soprattutto si può mettere l'Apparecchiatura in condizioni pericolose per la clientela;

Qualsiasi tipo di manutenzione o di pulizia deve essere effettuata con alimentazione della corrente scollegata;

Nel caso la Strumentazione non dovesse essere usata per parecchio tempo (es. ferie) provvedere alla sua copertura per evitare polveri, agenti inquinanti ed umidità e scollegarla completamente dalla rete elettrica;

In caso di manutenzione scollegare la Tecnologia dalla rete elettrica;

Non togliere mai le coperture di protezione se non scollegato dalla rete elettrica.

- Verificare che il luogo di installazione dell'Apparecchiatura sia perfettamente integro, pulito e con bassa percentuale di umidità, privi di polvere, questi elementi possono influenzare il corretto funzionamento.

Evitare che l'apparecchiatura sia in una posizione che può essere colpita direttamente dai raggi solari

- Manutenzione del sistema di raffreddamento

Controllare regolarmente le ventole di raffreddamento e mantenerle pulite da polveri.

Posizionare l'apparecchiatura almeno tra gli 80 /100 cm da qualsiasi ostacolo, tende, muri etc. in modo tale da poter aerare.

Guida alla risoluzione dei problemi

Solo il personale qualificato ed autorizzato può aprire l'Apparecchiatura, prima di procedere a tale operazione scollegare dalla presa di rete.

L'apparecchiatura non si accende

Verificare che le seguenti voci siano state completate.

Il cavo di alimentazione sia saldamente e completamente inserito nella presa di alimentazione sul pannello posteriore ed in una presa di corrente funzionante;

Se il problema persiste, contattare il Distributore.

Garanzia

La garanzia è di 12 Mesi (1 anno) dalla data riportata sulla fattura, dato che trattasi di Apparecchiatura ad uso professionale.

Non sono coperte da garanzia tutte le parti soggette ad usura od usate in modo improprio. Le riparazioni saranno effettuate presso i centri assistenza autorizzati, o presso la nostra sede, sarà a carico del cliente la spesa di trasporto e spedizione (Franco fabbrica).

In caso di intervento presso la sede del cliente dovrà essere riconosciuta al servizio di assistenza il diritto di chiamata ed il rimborso chilometrico (Tabella ACI). Nel periodo

di garanzia verranno addebitati ai clienti quella tipologia di interventi tecnici ritenuti a VUOTO, ove ad un intervento non si dovessero riscontrare anomalie o malfunzionamenti dovuti a negligenza e mancata manutenzione ordinaria, oppure ad una cattiva preparazione dell'operatore.

La garanzia decade se l'Apparecchiatura non ha avuto la dovuta manutenzione periodica e nel caso essa venga aperta da personale non autorizzato.
Il mancato utilizzo della Tecnologia non dà adito a prolungamenti della garanzia.

E' fatto obbligo del cliente ed operatore mantenersi aggiornato, e richiedere aggiornamenti su Apparecchiatura e manuale d'uso e/o protocolli di lavoro.

Servizio Assistenza

La nostra Azienda offre un eccellente pre-vendita e servizio post-vendita tra cui l'installazione, la manutenzione e così via. Tutti i prodotti hanno per uso professionale un anno di garanzia.

La consulenza tecnica e gli aggiornamenti del software sono a pagamento.

© Copyright

I contenuti di questo manuale – grafica, testi, tabelle, immagini, e ogni altra informazione disponibile e in qualunque forma sono riservati. Salvo espressamente autorizzato, è vietata la divulgazione e duplicazione del contenuto di tale manuale; qualsiasi violazione implicherà l'obbligo di risarcimento dei danni. Tutela e riservatezza dei dati

Il venditore comunica che i dati personali, forniti nella procedure di ordine (telematico o telefonico), formano oggetto di trattamento ai sensi della Legge n. 675/96. Tali dati rimangono a disposizione del consumatore per la verifica, modificazione o cancellazione e per l'esercizio di ogni altro diritto previsto dall'art.13 della Legge n.675/96. La raccolta ed il trattamento dei dati del consumatore sono necessari nel caso in cui volesse fare un ordine di prodotti o per accedere a particolari servizi di fidelizzazione. I dati del consumatore potranno essere comunicati dallo staff del venditore o comunicati a terzi non dipendenti necessari o funzionali per lo svolgimento dell'attività contrattuale (Istituti bancari per la gestione dei pagamenti e spedizionieri per il trasporto).

