



PhysioMG 827

Magnetoterapie



Užitkové vlastnosti

kód produktu	A-UG-AST-PMG827
barevný displej s dotykovým panelem	7"
nezavislé terapeutické kanály	2
manuální režim	✓
volba entitit nemoci podle názvu nebo oboru	✓
databáze vestavěných léčebných programů	✓
databáze uživatelských programů	✓
databáze uživatelských sekvencí	✓
oblíbené programy	✓
možnost editace názvy programů a uživatelské sekvence	✓
encyklopedie s popisem metodiky postupu	✓
statistiky provedených procedur	✓
nastavení hlasitosti bzučáku	✓

Magnetoterapie

kontinuální a pulzní emise	✓
tvary pole: modifikovaný obdélníkový, trojúhelníkový, sinusoidální, impulzní, poloobdélníkový, modifikovaný poloviční trojúhelník, poloviční sinus, poloviční trojúhelník, poloviční impulzní	✓
volitelná práce s jedním nebo dvěma plochými aplikátory CPEP	✓
pohodlné připevnění aplikátorů pomocí pásů na suchý zip	✓
procedury v duálním režimu	✓
vizuální indikátor přítomnosti pole ve formě iluminátoru	✓
senzorický ukazatel aktivity magnetického pole v podobě magnetických pásů	✓
nastavení frekvence a rozsahu magnetického pole s přesností 0,01 Hz pomocí klávesnice na obrazovce	✓
nastavení doby léčby s přesností na 1 s pomocí klávesnice na obrazovce	✓

Vestavěné léčebné programy

vestavěné léčebné programy, včetně:	263
programy CS75	50
programy CS60	50
programy CS35	28
programy CP	46
programy CPEP	45
programy Duálního režimu	44
uživatelské programy	50
oblíbené programy	✓

Přednastavené sekvence léčebné

uživatelské sekvence	10
----------------------	----

Technické parametry magnetoterapie

pracovní frekvence	2 - 140 Hz
maximální jmenovitá indukce v geometrickém středě aplikátoru:	
aplikátor CS75	3 mT
aplikátor CS60	4 mT
aplikátor CS35	10 mT
aplikátor CP	3 mT
aplikátor CPEP	25 mT
maximální jmenovitá indukce na středě aplikátoru	
aplikátor CS75	4,5 mT
aplikátor CS60	6 mT
aplikátor CS35	12 mT
aplikátor CP	12,5 mT
aplikátor CPEP	50 mT
maximální hodnota indukční změny	
aplikátor CS75	9 mT
aplikátor CS60	12 mT
aplikátor CS35	24 mT
aplikátor CP	25 mT
aplikátor CPEP	100 mT
parametry přerušovaného režimu	pulz 1 s / přestávka 0,5 - 8 s
frekvenční spektrum	0 - 50 Hz
časová ošetření	30 s - 60 minut

Obecné technické parametry

rozměry	34 x 28 x 11 cm
hmotnost přístroje	7 kg
síťové napájení , spotřeba energie	230 V , 50/60 Hz, 350 VA