

Set nizkofrekvenčne pulzne magnetne terapije

GOLD

Zdravilni set GOLD je kombiniran aparat majhnega lokalnega aplikatorja PORTA, krožnega aplikatorja PANERA in spinalnega aplikatorja PALAS, velikosti „L“.. Kombinacija tega seta Vam omogoča povsem kompleksne možnosti pri reševanju zdravstvenih težav z uporabo nizkofrekvenčne pulzne magnetne terapije. V sklop seta sodi programirani upravljalnik AO-01, ki se uporablja za nastavitve konkretne sekvence pulzov, ki je najprimernejša za zdravljenje določenega obolenja, magnetnega polja v razponu od 2 – 117 Hz in časa uporabe 25 - 75 minut.

PORTA je manjši lokalni aplikator, ki je s svojimi dimenzijami in oblikami primeren za akutna vneta oz. boleča področja, npr. oči, ušes, zobovja, votline, glave, manjših sklepov itd.. Zelo je primeren tudi za regeneracijo stanj po manjših telesnih poškodbah (zlomi, podplutbe, vreznine in druge poškodbe).

PANERA je krožni aplikator, katerega dimenzije omogočajo udobno natikanje preko glave do vratu. Specifična oblika pulznega magnetnega polja tega solenoidnega aparata zelo učinkovito zdravi in popravlja področja okoli vratne hrbtenice. Zelo je primeren tudi za regeneracijo globinskih notranjih organov in regeneracijo sklepov.

PALAS je spinalni aplikator velikosti „L“ namenjen predvsem za aplikacijo pulznega magnetnega polja po celi dolžini hrbtenice v ležečem ali sedečem položaju. Po potrebi ga lahko udobno uporabljate tudi za ostale dele telesa.

Set GOLD vsebuje:

- Aplikator NYO – dimenzije 180 x 48 x 50 mm
- Aplikator ORIO – dimenzije 260 x 90 x 25 mm
- Aplikator KEITHANO – dimenzije 1060 x 360 x 45 mm
- Navodila za uporabo medicinskega aparata za nizkofrekvenčno pulzno magnetno terapijo
- Uporabniški priročnik za zdravljenje z nizkofrekvenčnim pulznim magnetnim poljem
- Slikovni priročnik aplikacijskih točk
- Permanentni magnet – preizkus prisotnosti magnetnega polja in zloženka
- Upravljalnik AO-01 – generator pulzov nizkofrekvenčnega pulznega magnetnega polja
- Napajalnik AO-PWR2418M-J
- Etui za shranjevanje upravljalnika in napajalnika
- Torba za shranjevanje seta

Tehnični podatki:

Napajalna napetost: 230V (±10 %) - 0,50 Hz Klasifikacija varnosti: tip BF

Vstopna moč/pulzni režim:

MAX do 50 VA

Razred izolacije aparata: II.

Napajalna napetost pretvornika: 24 V	Okolje : navadno
Indukcija (sila) mag. polja v osi površine: maks. 30 mT	Frekvenca programov: od 2 do 117 Hz
Spomin Eeprom: postopno nastavljen program	Oblika impulzov: asimetrični pravokotnik
Konec aplikacije: zvočna signalizacija + prikazovalnik	Temperatura okolja: od +2 do + 30 °C
Obvestila o napakah: zvočna signalizacija + prikazovalnik	Relativna vlažnost: največ 80% pri 30 °C
EMC: ČSN EN 60601-1-2	Število izhodov za aplikatorje: 2

Seznam tehničnih predpisov in standardov, ki veljajo za naš izdelek:

NV 54/2015 Zb.
NV 481/2012 Zb.
ČSN EN 60601-1
ČSN EN 60601-1-2
ČSN EN 60601-1-11
ČSN EN 60601-1-6
ČSN EN 10993-1

www.aidano.info