



Elettroporazione, Guanti Elettroconduttivi, Massaggio Endodermico e Fotobiomodulazione

EvoTek



PRODOTTO IN ITALIA



WWW.TOPQUALITYPHARMACY.IT



La soluzione integrata per i trattamenti corpo in Farmacia.

EvoTek consente di agire in sinergia sugli inestetismi del corpo in maniera personalizzata. Fotobiomodulazione, Guanti Elettroconduttivi, Elettroporazione e Massaggio Endodermico consentono di realizzare percorsi su misura garantendo la massima sicurezza e risultati visibili già dopo le prime sedute.

Elettroporazione

Veicolazione transdermica di principi attivi allopatici o omotossicologici/omeopatici in maniera non invasiva.

Tramite l'applicazione di un impulso elettrico su una superficie biologica, viene indotto l'aumento transitorio della permeabilità dei tessuti. La metodica incrementa l'assorbimento transcutaneo di principi attivi a rilascio controllato e a profondità predefinita sui vari distretti.

Il risultato è una concentrazione più alta sui distretti target, con minore assorbimento sistemico e, quindi, diminuzione della "tossicità". Tramite una siringa "virtuale" viene veicolato il principio attivo solo dove è necessario.

Guanti Elettroconduttivi

Grazie a speciali guanti elettro-conduttivi in fibra d'argento, è possibile indurre una biostimolazione tramite azioni fisiche e biologiche. Il processo consiste nell'interazione tra specifiche parti del corpo e correnti elettriche con caratteristiche scelte sulla base delle azioni fisiologiche che si intende ottenere.

I principali effetti ottenibili sono:

- Eccitomotorio
- Termico
- Analgesico
- Trofico
- Chimico

Grazie alla sinergia tra tecnologia e tecniche di massaggio manuale, l'operatore potrà avvalersi delle proprie conoscenze per personalizzare il trattamento, amplificarne il rendimento terapeutico e ottenere un risultato ottimale diminuendo fatica e sforzo fisico.

TRASDUTTORI

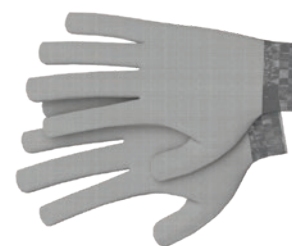
TRASDUTTORE ELETTROPORAZIONE PICCOLI DISTRETTI



TRASDUTTORE ELETTROPORAZIONE GRANDI DISTRETTI



ELETTRODI CONDUTTIVI A GUANTI



Massaggio Endodermico

La tecnologia si basa su un'azione sinergica di massaggio con rulli d'acciaio che imprimono una stimolazione controllata in contemporanea a un massaggio pressorio e depressorio a timing alternato.

Il risultante massaggio endodermico ottenuto dall'associazione tra rotazione dei rulli e pressioni della vacuum determina uno scollamento verticale con conseguente rimodellamento del profilo cutaneo e riduzione degli inestetismi.

Fotobiomodulazione

Il termine indica la metodica volta ad incrementare le "performance" cellulari grazie all'impiego di fonti di energia luminosa in atermia, un'energia a bassa intensità che non presenta rischi di effetti termici e ablazione sulla superficie cutanea.

La rigenerazione cellulare conseguente stimola una catena di reazioni vitali che impattano positivamente lo status biologico dei tessuti. Il risultato è un'efficace azione dermo-rigenerativa e dermo-rivitalizzante: la circolazione migliora, diminuiscono gonfiore e ritenzione idrica.

Plus

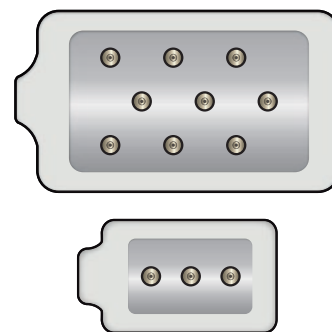
- ✔ Programmi preimpostati secondo patologie e distretti.
- ✔ Tutti i parametri sono visualizzati su un ampio display 10.1" color touch screen.
- ✔ Dispositivo dotato di wi-fi.
- ✔ Il software è redatto secondo il concetto Friendly Human-Machine Interface [FHMI] per renderlo intuitivo e di agevole utilizzo.
- ✔ Dotato di TQ Pharmacy Software: l'innovativo software web based che consente la contemporanea gestione del cliente 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).

