



PhysioGo.Lite ELECTRO

Elektroterapie



Užitkové vlastnosti

kód produktu	A-UL-AST-PLE
barevný displej s dotykovým panelem	5"
dva nezávislé léčebné kanály	✓
regulace intenzity v patientském obvodu pro oba kanály současně nebo samostatně	✓
test elektrod	✓
manuální režim	✓
výběr chorobných jednotek podle oboru nebo názvu	✓
databáze vestavných léčebných programů	✓
databáze vestavných sekvencí ošetření	✓
databáze uživatelských programů	✓
databáze uživatelských sekvencí	✓
encyklopedie s popisem metodiky léčby	✓
statistika provedených zákroků	✓
regulace hlasitosti zvuku	✓
baterie (volitelné)	✓

Elektroterapie

práce v režimech CC (stabilizace proudu) nebo CV (stabilizace napětí)	✓
úplná galvanická izolace mezi jednotlivými kanály ve všech pracovních režimech	✓
proudy a metody	
interferenční izoplánární	✓
interferenční dynamický	✓
interferenční jednokanálový	✓
TENS symetrický	✓
TENS asymetrický	✓
TENS stídatý	✓
TENS burst	✓
TENS pro spastickou paralýzu	✓
Kotzův (ruská stimulace)	✓
tonolýza	✓
stimulace podle Hufschmidta	✓
diadynamické (MF, DF, CP, CP-ISO, LP, RS, MM)	✓
pulzní obdélníkový	✓
pulzní trojúhelníkový	✓
pulzní podle Träbertha (Ultra-Reiz) (2 - 5)	✓
pulzní Leduca (1 - 9)	✓
pulzní neofaradický (1 - 19)	✓
unipolární zvlínový	✓
bipolární zvlínový	✓

galvanický	✓
mikroproudy	✓
střední frekvenční proudy MF	✓
pulzy IG	✓
proudy EMS	✓
vlny H	✓
exponenciální pulzy	✓

Léčebné programy

přednastavené programy	71
uživatelské programy	50
oblíbené programy	✓

Léčebné sekvence

přednastavené sekvence	44
uživatelské sekvence	10

Technické parametry elektroterapie

maximální intenzita proudu v patientském obvodu (režim CC)	
unipolární vlnový	30 mA
galvanický, IG	80 mA
diadynamický	70 mA
bipolární vlnový, Hufschmidta	100 mA
interferenční, TENS, Kotz, pulzní MF, tonolyza, EMS, vlny H, exponenciální pulzy	140 mA
mikroproudy	1000 µA
max. amplituda napětí v patientském obvodu (režim CV)	140 V
časová ošetření	1 - 60 minut

Obecné technické parametry

rozměry přístroje	25,0 x 27,0 x 16,5 cm
hmotnost přístroje	max. 3 kg
druh baterie (volitelně)	Li-Ion
kapacita baterie (volitelně)	2100 mAh
příkon, odběr	100 - 240 VAC, 50/60 Hz, 24 VDC, 2,5 A