

PhysioMG

Nová dimenze magnetoterapie

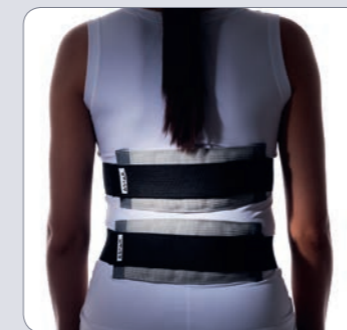
Firma ASTAR, jako přední výrobce zařízení pro fyzioterapii v Polsku, vypracoval pro své klienty novou, plně profesionální řadu přístrojů pro terapii pomocí nízkofrekvenčního magnetického pole.

Nová série zařízení PhysioMG umožňuje provádění terapie na základě tří ovládačů propojených s cívkovými aplikátory, plochými aplikátory nastojanými a lokálními aplikátory uchycenými pomocí pásků. Spolu s novými ovládači vznikla také nová konstrukce lehátka s dvoupodlažním stolečkem na aplikátor.



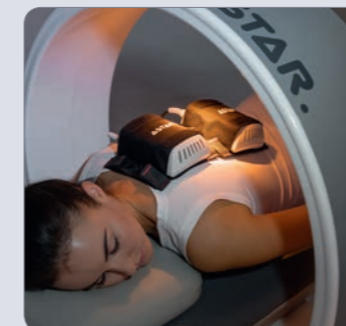
Ukazatele aktivity magnetického pole

U cívkových aplikátorů byl zaveden systém vizuálních ukazatelů aktivity magnetického pole.



Senzorický ukazatele aktivity magnetického pole

Dodatečným ukazatelem je také systém magnetických pásku.



Duální režim

Prístroje PhysioGoMG 825 i 827 umožňují simultánní práci dvou cívkových aplikátorů – – působení na celé tělo a taky plochého aplikátoru s lokálním působením.



Frekvenční spektrum

Prístroje mají během procedury možnost pracovat s proměnlivou frekvencí tzv. Spektrum v rozmezí od 0-50Hz.

NOVÉ LEHÁTKO – pro aplikátory CS60 a CS75

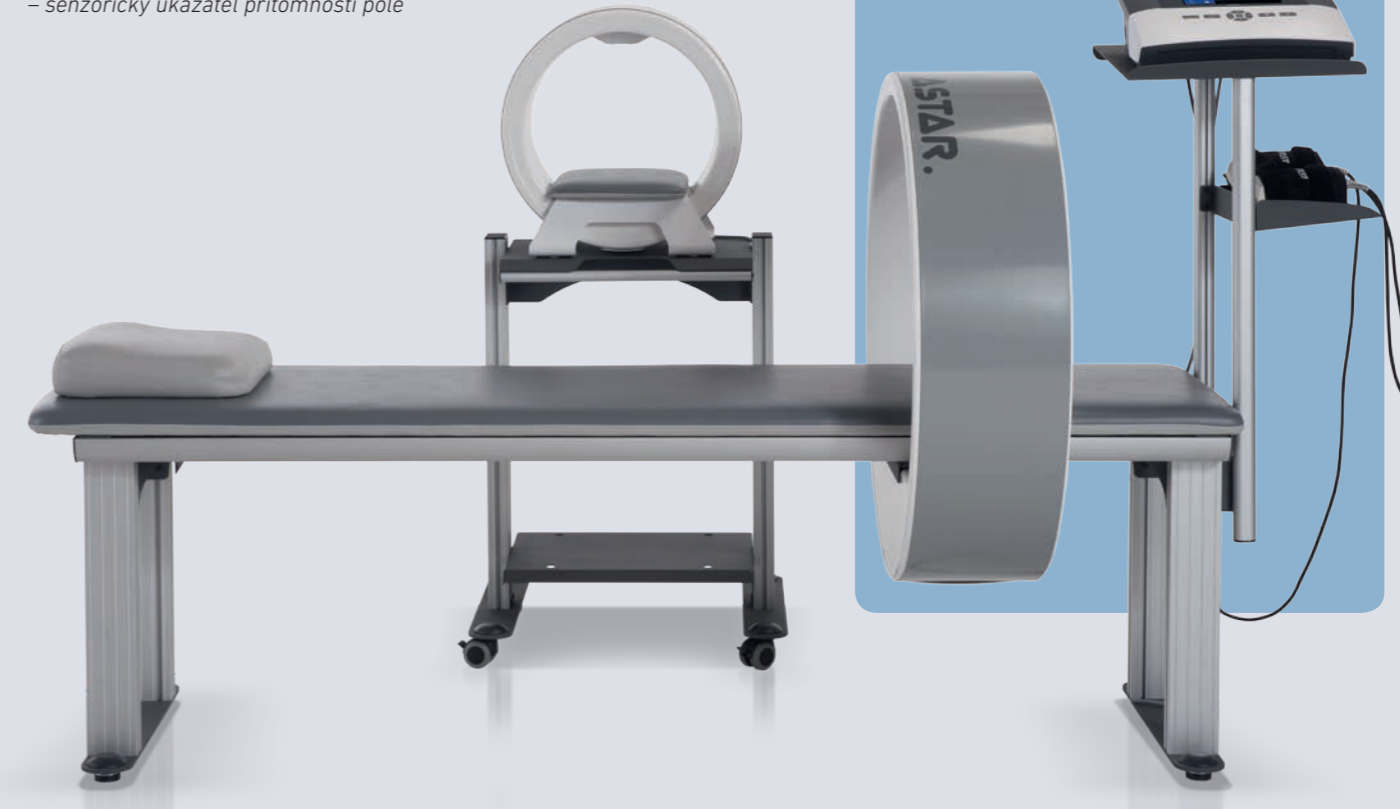
- Moderní konstrukce vyznačující se velice dobrou odolností a stabilitou
- Materiály použité ke konstrukci lehátka byly zvoleny tak, aby nerušily siločáry magnetického pole generované aplikátory
- Vyměnitelný podhlavník magnetoterapeutického stolu zvyšuje pohodlí pacienta během zátkoru.

