

SK283-00

## **MODELO**

## I-TECH PHYSIO

## **EQUIPO:**

- Dispositivo con pantalla gráfica de 2 canales
- 2 cables de conexión para la transmisión de los impulsos eléctricos
- 2 cables divisores para duplicar el área de cobertura de los electrodos
- Electrodos adhesivos pre-gelificados
- Kit de iontoforesis (electrodos de silicona, esponja porta electrodos, banda elástica de fijación de los electrodos)
- Batería recargable extraíble
- Cargador
- Manual de usuario
- Manual de posicionamiento de los electrodos
- Bolsa de transporte



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PRINCIPALES:

- 2 canales independientes
- Onda cuadrada bifásica compensada
- Onda cuadrada monofásica
- Onda interferencial, Kotz
- Dispositivo programable
- Intensidad máxima de 200 mApp
- Pantalla retro iluminada
- Clip de cinturón
- Batería interna recargable de Ni-Mh con nueva tecnología LL (long-lasting) a baja auto descarga
- Certificación CE0476 de Dispositivos Médico.

Dispositivo profesional con una amplia gama de protocolos para el tratamiento del dolor, rehabilitación muscular y estética.

14 Programas TENS	15 Programas BELLEZA	27 Programas REHA
Tens rápido	Fortalecimiento miembros superiores y tronco	Iontoforesis L (baja)
Tens endorfínico	Fortalecimiento miembros inferiores	Iontoforesis M (media)
Tens de valores máximos	Tonificación miembros superiores y tronco	Iontoforesis H (alta)
Anti-inflamatorio	Tonificación miembros inferiores	Microcorriente
Dolor de cuello / cefalea miotensiva	Definición miembros superiores y tronco	Hematomas
Lumbalgia/ciática	Definición miembros inferiores	Edemas
Esguinces/contusiones	Modelación	TENS modulada
Vascularización	Microlifting	TENS tipo burst
Descontracturante	Lipólisis abdomen	Prevención de la atrofia
Dolor de mano y muñeca	Lipólisis muslos	Atrofia
Estimulación plantar	Lipólisis glúteos y caderas	AASW * 50 ms 0,2 / 0,5 / 1 Hz
Epicondilitis	Lipólisis brazos	AASW * 100 ms 0,2 / 0,5 / 1 Hz
Epitroclea	Elasticidad tejidos	AASW * 150 ms 0,2 / 0,5 / 1 Hz
Periartritis	Capilarización	AASW * 200 ms 0,2 / 0,5 / 1 Hz
	Pesadez de las piernas	AASW * 250 ms * 0,2 / 0,5 / 1 Hz



SK283-00

J1\200-00		
21 Programas NEMS		SW ** 50 ms 0,2 / 0,5 / 1 Hz
Calentamiento	13 MEMORIAS LIBRES	SW ** 100 ms 0,2 / 0,5 / 1 Hz
Resistencia extremidades superiores y tronco	TENS libre 1	SW** 150 ms 0,2 / 0,5 / 1 Hz
Resistencia extremidades inferiores	TENS libre 2	SW** 200 ms 0,2 / 0,5 / 1 Hz
Fuerza resistente de las extremidades superiores y tronco	TENS libre 3	SW** 250 ms 0,2 / 0,5 / 1 Hz
Fuerza resistente extremidades inferiores	TENS libre 4	Interferencial
Fuerza básica extremidades superiores y tronco	TENS libre 5	TENS con modulación de amplitud
Fuerza básica extremidades inferiores	NEMS libre 1	TENS alterna
Fuerza veloz extremidades superiores y tronco	NEMS libre 2	TENS con modulación de frecuencia
Fuerza veloz extremidades inferiores	NEMS libre 3	TENS con modulación de frecuencia
Fuerza explosiva extremidades superiores y tronco	NEMS libre 4	TENS con amplitud/frecuencia
Fuerza explosiva extremidades inferiores	NEMS libre 5	Onda Kotz
Capilarización profunda	NEMS alterno 1	
Recuperación muscular	NEMS alterno 2	
Agonista-antagonista	Test de batería	
Contracciones tónicas secuenciales extremidades superiores y tronco	9 Programas INCONTINENCIA	
Contracciones tónicas secuenciales extremidades inferiores	Incontinencia urinaria de esfuerzo y fecal	
Contracciones fásicas secuenciales extremidades superiores y tronco	Incontinencia urinaria de esfuerzo 2	
Contracciones fásicas secuenciales extremidades inferiores	Incontinencia urinaria de esfuerzo 3	
Descontracturante	Incontinencia urinaria de esfuerzo y fecal	
Masaje profundo	Incontinencia urinaria de urgencia 2	
EMS	Incontinencia urinaria de urgencia 3	
	Incontinencia urinaria mixta y fecal 1	
	Incontinencia urinaria mixta 2	
	Incontinencia urinaria mixta 3	

<sup>\*</sup>Anti Accomodation Square Wave

<sup>\*\*</sup>Square wave