



 **MEDICAL**
TECHNOLOGY
BRAND PROFILE

EPILED 818nm

Laser a LED per epilazione

EPILED 818 rappresenta l'ultima frontiera dei sistemi a diodo HD con microcanali ad emissione variabile per il trattamento dell'epilazione permanente e definitiva.

L'apparecchiatura, infatti, genera un raggio laser con una particolare lunghezza d'onda (818nm) in grado di attraversare in modo selettivo la cute ed essere assorbita dalla melanina dei peli all'interno dei bulbi piliferi, con conseguente aumento della temperatura e distruzione definitiva delle cellule germinative del bulbo stesso, ottenendo quindi l'effetto di un'epilazione progressiva permanente tramite il principio della fototermolisi selettiva.

EPILED 818 dispone di un sistema di controllo delle potenze "**Intelligence Power Control**", auto-modulabile, che permette di rendere il trattamento più performante ed efficiente senza alcun rischio di danni termici alla cute.

Il sistema IPC è generato da una sorgente di potenza variabile e gestisce autonomamente l'emissione di potenza (da 600W a 2000W) necessaria a definire il miglior risultato durante il trattamento.

Il nuovo sistema di raffreddamento **HPC (High Performance Cooling)** permette di stabilizzare le celle di raffreddamento e di lavorare con emissioni e temperature più elevate.

CARATTERISTICHE

- Diodo Laser LED da 818nm ad alta intensità ed emissione variabile con sistema IPC
- Software di controllo intuitivo e personalizzabile.
- Sonda di controllo adattiva sul manipolo per il rilevamento istantaneo della temperatura.
- Dimensione di lavoro dello spot 12mm x 12mm.
- Frequenza massima di emissione 10Hz.
- Trattamento di tutti i fototipi (I-V).
- Sistema di raffreddamento a controllo variabile con Active Sensor.

EPILED 818nm

SCHEDA TECNICA

Tipo di Laser: Laser diodo LED

Certificazione: CE MDD ISO 13485, ISO 9001

Lunghezza D'onda del Laser: 818nm

Modalità di emissioni: variabile (600W - 1200W - 2000W)

Potenza: 2000W max

Densità di energia: 1 ~ 40 J/cm²

Frequenza: 1 ~ 10Hz

Larghezza di impulso: 10 ~ 300ms

Sistema di raffreddamento: Doppio TEC Attivo (Aria-Acqua)

Display: 8.4 "True Color LCD Touch Screen

Requisiti elettrici: 100-240V ± 10%, 50/60Hz

Potenza di assorbimento: ~ 2.8 Kw/h

Dimensioni: 37*33*53cm

Peso: 31 Kg

SCocca



EPILDUO 808/1064

LASER A DOPPIA LUNGHEZZA D'ONDA

EPILDUO 808/1064 rappresenta la nuova frontiera dei sistemi a diodo HP (High Performance) con doppia lunghezza d'onda per assicurare un'epilazione progressiva permanente efficace e completa.

La tecnologia, infatti, genera un raggio laser con due lunghezze d'onda in grado di attraversare la cute, a diversi livelli di profondità, e colpire le cellule germinative in modo molto più efficace. Per questo motivo, EPILDUO lavora a due lunghezze d'onda 808 e 1064 nm per garantire la massima efficienza del trattamento e quindi risultati veloci e soddisfacenti.

Nello specifico, la lunghezza d'onda di 1064 nanometri consente di arrivare ancora più in profondità e colpire tutti i bulbi piliferi, garantendo il massimo del risultato sempre in totale sicurezza.

Il manipolo, ergonomico e confortevole da utilizzare, presenta una spot size di emissione laser ancora più grande, consentendo così di lavorare anche le zone più ampie in tempi ridotti, in tal modo, si riducono sensibilmente la durata delle sedute.

Inoltre, il sistema di raffreddamento TEC permette di avere trattamenti totalmente indolori e sicuri.

CARATTERISTICHE

- Indolore
- Efficace
- Sicuro
- Veloce
- Adatto a tutti i tipi di pelle.

