

<b>MODELLO</b>	<b>T-ONE</b>			
<b>VERSIONE</b>	<b>MEDI PRO (110 prg + 5 memorie libere)</b>			
<b>DOTAZIONE</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elettrostimolatore con display grafico</li> <li>• 4 cavi di connessione elettrodi (8 elettrodi collegabili)</li> <li>• manuale d'uso e manuale delle posizioni</li> <li>• 24 elettrodi</li> <li>• 4+4 batterie ricaricabili con caricabatteria</li> <li>• borsa per il trasporto</li> <li>• scatola di confezionamento</li> </ul>				
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI:</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• elettrostimolatore a 4 canali indipendenti con possibilità di collegare fino a 8 elettrodi;</li> <li>• generatore di corrente costante (costanza di emissione anche in caso di variazione delle condizioni della cute, stop apparecchio in caso di distacco accidentale elettrodi);</li> <li>• generatore di onda quadra bifasica e compensata: la quantità di corrente che corre dal polo positivo al negativo è uguale e costante, si evita così il pericoloso effetto termico di polarizzazione possibile invece con uno stimolatore a tensione costante;</li> <li>• generatore di onda monofasica (solo per programma ionofresi)</li> <li>• feed-back utente: l'apparecchio riconosce se l'utente è collegato;</li> <li>• tastiera soft-touch con comandi semplici ed intuitivi;</li> <li>• guida in linea utente con istruzioni rapide di utilizzo fornite direttamente sul display;</li> <li>• funzionamento con 4 batterie stilo da 1,2 o 1,5 Volt, ricaricabili;</li> <li>• personalizzazione trattamenti con la selezione uomo/donna;</li> <li>• intensità massima 240 mApp, con regolazione puntuale di 0,5 mA alla volta;</li> <li>• dispositivo medico certificato CE0476.</li> </ul>				
<b>GESTIONE MEMORIE TENS E MUSCOLARE</b>				
<p>L'apparecchio consente di programmare liberamente sedute tens a bassa frequenza (endorfinica) e ad alta frequenza (rapido). Consente inoltre di programmare sedute di elettrostimolazione con rampe di salita impulso di 1, 2, 3 secondi per la stimolazione di muscoli normo innervati e parzialmente denervati. Il microprocessore, potentissimo, consente di creare a piacimento, senza ausilio del computer di casa, il programma impostando: tempo del programma, tempo della contrazione, frequenza della contrazione, tempo del recupero attivo, frequenza del recupero attivo, rampa di salita e discesa. Il tutto in modo elementare e DIRETTAMENTE DALLA TASTIERA DELL'APPARECCHIO.</p>				
<b>18 Programmi Tens</b>	<b>9 Programmi Rehab</b>	<b>13 Programmi fitness</b>		
Tens convenzionale (rapido)	Ionofresi 1	Rassodamento		
Tens endorfinico (ritardato)	Ionofresi 2	Tonificazione		
Tens a scansione	Prevenzione atrofia	Forza base		
Tens ai valori massimi	Atrofia (recupero trofismo)	Forza veloce		
Tens Burst	Tono sequenziale 1	Forza esplosiva		
Microcorrente	Tono sequenziale 2	Forza resistente		
Vascolarizzazione	Incontinenza da sforzo (sonda esclusa)	Resistenza		
Decontratturante	Incontinenza da urgenza (sonda escl.)	Capillarizzazione		
Antinfiammatorio	Ematomi	Recupero muscolare		
Cervicalgia/cefalea miotensiva		Agonista-antagonista		
Lombalgia/sciatalgia	<b>5 Memorie libere</b>	Lipolisi		
Distorsioni/contusioni		Drenaggio		
Ematomi Dolori mano e polso		Memoria 1 tens endorfinica	Microlifting	
Stimolazione plantare		Memoria 2 tens rapido		
Epicondilitite		Memoria 3 ems rampa 1 secondo		
Epitrocite	Memoria 4 ems rampa 2 secondi			
Periartrite	Memoria 5 ems rampa 3 secondi			
Pesantezza alle gambe				
<b>Dimensioni apparecchio: 76 X 125 X 34 mm</b>				