Diatermia GYMNA TECAR

MODELO GYMNA TECAR



iPad para Gymna (incluido)	Transferencia: capacitivo y resistivo
Sistema de control a distancia a través de la Tablet	Precisa conexión a la corriente.
Pantalla OLED y botón rotatorio con multifunción	Dimensiones: 32 x 30 x 11 cm.
Potencia: 400 W resistivos y 400 W capacitivos (600 VA)	Peso: 4,5 kg.
Salida: continuo, sensitivo, atermia 1/2/3, superpulsado	Potencia: hasta 400W resistiva y hasta 550 VA capacitiva
Modo operativo: unipolar, bipolar, neutro dinámico y estático automático.	Frecuencia: de 300 Khz a 1 Mhz.
Accesorios incluidos: kit de aplicación unipolar (cas+res), kit de aplicación neutro-dinámicos + automáticos, carro con 2 cajones (uno calentador)	Frecuencias preestablecidas: 300, 400, 450, 500 kHz, 1MHz, AUTO (escaneo automatizado de las frecuencias preestablecidas)
Ruedas incorporadas para un fácil desplazamiento.	Programas establecidos: 56 protocolos y posibilidad de memorizar otros personalizados.



El equipo de Diatermia puede funcionar en paralelo por dos sistemas de control: una es a través de un monitor (Tablet) y otra el panel situado en la parte frontal del equipo, que le permite supervisar y gestionar todas las funciones esenciales del trabajo. La comunicación entre el equipo y la tablet se realiza a través de Bluetooth. Los dos dispositivos se comunican de manera constante, transfiriendo los comandos de manera efectiva.

Además el equipo tiene un sistema patentado de accesorios Neutrodinámicos que facilitan su uso en movimiento y la exploración de zonas que antes eran inaccesibles.

ESPECIFICACIONES DE SOFTWARE

Fisiowarm® tiene una pantalla táctil a color gracias a que incluye una tablet con una aplicación en plataforma iOS conectada al equipo a través de Bluetooth, que es fácil y práctica de usar, además de ser muy intuitiva para realizar cambios en parámetros como la potencia, tiempo, modos de aplicación...

SISTEMA DE CONTROL A DISTANCIA. A través de la Tablet el terapeuta cuenta con un sistema a distancia, tipo mando, que permite pautar y modificar los siguientes parámetros:

- Modo de trabajo
- Frecuencia
- Tipo de emisión (continua y pulsada)
- Tiempo, Voltaje, Potencia, etc.

Incluye la aplicación Fisiodoc que permite recopilar y archivar los registros médicos de los pacientes.

Ofrece muchas ventajas:

- Software simple y eficaz para acceder a la información del paciente.
- Asocia la actividad del paciente con síntomas físicos.
- Almacena resultados clínicos, pruebas diagnósticas, acompañados por observaciones personales, fotografías y películas que graban las diversas fases de la Terapia.







ACCESORIOS INCLUIDOS:

ACCESORIOS APLICACIÓN UNIPOLAR, ESTÁTICO AUTOMÁTICO Y NEUTRO-DINAMICA. (KIT DE ELECTRODOS INCLUIDOS)

El equipo incluye un kit de electrodos resistivos, capacitivos y placa neutra. Que son los siguientes:

KIT APLICACIÓN UNIPOLAR.



Cable para aplicación unipolar



Cabezal cap/res para aplicación unipolar



Placa metálica



Electrodos capacitivos unipolares









Electrodos resistivos unipolares

KIT APLICACIÓN ESTATICO-AUTOMATICO.



Incluye cable principal y conexiones, 4 electrodos de clip resistivos, 2 cinchas de 130 cm





KIT APLICACIÓN NEUTRODINAMICA.



Cable para aplicaciones neutrodinámicas



Cabezal para aplicaciones neutrodinámicas



Cabezal "de mano" para Aplicaciones neutrodinámicas

KIT APLICACIÓN INTIMITY (OPCIONAL)



Electrodo unipolar endoprobe



Electrodo bipolar endoprobe

KIT APLICACIÓN TRIGGER (OPCIONAL)



Unipointer para puntos gatillo

KIT APLICACIÓN FASCIAL (OPCIONAL)



Aplicador Fascial Full para fascia



KIT APLICACIÓN BIPOLAR (OPCIONAL)



Cabezal cap/res para aplicación bipolar



Electrodo profile resistivo bipolar con cabezales móviles



Electrodo Facelift bipolar para aplicaciones estéticas



Electrodos capacitivos bipolares



BOLSA DE TRANSPORTE

Maleta que permite el traslado fácil del equipo (NO INCLUIDA)



Carro para el equipo. Con cuatro ruedas, dos de ellas con freno y dispone de dos cajones, el primero incluye un sistema que calienta los accesorios (INCLUIDO)

Dimensiones: 56x56x140 cm (largo x Ancho x Alto)