SCHEDA TECNICA

Tipo di Laser: Laser diodo

Certificazione: CE

Lunghezza d'onda: doppia lunghezza 808nm e 1064nm

Potenza: 1200W

Densità Energetica: 1-140J/cm²

Frequenza: 1-10Hz

Larghezza di impulso: 10-400ms/±10%-40%

Sistema di raffreddamento: Raffreddamento ad acqua e aria

Display: Touch screen a colori da 120.4"

Requisiti elettrici: 110/220VAC ±10%,50Hz/60Hz

Potenza di assorbimento: ~ 2.0 Kw/h

Dimensioni: 39x30x48cm

Peso: 13 Kg

SCocca



MULTI-360

Sistema multifunzione viso e corpo

MULTI-360 è un trattamento endodermico computerizzato, che consente di trattare, in ambito estetico o terapeutico, in modo naturale tutte le alterazioni del tessuto connettivo.

Espressamente studiato per eliminare gli inestetismi della cellulite, riduce le adiposità localizzate a seguito di una demolizione del grasso calcificato, minimizza temporaneamente le smagliature, riduce le rughe, borse, rassoda e tonifica i tessuti atoni.

Tramite l'azione di speciali rulli motorizzati, in combinazione con un raggio laser infrarosso defocalizzato e una radiofrequenza, crea un'azione lipolitica delle cellule adipose e stimola la circolazione nella zona colpita, favorendo il drenaggio linfatico e la disintossicazione e il rimodellamento del tessuto trattato.

CARATTERISTICHE

- Elimina gli inestetismi della cellulite.
- Riduce le adiposità localizzate.
- Minimizza temporaneamente le smagliature.
- Riduce le rughe e le borse.
- Rassoda e tonifica i tessuti atoni.

MULTI-360

SCHEDA TECNICA

Manipoli: 4 endodermici (2 corpo RF e IR con roller – 2 viso con RF e IR)

Schermo: 12" TFT touch-screen a colori

Display sul manipolo 1: 2.4"

Modalità di lavoro: Impulso controllato

Ampiezza dell'impulso: 0.5s-7.5s

Pressione negativa: Valore assoluto - 90kPa-25kPa (68.4cmHg-19cmHg) / Valore relativo: 10kPa-75kPa (7.6cmHg-57cmHg)

Velocità dei roller: 0-36 rpm

Modalità di lavoro roller: sequenziale e computerizzato

Frequenza RF: 1MHz

Lunghezza d'onda selettiva: 1060nm LLLT

Potenza max IR: 20W Potenza di input: 750VA

Alimentazione elettrica: AC230V±10%, 50Hz±1Hz, AC110V±10% 60Hz±1Hz (opzionale)

Peso: 55 KG

Dimensioni (L x P x H): 47 x 45 x 102 cm

SCocca



MULTI-360 PORTABLE

Sistema multifunzione viso e corpo

MULTI-360 PORTABLE è un trattamento endodermico computerizzato, che consente di trattare, in ambito estetico o terapeutico, in modo naturale tutte le alterazioni del tessuto connettivo. Espressamente studiato per eliminare gli inestetismi della cellulite, riduce le adiposità localizzate a seguito di una demolizione del grasso calcificato, minimizza temporaneamente le smagliature, riduce le rughe, borse, rassoda e tonifica i tessuti atoni.

Tramite l'azione di speciali rulli motorizzati, in combinazione con un raggio laser infrarosso defocalizzato e una radiofrequenza, crea un'azione lipolitica delle cellule adipose e stimola la circolazione nella zona colpita, favorendo il drenaggio linfatico e la disintossicazione e il rimodellamento del tessuto trattato.

CARATTERISTICHE

- Combatte l'adiposità localizzata.
- Contrasta la cellulite.
- Stimola la formazione di collagene.
- Stimola il drenaggio linfatico.
- Compatta il viso con effetto lifting.
- Riduce le rughe.

