

# 340010

## Combi 400

Equipo de terapia combinada, que incluye electroterapia, ultrasonidos y láser (opcional) con dos canales independientes.

Elegancia y estilo, combinados con una sencillez de uso sin precedentes.

La pantalla táctil facilita la navegación.

Con la serie 400 de Gymna, el terapeuta podrá diseñar por sí mismo el método de tratamiento. Con ayuda de la navegación clara y rápida, podrá desplazarse sin esfuerzo a través de los diferentes elementos del menú.

El diseño gráfico de la pantalla táctil hace que funcione con todas las aplicaciones de la serie 400 de forma fácil y simple.

**¡Constituye una experiencia totalmente nueva para el usuario!**



# Combi 400

- Gran pantalla táctil a todo color (10,4 pulgadas, 600 x 800 píxeles SVGA)
- Ángulo perfecto de visión para el profesional y para su paciente
- Cabezales de tratamiento con control de contacto, para una mayor comodidad de trabajo
- Dos controles de intensidad independientes
- Puerto USB para mantener actualizado el software de la pantalla táctil
- Más de 800 protocolos de tratamiento programados de antemano
- Colocación de electrodos por medio de fotografías en 3D
- Teclas de terapia directas, objetivos, lista indicativa, selección a través de las zonas del cuerpo
- Diagnóstico ( curvas I/T , reobase y cronaxia)
- Más de 500 espacios de memoria libres ( para almacenar programas propios/favoritos/resultados de los diagnósticos)
- Lista integrada de contraindicaciones
- Manual médico en formato electrónico: Biblioteca de anatomía

El nuevo sistema de terapia guiada (GTS2) Guided Therapy System ofrece las siguientes características:

1. Manual médico en formato electrónico
2. Navegación sencilla para el usuario
3. Terapia basada en evidencias

## Especificaciones técnicas

### • Datos técnicos de corrientes:

- Corrientes rectificadas
- Corrientes diadinámicas
- Corrientes TENS
- Corrientes EMS
- Corrientes interferenciales
- Microcorrientes
- Alta tensión
- Programas de diagnóstico

### • Datos técnicos de ultrasonidos:

- Cabezal multifrecuencia ( 1 y 3 Mhz)
- Modo continuo y pulsado ( 10-20-30-40-50-100%)
- Control de contacto acústico

### • Datos técnicos del láser (opcional):

- Sonda de láser con 1 diodo: potencia de pico 13,5 W  
frecuencia de 0-30.000 Hz
- Sonda de láser con grupo de 4 diodos: potencia de pico 4 x 18W  
frecuencia de 0-5000 Hz

### • Datos técnicos del equipo:

- Voltaje: 100-240 V (+/- 10%) , 450-65 Hz
- Dimensiones (largo x ancho x alto): 360 x 285 x 260 mm
- Peso: 5 Kg
- Clase de protección: I tipo BF-IEC 601-1
- Conformidad: según la Directiva de Equipos Medicos (CE)

### SUMINISTRADO CON LOS SIGUIENTES ACCESORIOS

- 340406 Cables de electrodos mini 2 mm (juego de 2)
- 340468 Electrodo de caucho 6 x 8 cm , 2 mm (juego de 2)
- 100658 Almohadilla para electrodos , 6x8 cm (juego de 4)
- 108935 Cinta elástica , 5 x 60 cm (juego de 4)
- 340204 Cabezal de ultrasonidos 4 cm<sup>2</sup> , 404 (1 y 3 MHz)
- 115684 Puntuación VAS
- 340505 Lápiz para la pantalla táctil
- 100016 Gel de contacto 500 ml
- 330803 Clavija de pruebas

### ACCESORIOS OPCIONALES

- 340201 Cabezal de ultrasonidos 1 cm<sup>2</sup>, 401 (1 y 3 MHz)
- 340252 Sonda de láser Mono 400 de 13,5 W
- 340263 Sonda de láser Quad 400 de 4 x 18 W
- 111890 Gafas de protección de láser
- 340439 Bolsa de transporte serie Gymna 400

## 340018 Combi 400V

Equipo de terapia combinada, que incluye electroterapia, ultrasonidos ,unidad de vacío y láser (opcional).

# Combi 400V

