



## Physio Invasiva 2.0

El mejor equipo del mercado especialmente diseñado para utilizar todas las técnicas de fisioterapia invasivas

# Physio Invasiva 2.0

Una vez más vamos por delante en el mercado de la Fisioterapia Invasiva con un nuevo dispositivo renovado, elegante, fácil de usar, práctico y seguro.

Controlado por un microprocesador de última generación adaptado a las novedades del mercado.

Estéticamente nos ponemos al día con un display táctil a color LCD de 7".

El equipo dispone de avisos acústicos de inicio (1 bip) y fin de tratamiento (2 bip), así como si hubiera algún problema. (3 bip).

Physio Invasiva 2.0 es el único equipo del mercado que incorpora las corrientes eléctricas más efectivas y novedosas, como la galvánica plus, Microcorrientes, Tens con 3 versiones diferentes, PES y PES 2.0 (alto voltaje modificado).

Un total de 7 formas de onda distintas en un solo dispositivo. Parámetros predefinidos en cada forma de onda para la rapidez de uso.

Su potente batería hace posible que sea utilizado en cualquier momento sin la incomodidad de tener un cable de red.

Dispone de 1 auto test sobre la corriente galvánica PLUS También es posible la actualización del equipo mediante USB.

Para el ahorro de batería dispone de un sistema de stand-by por el cual la pantalla se ajusta en intensidad lumínica.

Physio Invasiva está certificado para su uso como dispositivo médico clase IIA.

## Galvánica Plus

Nuestra corriente clásica que llega con una curva todavía más depurada y segura. Esto hace que el paciente no sienta tanto dolor. Dicha curva se modifica automáticamente en función de los parámetros de intensidad y tiempo.

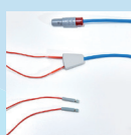
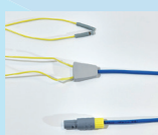
El dispositivo nos dará valores de resistencia, voltaje y energía en cada tratamiento.

El manípulo permite la aplicación de agujas con un grosor de 0,18 a 0,35mm.

La intensidad puede ser aplicada bien para períodos cortos (1 a 10sg) o bien para períodos largos (hasta 3min).

Entre 0,1 y 1,9mA con incrementos de 0,1 y entre 2 y 15mA con incrementos de 0,5mA.

Dispone de cable de aplicación estática para terapia de larga duración y cable múltiple para trabajo multipuntos.



## DATOS PEDIDO

### 824153 Equipo Physio Invasiva 2.0

510957 Bolsa de Transporte

468881 Caja Agujas 0.30x30mm (200uds)

468882 Caja agujas 0.30x40mm (200uds)

825212 Cable estático 1 salida galvánica

825211 Cable estático 8 salidas galvánica

307548 Adaptador electrodos adhesivos (2uds)

### El equipo se compone de los siguientes accesorios estándar:

Cargador de batería.

Manual de usuario

Manípulo de aplicación + electrodo de retorno y cable.

2 adaptadores para electrodos adhesivos.

Manípulo PES con regulación de intensidad y star/stop.

Cable PES, cable PES 2.0, cable tens y microcorrientes. Cable

aplicación estática galvánica plus con 1 salida

Cable aplicación múltiple galvánica plus con 8 salidas.

Maleta de transporte.

2 cajas de agujas

Batería Li-ion recargable

Dimensiones: 220x135x90mm

Peso sin accesorios: 1,05Kg.

### PES

Nos permite trabajar desde 20 a 400microsegundos con diferentes modulaciones de la frecuencia entre 1 y 100Hz..

Tiempo de 30sg a 30min.

1 canal de salida.

### PES 2.0 (Alto voltaje mejorado)

Nos permite trabajar con un ancho de pulso fijo de 100 microsegundos y frecuencia fija de 100Hz.

Tiempo de 30sg a 30min.

1 canal de salida.

### MICROCORRIENTES

Nos permite trabajar con un ancho de pulso entre 100 y 250 microsegundos y frecuencias entre 1 y 30 Hz.

Tiempo de 30sg a 30min.

3 canales de salida.

### 3 DIFERENTES TIPOS DE TENS

#### TENS BURST

Hasta 12mA de intensidad.

Frecuencia de ráfaga de 1 a 7Hz.

Ancho de pulso entre 50 y 400microsegundos.

3 canales de salida.

#### TENS MODULADO

Hasta 12mA de intensidad.

Frecuencia entre 1 y 200Hz.

Ancho de pulso entre 50 y 500microsegundos.

3 canales de salida.

#### TENS CONSTANTE

Hasta 12mA de intensidad.

Frecuencia entre 1 y 200Hz.

Ancho de pulso entre 50 y 400microsegundos.

3 canales de salida.



PRIM



PRIM S.A. C/ Yolanda González 15. (antigua Calle F)

P. Industrial N°1 · 28938 Móstoles - Madrid

Delegaciones: Barcelona - Bilbao - La Coruña - Las Palmas - Madrid - Palma de Mallorca - Sevilla - Valencia

www.primphysio.es