

# FISIOSONIC® BEAUTY MED LF



**Fisiosonic® Beauty Med LF** è un'innovativa apparecchiatura ad ultrasuoni a bassa frequenza (40kHz) per cavitazione.

A livello fisiologico, tramite il meccanismo degli ultrasuoni a bassa frequenza, si ottiene per cavitazione la disgregazione graduale delle cellule adipose.

La disgregazione avviene a seguito della pressione esercitata dagli ultrasuoni sulla parete cellulare dell'adipocita, con implosione della parete stessa.

Il grasso contenuto nella cellula adipocita, travasa nell'interstizio, qui viene denaturato, da idrofobo diventa idrofilo e così riesce a essere trasportato tramite il circolo linfatico a fegato e reni e qui eliminato.

La possibilità che ne deriva è quella di poter trattare aree estese di pannicolo adiposo in quei soggetti con eccedenza di adipose.

I trattamenti eseguiti con **Fisiosonic® Beauty Med LF** devono essere gestiti in modo attento dall'operatore: si deve esclusivamente lavorare con sistema di presa a plica senza indirizzare il fascio ultrasonico direttamente su zone sotto cui si possono trovare organi vitali od ossa.

L'unione di due apparecchiature ad ultrasuoni, il primo a bassa frequenza **Fisiosonic® Beauty Med LF** e il secondo ad alta frequenza **Fisiosonic® Beauty Med HF**, con l'azione dell'elettrostimolatore drenante **Modulo Beauty Med**, fanno parte di una innovativa metodica ideata da **Fisiline®**.

## SPECIFICO PER:

- **Riduzione del pannicolo adiposo**
- **Dimagrimento**



## CARATTERISTICHE TECNICHE:

### FISIOSONIC® BEAUTY MED LF

- Classificazione tecnica: apparecchio elettromedicale classe I tipo BF
- Classificazione commerciale: apparecchio elettromedicale per cavitazione ad ultrasuoni a bassa frequenza
- Classe del dispositivo medico: IIb (Dir. 93/42/CEE, modificata dalla Direttiva 2007/47/CE)
- Frequenza di emissione: 40 kHz
- Modulazione: 1-30Hz
- Canali di uscita: 1
- Potenza massima: 50W
- Superficie di contatto applicatore: circa 30cm<sup>2</sup>
- Gestione a microprocessore
- Display grafico retroilluminato 240x128 pixel
- Timer: regolabile da 1 a 30 min.
- Tensione di rete: 230V (115V a richiesta)
- Frequenza di rete: 50-60Hz

- Potenza assorbita: 80VA
- Dimensioni: 320x430x980mm
- Peso: 26 Kg

### Accessori in dotazione:

- N° 1 Applicatore ad ultrasuoni diametro 60mm
- N° 1 Ripiano portaoggetti
- N° 1 Flacone di gel

### Normative di riferimento:

- EN 60601-1 (IEC 60601-1), CEI 62-5
- EN 60601-2-5 (IEC 60601-2-5), CEI 62-23
- EN 60601-1-2 (IEC 60601-1-2), CEI 62-50
- EN 60601-1-4 (IEC 60601-1-4), CEI 62-81
- EN 61689 (IEC 1689), CEI 87-7

Marcatura **CE**: apparecchio conforme alle disposizioni contenute nella Direttiva 93/42/CEE, modificata dalla Direttiva 2007/47/CE, e nella Direttiva 2004/108/CE.

# FISIOSONIC® BEAUTY MED HF



**Fisiosonic® Beauty Med HF** è un'apparecchiatura per **O.P.A.F.® Terapia** (Onde di Pressione ad Alta Frequenza) che utilizza un innovativo stadio di uscita in **Classe E**. Grazie all'alta potenza di picco delle onde ultrasoniche generate, si ottiene un effetto meccanico amplificato con un maggior potere di disgregazione delle cellule adipose e dei fasci fibrosi di cellulite.

**Fisiosonic® Beauty Med HF** è una risposta efficace per il trattamento della cellulite, dell'adipe e della stasi venosa. Grazie alla funzione degli ultrasuoni che mobilitano le adiposità in eccesso nei tessuti, **Fisiosonic® Beauty Med HF** genera un aumento della temperatura tissutale, stimolando così il metabolismo cellulare e la vasodilatazione. Il tessuto adiposo è disgregato in particelle molto piccole che possono essere facilmente drenate tramite l'azione dell'elettrostimolatore drenante **Modulo Beauty Med** o **Modulo mobile**.

