

CAV CELL



Cav Cell





Cav Cell

Cav Cell, un dispositivo all'avanguardia concepito secondo le più aggiornate conoscenze tecnologiche e ampiamente testato in campo medico estetico. Trattamenti mirati e non invasivi, che consentono di mantenere o ripristinare un aspetto armonioso, valorizzando le forme ed esaltando una bellezza pulita e naturale, sempre mantenendo alti livelli di comfort e sicurezza sia per il professionista che per il paziente.



TECNOLOGIE

Cavitazione Transdermica e Idrolipoclasia
Transdermica in Medicina Estetica

TRATTAMENTI FRUIBILI



ADIPOSITÀ LOCALIZZATE

Cuscinetti, maniglie dell'amore, accumuli adiposi su braccia e gambe, grasso addominale...



INestetismi DELLA CELLULITE

Cellulite, pelle a buccia d'arancia...



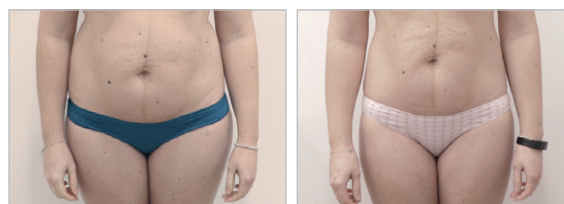
Trattamento di accumuli adiposi



Trattamento della cellulite



Trattamento del grasso addominale



Trattamento di pancia e fianchi

IL DISPOSITIVO

Cav Cell è un'apparecchiatura che rappresenta l'evoluzione del concetto di "ultrasuoni", efficace nell'attenuazione e riduzione volumetrica degli accumuli adiposi localizzati.

Questo dispositivo è la risposta a pazienti sempre più esigenti e desiderosi di realizzare un rimodellamento corporeo personalizzato attuando protocolli efficaci in assoluta sicurezza: le caratteristiche innovative di questa tecnologia consentono, infatti, di concentrare i trattamenti solo all'interno dell'ipoderma con esigue dispersioni nei tessuti circostanti.

L'apparecchiatura è indicata per il trattamento della cellulite e per il trattamento delle adiposità localizzate e non diffuse individuabili in fianchi, glutei, addome, fascia esterna ed interna della coscia, parte interna del ginocchio e della parte posteriore del braccio in corrispondenza del muscolo tricipite brachiale dove l'adiposità localizzata è spesso anche associata a ipotonia muscolare.

IN DOTAZIONE

5/21 con alimentatore

5/21 custodia

5/21 trasduttore da 50 mm

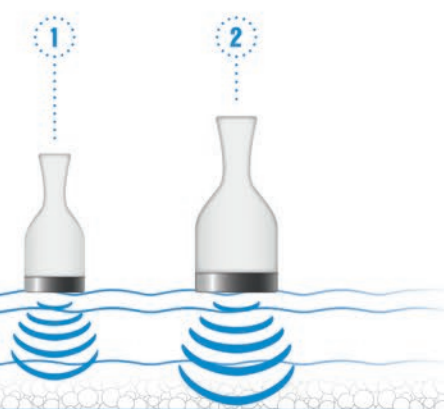
5/21 trasduttore da 50 mm

EPIDERMIDE

DERMA

TESSUTO SOTTOCUTANEO

MUSCOLO



PLUS



In tutti i trasduttori è prevista la funzione ECO SCAN DETECTOR per la determinazione della potenza e frequenza ottimale calcolate in base al tessuto bersaglio. Il sistema rileva e quantizza l'assorbimento sonico per cui, in base ai parametri rilevati, modula la potenza e la frequenza più bassa corrisponde terapia più profonda).

Questo sistema consente di agire in maniera ottimale sia nella struttura fibrotica del "grasso" sia nei piani più superficiali del pannicolo adiposo, senza interferire con il sistema vascolare linfatico.



L'apparecchiatura è facilmente trasportabile.



Tutti i parametri sono visualizzati su un display 15.6" color touch screen.



Il software è redatto secondo il concetto Friendly Human-Machine Interface [FHMI] per renderlo intuitivo e di agevole utilizzo.



Dispositivo dotato di wi-fi



Dotato di Clinical Data Software: l'innovativo software web based che consente la contemporanea gestione del paziente e del dispositivo in maniera semplice ed efficace.



Il dispositivo risponde ai requisiti tecnici richiesti dal "Piano Nazionale Industria 4.0" in base all'allegato A della LEGGE DI BILANCIO 2017 (Legge 11 dicembre 2016, n.232).

SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione 100-240 V, 50-60 Hz

Max. assorbimento 400 W

Classe di sicurezza elettrica I MF

Classe di protezione IP 20

Frequenza Ultrasuoni 28-40 kHz regolabile da software

Densità di Potenza Ultrasuoni Max 3 W/cm²

Display 15.6" color touch con PC integrato

Temperatura di funzionamento 0-40 °C

Umidità di funzionamento 30-70% senza condensa

Dimensioni L 40 x A 30 x P 40 cm

Peso 10 kg

PRODOTTO IN ITALIA



*Apparecchiatura certificata MEDICAL DEVICE in conformità
alla direttiva 2007/47/CE correttiva della direttiva 93/42/CE*

*Top Quality Group si riserva di variare i dati ivi riportati senza preavviso
e, comunque, tali dati non sono validi ai fini contrattuali.*

www.topqualityaesthetic.it



Prodotto e distribuito da **TOP QUALITY GROUP** Srl

Via G. Sorel snc - Città di Castello (PG) Italy | +39 075 8520088 | info@topqualitygroup.it
www.topqualitygroup.it