

T-ONE MEDI PRO

T-One Medi Pro es el electroestimulador profesional con 4 canales para el entrenamiento y la rehabilitación.

DISPOSITIVO MÉDICO DE CLASE IIa

T-One Medi Pro es un dispositivo médico CE0068

EQUIPAMIENTO

- ✓ Electroestimulador con pantalla de color retroiluminada
- ✓ 4 cables de conexión electrodos, para conectar hasta 8 electrodos adhesivos
- ✓ Electrodos adhesivos pregelificados cuadrados
- ✓ Electrodos adhesivos pregelificados rectangulares
- ✓ Electrodos adhesivos pregelificados redondos
- ✓ Kit de iontoforesis
- ✓ Batería Ni-MH recargable
- ✓ Cargador batería
- ✓ Manual de empleo y colocación de electrodos
- ✓ Bolsa de transporte



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Electroestimulador de 4 canales independientes con posibilidad de conectar hasta 8 electrodos
- ✓ Generador de corriente constante, constancia de emisión también en caso de variación de las condiciones de la piel, la máquina se detiene en caso de desconexión accidental de los electrodos
- ✓ Generador de onda cuadrada bifasica y compensada: la cantidad de corriente entre el polo positivo y negativo es par y constante, se evita así el efecto galvanico
- ✓ Generador de onda monofasica, sólo para programa iontoforesis
- ✓ Funcionamiento con paciente doble
- ✓ Pantalla de color retroiluminada
- ✓ Feed-back usuario: el aparato reconoce si el usuario esta conectado
- ✓ Teclado con mandos simples e intuitivos
- ✓ Conduce en línea al usuario con instrucciones rápidas de empleo directamente sobre el display
- ✓ Funcionamiento con batería interior Ni-Mh recargable de 4,8 Volt
- ✓ Personalización de tratamiento con la selección hombre/mujer
- ✓ Intensidad ajustable de 1 a 120 mA
- ✓ Frecuencia de onda de 0.2 a 1200 Hz
- ✓ Ancho de pulso de 20 μ s a 300 ms
- ✓ Tiempo de 1 a 90 minutos

DIMENSIONES DEL APARATO

150 x 90 x 35 mm

T-ONE MEDI PRO

PROGRAMAS

16 PROGRAMAS REHA	16 PROGRAMAS TENS	20 PROGRAMAS NEMS	18 PROGRAMAS BEAUTY
Iontoforesis L (baja)	TENS rápido	Calentamiento	Endurecimiento
Iontoforesis M (media)	TENS endorfinico	Resistencia	Tonificación
Iontoforesis H (alta)	TENS valores máximos	Fuerza resistente	Definición
MENS Microcorriente	Antiinflamatorio	Fuerza base	Modelado
Hematomas	Dolor cervical	Fuerza veloz	Microlifting
Edemas	Dolor de espalda/Ciática	Forza base explosiva	Lipólisis abdomen
TENS secuencial	Distorsiones/Contusiones	Capilarización profunda	Lipólisis muslos
TENS Burst	Vascularización	Recuperación muscular	Lipólisis glúteos y costados
Prevención atrofia	Relajación muscular	Agonista/Antagonista	Lipólisis brazos
Atrofia	Dolor mano/muñeca	Contracciones tónicas secuenciales	Elasticidad tejidos
Denervado 50ms	Estimulación plantar	Contracciones de fases secuenciales	Capilarización
Denervado 100ms	Epicondilitis	Relajación muscular	Pesadez en las piernas
Denervado 150ms	Epitroclea	Masaje profundo	Microlifting rostro con instrumento
Denervado 200ms	Periartritis	EMS	Microlifting seno con instrumento
Denervado 250ms	TENS Burst	30' Resistencia	Microlifting escote con instrumento
Denervado 300ms	Microcorriente	30' Fuerza resistente	Arrugas rostro con instrumento
		20' Fuerza base	Arrugas frente con instrumento
		20' Fuerza veloz	Colágeno
		20' Fuerza explosiva	
		20' Hipertrofia	
9 PROGRAMAS URO	22 PROGRAMAS 2+2 USERS	12 MEMORIE LIBERE (MEM)	
Incontinencia por estrés	Tens rápido	Resistencia	5 Memorias libre TENS
Incontinencia por estrés	Tens endorfinico	Fuerza resistente	5 Memorias libre NEMS
Incontinencia por estrés	Endurecimiento	Fuerza base	Memoria libre NEMS alterna
Incontinencia por urgencia	Tonificación	Fuerza veloz	Memoria libre NEMS alterna
Incontinencia por urgencia	Definición	Fuerza explosiva	Prueba batería
Incontinencia por urgencia	Modelado	Hipertrofia	
Incontinencia mixta	Microlifting	Microlifting rostro con instrumento	
Incontinencia mixta	Relajación muscular	Microlifting seno con instrumento	
Incontinencia mixta	Masaje	Microlifting escote con instrumento	
	Capilarización profunda	Arrugas rostro con instrumento	
	Antiinflamatorio	Arrugas frente con instrumento	