## TRIPLICE AZIONE:

- **Diatermia**
- **Effetto Meccanico**
- **Cavitazione**



## SPECIFICO PER:

- **Dimagrimento armonico**
- **Riduzione del pannicolo adiposo**
- **Riduzione della cellulite**
- **Ossigenazione dei tessuti**
- **Tonificazione dei tessuti**



## CARATTERISTICHE TECNICHE:

### FISIOSONIC® BEAUTY MED HF

- Classificazione tecnica: apparecchio elettromedicale classe I tipo BF
- Classificazione commerciale: apparecchio elettromedicale ad ultrasuoni in Classe E
- Classe del dispositivo medico: IIb (Dir. 93/42/CEE, modificata dalla Direttiva 2007/47/CE)
- Frequenza di emissione: 1MHz e 3MHz  $\pm$  5% commutate mediante dispositivo A.F.S. (Automatic Frequency Switching)
- Densità di potenza di uscita: regolabile con continuità da 0,1 a 3W/cm<sup>2</sup>
- Dispositivo di controllo contatto visivo e sonoro e autocalibrazione
- Modi di funzionamento: emissione continua e pulsata con duty-cycle variabile dal 10% al 90%
- Visualizzazione parametri di lavoro mediante ampio display LCD retroilluminato
- Programmi preimpostati
- Programmi liberi: 10 impostabili dall'utente

- Timer: regolabile da 1 a 30 minuti con passo di 1 min.
- Segnalazione acustica di fine del trattamento
- Tensione di alimentazione: ~230V monofase (~115V a richiesta)
- Frequenza di rete: 50-60 Hz
- Potenza assorbita: 80VA
- Peso: 25 Kg
- Ingombro: 320 x 430 x 980 mm

### Accessori in dotazione:

- Applicatore Ø 55 mm multifrequenza 1/3 MHz (superficie di contatto 24 cm<sup>2</sup>)
- Doppia serie di applicatori a scansione (3 applicatori per serie) multifrequenza 1/3 MHz (superficie di contatto 32 cm<sup>2</sup> per singolo applicatore)

- N° 1 Ripiano portaoggetti
- N° 1 Flacone di gel
- Fasce elastiche

### Normative di riferimento:

- EN 60601-1 (IEC 60601-1), CEI 62-5
- EN 60601-2-5 (IEC 60601-2-5), CEI 62-23
- EN 60601-1-2 (IEC 60601-1-2), CEI 62-50
- EN 60601-1-4 (IEC 60601-1-4), CEI 62-81
- EN 61689 (IEC 1689), CEI 87-7

Marcatura **CE**: apparecchio conforme alle disposizioni contenute nella Direttiva 93/42/CEE, modificata dalla Direttiva 2007/47/CE, e nella Direttiva 2004/108/CE.

# FISIOSONIC® TOTAL FREQUENCY



**Fisiosonic® Total Frequency** è un'apparecchiatura per **O.P.A.F.® Terapia** (Onde di Pressione ad Alta Frequenza) ad alta e a bassa frequenza (1-3MHz e 40kHz) che utilizza un innovativo stadio di uscita in **Classe E**.

Grazie all'alta potenza di picco delle onde ultrasoniche generate, si ottiene un effetto meccanico amplificato con un maggior potere di disgregazione delle cellule adipose e dei fasci fibrosi di cellulite.

L'azione dell' ultrasuono **Fisiosonic® Total Frequency**, utilizzando il trasduttore da 40kHz di frequenza, induce il fenomeno della **cavitazione** che determina la disgregazione delle cellule adipose, facilmente rimovibili con un'azione di drenaggio.

Si ottengono così notevoli riduzioni dell'adipe e il rimodellamento delle forme in pochissime sedute, in modo efficace, rapido e indolore.

L'effetto meccanico e la **diatermia** prodotti da **Fisiosonic® Total Frequency** utilizzando il trasduttore da 1-3MHz di frequenza, sono specifici per il trattamento della cellulite e di accumuli adiposi localizzati.

