



FISIOSTIM

Ultima generazione dei dispositivi medici per la Fisioterapia portatile, programmato per generare le principali correnti utilizzate in elettroterapia a scopo sia terapeutico che riabilitativo ed allenante, tra cui la Triangolare, Esponenziale, Rettangolare sono correnti eccitomotorie impiegate sui il muscoli denervati, Rettangolare bifasica, corrente di Kotz e Faradica sono correnti eccitomotorie impiegate sui muscoli normoinnervati o sani, infine T.E.N.S., Diadinamiche, Microcorrenti e Ionofresi sono correnti antalgiche impiegate in caso di dolori, infiammazioni, lesioni, tendiniti, ecc.. Fisiostim è un dispositivo medico portatile frequentemente utilizzato in ambito domiciliare, nonostante ciò è bene utilizzarlo sempre in collaborazione con il proprio medico o con il fisioterapista di fiducia.



CE 0476





INDICAZIONI		
Eccitomotorie per muscoli normoinnervati o sani	Rettangolare bifasica Corrente di Kotz Faradica	Effetto eccitomotorio per il muscolo normalmente innervato. Potenziamento muscolare. Effetto biologico: vasodilatazione.
Eccitomotorie per muscoli denervati	Rettangolare Esponenziale Triangolare	Effetto eccitomotorio per il muscolo denervato. Potenziamento muscolare. Effetto biologico: vasodilatazione.
Antalgiche	TENS Diadinamica Microcorrenti	Effetto Trofico per riassorbimento di edemi ed ematomi. Effetto antalgico per patologie quali tendiniti del gomito o del ginocchio, postumi dolorosi da traumi articolari, artropatie acute e croniche, algie muscolari, dolori cervicali e vertebrali, nevralgie mialgie, insufficienza venosa moderata agli arti inferiori.
Ionoforesi e Galvanoterapia	Ionoforesi	Effetto antalgico, antiflogistico, miorelassante, ricalcificante, sclerotico

DOTAZIONE DI BASE

VERSIONE PROFESSIONAL

- Unità FizioStim; • 2 Cavi di uscita bipolare; • 2 Elettrodi in silicone conduttivo 80x120 mm; • 2 Buste spugna 80x120 mm;
- 2 Elettrodi in silicone conduttivo 60x80 mm; • 2 Buste spugna 60x80 mm; • 2 Fasce in Velcro per fissaggio buste spugna FEV 80;
- 2 Fasce in Velcro per fissaggio buste spugna FEV 40 ; • Alimentatore ML Elettromedicali; • Valigia ML; • Scatola; • Manuale d'uso.

VERSIONE FAMILY

- Unità FizioStim; • 2 Cavi di uscita bipolare; • 4 Elettrodi pregel; • Alimentatore ML Elettromedicali; • Valigia ML; • Scatola;
- Manuale d'uso.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	Alimentatore ML Mod. AL 1012P/EC Input: 230V 50 Hz Output: 12V Dc- 1A - Batterie ricaricabili: 4 batterie Ni-Mh stilo tipo AA 1,2V x2,5 Ah	
Classificazioni in conformità EN60601 - 1	Conforme alla normativa : EN 60601-1 - EN 60601-2-10 Classe d'isolamento : Apparecchio di Classe II-Tipo: BF - Classificazione rispetto all'ingresso di liquidi: IP20 Sicurezza in presenza di gas anestetici infiammabili: non è di categoria AP o APG Apparecchio per funzionamento continuo	
Caratteristiche meccaniche		
Dimensioni	127 x 93 x 34 h mm	
Peso	1,5 Kg (con custodia ed accessori)	
Limiti di temperatura	Operativi da 5 a 40 °C - In magazzino da -5 a 40 °C	
Limiti di umidità	< 90 % (operativi/in magazzino)	
Visualizzazione parametri	LCD 2 righe - 16 caratteri	
Caratteristiche in uscita	VERSIONE PROFESSIONAL	VERSIONE FAMILY
Corrente erogata	Triangolare, Esponenziale, Rettangolare bifase, Rettangolare, Corrente di Kotz, Faradica, TENS, Diadinamica, Microcorrenti, Ionoforesi.	Rettangolare bifase, Rettangolare, (sportivo ed estetico) TENS, Ionoforesi
Regolazione intensità	indipendente per canale	
Corrente erogata	max 120 mA per canale su un carico di 1 Kohm	
Canali di uscita	2 (modello Professionale e Family)	

Le informazioni contenute in questo depliant sono destinate a Personale Professionale. E' vietato l'uso del presente depliant per la divulgazione verso il pubblico.