



Etius

Elektroterapie



Užitkové vlastnosti

kód produktu	A-UE-AST-EEWH
velký, ?itelný displej s podporou grafického režimu	✓
nezavislé terapeutické kanály	2
regulace intenzity v patientském obvodu pro oba kanály sou?asn? nebo samostatn?	✓
test elektrod	✓
manuální režim	✓
volba entitit nemoci podle názvu	✓
databáze vestav?ných lé?ebných program?	✓
databáze p?ednastavených lé?ebných sekvencí	✓
databáze uživatelských program?	✓
oblíbené programy	✓
možnost editování názv program? a uživatelských sekvencí	✓
statistiky provedených procedur	✓
nastavení hlasitosti bzu?áku	✓

Elektroterapie

práce v režimech CC (stabilizace proudu) nebo CV (stabilizace nap?ti)	✓
úplná galvanická izolace mezi kanály v každém režimu	✓
proudy a metody	
izoplanární interferen?ní	✓
izoplanární dynamický	✓
izoplanární jednokanálový AMF	✓
TENS simetrický	✓
TENS asimetrický	✓
TENS st?ídavý	✓
TENS burst	✓
TENS k lé?b? 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 sekvence pro elektroterapii	59
uživatelské programy	50
oblíbené programy	20

Přednastavené sekvence léčebné

přednastavené sekvence pro elektroterapii	30
---	----

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	1 - 60 minut

Obecné technické parametry

rozměry	30 x 23 x 11 cm
hmotnost přístroje	6 kg
síťové napájení , spotřeba energie	230 V, 50 Hz, 70 W, 100 VA