## SPECIFICO PER:

- Dimagrimento armonico
- Riduzione del pannicolo adiposo
- Riduzione della cellulite
- Vascolarizzazione sanguigna
- Ossigenazione dei tessuti



## CARATTERISTICHE TECNICHE:

### FISIOSONIC® TOTAL FREQUENCY

- Classificazione tecnica: apparecchio elettromedicale classe I tipo BF
- Classificazione commerciale: apparecchio ad ultrasuoni in Classe E ad alta e bassa frequenza
- Classe del dispositivo medico: IIb (Dir. 93/42/CEE, modificata dalla Direttiva 2007/47/CE)
- Frequenza di emissione: 1-3mhz  $\pm$  5% commutate mediante Dispositivo A.F.S. (Automatic Frequency Switching) e 40khz  $\pm$  5%
- Densità di potenza di uscita: regolabile con continuità da 0,1 a 3w/cm<sup>2</sup>
- N° 2 canali di uscita: uno ad alta frequenza (HF) e uno a bassa frequenza (LF)
- Dispositivo di controllo del giusto contatto visivo e sonoro
- Autocalibrazione
- Modi di funzionamento: emissione continua e pulsata con duty-cycle variabile dal 10% al 90%
- Visualizzazione parametri di lavoro mediante ampio display grafico retroilluminato 240x128 pixel

- Programmi preimpostati
- Programmi liberi impostabili dall'utente
- Timer: regolabile da 1 a 30 minuti con passo di 1 min.
- Segnalazione acustica di fine del trattamento
- Tensione di alimentazione: ~230v monofase (~115V a richiesta)
- Frequenza di rete: 50-60 hz
- Potenza assorbita: 80va
- Peso: 25 kg
- Ingombro: 320 x 430 x 980 mm

### Accessori in dotazione:

- N° 1 Applicatore ad ultrasuoni 40 kHz diametro 60 mm (superficie di contatto 30 cm<sup>2</sup>)
- N° 1 Applicatore ad ultrasuoni multifrequenza 1-3MHz diametro 55 mm (superficie di contatto 24 cm<sup>2</sup>)

- Doppia serie di applicatori a scansione (4 applicatori per serie) multifrequenza 1-3 MHz (superficie di contatto 32 cm<sup>2</sup> per singolo applicatore)
- N° 1 Ripiano portaoggetti
- N° 1 Flacone di gel

### Normative di riferimento:

- EN 60601-1 (IEC 60601-1), CEI 62-5
- EN 60601-2-5 (IEC 60601-2-5), CEI 62-23
- EN 60601-1-2 (IEC 60601-1-2), CEI 62-50
- EN 60601-1-4 (IEC 60601-1-4), CEI 62-81
- EN 61689 (IEC 1689), CEI 87-7

Marcatura **CE**: apparecchio conforme alle disposizioni contenute nella Direttiva 93/42/CEE, modificata dalla Direttiva 2007/47/CE, e nella Direttiva 2004/108/CE.

## MODULO BEAUTY MED



**Modulo Beauty Med** è un'apparecchiatura che permette di ottenere ottimi risultati nel drenaggio dei liquidi in eccesso, nella riduzione degli accumuli adiposi e nella tonificazione muscolare.

**Modulo Beauty Med** è un dispositivo in grado di generare diverse forme d'onda e che offre all'operatore la possibilità di scegliere tra diverse soluzioni di **SMART CARD** e **CAVI**:

- elettrostimolatore drenante – Lympho card
- elettrostimolatore sequenziale - Lympho card
- elettrostimolatore - Fitness Card

**Modulo Beauty Med**, completo di Ultrasound Card e con un cavo dedicato, può essere collegato ai dispositivi ad ultrasuoni **Fisiosonic**®.

### SPECIFICO PER:

- Linfo-drenaggio
- Miglioramento del microcircolo
- Definizione
- Rimodellamento
- Tonificazione
- Rassodamento
- Ionto-sonoforesi (quando combinato con Fisiosonic®)



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

#### MODULO BEAUTY MED

- Classificazione tecnica: apparecchio elettromedicale classe I tipo BF
- Classificazione commerciale: stimolatore neuromuscolare
- Classe del dispositivo medico: IIa (Dir. 93/42/CEE, modificata dalla Direttiva 2007/47/CE)
- Dimensioni: 208 x 306 x 130 mm
- Peso: 1,5 Kg
- Tensione di alimentazione: ~ 230V monofase (~ 115V a richiesta)
- Canali di stimolazione: 4 canali completamente indipendenti ed isolati elettricamente
- Stadio di uscita: controllato in corrente CC e in tensione CV
- Corrente erogata: 100ma max (in funzione del tipo di corrente)
- Visualizzazione: display grafico (240 x 128 pixel) retroilluminato
- Temporizzazione: durata del trattamento impostabile da 1 a 60 min.
- Segnalazione acustica di fine trattamento

