



Impactis M+

Terapia de ondas de choque



Característica

código de producto	A-UF-AST-IMM+
pantalla de color con un panel táctil	7"
canales de tratamiento independientes	1
modo manual	✓
enfermedades seleccionadas según nombres, campos de la medicina, modo anatómico o a través de la búsqueda	✓
ordenación de programas en orden alfabético	✓
base de programas de tratamiento predeterminados	✓
base de programas del usuario	✓
programas favoritos	✓
posibilidad de editar los nombres de programas	✓
enciclopedia con descripción de la metodología de tratamiento	✓
estadísticas de tratamientos realizados	✓
mando de regulación / ajuste de parámetros	✓
modo STAND BY	✓

Terapia de ondas de choque

modo de emisión de ondas de choque: simple, continuo, burst, de intervalo	✓
aplicador con sistema de amortiguación de muelle para absorción de vibraciones incorporado	✓
forma ergonómica del cabezal de ultrasonido para mayor comodidad de operación	✓
vida útil del sistema balístico - 2,000,000 de choques	✓
control actual del sistema balístico	✓
juego de regeneración para el aplicador permite realizar otros 2,000,000 de choques	✓
transmisor dedicado a la medicina estética 35 mm	✓
transmisores de titanio (10, 15, 20 mm)	✓
transmisores de acero (10, 15, 20 mm)	✓

Programas de tratamiento predeterminados

programas de tratamiento incorporados, que incluyen:	44
programas del usuario	50

Parámetros técnicos de terapia de ondas de choque

presión del compresor	1-5 bar
frecuencia de emisión de impulsos (choques)	1-25 Hz
número de choques	1-10 000
densidad máxima de energía en la superficie del transmisor	0,38 mJ/mm ²
vida útil del sistema balístico	> 2 millones de choques

Parámetros técnicos generales

dimensiones	36,1 x 30,4 x 15,1 cm
peso de la unidad	7 kg
suministro de energía, consumo de energía	100-240 V, 50/60 Hz, 24VDC 6,25A