TRASDUTTORI

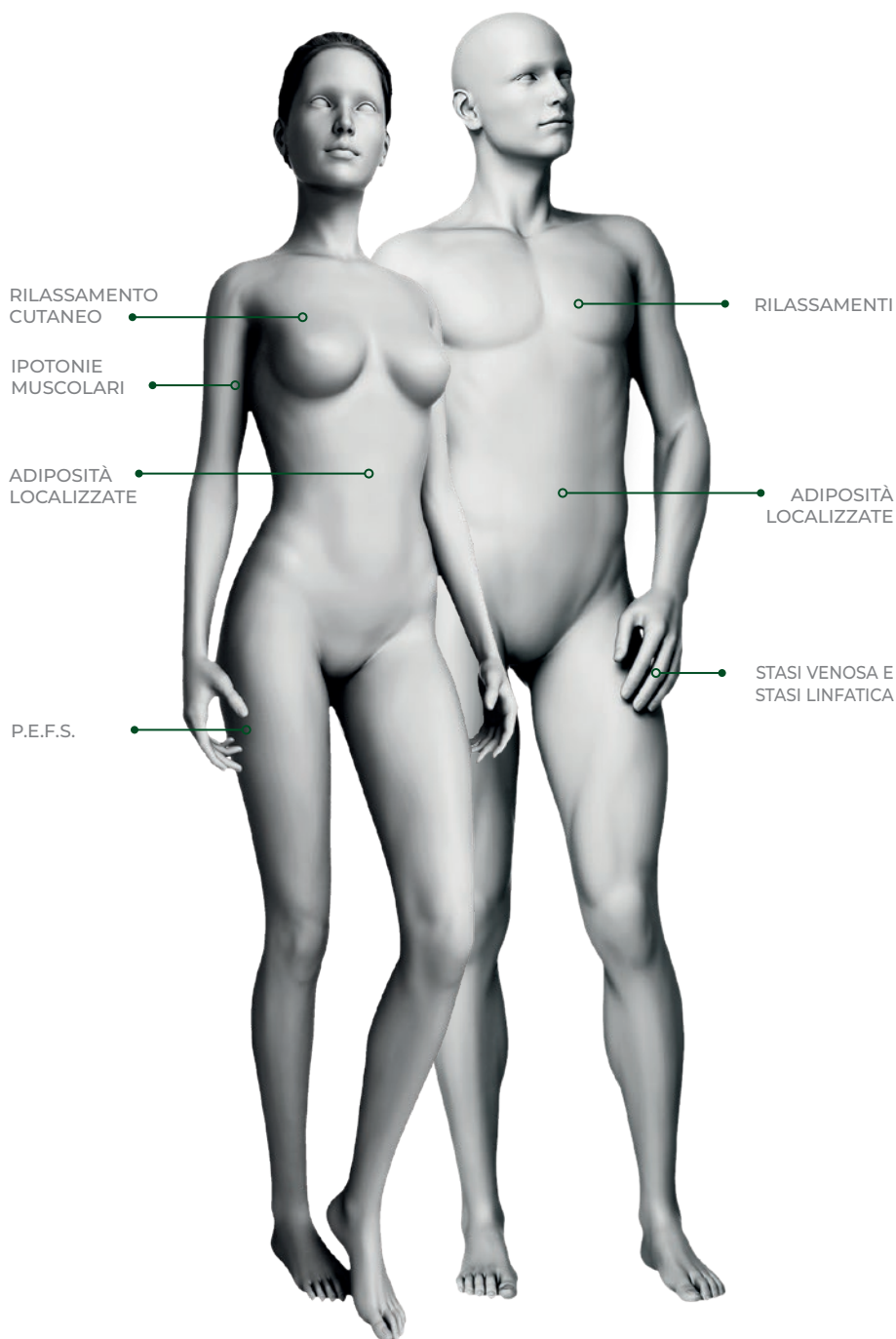
MANIPOLI MASSAGGIO ENDODERMICO



PIASTRE FOTOBIMODULAZIONE



Trattamenti Fruibili



IN DOTAZIONE

N.02 trasduttori elettroporazione
N.03 manipoli vacuum con rulli
N.06 guanti conduttivi
N.04 piastre softlaser piccole
N.04 piastre softlaser grandi
N.01 cavo di alimentazione
N.01 footswitch
N.01 cavo per connessione footswitch
N.01 fascia elastica
N.01 cavo per elettroporazione
N.02 cavo per connessione trasduttore elettroporazione
N.01 piastra in daino per elettroporazione
N.04 cavo per connessione piastra in daino/guanti conduttivi

SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione 100÷240 V, 50÷60 Hz
Potenza Max assorbita 450 W
Classe di sicurezza elettrica II BF
Grado di protezione IP IP40
Tensione Max elettroporazione 120 V @ 1000 ohm
Freq. Impulsi elettroporazione max 300 Hz impostabile da software
Forma d'onda elettroporazione complessa, impostabile da software
Display 10.1" colour touch con PC integrato
Temperatura di funzionamento 0÷40 °C
Umidità di funzionamento 30÷75% senza condensa
Dimensioni L 45 x A 117 x P 55 cm
Peso 39 kg

Distribuito da **TOP QUALITY PHARMACY S.r.l.**

Via G. Sorel, snc - 06012 Città di Castello (PG) - Italy | P.I. 03689260549 | REA PG-307059
800 03 51 53 | +39 075 8520088 | info@topqualitypharmacy.it

Prodotto da **TOP QUALITY GROUP S.r.l.**

Via G. Sorel, snc - 06012 Città di Castello (PG) - Italy | P.I. 03424560542 | REA PG-288065 | info@topqualitygroup.it



La produzione è certificata per uso estetico professionale conforme al DM 206/2015 correttiva della direttiva DM 110/2011

REV. 0.0