#### Accessori in dotazione:

- Smart Card Fitness con set di cavi
- Smart Card Lympho con set di cavi
- Carrello Beauty

#### Accessori opzionali:

- Smart Card Ultrasound con cavo di collegamento. (esclusivamente per l'ultrasuono mod. Fisiosonic®)
- Elettrodo a rullo
- Elettrodo a matita
- Porta smart card
- Carrello Duet

#### Normative di riferimento:

- EN 60601-1 (IEC 60601-1, CEI 62-5)
- EN 60601-2-10 (IEC 60601-2-10, CEI 62-24)
- EN 60601-1-2 (IEC 60601-1-2, CEI 62-50)
- EN 60601-1-4 (IEC 60601-1-4)

Marcatura **CE**: apparecchio conforme alle disposizioni contenute nella Direttiva 93/42/CEE, modificata dalla Direttiva 2007/47/CE, e nella Direttiva 2004/108/CE.

# FISIOSONIC® BEAUTY FACE EP MED



**Fisiosonic® Beauty Face EP Med** attraverso gli effetti degli ultrasuoni e dell'elettroporazione, è indicato per il trattamento degli inestetismi cutanei, per la veicolazione transdermica di principi attivi, per l'ossigenazione delle cellule e per un'effettiva idratazione cutanea.

Con **Fisiosonic® Beauty Face EP Med** è possibile eseguire diversi trattamenti tra cui elettroporazione, veicolazione transdermica, cavitazione, diatermia, massaggio ultrasonico e rimozione dei comedoni e dello strato corneo della cute.

**Fisiosonic® Beauty Face EP Med** è dotato di due applicatori ad ultrasuoni, un trasduttore a matita con diametro di 1cm, una spatola e di due manipoli per elettroporazione.

Il **trasduttore a matita**, mediante l'effetto cavitazione, è lo strumento più rapido per il trattamento dell'adipe e degli edemi del viso. La diatermia prodotta dagli ultrasuoni consente di ottenere un'ottima vasodilatazione utile come preparazione al trattamento con la spatola. La **spatola** è indispensabile per la rimozione dei comedoni e dello strato corneo della cute: la supervibrazione permette l'asportazione delle impurità della pelle e stimola il metabolismo cellulare.

Il **manipolo per elettroporazione** è un mezzo efficace per veicolare in profondità specifici principi attivi. L'elettroporazione è una metodica che sfruttando impulsi elettrici genera un'alterazione della membrana cellulare, rendendola più permeabile alle diverse sostanze che s'intende far penetrare (apertura dei macropori – porte ioniche).

Agendo direttamente sui meccanismi cellulari, l'elettroporazione consente ai principi attivi di agire in modo diretto e immediato sui processi di rigenerazione cutanea, portando risultati visibili e duraturi.

La sinergia tra l'utilizzo dell'elettroporazione ed i principi attivi veicolati in micromolecole, consente ai prodotti di agire in modo profondo e indolore, senza l'ausilio di aghi.



## SPECIFICO PER:

- Pulizia profonda della cute
- Veicolazione transdermica

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

### FISIOSONIC® BEAUTY FACE EP MED

- Classificazione tecnica: apparecchio elettromedicale classe I tipo BF
- Classificazione commerciale: apparecchio ad ultrasuoni in Classe E ed elettroporatore
- Classe del dispositivo medico: IIa (Dir. 93/42/CEE, modificata dalla Direttiva 2007/47/CE)
- Generatore di tensione interno: corrente 1÷2 kHz (20mA)
- Visualizzazione parametri di lavoro mediante ampio display LCD retroilluminato
- Programmi preimpostati
- Timer: regolabile da 1 a 30 minuti con passo di 1 min.
- Segnalazione acustica di fine del trattamento
- Tensione di alimentazione: ~230V monofase (~115V a richiesta)
- Frequenza di rete: 50-60 Hz
- Potenza assorbita: 80VA
- Peso: 25 Kg
- Ingombro: 320 x 430 x 980 mm

