

## Přístroj pro aplikaci pulzního magnetického pole o nízké frekvenci s přednastavenými procedurami dle diagnóz.



Intuitivní ovládání moderní bezkontaktní klávesnicí - vysoká životnost a spolehlivost, výkonný nízkofrekvenční magnet s regulací výkonu - max. indukce 65mT, 2 až 4 nezávislé programové výstupy mg.pole = 2 až 4 x 17 programů obsahujících celé frekvenční pásmo do 50Hz, čas 5-90min., individuální nebo společné nastavování výstupů, možnost měnit parametry během aplikace, připojitelných až 8 aplikátorů, možnost připojení speciálních aplikátorů s cíleným magnetickým polem směřovaným do oblasti ošetření bez vnějších vlivů na obsluhu. U modelu VM lze využít i kombinaci pulzního a stacionárního magnetického pole s nastavitelným poměrem.

Urychlená náběžná doba impulsu 0,5-4ms (0,35-2,5ms), systém ochrany proti přetížení, zkratu, přehřátí, statické elektřině, výpadkům sítě. Výkonný toroidní transformátor 820VA se sníženým vyzářováním a tepelnou ochranou, kontrola připojených aplikátorů, optická indikace výstupních pulsů, řízení výkonným mikroprocesorem, akustická a optická signalizace, paměť poslední aplikace.

### Volitelné provedení:

- V2** - 2 nezávislé výstupy
- V3** - 3 nezávislé výstupy
- V4** - 4 nezávislé výstupy

### Účinky:

- Vasodilatace
- Myorelaxace
- Spasmolytický účinek
- Analgezie
- Akcelerace hojení
- Protizánětlivý účinek
- Protiedémový účinek

### Vybrané indikace:

- Artrózy kloubů
- Poúrazové stavy
- Revma
- Spastické stavy
- Bolesti pohybového aparátu
- Respirační onemocnění
- Hypertenze
- Zánětlivé stavy tkání a kloubů
- Syndrom karpálního tunelu
- Osteoporóza
- Ischias
- Bechtěrevova nemoc
- Tinitus
- a mnoho dalších indikací

## APLIKÁTORY



Lehátko s posuvným aplikátorem S1H70