



PhysioGo.Lite ELECTRO

Electroterapia



Característica

código de producto	A-UE-AST-PLE
prueba de electrodos	✓
modo manual	✓
entidades de enfermedad seleccionadas por nombre o campo médico	✓
base de programas de tratamiento incorporados	✓
base de secuencias de tratamiento incorporadas	✓
base de programas de usuario	✓
base de secuencias de usuario	✓
lista de programas favoritos	✓
posibilidad de editar los nombres de los programas de usuario	✓
enciclopedia con una descripción de la metodología del tratamiento	✓
estadísticas de tratamientos realizados	✓
regulación del volumen de las señales de sonido	✓
batería (opcional)	✓

Electroterapia

funcionamiento en modo CC (estabilización de corriente) o CV (estabilización de voltaje)	✓
aislamiento galvánico total entre canales en cualquier modo	✓
corrientes y métodos	
corrientes interferenciales isoplanares	✓
corrientes interferenciales diadinámicas	✓
corrientes interferenciales AMF de un canal	✓
TENS simétrico	✓
TENS asimétrico	✓
TENS alternado	✓
TENS burst (ráfaga)	✓
TENS - para el tratamiento de parálisis espástica	✓
corriente de Kotz (estimulación rusa)	✓
tonólisis	✓
estimulación de Hufschmidt	✓
diadinámicas (MF, DF, CP, CP-ISO, LP, RS, MM)	✓
corrientes de pulsos rectangulares	✓
corrientes de pulsos triangulares	✓
corriente de pulsos Ultra Reiz (corriente de Träbert) (2 - 5)	✓
corriente de pulsos de Leduc (1 - 9)	✓
corrientes de pulsos neofarácicas	✓
USS - sobretensión sinusoidal unipolar	✓
corriente sinusoidal bipolar	✓

corrientes galvánicas	✓
microcorrientes	✓
corrientes MF de media frecuencia	✓
pulsos IG	✓
corrientes EMS	✓
ondas H	✓
pulsos exponenciales	✓

Programas de tratamiento predeterminados

Secuencias de tratamiento predeterminadas

programas de tratamiento predefinidos para electroterapia	71
programas definidos por el usuario	50
lista de programas favoritos	✓

secuencias de tratamiento predefinidas para electroterapia	44
secuencias definidas por el usuario	10

Parámetros técnicos de electroterapia

Parámetros técnicos generales

intensidad de corriente máxima en el circuito del paciente (modo CC)	
USS - sobretensión sinusoidal unipolar	30 mA
corrientes galvánicas, pulsos IG	80 mA
corrientes diadinámicas	70 mA
corriente sinusoidal bipolar, estimulación de Hufschmidt	100 mA
interferenciales, TENS, estimulación de Kotz, corrientes de pulso, MF, tonólisis, EMS, ondas H, pulsos exponenciales	140 mA
microcorrientes	1000 µA
amplitud máxima de voltaje en el circuito del paciente (modo CV)	140 V
temporizador de tratamiento	1 - 60 minutos

dimensiones	25,0 x 27,0 x 16,5 cm
peso de dispositivo	max 3 kg
tipo de batería (opcional)	Li-Ion
capacidad de la batería (opcional)	2100 mAh
alimentación, consumo de energía	100-240 VAC, 50/60 Hz, 24 VDC, 2,5 A