### Accessori in dotazione:

- Trasduttore a matita: Frequenza di emissione: 1MHz e 3MHz ± 5%  
Modi di funzionamento: emissione continua e pulsata con duty-cycle variabile  
Densità di potenza di uscita: regolabile fino a 3 W/cm<sup>2</sup>
- Applicatore spatola: Frequenza di emissione: 25 kHz ± 5%  
Modi di funzionamento: emissione continua e pulsata con duty-cycle variabile  
Oscillazione meccanica: 30micron PP ± 20%
- Elettroporatore: dosatore corpo a 3 sfere in acciaio con serbatoio
- Elettroporatore: dosatore viso a 1 sfera in acciaio con serbatoio
- Elettroporatore: elettrodo a rullo in acciaio
- Cavi di collegamento elettroporatore e elettrodo di riferimento
- N° 1 Ripiano portaoggetti

- N° 1 Flacone di gel
- Elettrodi adesivi

### Normative di riferimento:

- EN 60601-1 (IEC 60601-1), CEI 62-5
- EN 60601-2-5 (IEC 60601-2-5), CEI 62-23
- EN 60601-2-10 (IEC 60601-2-10), CEI 62-24
- EN 60601-1-2 (IEC 60601-1-2), CEI 62-50
- EN 60601-1-4 (IEC 60601-1-4), CEI 62-81
- EN 61689 (IEC 1689), CEI 87-7

Marcatura **CE**: apparecchio conforme alle disposizioni contenute nella Direttiva 93/42/CEE, modificata dalla Direttiva 2007/47/CE, e nella Direttiva 2004/108/CE.

## FISIOLINE RADIANT® 200-300-400



**Fisioline Radiant® 200-300-400** sono innovative apparecchiature per terapia a diatermia, con trasferimento energetico capacitivo e resistivo a radiofrequenza.

Adottano un innovativo stadio di uscita in **Classe E** che permette di ottenere frequenze di emissione elevate, senza alcuna perdita di potenza.

Sono provviste di impedenziometro che consente di misurare l'impedenza tissutale del paziente e, congiuntamente alla Energy Power Bar, di tenere sotto controllo costante l'energia trasferita ai tessuti.

Dispongono inoltre del **Wizard**, una guida digitale all'utilizzo step-by-step delle apparecchiature. La sicurezza elettrica è garantita sia per il paziente che per l'operatore, grazie all'isolamento elettrico rinforzato in **Classe I tipo BF**.

**Fisioline Radiant® 200-300-400** sono indicate per il trattamento delle rughe, hanno un'azione tonificante e sono inoltre un ottimo antiossidante cellulare.

Il trattamento con diatermia a radiofrequenza contrasta il rilassamento cutaneo provocato dal tempo e induce la contrazione della cute, con un effetto liftante e rimpolpante visibile sin dalle prime sedute, con un graduale miglioramento delle zone trattate visibile a distanza di alcuni giorni fino a diverse settimane.

**Fisioline Radiant® 200-300-400** esercitano un'azione di vasodilatazione e di drenaggio che favorisce l'eliminazione dei liquidi in ristagno, aumentando l'apporto di ossigeno alle cellule.

**Fisioline Radiant® 200-300-400** ripristinano inoltre l'attività cellulare favorendo l'aumento della produzione delle fibre di elastina e di collagene, generando un effetto vitalizzante, con il miglioramento del colorito, della corposità e dell'elasticità cutanea.

### SPECIFICO PER:

- Riempimento e riduzione delle rughe
- Tonificazione cutanea
- Trattamenti anti-aging
- Panniculite adiposa
- Vasodilatazione
- Drenaggio
- Rassodamento

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

#### FISIOLINE RADIANT® 200-300-400

- Classificazione commerciale: apparecchio per diatermia a radiofrequenza con trasferimento energetico capacitivo e resistivo
- Classificazione tecnica: apparecchi elettromedicali classe I tipo BF
- Classe dispositivo medico: Ib (Dir. 93/42/CEE, modificata dalla Dir. 2007/47/CE)
- Frequenza di emissione: da 400kHz a 1MHz
- Canali di uscita: numero 3 (1 capacitivo, 1 resistivo e 1 multipolare)
- Potenza assorbita:  
FISIOLINE RADIANT® 200: 250VA  
FISIOLINE RADIANT® 300: 380VA  
FISIOLINE RADIANT® 400: 500VA
- Tensione picco picco a vuoto: Max 850V
- Gestione a microprocessore
- Display grafico retroilluminato 240x128 pixel
- Timer: regolabile da 1 a 99 min.
- Tensione di rete: 230V (115V a richiesta)
- Frequenza di rete: 50-60Hz