MULTI-360 PORTABLE

SCHEDA TECNICA

Manipoli: 2 endodermici (1 corpo RF e IR con roller – 1 viso con RF e IR)

Schermo: 15.6" LCD touch-screen

Modalità di lavoro: Alternata

Pressione negativa: 0-70 kPa

Modalità di lavoro roller: Continua

Frequenza RF: 10Mhz Deep-Rf

Potenza di emissione: > 200W

Tipologia di Emissione: Variabile

Pressione Vacuum: 0-70KPa

Lunghezza d'onda IR: 640 nm

Lunghezza d'onda Led: 690 nm

Manipoli: 1 Manipolo Grande; 1 Manipolo Piccolo

Raffreddamento: Ad aria

Alimentazione: 220V/110V±10%, 50/60Hz

Peso: 25 Kg

Dimensioni (LxPxH): 500x420x480 mm

SCocca



MULTISCUPLPT

Multifunzione viso e corpo

MULTISCUPLPT è l'innovativo sistema multifunzionale che unisce potenza tecnologica, sicurezza e risultati tangibili, grazie a 5 sistemi integrati nei suoi terminali..

MultiSculpt, in grado di lavorare in sinergia su tutti gli inestetismi di viso e corpo, è la soluzione professionale per centri estetici e istituti di bellezza che desiderano offrire trattamenti altamente performanti, personalizzati e non invasivi.

Grazie ai suoi sistemi, **MULTISCUPLPT** combatte efficacemente cellulite, ritenzione idrica, adiposità localizzate e tensioni muscolari, offrendo risultati visibili già dalle prime sedute.

CARATTERISTICHE

VISO:

- Effetto lifting naturale.
- Definizione e ridefinizione dei contorni.
- Riossigenazione cellulare.
- Attivazione dei fibroblasti per una pelle più tonica.
- Stimolazione del metabolismo cutaneo.

CORPO:

- Miglioramento visibile della
- Drenaggio e riduzione della ritenzione idrica.
- Rimodellamento della silhouette.
- Tonificazione profonda dei tessuti
- Distensione muscolare
- Rilassamento corporeo.

MULTISCUPT

SCHEDA TECNICA

Manipolo: sistema di rotazione bidirezionale 10– 90 gradi

Requisiti elettrici: AC 220~230V 50/60Hz AC 110V 50/60Hz

Potenza: 380VA

Sistema di raffreddamento: sistema di ventilazione combinata

PDT: led (red 650 nm, blue 500 nm, purple 450 nm)

Display: 10" True Color LCD Touch Screen

IR-IL: 760 nm – 850 nm

EMS: emissione 400 uA (microAmper)

Sistema vacuum: 10-80Kpa

Radio frequenza: tipo resistiva 400 KHz – 25W

SCocca



BIOSONIC

Sistema viso e corpo

BIOSONIC è un sistema all'avanguardia che utilizza onde radio ad alta frequenza alternata per scolpire e ridefinire il contouring di viso e corpo, intervenendo anche su aree particolarmente complesse come il doppio mento e le ginocchia.

Grazie alla sua esclusiva tecnologia, BIOSONIC stimola l'ossigenazione cutanea e contrasta i segni del tempo, favorendo un aspetto più fresco e tonico. Al tempo stesso agisce sul corpo, aiutando a ridurre le adiposità localizzate ed a migliorare compattezza e tonicità dei tessuti.



CARATTERISTICHE

- Rimodella il profilo di viso e corpo
- Riduce gli accumuli adiposi localizzati
- Stimola i fibroblasti per la produzione naturale di collagene, elastina e acido ialuronico
- Migliora visibilmente l'elasticità e la compattezza cutanea

SCHEDA TECNICA

Certificazione: CE MDD ISO 13485, ISO9001

Display: 16cm x 21cm - 10"

Alimentazione elettrica: AC 220V±10%, 50/60Hz

Frequenza: 1MHz/405KHz-1MHz

Potenza: 10-50W

Fusibile: 5A

Dimensioni: 65x40x65cm

Peso: 15Kg

SCocca



HYDRA HEPTAGON

Sistema multifunzione viso

HYDRA HEPTAGON è un dispositivo estetico professionale di ultima generazione, progettato per offrire 7 tecnologie in un solo sistema. Ideale per centri estetici, istituti di bellezza e professionisti del settore, permette di eseguire trattamenti viso completi, personalizzati e altamente performanti.

Dall'idrodermoabrasione alla radiofrequenza, dagli ultrasuoni alla microcorrente, ogni funzione lavora in sinergia per migliorare l'aspetto della pelle, aumentare l'idratazione e stimolare la rigenerazione cellulare.

