



PhysioGo 100A

Elektroterapie



Užitkové vlastnosti

kód produktu	A-UE-AST-PHG100A
barevný displej s dotykovým panelem	7"
nezavislé terapeutické kanály	2
regulace intenzity v patientském obvodu pro oba kanály současně nebo samostatně	✓
test elektrod	✓
manuální režim	✓
volba entitit nemoci podle názvu nebo oboru	✓
databáze vestavěných léčebných programů	✓
databáze přednastavených léčebných sekvencí	✓
databáze uživatelských programů	✓
databáze uživatelských sekvencí	✓
oblíbené programy	✓
možnost editace názvu programu a uživatelské sekvence	✓
encyklopedie s popisem metodiky postupu	✓
statistiky provedených procedur	✓
nastavení hlasitosti bzučáku	✓
akumulátor (volitelně)	✓

Elektroterapie

práce v režimech CC (stabilizace proudu) nebo CV (stabilizace napětí)	✓
úplná galvanická izolace mezi kanály v každém režimu	✓
proudy a metody	
izoplanární interferenční	✓
izoplanární dynamický	✓
izoplanární jednocanálový AMF	✓
TENS symetrický	✓
TENS asymetrický	✓
TENS střídatý	✓
TENS burst	✓
TENS k léčbě spastické obrny	✓
Kotz / ruská stimulace	✓
myorelaxace	✓
diadinamické (MF, DF, CP, CP-ISO, LP)	✓
pulzní obdelníkový	✓
pulzní trojúhelníkový	✓
pulzní Trabert	✓
pulzní Leduc	✓
pulzní neofaradický	✓
unipolární vlnivý	✓
galvanický	✓
mikroproudy	✓

Vestavěné léčebné programy

přednastavené léčebné programy pro elektroterapii	69
uživatelské programy	50
oblíbené programy	✓

Přednastavené sekvence léčebné

přednastavené sekvence pro elektroterapii	38
uživatelské sekvence	10

Technické parametry elektroterapie

maximální intenzita proudu v patientském obvodu (režim CC)	
galvanický	40 mA
diadinamické, pulzní	60 mA
interferenční, Kotz	100 mA
unipolární vlnivý	100 mA
TENS	140 mA
myorelaxace	100 mA
mikroproudy	1000 uA
max. amplituda napětí v patientském obvodu režim CV)	140 V
časová ošetření	30 s - 60 minut

Obecné technické parametry

rozměry	34 x 28 x 11-16 cm
hmotnost přístroje	6 kg
typ akumulátoru	Li-Ion
kapacita akumulátoru	2250 mAh
síťové napájení , spotřeba energie	230 V, 50/60 Hz, 75 W, 90 VA