- Potenza metodica capacitiva:  
FISIOLINE RADIANT® 200: 200W (su carico da 500Ω)  
FISIOLINE RADIANT® 300: 300W (su carico da 250Ω)  
FISIOLINE RADIANT® 400: 400W (su carico da 250Ω)
- Potenza metodica resistiva:  
FISIOLINE RADIANT® 200: 200W (su carico da 100Ω)  
FISIOLINE RADIANT® 300: 300W (su carico da 50Ω)  
FISIOLINE RADIANT® 400: 400W (su carico da 50Ω)
- Dimensioni: 320x430x980mm
- Peso: 30 Kg

#### Accessori in dotazione:

- N° 1 Manipolo Resistivo
- N° 1 Manipolo Capacitivo
- N° 1 Manipolo Resistivo Bipolare a sfere
- N° 3 dischi radianti circolari Resistivi Ø: 35 - 60 - 85 mm
- N° 3 dischi radianti circolari Capacitivi Ø: 25 - 35 - 60 mm
- N° 1 disco plastico di protezione Ø 60 mm
- N° 1 disco plastico di protezione Ø 80 mm

- N° 1 elettrodo di riferimento 120x150 mm
- N° 1 elettrodo di riferimento 150x200mm
- Elettrodi di riferimento 132 cm² adesivi
- Elettrodi di riferimento 78 cm² adesivi
- N° 1 Ripiano portaoggetti
- N° 2 flaconi crema per diatermia

#### Accessori opzionali:

- Applicatore automatico multipolare
- N° 1 disco radiante circolare Capacitivo Ø 80

#### Normative di riferimento:

- EN 60601-1 (IEC 60601-1), CEI 62-5, CEI EN 60601-2-2 (IEC 60601-2-2), CEI 62-11
- EN 60601-1-2 (IEC 601-1-2), EN 60601-1-4 (IEC 601-1-4)

Marcatura **CE**: apparecchio conforme alle disposizioni contenute nella Direttiva 93/42/CEE, modificata dalla Direttiva 2007/47/CE, e nella Direttiva 2004/108/CE.



# LUMIX® PULSAR



**Lumix® Pulsar** è un innovativo dispositivo per fotoepilazione e per fotoringiovanimento cutaneo sicuro e di facile impiego.

La sicurezza di **Lumix® Pulsar** è garantita dall'adozione di una particolare lampada medicale a lunga durata e a fluenza controllata, inserita su cavità ceramica, che consente di concentrare tutta l'emissione dello spot fotonico sulla zona da irradiare.

L'adozione di un apposito filtro che elimina la luce nociva e permette il passaggio sulla cute solo delle lunghezze d'onda idonee, selezionate dai 600 ai 1.100 nanometri, consente di operare esclusivamente sull'evaporazione del bulbo pilifero evitando di danneggiare la cute.

Con **Lumix® Pulsar** l'operatore può eseguire trattamenti selettivi e mirati.

**Lumix® Pulsar** adotta un innovativo circuito di raffreddamento ad aria forzata che permette di ottenere spot rapidi e di grande fluenza evitando interruzioni durante il trattamento dovute al surriscaldamento della lampada.

## SPECIFICO PER:

- Epilazione progressiva
- Fotoringiovanimento cutaneo
- Azione antiage



## CARATTERISTICHE TECNICHE:

### LUMIX® PULSAR

- Classificazione tecnica: apparecchio elettroestetico classe I tipo BF
- Classificazione commerciale: apparecchio a luce pulsata per uso estetico
- Lampada Xe medicale a lunga durata
- Emissione ad alto rendimento con fluenza controllata
- Cavità ceramica
- Raffreddamento della lampada emittente con innovativo circuito ad aria forzata
- Area irradiata massima: 20x50mm (10 cm<sup>2</sup>)
- Filtro ottico di selezione spettro: da 600 nm a 1.100 nm
- Cornici in teflon intercambiabili in funzione della zona da trattare
- Energia massima per impulso: 70 Joule
- Durata impulsi: 30 ms
- Tempo di ricarica: 2,5 sec
- Conta-impulsi: da 0 a 99999
- Timer: da 0 a 100 minuti
- Visualizzazione parametri di lavoro mediante display grafico 240x128pixel
- Sensore temperatura della lampada con visualizzazione continua su display
- Programmi di fotoepilazione e fotoringiovanimento
- Selezione fototipo e zona da trattare
- Pedale di sicurezza
- Pulsante di emergenza
- Connessione Interlock
- Tensione di alimentazione: 230Vac (115Vac a richiesta)
- Frequenza di rete: 50-60Hz
- Potenza assorbita: 300VA
- Peso: 32Kg
- Dimensioni: 320x430x980mm

