

MODELO	SonicStim																																																	
	Aparato combinado para ultrasonoterapia y electroterapia																																																	
<p align="center">DOTACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aparato combinado portátil Ultrasonidos y electroterapia • Alimentador • Gel de ultrasonidos • Cable para conectar electrodo • Electrodos con cable para electroterapia • Manual de empleo y aplicación • Caja de embalaje 																																																		
																																																		
<p align="center">CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aparato profesional para: <ul style="list-style-type: none"> ○ 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; • Haz ultrasónico concebido para una optima penetración en los tejidos; • 5 niveles de intensidad del haz ultrasónico: 5%-20%-50%-80%-100%; • Electroestimulador con programas establecidos, con frecuencia de 2 a 150Hz y ancho de pulso de 60 a 250 µs Intensidad máxima 80mA, • Funcionamiento con alimentador; • Dispositivo médico certificado CE0123 																																																		
<p align="center">ÚNICO E INNOVADOR</p> <p>Aparato innovador de grandes prestaciones para tratamientos domiciliarios y ambulatorio. Concilia, 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</p>																																																		
<p align="center">PROGRAMAS MEMORIZADOS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGRAMA</th> <th>FRECUENCIA</th> <th>IMPULSO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Combinado 1</td> <td>35 Hz</td> <td>200 µs</td> </tr> <tr> <td>Combinado 2</td> <td>70 Hz</td> <td>50÷200 µs</td> </tr> <tr> <td>Combinado 3</td> <td>80 Hz</td> <td>200 µs</td> </tr> <tr> <td>Combinado 4</td> <td>100 Hz</td> <td>175 µs</td> </tr> <tr> <td>Combinado 5</td> <td>2÷100 Hz</td> <td>250 µs</td> </tr> <tr> <td>Combinado 6</td> <td>2÷110 Hz</td> <td>175 µs</td> </tr> <tr> <td>Combinado 7</td> <td>150 Hz</td> <td>50÷200 µs</td> </tr> <tr> <td>Ultrasonido</td> <td>1 MHz</td> <td>Continuo</td> </tr> <tr> <td>Electroterapia 1</td> <td>35 Hz</td> <td>200 µs</td> </tr> <tr> <td>Electroterapia 2</td> <td>70 Hz</td> <td>50÷200 µs</td> </tr> <tr> <td>Electroterapia 3</td> <td>80 Hz</td> <td>200 µs</td> </tr> <tr> <td>Electroterapia 4</td> <td>100 Hz</td> <td>175 µs</td> </tr> <tr> <td>Electroterapia 5</td> <td>2÷100 Hz</td> <td>250 µs</td> </tr> <tr> <td>Electroterapia 6</td> <td>2÷110 Hz</td> <td>175 µs</td> </tr> <tr> <td>Electroterapia 7</td> <td>150 Hz</td> <td>50÷200 µs</td> </tr> </tbody> </table>			PROGRAMA	FRECUENCIA	IMPULSO	Combinado 1	35 Hz	200 µs	Combinado 2	70 Hz	50÷200 µs	Combinado 3	80 Hz	200 µs	Combinado 4	100 Hz	175 µs	Combinado 5	2÷100 Hz	250 µs	Combinado 6	2÷110 Hz	175 µs	Combinado 7	150 Hz	50÷200 µs	Ultrasonido	1 MHz	Continuo	Electroterapia 1	35 Hz	200 µs	Electroterapia 2	70 Hz	50÷200 µs	Electroterapia 3	80 Hz	200 µs	Electroterapia 4	100 Hz	175 µs	Electroterapia 5	2÷100 Hz	250 µs	Electroterapia 6	2÷110 Hz	175 µs	Electroterapia 7	150 Hz	50÷200 µs
PROGRAMA	FRECUENCIA	IMPULSO																																																
Combinado 1	35 Hz	200 µs																																																
Combinado 2	70 Hz	50÷200 µs																																																
Combinado 3	80 Hz	200 µs																																																
Combinado 4	100 Hz	175 µs																																																
Combinado 5	2÷100 Hz	250 µs																																																
Combinado 6	2÷110 Hz	175 µs																																																
Combinado 7	150 Hz	50÷200 µs																																																
Ultrasonido	1 MHz	Continuo																																																
Electroterapia 1	35 Hz	200 µs																																																
Electroterapia 2	70 Hz	50÷200 µs																																																
Electroterapia 3	80 Hz	200 µs																																																
Electroterapia 4	100 Hz	175 µs																																																
Electroterapia 5	2÷100 Hz	250 µs																																																
Electroterapia 6	2÷110 Hz	175 µs																																																
Electroterapia 7	150 Hz	50÷200 µs																																																
DIMENSIONES: 358 x 64 x 97 mm																																																		