Pensato per la sicurezza, l'efficienza e il massimo comfort del cliente, EPTAGON rappresenta la scelta ideale per chi desidera risultati visibili, affidabilità tecnica e versatilità in cabina. Inoltre, dispone di un touch screen con interfaccia intuitiva, selezione rapida delle modalità e regolazione dei parametri oltre che un sistema di autolavaggio per avere il massimo igiene e una manutenzione semplificata.

CARATTERISTICHE

- Stimola il microcircolo e l'ossigenazione dei tessuti
- Riduce rossori e le infiammazioni post trattamento
- Veicolazione degli attivi (ionoforesi)
- Drenante e antigonfiore
- Stimola il collagene in modo uniforme
- Effetto lifting immediato e progressivo

HYDRA HEPTAGON

Sistema multifunzione viso

Funzioni e Manipoli Principali:

- **Idrodermoabrasione** – Pulizia profonda con soluzioni attive
- **Spray/Aerografo** – Applicazione di essenze nutrienti per via nebulizzata.
- **Manipolo Caldo/Freddo** – Tonificazione e lenitivo pre e post-trattamento.
- **Radiofrequenza (HR)** – Stimola la produzione di collagene e rassoda i tessuti.
- **Ultrasuoni** – Favorisce la penetrazione dei principi attivi.
- **Spatola a ultrasuoni** – Esfoliazione, detossinazione e massaggio linfatico.
- **Microfrequenza (bio-microcorrente)** – Stimolazione muscolare e tonificazione.



HYDRA HEPTAGON

SCHEDA TECNICA

Controllo: Touch screen 7" interattivo

Manipoli: 7 Manipoli

Temperatura manipolo: freddo 0-6°: caldo 36-46°C

Pressione: 200-400 kPa

Frequenza: 50Hz-60Hz

Potenza di emissione: < 60W

Vacuum: 24L

HR Frequency: 1-2 MHz

Frequenza Ultrasuono: 1.1 MHz Frequenza: 10-20 KHZ

Micro Frequenza: 20-1000 Hz

Alimentazione: 110-240V

Voltage: 100-240V 50-60 Hz

Peso: 8 Kg

Dimensioni (LxPxH): 36,5x28,5x26,5 CM

SCocca



INFRASONIC

Onda infrasonica profonda

Infrasonic è l'innovativo sistema ad **onde infrasoniche** profonde che, con frequenza inferiore ai 20 Hz, genera un fenomeno ondulatorio che cambia a seconda del **corpo** attraversato.

In base alla frequenza di propagazione e il corpo nel quale vengono emesse, le onde cambiano la loro profondità e la loro azione generando due tipi di reazioni:

- Il **moto ondoso** (bassa frequenza e minore profondità) adatto al trattamento della cellulite e ritenzione idrica.
- Il **vortice** (alta frequenza e maggiore profondità) ideale al trattamento delle adiposità localizzate e le atonie.

CARATTERISTICHE

- Migliora la circolazione sanguigna e linfatica.
- Contrasta la cellulite.
- Riduce il pannicolo adiposo con conseguente rimodellamento del corpo.
- Conferisce elasticità e tonicità ai tessuti.

SCHEDA TECNICA

Power: 120W

Sistema di controllo: Analogico

Manipoli: 4 con grandezze e puntali diversi

Classificazione Normativa: Classe II - tipo BF (EN 60601-1)

SCocca



RF DOUBLE

Radiofrequenza combinata Capacitiva e Resistiva

RF DOUBLE è una tecnologia innovativa che unisce radiofrequenza **CAPACITIVA** e **RESISTIVA** per un trattamento sinergico e completo.

- **Radiofrequenza Capacitiva:** agisce sui tessuti superficiali, preparandoli al trattamento.
- **Radiofrequenza Resistiva:** penetra in profondità, massimizzando l'efficacia.

Questa sinergia ottimizza i risultati per:

- Ringiovanimento della pelle
- Contrasto della cellulite
- Riduzione delle adiposità localizzate

Inoltre, grazie all'integrazione delle due modalità, **RF DOUBLE** offre un effetto miorilassante e antalgico, ispirato ai principi della tecar terapia.