### Accessori in dotazione:

- N° 1 manipolo per epilazione e fotoringiovanimento
- N° 1 distanziale a prisma
- N° 1 Ripiano portaoggetti
- Cavo di alimentazione
- Occhiali protettivi

### Normative di riferimento:

- Direttive 2006/95/CE (concernenti dispositivi a bassa tensione)
- Direttiva 2004/108/CE (concernente la compatibilità elettromagnetica)
- CEI 62-39 Apparecchi elettrici per uso estetico
- EN 60601-1-2 (IEC 60601-1-2, classificazione CEI 62-50)
- Marcatura **CE**

# LINFOPRESS ALIZÈ MED



**Linfopress Alizè Med** è un'innovativa apparecchiatura per pressoterapia peristaltica a otto settori differenziati e sovrapposti con regolazione della pressione (da 0 a 200 mmHg) per ogni singolo settore.

Dispone di 80 programmi di lavoro preimpostati suddivisi nelle due categorie "Arti Inferiori" e "Arti Superiori" e può memorizzare i programmi personalizzati nelle 20 memorie libere a disposizione.

**Linfopress Alizè Med** è lo strumento più moderno ed avanzato per effettuare il drenaggio veno-linfatico degli arti inferiori e superiori.

## SPECIFICO PER:

- **Gonfiore agli arti inferiori**
- **Cattiva circolazione**
- **Edemi**
- **Stasi linfatiche**
- **Fibrosi cutanee**
- **Pannicolosi**



## CARATTERISTICHE TECNICHE:

### LINFOPRESS® ALIZÈ MED

- Classificazione tecnica: apparecchio elettromedicale classe I tipo BF
- Classificazione commerciale: apparecchio elettromedicale per pressoterapia
- Classe del dispositivo medico: IIa (Dir. 93/42/CEE, modificata dalla Direttiva 2007/47/CE)
- Numero settori: 8
- Visualizzazione: LCD grafico retroilluminato
- Indicatore della pressione erogata
- Regolazione pressione: da 0 a 200 mmHg
- Temporizzatore: variabile da 1 a 180 min.
- Segnalazione acustica di fine trattamento
- Portata d'aria del compressore: 30 lt/min.
- Pressione erogata dal compressore: max.3,5 Atm
- Programmi preimpostati: 80
- Programmi utente: 20

- Tensione di alimentazione: ~230V monofase (~115V a richiesta)
- Frequenza di rete: 50 Hz
- Potenza assorbita: 140VA
- Dimensioni: 320x430x980 mm
- Peso: 30 Kg

### Accessori in dotazione:

- Set arti inferiori (2 Gambali a 6 settori con piede regolabile - fascia addominale a due settori - Set di duplicazione a 6 uscite)

### Accessori opzionali:

- Set arti superiori (Coppia di bracciali a 8 settori - set di duplicazione a 8 uscite)
- Bracciale a 8 settori (DX/SX)
- Coprilettino con tasche laterali porta applicatori colore blu

### Normative di riferimento:

- EN 60601-1 (IEC 60601-1), CEI 62.5
- EN 60601-1-2 (IEC 60601-1-2)
- EN 60601-1-4 (IEC 60601-1-4)

Marcatura **CE**: apparecchio conforme alle disposizioni contenute nella Direttiva 93/42/CEE, modificata dalla Direttiva 2007/47/CE, e nella Direttiva 2004/108/CE.

# LINFOPRESS ALIZÈ MED ST



**Linfopress Alizè Med st** è un'innovativa apparecchiatura per pressoterapia peristaltica a otto settori differenziati con regolazione della pressione ( $0 > 200$  mmHg) in ogni settore. Comprende 80 programmi operativi preimpostati divisi in due categorie: "Arti inferiori" e "Arti superiori" ed è in grado di memorizzare programmi personalizzati in 20 memorie disponibili per questo scopo.

**Linfopress Alizè Med st** è lo strumento più moderno e avanzato per un efficace drenaggio veno-linfatico degli arti inferiori e superiori.