NOVÉ CÍVKOVÉ APLIKÁTORY

- Aplikátory CE60 i CE75 jsou pomocí pojízdného systému integrovanou součástí lehátka.
- Vizuální ukazatel magnetického pole.
- Senzorický ukazatel aktivity magnetického pole v podobě magnetických pásků.
- Aplikátor CS35 s vestavěným polštářem v místě aplikace, pro větší pohodlí pacienta.
- Nová konstrukce stolku pro aplikátor CS35.



Magnetické pásky – senzorický ukazatel prítomnosti pole



PhysioMG 825



ERGONOMIE

- duální režim práce
- vizuální ukazatel přítomnosti pole ve formě iluminátoru
- senzorický ukazatel aktivity magnetického pole v podobě magnetických pásků
- možnost nastavení rozsahu frekvence magnetického pole s přesností do 0,01 Hz pomocí dotykové obrazovky
- nastavení hodnoty délky trvání procedury pomocí dotykové obrazovky s přesností do 1s
- dva nezávislé terapeutické kanaly
- 5" barevná dotyková obrazovka
- programový a manuální režim práce
- seznam přednastavených programů
- volba programů podle chorobních jednotek a nebo podle oboru
- vestavená encyklopédie s anatomickými obrázky
- seznam oblíbených programů
- možnost editace názvů programů a uživatelských sekvencí
- statistiky provedených procedur
- regulace hlasitosti zvuku
- autotest – průběžná kontrola funkčnosti přístroje

MAGNETICKÉ POLE

- druhy pole: modifikovaný obdélníkový, trojúhelníkový, sinusoidalní, impulzový, poloobdélníkový
- modifikovaný poloviční trojúhelník, poloviční sinus, poloviční trojúhelník, poloviční impulzový
- kontinuální a modulovaná emise
- velká indukce magnetického pole
- široký rozsah frekvencí

MANUÁLNÍ REŽIM

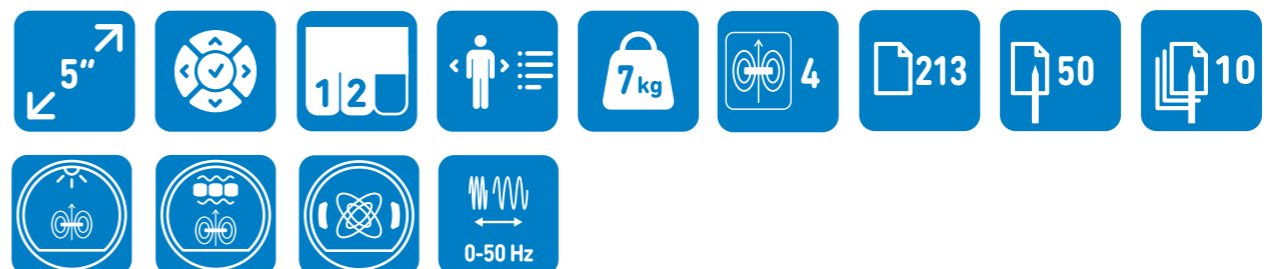
plná kontrola parametrů procedury pro pokročilé uživatele