CARATTERISTICHE

- Stimolazione della neocollagenesi
- Distensione delle rughe
- Rassodamento dei tessuti
- Tonificazione
- Rimodellamento
- Drenaggio
- Riduzione adiposità localizzate

RF DOUBLE

SCHEDA TECNICA

Manipoli: 2 endodermici (1 Capacitivo – 1 Resistivo) +
Testine

Modalità di lavoro: Continua

Potenza Radiofrequenza:

Resistiva: <25W **Capacitiva:** <50W

Alimentazione: AC230V±10%, 50Hz±1Hz/AC110V±10%,
60Hz±1Hz

Diametro Testine Manipolo: 15/20/30/43 mm

Peso: 14 Kg

Dimensioni (LxPxH): 40x40x15 cm

Carrello: 400x340x750 mm

SCocca



RF ROTATION

Radiofrequenza pulsata con fotobiostimolazione

RF Rotation è La prima tecnologia che contrasta gli inestetismi di viso e corpo utilizzando l'azione profonda di un particolare massaggio con sistema digitale sferico (Maori Spherical Massage) abbinato all'energia della **fototerapia LED**.

RF Rotation rappresenta un upgrade nel campo delle radiofrequenze. Il sistema computerizzato permette di gestire pause e frequenze alternate durante il trattamento.

RF Rotation, grazie a tre manipoli di differenti dimensioni che emettono una radio frequenza pulsata, può essere utilizzato per contrastare, in totale sicurezza, i segni del tempo, le occhiaie e rughe, rimodellare braccia e gambe e attenuare la cellulite e le smagliature, oltre che drenare i liquidi in eccesso.

CARATTERISTICHE

- Contrasta i segni del tempo
- Contrasta le occhiaie
- Contrasta le rughe
- Rimodella braccia e gambe
- Attenua la cellulite e le smagliature
- Drena i liquidi in eccesso

RF ROTATION

SCHEDA TECNICA

Alimentazione elettrica: 230 V +/-10%

Frequenza di rete in Hz: 50/60 Hz

Classificazione Normativa: Classe II - tipo BF (EN 60601-1)

Potenza assorbita: 130VA

Display: Touch screen

Potenza in uscita: 50W

Frequenza di uscita: 457KHz

Peso: 4Kg

Fotobiostimolazione: Red 830 nm, Green 550 nm e Blu 450 nm

SCocca



RADIO R

Radio frequenza resistiva

RADIO R è una radiofrequenza resistiva. L'emissione delle onde elettromagnetiche ad alta frequenza all'interno del tessuto genera un **calore endogeno** con conseguente produzione di collagene (neocollagenesi).

Utilizza il trasferimento energetico di tipo resistivo per generare un riscaldamento dall'interno del corpo (fonte endogena); il principio fisico è la polarizzazione delle molecole, le quali si comportano come dei poli elettrici e si orientano secondo le linee di forza del campo elettrico generato tra gli elettrodi multipolari (tri-quadri-esapolare).

La variazione del campo elettrico alla frequenza di 450 kHz, comporta turbolenza e sfregamento delle molecole polarizzate del tessuto, determinando un riscaldamento per attrito.



CARATTERISTICHE

- Stimolazione della circolazione locale del sangue.
- Riassorbimento e drenaggio dei liquidi in eccesso.
- Riassorbimento edema locale.
- Eliminazione depositi grassi.
- Riduzione della cellulite.
- Tonificazione.

RADIO R

SCHEDA TECNICA

Alimentazione elettrica: 230 V +/-10%

Frequenza di rete in Hz: 50/60 Hz

Classificazione Normativa: Classe II - tipo BF (EN 60601-1)

Potenza assorbita: 130VA

Display: Touch screen

Potenza in uscita: 50W

Frequenza di uscita: 457KHz

Peso: 4Kg

SCocca



RED BEAM

BODYSCULPTING CON INFRAROSSI RED

Red Beam è l'innovativa tecnologia utilizzata come trattamento estetico dermatologico non invasivo per la riduzione della circonferenza di fianchi, vita e cosce, può essere utilizzata anche per il sollievo temporaneo di dolori muscolari e articolari minori, allevia la rigidità, favorisce il rilassamento del tessuto muscolare e aumenta temporaneamente la circolazione sanguigna locale.