## SPECIFICO PER:

- Gonfiori agli arti inferiori
- Cattiva circolazione
- Edemi
- Stasi linfatiche
- Fibrosi cutanee
- Pannicolosi



## CARATTERISTICHE TECNICHE:

### LINFOPRESS® ALIZÈ MED ST

- Classificazione tecnica: apparecchio elettromedicale classe I tipo BF
- Classificazione commerciale: apparecchio elettromedicale per pressoterapia
- Classe del dispositivo medico: IIa (Dir. 93/42/CEE, modificata dalla Direttiva 2007/47/CE)
- Dimensioni generatore: 370 x 440 x 130 mm
- Peso: 7,4 Kg
- Tensione di alimentazione: ~ 230V monofase (~ 115V a richiesta)
- Frequenza di rete: 50 Hz
- Potenza assorbita: 140VA
- Numero settori: 8
- Visualizzazione: LCD grafico retroilluminato
- Indicatore della pressione erogata
- Regolazione pressione: da 0 a 200 mmHg
- Temporizzatore: variabile da 1 a 180 min.
- Segnalazione acustica di fine trattamento

- Portata d'aria del compressore: 30 lt/min.
- Pressione erogata dal compressore: max. 3,5 Atm
- Programmi preimpostati

### Accessori di serie:

- Set arti inferiori  
(2 Gambali a 6 settori con piede regolabile - fascia addominale a due settori - Set di duplicazione a 6 uscite)

### Accessori opzionali:

- Set arti superiori  
(Coppia di bracciali a 8 settori - set di duplicazione a 8 uscite)
- Bracciale a 8 settori (DX/SX)
- Coprilettino con tasche laterali porta applicatori colore blu
- Carrello TRIO

### Normative di riferimento:

- EN 60601-1 (IEC 60601-1), CEI 62.5
- EN 60601-1-2 (IEC 60601-1-2)
- EN 60601-1-4 (IEC 60601-1-4)

Marcatura **CE**: apparecchio conforme alle disposizioni contenute nella Direttiva 93/42/CEE, modificata dalla Direttiva 2007/47/CE, e nella Direttiva 2004/108/CE.



## LINFOPRESS BEAUTY MED

**Linfopress Beauty Med** è un'innovativa apparecchiatura per pressoterapia sequenziale a sei settori differenziati che permettono di ottenere un ciclo in soli 30 secondi (25 secondi gonfiaggio e 5 secondi sgonfiaggio), con una regolazione precisa che può essere impostata dall'operatore in base al tempo di trattamento da 5 a 60 min. e con pressione (identica in tutti i settori) da 0 a 160 mmHg.

**Linfopress Beauty Med** è un'apparecchiatura efficace e facile da usare, indicata per un drenaggio veno-linfatico sequenziale degli arti inferiori e superiori.

### SPECIFICO PER:

- Gonfiori agli arti inferiori
- Cattiva circolazione
- Edemi
- Stasi linfatiche
- Fibrosi cutanee
- Pannicolosi



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

#### LINFOPRESS® BEAUTY MED

- Classificazione tecnica: apparecchio elettromedicale classe I tipo BF
- Classificazione commerciale: apparecchio elettromedicale per pressoterapia
- Classe del dispositivo medico: IIa (Dir. 93/42/CEE, modificata dalla Direttiva 2007/47/CE)
- Dimensioni generatore: 208 x 306 x 130 mm
- Peso: 3,7 kg
- Tensione di alimentazione: ~ 230v monofase (~ 115v a richiesta)
- Frequenza di rete: 50 Hz
- Potenza assorbita: 180VA
- Numero settori: 6
- Visualizzazione: LCD retroilluminato
- Indicatore della pressione erogata
- Regolazione pressione: da 0 a 160 mmHg
- Temporizzatore: variabile da 5 a 60 min.

- Segnalazione acustica di fine trattamento
- Portata d'aria del compressore: 20 lt/min.
- Pressione fornita: max. 3 Atm.

#### Accessori in dotazione

- Set arti inferiori  
(2 Gambali a 4 settori con piede - fascia addominale a due settori - Set di duplicazione a 4 uscite)

#### Accessori opzionali:

- Set arti superiori  
(Coppia di bracciali a 6 settori - set di duplicazione a 6 uscite)
- Bracciale a 6 settori
- Coprilettino con tasche laterali porta applicatori colore blu
- Carrello Beauty

#### Normative di riferimento:

- EN 60601-1 (IEC 60601-1), CEI 62.5
- EN 60601-1-2 (IEC 60601-1-2)
- EN 60601-1-4 (IEC 60601-1-4)

Marcatura **CE**: apparecchio conforme alle disposizioni contenute nella Direttiva 93/42/CEE, modificata dalla Direttiva 2007/47/CE, e nella Direttiva 2004/108/CE.