

SET ZA NIZKOFREKVENČNO PULZNO MAGNETOTERAPIJO

• PLATINUM •





medical devices

Medicinski komplet **PLATINUM** sestavlja aplikator PENTA velikosti "XL", ki se aplicira na celo telo. Kombinacija tega kompleta prinaša obsežne možnosti reševanja zdravstvenih težav z uporabo nizkofrekvenčne pulzne magnetoterapije. Upravljalnik AO-01 je oblikovan za nastavitve najprimernejšega pulznega zaporedja za zdravljenje v območju od 2-117Hz, s časovno aplikacijo od 25-75 minut.

PENTA je aplikator velikosti "XL", zasnovan aplikaciji pulznega magnetnega polja na celotno telo v ležečem položaju. Zaradi svoje velikosti in delovanja na celotno telo je izjemno učinkovit.

Medicinski komplet PLATINUM vsebuje:

- Aplikator PENTA - Mere 1710 × 530 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: ČSN EN 60601-1-2

Tip zaščite pred električnim udarom: BF
Izolacijski razred aparatov: 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