

ELETTROTERAPIA PORTATILE

I benefici dell'elettroterapia sono riconosciuti sia dai medici che dai fisioterapisti che lavorano nel campo dello sport e del trattamento del dolore: riabilitazione, gestione del dolore, guarigione, rafforzamento muscolare.

Lavorare con i dispositivi Chattanooga® by Compex Technology significa scegliere soluzioni terapeutiche di alta qualità e usufruire di una gamma efficace di prodotti che soddisfano ogni requisito, a prescindere dalla metodologia di lavoro, dal tipo di cliente o dal budget. L'utilizzo dei prodotti Chattanooga® by Compex Technology assicura il raggiungimento di ottimi risultati attraverso il meglio dell'innovazione a livello mondiale.

Tutti i prodotti in questo catalogo, dagli elettrodi autoadesivi ai neurostimolatori più sofisticati, soddisfano i criteri di qualità più elevati e sono stati ideati prendendo in considerazione un singolo obiettivo: offrire trattamenti ottimali.



SIVIMA SRL | Via Antonio Cantore 128/130 | 55100 Lucca | LU | ITALY

www.sivima.com

THETA



CARATTERISTICHE

THETA è uno stimolatore a 4 canali pensato per il trattamento di protocolli riabilitativi sia standard (Antalgico, NMES) che specifici, soprattutto quando sono richieste co-contrazioni e contrazioni indotte. Il dispositivo permette di seguire protocolli neurologici (Spasticità, Piede emiplegico, Agonista-Antagonista) ed è adatto per patologie specifiche come il trattamento post-operatorio del LCA. Configurazione dei programmi: Full (63 programmi)

Programmi

- Configurazione dei programmi Full, che comprende: Riabilitazione I e II, Antalgico I e II, Vascolare, Riabilitazione neurologica e Preparazione fisica I e II.

Muscle Intelligence Technology

- Le funzioni Mi sono disponibili su tutti i 4 canali:
Mi-Scan, Mi-Tens, Mi-Range, Mi- Action.
(2 cavi Mi-Sensor inclusi)

2+2 Canali oppure 2+TENS

- Permette di scegliere un programma per i canali 1 e 2 e selezionarne un altro dalla lista dei programmi (funzione 2+2) per i canali 3 e 4. Ciò consente di trattare due diverse parti del corpo, due pazienti in contemporanea o combinare TENS e NMES in un unico trattamento.

Funzione Trigger

- Avvia una fase di lavoro volontario laddove richiesta dai protocolli (piede emiplegico, spasticità).

Skip

- Gestisce la durata della sessione e passa direttamente alla fase successiva (recupero) quando necessario.

Penna punto motore

- Questo utile strumento, incluso nel kit assieme all'apposito programma, aiuta a trovare il posizionamento ottimale dell'elettrodo.

Programmabilità

- È possibile creare e personalizzare i programmi, in base ai parametri specifici del paziente.

Autonomia e ricarica veloce

- Autonomia giornaliera; con il caricatore incluso nel kit un ciclo completo di ricarica dura al massimo 2h30.

FORMA ONDA



- Bifase simmetrica compensata al 100%

GARANZIA

3 anni: Kit Chattanooga® Theta, batterie escluse

NB: per ulteriori informazioni fare riferimento al manuale d'uso.

INFORMAZIONI PER L'ORDINE

CODICE	DESCRIZIONE
--------	-------------

CHATTANOOGA® THETA

2534810	Kit Chattanooga® Theta
---------	------------------------

ACCESSORI INCLUSI

683010	Caricabatterie rapido
941213	Batteria
601132L	Set di 4 cavi a filo
6111944	Adattatori per cavi a filo (cod 601132L) per usare elettrodi a Snap (12 Pezzi)
6601160	Cavo Mi-Sensor (2 pezzi)
690001	Guscio protettivo
	Manuale utente e guida pratica su CD/USB
	Guida all'avvio rapido + libretto avvertenze
	Libretto posizionamento elettrodi
	Gel conduttivo
980020	Penna ricerca punti motori
680055	Borsa da trasporto per modelli Chattanooga® Theta e Rehab
949000	Gancio per cintura per elettrostimolazione a filo Chattanooga®
42204	Elettrodi Dura Stick® Plus snap 5x5 cm (4 pezzi)
42203	Elettrodi Dura Stick® Plus doppio snap 5x10 cm (2 pezzi)

ACCESSORI OPZIONALI

6601160	Cavo Mi-sensor (1 pezzo)
690001	Guscio protettivo per Chattanooga® Physio, Theta e Rehab

SPECIFICHE TECNICHE

Canali:	4
Intensità massima impulso:	120 mA
Incrementi intensità impulsi:	0,25 mA
Ampiezza impulso:	30-400 µs
Frequenza impulso:	1-150 Hz
Classe di sicurezza elettrica:	Classe IIa
Protezione elettrica:	IP22
Test di sicurezza:	IEC 60601-1, IEC 60601-1-2, IEC 60601-2-10
Batteria 941213:	Nichel-metalidrato (NiMH) 4,8 V 2000 mA/h
Dimensioni (L x P x A):	138 x 95 x 33mm
Peso:	300 g inc. batteria