PROGRAMY

- zjednodušení obsluhy přístroje
- 50 přednastavených programů pro aplikátor CS60
- 28 přednastavených programů pro aplikátor CS35
- 46 přednastavených programů pro aplikátor CP
- 45 přednastavených programů pro aplikátor CPEP
- 44 přednastavených programů pro duální režim
- 50 uživatelských programů
- funkce oblíbených programů

SEKVENCE PROGRAMŮ

- zjednodušení obsluhy přístroje
- 10 uživatelských sekvencí
- možnost pojmenování sekvencí uživatelem



Technické parametry

maximální indukce v geometrickém středu aplikátoru:	
aplikátor CS60	4 mT
aplikátor CS35	10 mT
aplikátor CP	3 mT
aplikátor CPEP	25 mT
maximální indukce při stěně aplikátoru:	
aplikátor CS60	6 mT
aplikátor CS35	12 mT
aplikátor CP	12,5 mT
aplikátor CPEP	50 mT
maximální hodnota indukční změny:	
aplikátor CS60	12 mT
aplikátor CS35	24 mT
aplikátor CP	25 mT
aplikátor CPEP	100 mT
parametry modulovaného režimu	impulz 1 s/ pauza 0,5 – 8 s
frekvenční spektrum	0 – 50 Hz
časovač	maximálně 60 minut
příkon, odběr	230 V ±10 % 50/60 Hz, 350 VA
rozměry řídící jednotky	34 x 28 x 11 cm
hmotnost jednotky	max 7 kg

Standardní vybavení

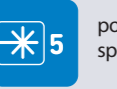
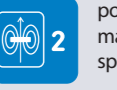
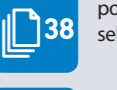
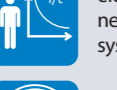
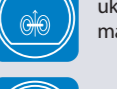
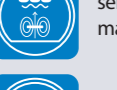
sitový kabel	1 szt.
nahrádající pojistky WTA-T 3,15 A/250 V	2 szt.
magnet	1 szt.
ochranné bryle pro pacienta	1 szt.
dotykové pero	1 szt.
hadík pro LCD displej	1 szt.
magnetické pásky	1 szt.

Volitelné vybavení

solenoid CS60	
solenoid CS35	
plochý aplikátor CP ze stojanem	
plochý aplikátor CPEP	
lehátko typ LE_CS	
stolek pod aplikátory CS 35 typ ST_CS	



Legenda

 7"	7" barevný displej s dotykovým panelem	 5	počet ultrazvukových hlavic spolupracujících s přístrojem
 2	obsluha pomocí otočného knoflíku	 2	počet aplikátorů magnetického pole spolupracujících s přístrojem
 420	obsluha pomocí klávesnice	 420	počet přednastavených programů léčebných výkonů
 400	encyklopédie	 400	počet uživatelských programů
 38	akumulátor ve volitelném vybavení	 38	počet přednastavených sekvencí léčebných výkonů
 10	akumulátor ve standardním vybavení	 10	uživatelem nastavitelný počet sekvencí
 6kg	hmotnost přístroje	 l/t	elektrodiagnostika neuromuskulárního systému (l/t)
 5 bar/ 25 Hz	maximální nastavení		ukazatele aktivity magnetického pole
 1	jeden terapeutický kanál		senzorický ukazatel magnetického pole
 1 2	dva nezávislé terapeutické kanály		ošetření v duálním režimu
 1 2 3	tři nezávislé terapeutické kanály	 75 cm	spolupracuje s největším aplikátorem na trhu
 test elektrod	test elektrod	 0-50 Hz	frekvenční spektrum
 23	počet generovaných proudu		
 2	počet ultrazvukových hlavic spolupracujících s přístrojem		