

Ultrasonido



Características

- Aparato innovador de grandes prestaciones para tratamientos domiciliarios y ambulatorio.
- Une en un único y ergonómico equipo, un TENS y un aparato para ultrasonoterapia. Puede ser utilizado de manera separada para la terapia del dolor o para las aplicaciones típicas del ultrasonido de 1 MHz (tratamiento en profundidad de los tejidos), y en modalidad combinado, amplificando extraordinariamente los efectos de ambos 3 dispositivos en uno: Sólo ultrasonido
- Sólo electroterapia
- Terapia combinada ultrasonido y electroestimulación
- 15 programas preestablecidos
- Programa ultrasuonoterapia 1 MHz
- 7 programas combinados de ultrasonido + Electroterapia
- 7 programas de electroterapia

Características principales

- Aparato profesional para ultrasonoterapia Electroterapia
- Tratamiento combinado ultrasonoterapia+electroterapia
- 7 programas para tratamiento combinado ultrasonoterapia+electroterapia
- 1 programa por Ultrasonoterapia
- 7 programas por electroterapia
- Ultrasonido de 1MHz con potencia máxima de 4W, intensidad máxima sobre la superficie 1W/cm²; • Electroterapia intensidad máxima 80mA

Ultrasonido

- Haz ultrasónico concebido para una óptima penetración en los tejidos
- Superficie del cabezal 5 cm²
- 5 niveles de intensidad del haz ultrasónico: 5%-20%-50%-80%-100%
- Electroestimulados con programas establecidos, con frecuencia de 2 a 150Hz y ancho de pulso de 60 a 250 μ s, intensidad máxima 80mA
- Funcionamiento con alimentador
- Dispositivo médico certificado CE0123

Contenido del Embalaje

- Aparato combinado portátil Ultrasonidos y electroterapia
- Alimentador de corriente
- Gel de ultrasonidos de 85gr
- Cable de 1 conexión para terapia combinada para conectar 1 electrodo
- Cable de 2 conexiones para electroterapia para conectar 2 electrodos
- Electrodo para electroterapia (2unidades de 50x100mm)
- Bolsa de transporte
- Manual de empleo y aplicación en Español

Programas memorizados

PROGRAMA	FRECUENCIA	IMPULSO
Combinado 1	35 Hz	200 μ s
Combinado 2	70 Hz	50+200 μ s
Combinado 3	80 Hz	200 μ s
Combinado 4	100 Hz	175 μ s
Combinado 5	2+100 Hz	250 μ s
Combinado 6	2+110 Hz	175 μ s
Combinado 7	150 Hz	50+200 μ s
Ultrasonido	1 MHz	Continuo
Electroterapia 1	35 Hz	200 μ s
Electroterapia 2	70 Hz	50+200 μ s
Electroterapia 3	80 Hz	200 μ s
Electroterapia 4	100 Hz	175 μ s
Electroterapia 5	2+100 Hz	250 μ s
Electroterapia 6	2+110 Hz	175 μ s
Electroterapia 7	150 Hz	50+200 μ s

Dimensiones

358 x 64 x 97 mm