

MODELLO	MIO-IONOTENS			
<p style="text-align: center;">DOTAZIONE</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 Batterie AAA 1,5V • 2 Cavi per elettrostimolazione • 1 Busta elettrodi pre-gellati mm 48x48 • 1 Busta elettrodi pre-gellati mm 50x90 • 1 Kit ionoforesi (fascia elastica, 2 elettrodi in gomma e 2 spugnette) • 1 Clip di aggancio alla cintura 				
CARATTERISTICHE PRINCIPALI				
<p>MIO-IONOTENS è il nuovo stimolatore a due canali studiato dal laboratorio di IACER per fornire un prodotto espressamente dedicato ai clienti che desiderano una vasta scelta di programmi TENS per il trattamento del dolore, con inoltre la possibilità di utilizzare specifici programmi per ionoforesi.</p> <p>MIO-IONOTENS è un prodotto semplice e di facile uso, portatile e dotato dell'innovativo sistema Safe RGB (Red-Green-Blue). Il colore del display indica 3 differenti condizioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Retroilluminazione verde del display: indica lo stato normale di funzionamento • Retroilluminazione rossa del display: indica lo stato di funzionamento anomalo, ad esempio nel caso MIO-IONOTENS non rilevi la connessione del cavo paziente • Retroilluminazione blu del display: indica il superamento dei 2/3 dell'intensità di corrente massima <p>MIO-IONOTENS permette di impostare i parametri di terapia relativi ai primi 4 programmi TENS liberi, dove è possibile settare liberamente la frequenza di trattamento, la durata dell'impulso ed il tempo di terapia.</p> <p>MIO-IONOTENS è dotato di altri 16 programmi, di cui 3 programmi ionoforesi standard e 2 programmi high impact ionophoresis a parametri preimpostati e 11 programmi TENS anch'essi a parametri preimpostati.</p> <p>MIO-IONOTENS è un dispositivo medico CE0476.</p>				
LISTA DEI PROGRAMMI MEMORIZZATI				
PRG	Hz	Impulso	Tempo di terapia	Note
P1	0.5-5Hz impostabile	30-300µs	1-60 min or continuo	Impulsi Burst
P2	1-150Hz impostabile	30-300µs	1-60 min or continuo	Tens convenzionale
P3	1-150Hz impostabile	30-300µs	1-60 min or continuo	Ampiezza d'impulso modulata su 10 secondi, dall'ampiezza settata al 60% in meno
P4	1-150Hz impostabile	30-300µs	1-60 min or continuo	Frequenza modulata su 10 secondi, dalla frequenza settata al 40% in meno
P01	800Hz	100µs	20 min	Ionoforesi standard 1, impulso monofasico
P02	1000Hz	100µs	20 min	Ionoforesi standard 2, impulso monofasico
P03	1200Hz	100µs	20 min	Ionoforesi standard 3, impulso monofasico
P04	80Hz	180µs	30 min	Tens convenzionale
P05	2Hz	180µs	30 min	Impulsi Burst
P06	80Hz	50-180µs	30 min	Modulazione ampiezza d'impulso
P07	2Hzx3sec + 15Hzx3sec	180µs	30 min	Tens endorfinica + stimolazione fibre lente
P08	2Hzx3sec + 80Hzx3sec	180µs	30 min	Tens endorfinica + stimolazione fibre veloci
P09	100Hzx3sec + 2Hzx3sec	150µs+200µs	30 min	Alterna la forma d'onda, ampiezza e frequenza di modulazione
P10	10Hz	180µs	30 min	Trattamento nausea
P11	80Hz	60µs	30 min	Tens convenzionale
P12	2Hz	250µs	30 min	30 min, tens endorfinica
P13	2-80Hz	200-100µs	30 min	Modulazione in frequenza e ampiezza d'impulso
P14	100Hz	75µs	30 min	Tens convenzionale
P15	1100Hz	100µs	20 min	High impact ionophoresis 1
P16	1300Hz	100µs	20 min	High impact ionophoresis 2
Dimensioni: 62 X 118 X 25 mm				