

Magnetoterapeutický přístroj UltiCare typ LT-99



Vhodný pro ošetřování v domácím prostředí.



Přehledný LCD displej zobrazující nastavení a činnost přístroje.



Snadné ovládání třemi tlačítky s ergonomickým uspořádáním.



Výstup pro 1 aplikátor.



Elegantní řídicí jednotka.

Možnosti nastavení:

- frekvence
- intenzita pole
- modulace NTS
- doba aplikace

CE 1014



Charakteristika přístroje:

- dva osvědčené terapeutické programy P1 a P2
- program P3 s možností osobního nastavení
- volitelné příložené části (tzv. aplikátory) řady LT
- dobu aplikace lze nastavit na 5 až 60 minut
- chod přístroje lze kdykoliv pozastavit i ukončit
- zobrazení parametrů chodu přístroje na displeji
- zvuková signalizace průběhu a konce aplikace
- poslední nastavení přístroje je zapamatováno
- možnost uzamčení přístroje na jeden program
- optimalizace energetické zátěže pacienta
- vysoká účinnost patentovanou technologií NTS
- signalizace příp. poruch na displeji i akusticky
- síťový adaptér s výměnnými zástrčkami umožňuje používání přístroje po celém světě

TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájení:

univerzální síťový zásuvkový adaptér
(100-240V~/12V= 50/60Hz)

Třída přístroje:

třída II, typ BF,

Klidový proudový odběr přístroje:

max. 50 mA

Maximální příkon přístroje:

25 VA

Magnetická indukce na povrchu aplikátoru:

B: 2-8 mT, dB/dt: 3.6-18 T/s (dle typu aplikátoru)

Opakovací frekvence pulzů:

1.3 Hz až 72.7 Hz (závisí na zvoleném programu)

Povolený pracovní teplotní rozsah:

0 až +40 °C

Rozměry řídicí jednotky:

100 x 65 x 25mm

Hmotnost řídicí jednotky:

83 g

sestava MINI



Obsahuje: řídicí jednotku, aplikátor A1C-LT, síťový adaptér, magnetický indikátor

sestava MAXI



Obsahuje: řídicí jednotku, aplikátor A4C, síťový adaptér, magnetický indikátor

sestava PLUS



Obsahuje: řídicí jednotku, aplikátor A1C-LT, aplikátor ASE, síťový adaptér, mag. indikátor

sestava BEST



Obsahuje: řídicí jednotku, aplikátory A1C-LT a A4C-LT, síťový adaptér, magnetický indikátor

Magnetoterapeutický přístroj BioTorus, typ LT-100



Charakteristika přístroje:

- dva osvědčené terapeutické programy P1 a P2
- program P3 s možností osobního nastavení
- nastavitelná doba aplikace a intenzita mag. pole
- chod přístroje lze kdykoliv pozastavit i ukončit
- zobrazení parametrů chodu přístroje na displeji
- zvuková signalizace průběhu a konce aplikace
- poslední nastavení přístroje je zapamatováno
- možnost uzamčení přístroje na jeden program
- optimalizace energetické zátěže pacienta
- vysoká účinnost patentovanou technologií NTS
- signalizace příp. poruch na displeji i akusticky
- volitelné příložené části (tzv. aplikátory) řady LT
- síťový adaptér s výměnnými zástrčkami umožňuje používání přístroje po celém světě

TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájení:

univerzální síťový zásuvkový adaptér
(100-240V~/12V= 50/60Hz)

Třída přístroje:

třída II, typ BF,

Klidový proudový odběr přístroje:

max. 50 mA

Maximální příkon přístroje:

25 VA

Magnetická indukce na povrchu aplikátoru:

B: 3.5 mT, dB/dt: 5.8 T/s

Opakovací frekvence pulzů:

1.3 Hz až 72.7 Hz (závisí na zvoleném programu)

Povolený pracovní teplotní rozsah:

0 až +40 °C

Rozměry přístroje:

400 x 350 x 30mm

Hmotnost přístroje:

750 g

Magnetoterapeutický přístroj revoluční konstrukce, kdy je řídicí elektronika umístěna přímo v aplikátoru, který má tvar kruhového toroidu - torusu. Napájení tohoto celku je zajištěno lehkým síťovým adaptérem, certifikovaným pro medicínská zařízení.

Tímto řešením vznikl velmi praktický ruční přístroj s univerzálním použitím jak v léčebné, tak i rehabilitační praxi a v oblasti prevence. Prostřednictvím vložené elektromagnetické cívky vytváří kolem sebe pulzní magnetické pole vhodných biotropních parametrů, zajišťujících vysokou léčebnou účinnost při minimální energetické zátěži pacienta.

Přístroj je určen především pro individuální ošetřování. Příkladem mohou být sportovci, kteří trpí častými zhmžděninami, otoky, výrony a svalovou únavou. V horších případech přístroj poslouží k urychlení hojení zlomenin a ran. Významný je účinek přístroje na posilování imunitního systému a zlepšení buněčného a tím i tkáňového metabolismu.

Přístroj lze samozřejmě použít na veškerá onemocnění, uvedená v přehledu účinků pulzního magnetického pole.

Možnosti nastavení:

- frekvence
- intenzita pole
- modulace NTS
- doba aplikace

CE 1014