Red Beam con il suo LED superficiale ad alta potenza fornisce luce sia a 760 nm che a 940 nm, inseriti in un pad morbido e flessibile. I cuscinetti possono essere facilmente applicati su qualsiasi zona del corpo.

Grazie al rivestimento riflettente di Red Beam, la luce che normalmente rimbalza sulla pelle viene riflessa, determinando una ritenzione di energia luminosa molto più elevata rispetto ad altri dispositivi sul mercato.

Una sessione con Red Beam è indolore, senza fastidioso calore, ed è sicura da utilizzare sia per il cliente sia per l'operatrice.

CARATTERISTICHE

- Rimodella fianchi, vita e cosce
- Aumenta la circolazione sanguigna
- Sollievo da dolori muscolari
- Pain Relief

RED BEAM

SCHEDA TECNICA

Alimentazione elettrica: 20-100W

Classificazione Normativa: Classe elettrica II

Display: Touch screen

Quantità led: 200 led 10mw/cm²

Lunghezza d'onda: 760-940nm

Potenza in uscita:

Frequenza di uscita:

Misure: 46X43X39 cm

Peso tecnologia: 6 kg

Carrello: 10 Kg

SCocca



LASERCELL

Laser a diodo snellente

LASERCELL è l'ultima tecnologia per la riduzione metabolica basata sul principio del laser a diodo.

Il sistema, attraverso una metodica di lavoro sicura e indolore, **lipolisi selettiva**, trasmette differenti livelli di energia laser, che generano un segnale chimico-metabolizzante alle cellule adipose, in grado così di abbattere gli acidi grassi contenuti all'interno dei trigliceridi che vengono rilasciati attraverso le membrane cellulari.

Infine, il processo fotonico permette la trasformazione in energia dei grassi rilasciati.



CARATTERISTICHE

- Aumento del metabolismo localizzato.
- Perdita di peso e circonferenza.
- Miglioramento e accelerazione della circolazione sanguigna.
- Maggiore ossigenazione dei tessuti.
- Utile per trattare gli inestetismi derivati dalla cellulite.

SCHEDA TECNICA

Tipologia Laser: Laser a Diodo LLLT

Lunghezza d'onda: 760 nm

Voltaggio: 220V

Frequenza: 50Hz

Potenza: 48W 12V

Peso: 4Kg

SCocca



ELECTRO²

Elettroporatore con ossigeno molecolare

ELECTRO² rappresenta una metodica in grado di veicolare negli strati profondi dell'epidermide - in assenza di aghi, di laser o peeling chimici – sostanze e principi attivi.

La tecnologia è dotata di 5 manipoli:

- **Micro correnti** permettono la detossificazione del tessuto.
- **Ultrasuono** apre i pori di membrana rendendo il tessuto più recettivo all'assorbimento cutaneo.
- **Elettroporatore** veicola i principi attivi direttamente nello strato profondo dell'epidermide.
- **Cryo** chiude i pori di membrana e dona un effetto lifting intensivo.
- **Ossigeno Terapia** ossigeno puro che nutre e leviga la pelle in modo naturale e sicuro. Il sistema, infine, adotta un particolare pennino di facile utilizzo, che “soffia” sulla pelle del viso ossigeno puro, che miscelato a principi attivi rendono immediatamente la pelle più luminosa.

CARATTERISTICHE

- Il manipolo eroga micro-correnti che favoriscono l'apertura di canali ionici ed acquosi.
- Benefici sono istantanei e visibili sin dalla prima seduta.

SCHEDA TECNICA

Alimentazione elettrica: 230 V +/-10%
Frequenza di rete in Hz: 50/60 Hz
Classificazione Normativa: Classe II; tipo BF (EN 60601-1)
Potenza assorbita: 130VA
Potenza in uscita: 50W
Pressione uscita ossigeno: 34,5 ± 7 kPa
Frequenza di uscita: I out = 1,5 mA/cm² a 2,5 KHz carico
500
Ohm V MAX= 130 V a 2,5 KHz
Peso: 5Kg

SCocca



B-LIFT

Endomassaggio sferico con coppettazione computerizzata

B-LIFT è la tecnologia che unisce il massaggio endosferico e la coppettazione in modalità vacuum controllata.

