

<b>MODELO</b>	<b>MIO-CARE</b>	
<b>VERSION</b>	<b>TENS (20 PRG)</b>	
<b>INCLUYE</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• TENS Electroestimulador con pantalla gráfica</li> <li>• 2 cables de electrodos con 4 conexiones (total 8 electrodos conectables)</li> <li>• Guía del usuario y manual de colocación de los electrodos.</li> <li>• 16 electrodos</li> <li>• cargador de la batería interna</li> <li>• bolsa para el almacenamiento del producto</li> <li>• caja de embalaje</li> </ul>		
<b>CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Electroestimulador de 2 canales independientes con la posibilidad de conectar hasta 8 electrodos.</li> <li>• Generador de onda cuadrada bifásica compensada. La cantidad de corriente que circula entre positivo y negativo es igual y constante, evitando el peligroso efecto polar posible si se estimula con una onda no compensada.</li> <li>• Digital con teclado simple e intuitivo</li> <li>• instrucciones sobre el programa en curso y el tiempo restante visible directamente en pantalla</li> <li>• batería interna recargable</li> <li>• 200 mApp de intensidad máxima</li> <li>• 100 mA de intensidad efectiva</li> <li>• dispositivo médico certificado CE0476</li> </ul>		
<b>¿FORMAS DE ONDA O NÚMERO DE PROGRAMAS?</b>		
<p>Muchos dispositivos en el mercado ofrecen aparentemente un gran número de programas, con un mínimo gasto. Es bueno aclarar que el número de programas no debe confundirse con los nombres o el número de tratamientos. Algunos se basan en la ignorancia de los consumidores y el intercambio de programas y tratamientos. El mismo programa TENS CONVENCIONAL, por ejemplo, se puede aplicar hasta en 50 partes del cuerpo, pero es siempre el mismo programa con el mismo propósito, 1 programa y 50 aplicaciones del programa.</p> <p>Los programas son diferentes cuando uno o más de las siguientes variables son diferentes: Intesidad, frecuencia y duración de la estimulación.</p> <p>El TENS convencional trabaja por ejemplo entre 70 y 150 Hz, con una duración del impulso de 50/70 microsec por un tiempo de al menos 40 minutos. El TENS endorfnico trabajo entre 1 y 4 Hz, con una duración del impulso de 250/300 microsec por un tiempo de al menos de 20 minutos. Los objetivos son diferentes: en el primer caso, una reducción inmediata del dolor y no muy duradero en el segundo caso, una reducción del dolor y más duradero.</p> <p>Es sólo un ejemplo para aclarar que los electroestimuladores no son todos iguales: es crucial para el éxito del tratamiento, el uso de equipos bien programados (por profesionales) y que tengan, no un gran número de programas teóricos, pero si una serie de formas de onda adecuadas para la consecución de los objetivos.</p>		
<b>¡ES EL PROPÓSITO DE SU MIO-CARE TENS!</b>		
<b>20 programas médicos, 300 formas de aplicación</b>		
Tens convencional (rápido)	Vascularización	Epicondilitis
Tens endorfnica (retrasada)	Relajante	Epitrocleitis
Tens con valores máximos	Hematomas	Periartritis
Antiinflamatorio	Prevención atrofia	Microcorriente
Cervicalgia/cefalea miotensiva	Prevención atrofia	Incontinencia por esfuerzo
Lumbalgia/ciatalgia	Dolores mano y muñeca	Incontinencia por urgencia
Distorsiones/contusiones	Estimulación plantar	
<b>Dimensiones: 60 x 135 x 19 mm</b>		

