

LTM71x | **T.E.N.S. 2 canali - KYARA**
Destinazione d'uso

Dispositivo per la stimolazione nervosa mediante impulsi elettrici per il sollievo sintomatico e il trattamento sintomatico del dolore.

Caratteristiche principali

Questo strumento, tramite piccoli impulsi elettrici, porta sollievo in molti tipi di dolore (mal di schiena, mal di testa, dolori da sport e dolori muscolari in generale). Strumento molto in uso, offre doppi canali, parametri regolabili e 3 modalità: BURST (B), NORMALE (N), MODULAZIONE (M). Inoltre il timer è regolabile su 15 minuti, 30 minuti o 60 minuti (solo nel modello LTM711). **Opzioni di funzionamento:** **N - Normal** la T.E.N.S. produce un impulso costante ad ampiezza e frequenza regolabili. **B - Burst** la T.E.N.S. produce treni d'impulsi ad ampiezza e frequenza regolabili. **M - Modulation** la T.E.N.S. produce impulsi la cui ampiezza e frequenza variano automaticamente in funzione dei valori impostati seguendo un ciclo regolare di 10 secondi. Versione con e senza TIMER

Immagine prodotto

RIFERIMENTI FABBRICANTE

Fabbricante ai sensi 93/42	<i>EVERYWAY MEDICAL INSTRUMENTS CO.</i>
Paese di produzione	<i>TAIWAN</i>
Classe di dispositivo 93/42	<i>Classe IIA</i>
Codice di classificazione GMDN	<i>35372</i>
Codice di classificazione CND	<i>Z120601</i>
Repertorio Dispositivi Medici	<i>379297</i>

CARATTERISTICHE TECNICHE

Nr di Canali	<i>2 Indipendenti tra di loro</i>
Forma d'onda	<i>Impulso rettangolare bifasico simmetrico e impulso rettangolare</i>
Ampiezza degli impulsi	<i>0 – 80 mA</i>
Frequenza dell'impulso	<i>2 – 150 Hz</i>
Tempo di salita	<i>30 – 260 μs</i>
Timer	<i>15 – 30 – 60 Minuti (solo modello LTM711) o continuo</i>
Elettrodi	<i>Rotondi Diametro 45 mm</i>
Alimentazione	<i>1 Batteria 9V</i>

MATERIALI PRINCIPALI A CONTATTO CON IL PAZIENTE	
Elettrodi	<i>Gel compatto</i>
DIMENSIONI	
Dimensioni	<i>95 x 65 x 23,5 mm</i>
Peso	<i>115 g batterie incluse</i>
VARIANTI	
LTM710 – Senza Timer	LTM711 – Con Timer