La sinergia delle due funzionalità permette di lavorare in modo specifico su rimodellamento, adiposità, cellulite, ritenzione idrica, tensioni muscolari e riduzione dei gonfiori.

Inoltre, l'utilizzo delle metodiche di lavoro con le coppette permette di ottenere un **effetto Push-up immediato** sui glutei.



CARATTERISTICHE

- Miglioramento della circolazione sanguigna.
- Ossigenazione dei tessuti.
- Miglioramento del tono muscolo-cutaneo.
- Trattamento degli inestetismi derivati dalla cellulite.
- Tecnica non invasiva, indolore.

SCHEDA TECNICA

Alimentazione elettrica: 220 V. - 50 Hz
Potenza massima assorbita: 350W
Potenza massima in uscita: 50W
Fusibili: 2x3,15 A. - 250V.
Compatibilità elettromagnetica: 60601-1-2
Normativa: l. 1/90
Aspirazione: 790 mbar
Pressione: 0,50 Atm/BAR
Portata compressore: 50 l/min
Manipoli: 5 grandezze in alluminio con sfere
Peso: 20 Kg

SCocca



V-PEEL

Microdermo abrasione

V-PEEL rappresenta una metodica di microdermoabrasione per il viso e per il corpo in grado di esfoliare e rigenerare intensamente la pelle.

Il sistema si basa sull'utilizzo di finissime testine diamantate che, esercitando sulla pelle una leggera azione abrasiva, eliminano lo strato di cellule morte con conseguente rivitalizzazione tissutale, stimolazione di collagene e attivazione del turnover cellulare.

Il sistema è dotato di testine di diverse granulometrie e dimensioni che permettono di lavorare, sia sul viso che sul corpo, gli inestetismi più ostici come macchie, smagliature, ispessimento cutaneo e cicatrici da acne.



CARATTERISTICHE

- Stimolazione del processo di rigenerazione cellulare profonda e produzione di nuovo collagene ed elastina.
- Riduzione di rughe, macchie cutanee e cicatrici.
- Miglioramento dell'elasticità e tonificazione dei tessuti.

SCHEDA TECNICA

Alimentazione elettrica: 230 V +/-10%

Frequenza di rete in Hz: 50/60 Hz

Potenza assorbita: 130VA

Potenza in uscita: 15W 12V

Testine diamantate: 9 unità

Manipoli diamantati: 3 unità (acciaio inossidabile)

Peso: 6 Kg

SCocca



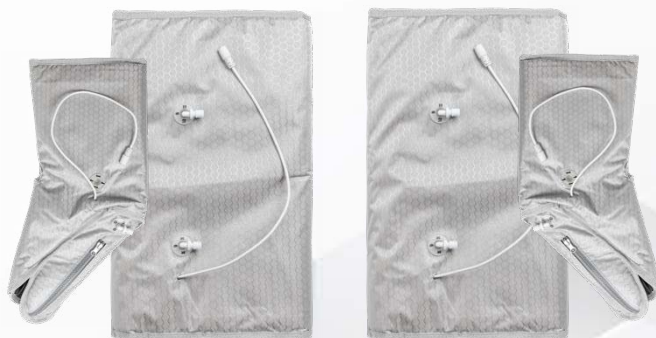
PREX 3

Presso-massaggio meccanico con Infrarosso ed elettrostimolazione

PREX 3 è una tecnologia che permette di lavorare sul ripristino fisiologico del corpo.

È composta da un sistema di pressoterapia, infrarossi ed elettrostimolatore.

Il **presso massaggio** è utilizzato principalmente per il trattamento degli arti inferiori, le zone del corpo che presentano maggiormente problemi di tipo circolatorio ed è indicato in tutti i casi in cui è necessario il massaggio manuale. Il massaggio di linfo-drenaggio effettuato dall'apparecchiatura può, inoltre, essere ottimizzato dall'applicazione complementare di prodotti specifici ad azione drenante applicati sia manualmente, sia con l'ausilio di particolari e specifici bendaggi.



CARATTERISTICHE

- Facilita il drenaggio del liquido interstiziale e dei soluti che vi si trovano.
- Attiva la circolazione venosa e liberando l'ambiente extracellulare dalle scorie che le cellule costantemente vi riversano.

