



IT

WKB001
Manuale d'istruzioni
WE-2020-WKB001-1

PRESSOTERAPIA

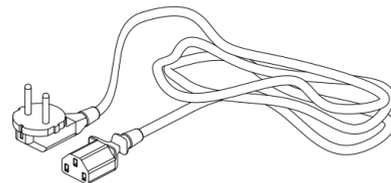
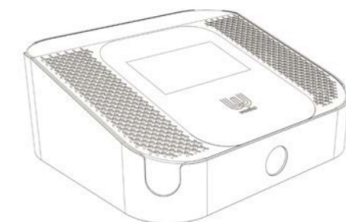
L'Azienda declina ogni responsabilità derivante da eventuali incidenti dovuti a un utilizzo non corretto dell'apparecchio. L'Azienda si riserva, inoltre, il diritto di modificare o correggere informazioni sulle apparecchiature senza previo avviso. Qualora si dovessero riscontrare errori nelle presenti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

CONTENUTO DELL'IMBALLAGGIO

• I presenti elementi potrebbero essere soggetti a modifiche senza previo avviso.

• L'aspetto del prodotto potrebbe differire dall'immagine.

N°	PRODOTTO	QUANT
1	GAMBALE DESTRO	1
2	GAMBALE SINISTRO	1
3	BRACCIALE DESTRO	1
4	BRACCIALE SINISTRO	1
5	PIEDE DESTRO	1
6	PIEDE SINISTRO	1
7	ADDOME	1
8	COPERTA CAVO	1
9	TUBI	1
10	UNITÀ PRINCIPALE	1
11	CAVO ALIMENTAZIONE ELETTRICA	1



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 eventuali danni alle componenti elementi elettriche.

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

• Qualora il cavo elettrico fosse rotto, chiederne uno in sostituzione al proprio distributore per evitare qualsiasi rischio.

• Non provare a separare il generatore in acciaio inossidabile della sua fodera di gomma (manico); qualsiasi tentativo potrebbe danneggiare irreparabilmente il generatore.

• Non utilizzare l'apparecchio su donne in gravidanza, pazienti con epilessia, pazienti con dispositivo di controllo della frequenza cardiaca (pacemaker) o pazienti con infezioni cutanee.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Il presente prodotto è conforme alle disposizioni delle seguenti direttive:

1. Le misure della Direttiva di bassa tensione: 2014/35/EC

2. Le misure della Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica: 2014/30/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.

ISTRUZIONI D'USO

1. Inserire il cavo di alimentazione nel pannello posteriore.

2. Collegare correttamente i tubi sul pannello posteriore. Seguire le istruzioni numeriche.

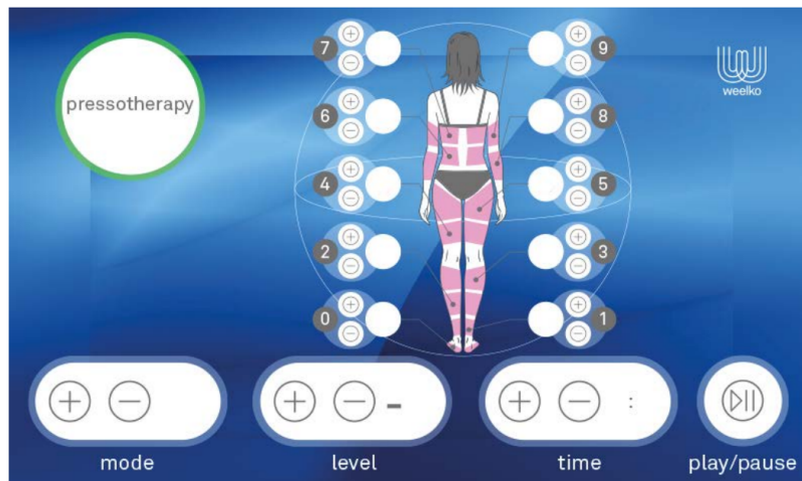
3. Collocare la coperta con i cavi su una superficie piana in modo che il paziente possa sdraiarsi. Coprire la coperta con carta usa e getta per garantire adeguate condizioni igieniche.