IL contenuto del presente manuale può subire delle variazioni senza preavviso, tali ragioni possono essere di ragione commerciale o tecnica, il manuale è solo a scopo divulgativo. Il manuale è puramente tecnico, eventuali informazioni riportate sul modo di utilizzo della macchina sono puramente indicative, per il trattamento esso deve essere eseguito solo ed esclusivamente da **personale abilitato** ed in ambienti idonei ed in regola

Smaltimento

L'apparecchiatura come tutte le apparecchiature elettroniche e composte da materiali plastici deve essere smaltita secondo la normativa 2002/96/CE del consiglio europeo per lo smaltimento dei rifiuti.

La direttiva RAEE si pone l'obiettivo di diminuire il volume dei rifiuti derivanti da apparecchiature elettriche ed elettroniche a fine vita, riducendo contemporaneamente l'immissione nell'ambiente delle sostanze pericolose vietate dalla direttiva ROHS. La normativa prevede che a fine vita alcune apparecchiature elettriche ed elettroniche non possano essere conferite in discarica ma debbano essere gestite da un sistema che preveda la loro raccolta separata e uno specifico trattamento di reimpiego, riciclaggio o altre forme di recupero per prodotti finiti, componenti e materiali. In questa ottica, la direttiva 2002/96/CE incoraggia le aziende a promuovere modifiche in sede di progettazione dei prodotti che rendano le apparecchiature più semplici da smaltire, recuperare e riciclare.

Foro competente

Per ogni controversia, sarà competente in via esclusiva il Foro di Monza.

SCHEDA TECNICA

| NOME PRODOTTO | VIBROMED |
|----------------------------|-------------|
| Voltaggio | AC110-220V |
| Potenza | 150W |
| Testine massaggio quantità | 5 pz |
| Dimensioni prodotto | 36x31x16 cm |
| Peso | 10 Kg |

IMPORTANTE:

Non staccare assolutamente il Sigillo di Garanzia.

La rimozione dell'apposita etichetta comporta la perdita immediata dei 12 mesi di Garanzia per legge, sui difetti di produzione delle Apparecchiature professionali.

Vi ricordiamo che tale garanzia è valida un anno dalla data della fattura.



Apparecchiatura per uso estetico

Matricola :

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

SUN ESTETIC STORE

Via Sondrio 21

20835 Muggiò (MB)

P.IVA 07937750961 - REA - REA MB-1895438



- Dichiarazione di conformità CE -

Distributore : Sun Estetic Store di Roberto Marrone

Indirizzo: Via Sondrio, 21 - 20835 Muggiò (MB)

Apparecchio per trattamenti estetici

Prodotto: Vibromassaggiatore corporale

Modello : Vibromed

Il Distributore dichiara che il prodotto è conforme alle seguenti direttive e norme:

Direttive: Regolamento (UE) 2017/745 del parlamento Europeo e del consiglio del 5 Aprile/2017 relativo ai dispositivi medici, in particolare l'ALL. XVI, par.5:

Prodotti che NON hanno una destinazione d'uso medica

(Questo regolamento sostituisce la direttiva 2007/47/CE)

Norme: Direttiva 2014/30/EU (Compatibilità elettromagnetica)

CEI EN60601-1-2:2018 Apparecchi elettromedicali.

Parte 1: Prescrizioni generali per la sicurezza -Norma collaterale: Compatibilità elettromagnetica - Prescrizioni e prove

- Direttiva 2014/35/EU (Bassa Tensione) CEI EN60601-1:2007 + A1:2014

Apparecchi elettromedicali. Parte 1: Prescrizioni generali relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali

Luogo e data

Il rappresentante legale
Timbro e Firma

.....

E in accordo alle suddette direttive è stato contrassegnato con marchio **CE**

