



# 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 |