
ESTIMULADORES

Neurotrac T.E.N.S.



electronicamilka@emilka.com

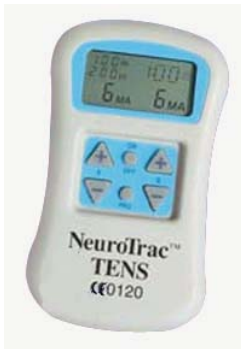
+34 91 463 51 08 - fax: +34 91 470 00 12

ELECTRONICA MILKA S.L.

C/ HERMINIO PUERTAS, 66 - 28011 MADRID - SPAIN

ESTIMULADORES NEUROTRAC T.E.N.S.

El Neurotrac TENS es un moderno aparato bicanal y digital.
Con 11 programas preestablecidos de fácil uso y 3 programas libres para personalizar.



TENS convencional:

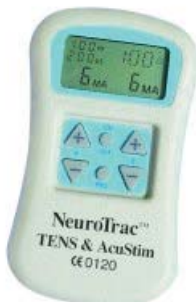
Frecuencia: 2 - 200 Hz. - Impulso: 50 - 300 μ seg.
Ondas Burst:TENS de baja frecuencia donde el impulso es sustituido por 9 pulsos rápidos (200 μ seg.) a 150 Hz. dos veces por segundo.

Modulación TENS:

Ciclos de seis segundos durante los cuales las frecuencias de las pulsaciones están moduladas entre 100 y 300 μ seg. y de 65 - 100 Hz. de frecuencia.
Corriente: Constante, asimétrica, rectangular, bifásica.
Amplitud: 0 - 80 mA.
Frecuencia: 2 - 200 Hz. - Impulsos: 50 - 300 μ seg.

ESTIMULADORES NEUROTRAC T.E.N.S. + ACUPUNTURA

El Neurotrac TENS es un moderno aparato bicanal y digital.
Con 12 programas preestablecidos de fácil uso, 4 programas de acupuntura, 2 programas libres para personalizar y 1 programa libre para personalizar de acupuntura.



TENS convencional:

Frecuencia: 2 - 200 Hz. Impulso: 50 - 300 μ seg.
Ondas Burst: TENS de baja frecuencia donde el impulso es sustituido por 9 pulsos rápidos (200 μ seg.) a 150 Hz. dos veces por segundo.

Modulación TENS:

Ciclos de seis segundos durante los cuales las frecuencias de las pulsaciones están moduladas entre 100 y 300 μ seg. y de 65 - 100 Hz. de frecuencia.

Acupuntura: Sonda AcuStim. Puede ser fácilmente modificado de un estimulador nervioso transcutáneo a un versátil estimulador por acupuntura aplicando la sonda AcuStim en la parte superior de la unidad.

Corriente: Constante, asimétrica, rectangular, bifásica.

Amplitud: 0 - 80 mA.

Frecuencia: 2 - 200 Hz. - Impulsos: 50 - 300 μ seg.

ESTIMULADORES NEUROTRAC STIM SPORTS

Estimulador creado para los deportistas de alto nivel más exigentes y para la rehabilitación y la recuperación muscular. Los programas permiten trabajar por fases sucesivas, para una eficacia máxima: calentamiento, capilarización, fuerza explosiva y recuperación.



Permite trabajar con dos grupos musculares diferentes al mismo tiempo de una manera sincronizada, asincronizada o alterna.

Con 15 programas preestablecidos de fácil uso y 3 programas libres para personalizar.

Corriente: Constante, simétrica, rectangular, bifásica.
Amplitud: 0 - 90 mA.
Frecuencia: 2 - 100 Hz. Impulsos: 50 - 450 μ seg.
Tiempo de trabajo / reposo: 2 / 99 seg.

ESTIMULADORES NEUROTRAC STIM SPORTS XL

Estimulador creado para los deportistas de alto nivel más exigentes y para la rehabilitación y la recuperación muscular.
Cuatro canales para ocho puntos de estimulación.



Los programas permiten trabajar por fases sucesivas, para una eficacia máxima: calentamiento, capilarización, fuerza explosiva y recuperación.

Permite trabajar con dos grupos musculares diferentes al mismo tiempo de una manera sincronizada, asincronizada o alterna.

Con 21 programas preestablecidos de fácil uso y 3 programas libres para personalizar.

Corriente: Constante, simétrica, rectangular, bifásica.
Amplitud: 0 - 90 mA.
Frecuencia: 2 - 100 Hz.
Impulsos: 50 - 450 μ seg.
Tiempo de trabajo / reposo: 2 / 99 seg.

ESTIMULADORES NEUROTRAC SIMPLEX

El Neurotrac Simplex de un solo canal es una unidad avanzada y moderna de electromiografía (EMG), para medir la respuesta muscular y así poder regularla.

Ofrece una fácil interpretación de la actividad eléctrica muscular gracias a su gráfico de leds y la pantalla LCD.



Aplicaciones: Incontinencia urinaria, migrañas, post-traumatismos, asma, dolor de espalda, monitorización muscular, jaquecas, dolor en cuello y hombro.

Gama: 0,2 - 2000 μ V.

Sensibilidad: 0,1 μ V mseg.

Período de trabajo / descanso: 2 a 99 seg.

Número de ensayos: 1 a 99.

Corriente: Constante.

Gama: 2- 200 TX.

Ancho de pulso: 50 a 300 μ seg.

Software para ordenador opcional.

ESTIMULADORES NEUROTRAC REHAB

Moderno aparato bicanal y digital.

8 programas preestablecidos de fácil uso de TENS y 2 programas libres para personalizar. (4 programas de estimulación, 4 de estimulación convencional, 1 programa personalizado telecomandado y 1 programa Stim convencional).



TENS convencional: Frecuencia: 2 - 200 Hz. Impulso: 50 - 300 μ seg. La selección más utilizada es 80 Hz y 200 μ seg. Ondas Burst: TENS de baja frecuencia donde el impulso es sustituido por 9 pulsos rápidos (200 μ seg.) a 150 Hz. dos veces por segundo.

Modulación TENS: Ciclos de seis segundos durante los cuales las frecuencias de las pulsaciones están moduladas entre 100 y 300 μ seg. y de 65 - 100 Hz. de frecuencia. El modo telecomando permite utilizar al usuario un comando para dirigir a distancia la estimulación convencional. Es ideal para la aplicación por la cual el fisioterapeuta debe controlar y cambiar la estimulación manualmente.

Stim convencional:

Utilizado para la estimulación convencional.

Corriente: Constante.

Amplitud: 0 - 80 mA.

Frecuencia: 2 - 200 Hz. - Impulsos: 50 - 450 μ seg.

ESTIMULADORES NEUROTRAC PELVITONE

El Neurotrac Pelvitone es un moderno estimulador para la incontinencia empleado tanto en urología como en ginecología.



Con 11 programas preestablecidos de fácil uso y 3 programas libres para personalizar.

Corriente: Constante.

Amplitud: 0 - 99 mA.

Frecuencia: 2 - 100 Hz.

Impulsos: 50 - 450 μ seg.

Periodo de trabajo / descanso: 2 a 90 seg.

Se puede servir con electrodos especiales vaginales y anales.

