

MODÈLE	SonicStim																																																	
	Dispositif combiné pour ultrasonothérapie et électrothérapie																																																	
<p align="center">CONTENU DE L'EMBALLAGE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispositif combiné portable • Câble d'alimentation médical • Gel pour ultrason • Câble pour connexion électrode • Electrodes avec cordon pour électrothérapie • Manuel d'utilisation et guide de positionnement des électrodes • Sacoche de transport 																																																		
																																																		
<p align="center">PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispositif professionnel pour: <ul style="list-style-type: none"> ○ Ultrasonothérapie ○ Electrothérapie ○ Traitement en mode combiné ultrasonothérapie + électrothérapie • 7 programmes pour traitement en mode combiné ultrasonothérapie + électrothérapie • 1 programme pour ultrasonothérapie • 7 programmes pour électrothérapie • Ultrason à 1 MHz avec 4 W de puissance maximum et une puissance effective en surface de 1 W/cm² • Faisceau ultrasonique collimaté pour une pénétration optimale à travers les tissus • 5 niveaux d'intensité du faisceau ultrasonique: 5% - 20% - 50% - 80% - 100% • Electrostimulateur à programmes préétablis, avec une fréquence de 2 à 150Hz et une largeur d'impulsion de 60 à 250 µs. Tension maximale en sortie 80Vpp (sur 1 KOhm) • Fonctionnement avec cordon d'alimentation médical • Dispositif médical certifié CE0476 																																																		
<p align="center">UNIQUE ET INNOVATEUR</p> <p>Dispositif innovateur pour les traitements en cabinet et ambulatoires. Réunit les potentialités et les bénéfices du traitement par ultrason et ceux du traitement par électrothérapie TENS dans un seul produit innovant. Le dispositif peut être utilisé en trois modes différents: ultrason à 1 MHz (traitement en profondeur des tissus) ou électrothérapie (thérapie de la douleur), et en mode combiné ultrason + TENS qui permet d'exploiter les actions des deux traitements lors d'une seule séance de thérapie.</p>																																																		
<p align="center">PROGRAMMES MEMORISÉS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGRAMME</th> <th>FRÉQUENCE</th> <th>IMPULSION</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Combiné 1</td> <td>35 Hz</td> <td>200 µs</td> </tr> <tr> <td>Combiné 2</td> <td>70 Hz</td> <td>50÷200 µs</td> </tr> <tr> <td>Combiné 3</td> <td>80 Hz</td> <td>200 µs</td> </tr> <tr> <td>Combiné 4</td> <td>100 Hz</td> <td>175 µs</td> </tr> <tr> <td>Combiné 5</td> <td>2÷100 Hz</td> <td>250 µs</td> </tr> <tr> <td>Combiné 6</td> <td>2÷110 Hz</td> <td>175 µs</td> </tr> <tr> <td>Combiné 7</td> <td>150 Hz</td> <td>50÷200 µs</td> </tr> <tr> <td>Ultrason</td> <td>1 MHz</td> <td>Continu</td> </tr> <tr> <td>Électrothérapie 1</td> <td>35 Hz</td> <td>200 µs</td> </tr> <tr> <td>Électrothérapie 2</td> <td>70 Hz</td> <td>50÷200 µs</td> </tr> <tr> <td>Électrothérapie 3</td> <td>80 Hz</td> <td>200 µs</td> </tr> <tr> <td>Électrothérapie 4</td> <td>100 Hz</td> <td>175 µs</td> </tr> <tr> <td>Électrothérapie 5</td> <td>2÷100 Hz</td> <td>250 µs</td> </tr> <tr> <td>Électrothérapie 6</td> <td>2÷110 Hz</td> <td>175 µs</td> </tr> <tr> <td>Électrothérapie 7</td> <td>150 Hz</td> <td>50÷200 µs</td> </tr> </tbody> </table>			PROGRAMME	FRÉQUENCE	IMPULSION	Combiné 1	35 Hz	200 µs	Combiné 2	70 Hz	50÷200 µs	Combiné 3	80 Hz	200 µs	Combiné 4	100 Hz	175 µs	Combiné 5	2÷100 Hz	250 µs	Combiné 6	2÷110 Hz	175 µs	Combiné 7	150 Hz	50÷200 µs	Ultrason	1 MHz	Continu	Électrothérapie 1	35 Hz	200 µs	Électrothérapie 2	70 Hz	50÷200 µs	Électrothérapie 3	80 Hz	200 µs	Électrothérapie 4	100 Hz	175 µs	Électrothérapie 5	2÷100 Hz	250 µs	Électrothérapie 6	2÷110 Hz	175 µs	Électrothérapie 7	150 Hz	50÷200 µs
PROGRAMME	FRÉQUENCE	IMPULSION																																																
Combiné 1	35 Hz	200 µs																																																
Combiné 2	70 Hz	50÷200 µs																																																
Combiné 3	80 Hz	200 µs																																																
Combiné 4	100 Hz	175 µs																																																
Combiné 5	2÷100 Hz	250 µs																																																
Combiné 6	2÷110 Hz	175 µs																																																
Combiné 7	150 Hz	50÷200 µs																																																
Ultrason	1 MHz	Continu																																																
Électrothérapie 1	35 Hz	200 µs																																																
Électrothérapie 2	70 Hz	50÷200 µs																																																
Électrothérapie 3	80 Hz	200 µs																																																
Électrothérapie 4	100 Hz	175 µs																																																
Électrothérapie 5	2÷100 Hz	250 µs																																																
Électrothérapie 6	2÷110 Hz	175 µs																																																
Électrothérapie 7	150 Hz	50÷200 µs																																																
DIMENSIONS: 358 x 64 x 97 mm																																																		

