



## Apparecchio di Iontoforesi

Art.0143-i **CombiGym "IperDromic"**



### Generatore di Corrente Costante super-pulsata



E-commerce Internet

#### ● Descrizione

L'apparecchio **CombiGym - "IperDromic"** sviluppa una corrente costante super-pulsata (continua), e con riferimento al principio elettrolitico del passaggio di corrente e di cariche ioniche tra un supporto di polarità positiva e l'altro di polarità negativa, si ottiene la migrazione di sostanze o prodotti ionizzati capaci di penetrare nella parte da trattare del corpo umano.

Il processo di galvanizzazione avviene con due bacinelle conduttrici ove all'interno delle quali si trovano due spugne in daino sintetico che vanno inumidite con acqua, e dove vengono immersi gli arti contemporaneamente. La corrente viene distribuita in modo uniforme da cavetti collegati all'apparecchio e alle relative vaschette tramite apposite pinzette in dotazione. Per le applicazioni sotto le ascelle si utilizzano gli elettrodi riutilizzabili con la relativa spugna in daino sintetico; le spugne vanno inumidite con acqua ed insieme all'elettrodo vanno applicate sotto le ascelle.

La durata del trattamento con le bacinelle conduttrici è di almeno 10 minuti minimo per ciascuna seduta, per un numero di sedute indicate dal medico o dal professionista esperto del settore.

La **Iontoforesi** è una terapia che si applica per tutti quei trattamenti di Iperidrosi (**sudorazione eccessiva**) e per patologie di origine dermatologica e del sistema endocrino. L'effetto della terapia può essere potenziato dall'uso di soluzioni di prodotti naturali come la salvia.

Il presente apparato va utilizzato sotto controllo medico.

Non si possono sottoporre a questa terapia le donne in stato di gravidanza e i portatori di pacemaker.

Garanzia 2 anni, corredato di accessori. "CombiGym" è conforme alla direttiva 93/42/CEE.

#### ● Accessori in dotazione con l'Apparecchio

Art. 0201 n°2 Elettrodi riutilizzabili in silicone conduttivo con attacco femmina 4 mm. 50x100mm.

Art. 0214 n°2 Spugne in daino sintetico 19,50 x 14,50 cm.

Art. 0218 n°2 Spugne porta-elettrodo in daino sintetico per elettrodi 50x100 mm.

Art. 0241 n°1 Coppia cavetti di collegamento, lung. 1,5 mt e spinotti banana diam. 4 mm.

Art. 0242 n°2 Pinzette coccodrillo adattatore per spinotto banana 4 mm.

Art. 0246 n°1 Fascia in tessuto elastico e velcro di chiusura 3 x 40 cm

Art. 0170 n°2 Bacinelle conduttrici 17,50 x 22,50 cm.

Art. 0301 n°1 Adattatore 230Vca-12Vcc 0.5 A.

n°1 Manuale d'uso in Italiano



#### ● Accessori opzionali (non in dotazione con l'apparecchio) disponibili su richiesta:

Art. 0171 Bacinella conduttrice 31,00 x 21,50 cm.

Art. 0215 Spugna in daino sintetico 28,00 x 17,50 cm.

Art. 0277 Valigia in polipropilene 432x315x110 mm. porta strumento



#### ● Caratteristiche Tecniche

Iontoforesi: elettrodi riutilizzabili e spugne (50x100)mm. per le applicazioni sotto le ascelle  
 - bacinelle conduttrici (17,50 x 22,50 cm. e spugne (19,50 x 14,50 cm.) per app. arti superiori  
 - bacinelle conduttrici (31,00 x 21,50 cm. e spugne (28,00 x 17,50 cm.) per app. arti inferiori  
 disponibile su richiesta

Timer digitale: possibilità di variare da 10 a 30 minuti max

Forma d'onda: onda pulsata compensata in corrente continua

Tipo d'impulso: fisso in frequenza e in cronassia

Protezione: con controllo automatico di inizio terapia con obbligo del regolatore al minimo.

Per intensità d'uscita superiore a 21mA, arresto del trattamento.

Alimentazione: Adattatore esterno 230 Vca-12 Vcc 0.5 A.

#### ● Caratteristiche Tecniche

Canali d'uscita: 1 canale d'uscita

Classe di sicurezza: I (secondo EN 60601-1)

Circuito d'uscita: tipo A

Grado di protezione apparato: IP 40

Intensità d'uscita: 20 mA max

Dimensioni: 310 mm x 260 mm x 92 mm (L x P x H)

Peso apparato: Kg. 0.890

Peso adattatore: Kg. 0.278