

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 achilleanche, 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

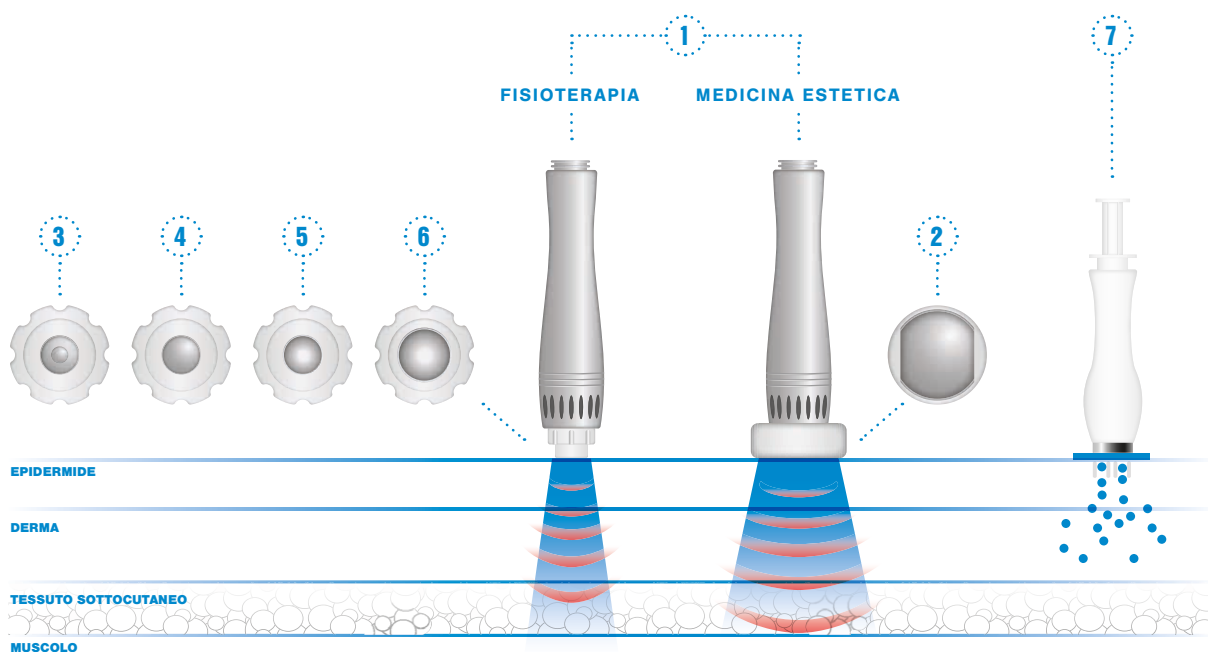
N.01 trasduttore elettroporazione medicale ..... 7

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](http://www.topqualitygroup.ch)



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