

SHOCK CELL EL



Shock Cell EL





Shock Cell EL

Shock Cell EL, un dispositivo all'avanguardia concepito secondo le più aggiornate conoscenze tecnologiche e ampiamente testato sia in ambito fisioterapico che medico estetico. Trattamenti mirati e non invasivi, che consentono di trattare con efficacia numerose indicazioni fisioterapiche ma anche, con specifici settaggi, di valorizzare le forme esaltando una bellezza pulita e naturale; il tutto sempre mantenendo alti livelli di comfort e sicurezza sia per il professionista che per il paziente.



TECNOLOGIE

Onde d'Urto ed Elettroporazione
in Medicina Estetica e Fisioterapia

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...



INDICAZIONI FISIOTERAPICHE

Epicondiliti ed epitrocleiti, tendinopatie inserzionali, impingement, tendinopatia rotulea, tendinopatia della zampa d'oca, pubalgie, tendinopatie achillee, apofisiti calcaneari, fasciti plantari, spina calcaneare...



Trattamento del grasso addominale



Trattamento di accumuli adiposi su braccia

IN DOTAZIONE

N.01 cavo di alimentazione

N.01 footswitch

N.01 trasduttore onde d'urto 1

N.01 testina RADIALE R36 con VACUUM (medicina estetica) 2

N.01 testina RADIALE R08 (fisioterapia) 3

N.01 testina RADIALE R15 (fisioterapia) 4

N.01 testina FOCALE F15 (fisioterapia) 5

N.01 testina FOCALE F20 (fisioterapia) 6

N.02 gommini paracolpi

N.01 cavo per elettroporazione

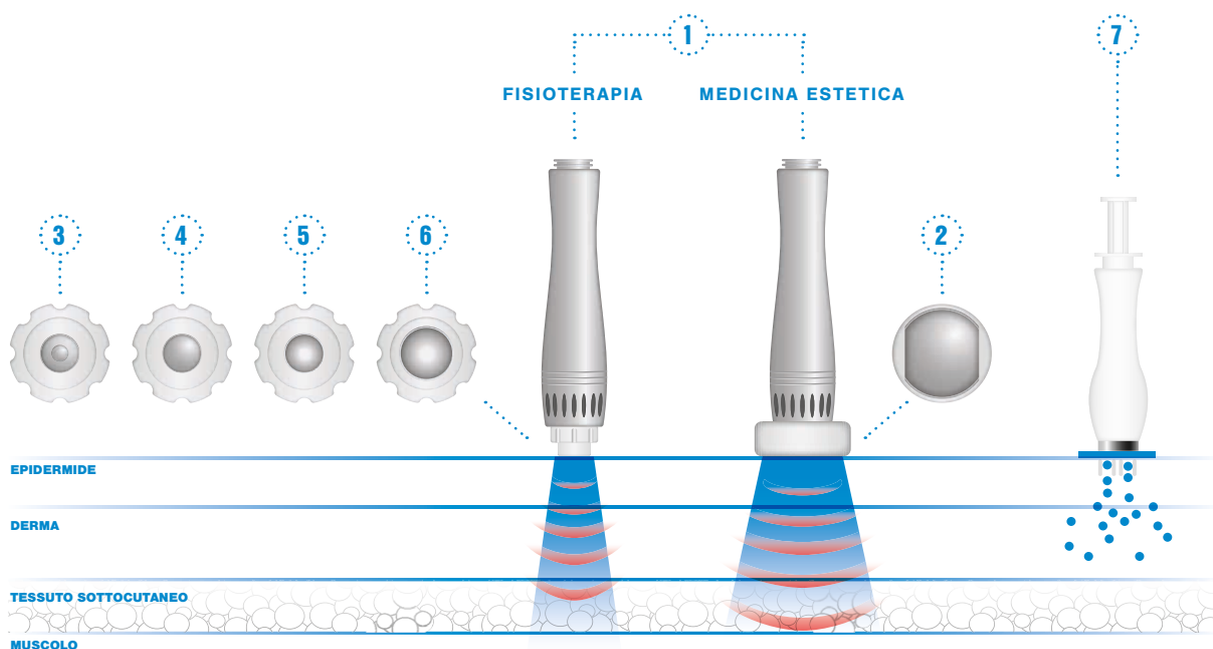
N.01 trasduttore elettroporazione medicale 7

N.01 cavo per connessione trasduttore elettroporazione medicale

N.01 piastra in daino per elettroporazione

N.01 cavo per connessione piastra in daino per elettroporazione

N.03 siringhe 5 Pic 5ml



PLUS



Non necessita l'uso di creme conduttive.



Frequenza d'impulso e potenza regolabile.



Possibilità di sterilizzare in autoclave il trasduttore per elettroporazione.



Vacuum in medicina estetica



Tutti i parametri sono visualizzati su un display 10.1" color touch screen.



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

SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione 100÷240 V, 50÷60 Hz

Potenza Max assorbita 300 Wmax

Classe di sicurezza elettrica I BF

Grado di protezione IP IP40

Tecnologia di impulso Elettromagnetica

Frequenza di impulso 1÷16 Hz impostabile da software

Energia 60 mJ - 185 mJ

Massima aspirazione pompa 200 mbar

Tensione Max elettroporazione 120 V @ 1000 ohm

Freq. Impulsi elettroporazione max 300 Hz impostabile da software

Forma d'onda complessa, impostabile da software

Display 10.1" colour touch con PC integrato

Temperatura di funzionamento 15÷35 °C

Umidità di funzionamento 30÷75% senza condensa

Dimensioni L 45 x A 96 x P 41 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.topqualitygroup.ch



Prodotto da **TOP QUALITY GROUP** Srl
Via G. Sorel snc - Città di Castello (PG) Italy
info@topqualitygroup.it
www.topqualitygroup.it



Distribuito da **TOP QUALITY GROUP** SA
Via Cantonale 6, 6926 - Collina d'oro - Svizzera
T +41 0912 25 58 89
www.topqualitygroup.ch