



# PhysioGo 100A

## Electroterapia



### Característica

código de producto	A-UE-AST-PHG100A
pantalla de color con un panel táctil	7"
canales de tratamiento independientes	2
regulación de la intensidad en el circuito de paciente para los dos canales simultáneamente o por separado	✓
prueba de electrodos	✓
modo manual	✓
enfermedades seleccionadas según nombres o campos de la medicina	✓
base de programas de tratamiento predeterminados	✓
base de secuencias de tratamiento predeterminadas	✓
base de programas del usuario	✓
base de secuencias del usuario	✓
programas favoritos	✓
posibilidad de editar los nombres de programas y secuencias del usuario	✓
enciclopedia con descripción de la metodología de tratamiento	✓
estadísticas de tratamientos realizados	✓
mango de regulación de volumen de zumbador	✓
batería (opcional)	✓

### Electroterapia

operación en modo CC (estabilización de corriente) o CV (estabilización de voltaje)	✓
aislamiento galvánico completo entre canales en cada modo	✓
corrientes y métodos	
interferencial isoplanar	✓
interferencial dinámica	✓
interferencial, AMF de un canal	✓
TENS simétrico	✓
TENS asimétrico	✓
TENS alternado	✓
TENS burst	✓
TENS para la parálisis espástica	✓
de Kotz, estimulación rusa	✓
tonólisis	✓
diadinámico (MF, DF, CP, CP-ISO, LP)	✓
de impulso rectangular	✓
de impulso triangular	✓
de impulso UR según Träbert (2-5)	✓
de impulso, según Leduc (1-9)	✓
de impulso, neofarádica (1-19)	✓
de sobretensión sinusoidal unipolar	✓
galvánica	✓
microcorrientes	✓

## Programas de tratamiento predeterminados

programas de tratamiento de electroterapia incorporados	69
programas del usuario	50
programas favoritos	✓

## Secuencias de tratamiento predeterminadas

secuencias de tratamiento de electroterapia	38
secuencias del usuario	10

## Parámetros técnicos de electroterapia

intensidad máxima de la corriente en el circuito del paciente (modo CC)	
galvánica	40 mA
diadinámico, de impulso	60 mA
interferencial, de Kotz	100 mA
de sobretensión sinusoidal unipolar	100 mA
TENS	140 mA
tonólisis	100 mA
microcorrientes	1000 uA
amplitud máxima de voltaje en el circuito del paciente (modo CV)	140 V
temporizador de tratamiento	30 s - 60 minutos

## Parámetros técnicos generales

dimensiones	34 x 28 x 11-16 cm
peso de la unidad	6 kg
tipo de batería (opción)	Li-Ion
capacidad de batería capacidad de batería	2250 mAh
suministro de energía, consumo de energía	230 V, 50/60 Hz, 75 W, 90 VA