4. Avvolgere le diverse parti della tuta attorno al corpo dell'utente. Ricorda di usare una tuta monouso sotto la tuta di pressoterapia.

5. Attivare il pulsante sul pannello frontale e fare clic sul logo Weelko sullo schermo per procedere alla selezione dei menu desiderati.

6. Il menu "MODE" consente di scegliere uno dei quattro programmi. Si consiglia di iniziare con il programma C, dopodiché scegliere gli altri programmi in base alle esigenze del paziente.

Il programma A gonfia dalla zona 0 alla zona 9. Sgonfia la zona 0 quando si



gonfia la 1, sgonfia la zona 1 quando si gonfia la 2, e così via da un'estremità all'altra. Infine, si gonfia dalla zona 0 alla 9 contemporaneamente, e si ripete il programma.

Il programma B gonfia dalla zona 0 alla zona 9. Sgonfia la zona 0 quando si gonfia la 2, sgonfia la zona 1 quando si gonfia la 3, e così via da una parte all'altra. Infine, si gonfia dalla zona 0 alla 9 contemporaneamente, e si ripete il programma.

Il programma C gonfia dalla zona 0 alla zona 9. Inizia a gonfiarsi dalla zona 0 ed aggiunge la zona 1, seguita dalla zona 2, e così via si aggiungono le zone al processo di gonfiaggio. Infine, si ripete il programma.

Il programma D gonfia tutte e tre le aree contemporaneamente: gambe, addome e braccia, dall'estremità verso la parte superiore.

Se si preferisce lavorare su aree indipendenti senza utilizzare alcun programma, l'apparecchio consente di selezionare ciascuna parte della tuta e di regolarne la rispettiva intensità di gonfiaggio in

modo indipendente. È necessario soltanto premere il pulsante relativo alla zona da regolare, e regolarne l'intensità usando i tasti "+" e "-".

7. Il menu "LEVEL" consente di regolare l'intensità di gonfiaggio in tre livelli.

8. Il menu "TIME" consente di scegliere la durata del trattamento. La durata predefinita è di 30 minuti.

9. Selezionare "PLAY/PAUSE" per iniziare o sospendere il trattamento.

MANUTENZIONE

• Collegare e scollegare con cura i tubi per prolungarne la durata. In ogni caso, l'apparecchio è dotato di una coperta per riporre i cavi, al fine di evitare di collegare e scollegare i cavi di volta in volta. Collegare e scollegare solo il cavo generale sul retro.

• Pulire la tuta con un panno umido dopo ogni trattamento.

ATTENZIONE

• Prestare attenzione a non regolare la pressione dell'aria in maniera troppo forte perché potrebbe essere doloroso per il paziente.

• Verificare sempre che i tubi siano collegati correttamente.

• L'estetista dovrà controllare l'apparecchiatura per tutto il tempo mentre è in funzione.

• La pressione dell'aria non dev'essere troppo alta, per evitare di provocare dolore.

• Utilizzare una protezione in cellulosa sotto la tuta di pressoterapia per garantire condizioni igieniche adeguate.

ACCESSORI

DESCRIZIONE
GAMBALE DESTRO
GAMBALE SINISTRO
BRACCIALE DESTRO
BRACCIALE SINISTRO
PIEDE DESTRO
PIEDE SINISTRO
ADDOME
TUBI

SCHEDA TECNICA

Peso e dimensioni	Dimensioni imballaggio (cm)	66x45x40
	Peso lordo (Kg)	18,5
	Dimensioni unità principale (cm)	34x38x15
Caratteristiche di lavoro	Potenza di lavoro	50 W
	Pressione dell'aria	0-0,4 kg/cm ²
	Flusso d'aria	0-40 L/min.
	Ritmo di pressione dell'aria	0-15 s.
	Canali dell'aria	10 canali e 20 camere d'aria
Caratteristiche elettriche	Voltaggio nominale	220V ~ 240V
	Frequenza	50Hz/60Hz
	Potenza nominale	50 W