

EMT

medical devices

SET ZA NIZKOFREKVENČNO PULZNO MAGNETOTERAPIJO

•SILVER•





medical devices

Medicinski komplet **SILVER** sestavlja krožni aplikator PANERA in hrbtencični aplikator PALAS velikosti "L". Kombinacija tega kompleta prinaša obsežne možnosti reševanja zdravstvenih težav z uporabo nizkofrekvenčne pulzne magnetoterapije. Upravljalnik AO-01 je oblikovan za nastavitvev najprimernejšega pulznega zaporedja za zdravljenje v območju od 2-117Hz, s časovno aplikacijo od 25-75 minut.

PANERA je krožni aplikator, katerega oblika omogoča udobno aplikacijo na glavo ali vrat. Specifična oblika pulznega magnetnega polja tega elektromagneta zagotavlja visoko učinkovitost pri zdravljenju težav, povezanih s predelom vratne hrbtenice. Zelo je primeren tudi za regeneracijo notranjih organov in sklepov.

PALAS je hrbtencični aplikator velikosti "L", zasnovan predvsem aplikaciji pulznega magnetnega polja vzdolž cele hrbtenice v ležečem ali sedečem položaju, po potrebi pa se lahko uporabi tudi za ostale dele telesa.

Medicinski komplet SILVER vsebuje:

- Aplikator PANERA - Mere 270 × 95 × 25 mm
- Aplikator PALAS - Mere 1070 × 380 × 45 mm
- Navodila za uporabo medicinskega pripomočka
- Priročnik za zdravljenje z nizkofrekvenčno pulzno magnetoterapijo
- Slikovni priročnik točk aplikacije magnetoterapije
- Magnetni tester magnetnega polja
- Upravljalnik AO-01 - generator nizkofrekvenčnega pulznega magnetnega polja
- Napajalnik AO-PWR2418M-J
- Torba za shranjevanje upravljalnika in napajalnika
- Torba za shranjevanje celotnega kompleta

Tehnični podatki:

Omrežna napetost: 230 V (\pm 10%), 50 Hz

Poraba električne energije: MAX do 50 VA

Napajalna napetost: 24 V

Moč magnetnega polja: do 30mT

Eeprom pomnilnik: zaporedno nastavljen program

Konec uporabe: zvočni alarm + zaslon

Prikaz sporočil o napakah: zvočni alarm + zaslon

EMC: ČCN EN 60601-1-2

Tip zaščite pred električnim udarom: BF

Izolacijski razred aparator: II.

Okolje: Normalno

Frekvenčna območja: 2-117Hz

Oblika impulzov: asimetrični pravokotnik

Temperatura okolja: +2 do +30°C

Relativna vlažnost: največ 80% pri 30°C

Število izhodov za aplikatorje: 2

Tehnični predpisi in standardi izdelka

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