



Shock Cell EL





Shock Cell EL



Shock Cell EL, un appareil de pointe conçu selon les dernières connaissances technologiques et largement testé dans le domaine physiothérapeutique et de la médecine esthétique. Traitements ciblés et non invasifs, qui permettent de traiter efficacement de nombreuses indications physiothérapeutiques mais aussi, avec des réglages spécifiques, de valoriser les formes en mettant en évidence une beauté nette et naturelle; tout cela en maintenant des niveaux élevés de confort et de sécurité, tant pour le praticien que pour le patient.



TECHNOLOGIES

Ondes de choc et Electroporation en Médecine Esthétique et pour la Physiothérapie

TRAITEMENTS EXPLOITABLES



ADIPOSITÉS LOCALISÉS

Rouleaux de graisse, poignées d'amour, accumulations adipeuses sur les bras et les jambes, graisse abdominale...



IMPERFECTIONS DE LA CELLULITE

Cellulite, peau d'orange..



Épicondylites et épitrochléites, Tendinopathies d'insertion, Impingement, Tendinopathies rotulienne, Tendinopathie de la patte d'oie, Tendinopathie de l'aine, Tendinopathie du tendon d'Achille, Apofisite calcanéenne, Fasciite plantaire, Épine calcanéenne...





Traitement de la graisse abdominale





Traitement d'accumulations adipeuses sur les bras

ACCESSOIRES

N.01 câble d'alimentation

N.01 pédale

N.02 bouchons en caoutchouc de sécurité

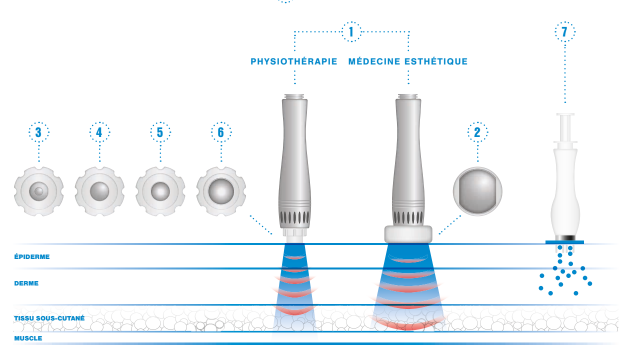
N.01 câble pour électroporation

N.01 câble de connexion transducteur électroporation medical

N.01 plaque en daim pour électroporation

N.01 câble de connexion plaque en daim pour électroporation

N.03 seringues Pic 5 ml



PLUS



Ne nécessite pas l'utilisation de crèmes conductrices.



Fréquence d'impulsion et puissance réglable.



Possibilité de stériliser en autoclave le transducteur pour électroporation.



VACUUM (Médecine Esthétique).



Tous les paramètres sont visualisés sur un écran tactile en couleur de 10.1"



Le logiciel est rédigé selon le concept Friendly Human-Machine Interface [FHMI] pour le rendre intuitif et facile à utiliser.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation 100÷240 V, 50÷60 Hz

Puissance Max absorbée 300 Wmax

Classe de sécurité électrique I BF

Dégrée de protection IP IP40

Technologie d'impulsion Électromagnétique

Fréquence d'impulsion 1÷16 Hz configurable par logiciel

Énergie 60 mJ – 185 mJ

Aspiration maximum de la pompe 200 mbar

Tension Max électroporation 120 V @ 1000 ohm

Fréq. Impulsions électroporation max 300 Hz, configurable par logiciel

Forme d'onde complexe, configurable par logiciel

Écran tactile en couleur de 10.1" avec PC intégré

Température de fonctionnement 15÷35 °C

Humidité de fonctionnement 30÷75% sans condensation

Dimensions L 45 x H 96 x P 41 cm

Poids 10 kg

FABRIQUÉ EN ITALIE









Équipement certifié MEDICAL DEVICE conformément à la Directive 2007/47/CE corrective de la Directive 93/42/CE

Top Quality Group se réserve de varier les données ci-dessus sans préavis et, toutefois, ces données ne sont pas valables à des fins contractuelles.

www.topqualitygroup.ch





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





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