



# PhysioMG 815

## Magnetoterapie



### Užitkové vlastnosti

kód produktu	A-UG-AST-PMG815
barevný displej s dotykovým panelem	5"
nezavislé terapeutické kanály	1
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 buzáku	✓

### Magnetoterapie

kontinuální a pulzní emise	✓
tvary pole: modifikovaný obdélníkový, trojúhelníkový, sinusoidální, impulzní, poloobdélníkový, modifikovaný poloviční trojúhelník, poloviční sinus, poloviční trojúhelník, poloviční impulzní	✓
vizuální indikátor přítomnosti pole ve formě iluminátoru	✓
senzorický ukazatel aktivity magnetického pole v podobě magnetických pásů	✓
nastavení frekvenčního 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:	124
programy CS60	50
programy CS35	28
programy CP	46
uživatelské programy	50
oblíbené programy	✓

### Přednastavené sekvence léčebné

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

### Technické parametry magnetoterapie

### Obecné technické parametry

pracovní frekvence	2 - 140 Hz	rozměry	34 x 28 x 11 cm
maximální jmenovitá indukce v geometrickém středu aplikátoru:		hmotnost přístroje	7 kg
aplikátor CS60	4 mT	síťové napájení , spotřeba energie	230 V, 50/60 Hz, 350 VA
aplikátor CS35	10 mT		
aplikátor CP	3 mT		
maximální jmenovitá indukce na střed aplikátoru			
aplikátor CS60	6 mT		
aplikátor CS35	12 mT		
aplikátor CP	12,5 mT		
maximální hodnota indukční změny			
aplikátor CS60	12 mT		
aplikátor CS35	24 mT		
aplikátor CP	25 mT		
parametry přerušovaného režimu	pulz 1 s / přestávka 0,5 - 8 s		
frekvenční spektrum	0 – 50 Hz		
časová ošetření	30 s - 60 minut		