

ELETTROTHERAPIA 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

DIRECT TENS



CARATTERISTICHE

- 2 canali di uscita della stimolazione
- 13 programmi preimpostati inclusi 5 programmi a selezione rapida per facilità d'uso
- Design moderno e pulsanti morbidi per un uso confortevole
- Timer regolabile
- Le caratteristiche dell'unità includono 5 programmi di stimolazione
 - Pulsata
 - Burst
 - Continua
 - Frequenza mista
 - Multimodulazione
- Display LCD di facile lettura e comodi comandi facili da usare

INFORMAZIONI PER L'ORDINE

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

EMPI DIRECT TENS

2527116	Direct TENS
---------	-------------

ACCESSORI INCLUSI

880043	CD Manuale d'Uso
193068-100	Cavo bipolare (1 pezzo)
42190	Elettrodi Dura-Stick Standard a filo 5x5 cm (4 pezzi)
42198	Elettrodi Dura-Stick Plus a filo 5x5 cm (4 pezzi)
	Pochette

SPECIFICHE TECNICHE

Numero di canali:	2
Numero di programmi:	13
Corrente costante:	Fino a una resistenza di 1000 ohms
Ampiezza massima impulso:	40mA @1000ohms, 250 µs
Incrementi intensità impulsi	Da 0-60 con incrementi da 0.5
Ampiezza impulso:	Fino a 250 µs
Frequenza impulso:	1,000 Hz
Fonte di alimentazione:	2 Batterie AA da 1.5V
Dimensioni:	110 x 70 x 30 mm
Peso:	165 g (batterie incluse)
Classe elettrica di sicurezza:	Classe IIa, Tipo BF
Test di sicurezza:	IEC 60601-1, IEC 60601-1-2, IEC 60601-2-10

* Le dimensioni sono elencate come A x L x P

FORMA D'ONDA



Bifase asimmetrica compensata al 100%

GARANZIA

2 anni Cefar Direct Tens

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