**NOWOCZESNA REHABILITACJA**

# OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.**  | **Przedmiot zamówienia** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Ilość** |
| 1.5.1 | Aparat do głębokiej stymulacji kawitacyjnej. Obejmuje głowicę płaską (praca impulsowa), głowicę wklęsłą (praca impulsowa | 2-KANAŁOWY APARAT DO GŁĘBOKIEJ STYMULACJI KAWITACYJNEJEkran ekran dotykowy 5,5"Częstotliwość 38 kHz +/- 2 kHzMaksymalna moc 3 W/cm2Maksymalna moc absorbowana 60 WCzas zabiegu 1-30 minutWaga urządzenia 4,7 kg +/- 0,2 kg Zasilanie 100/240 V, 50/60 HzWymiary 315 x 220 x 220 mm Akcesoria podstawowe głowica płaska impulsowa Ø 50 mm (19,6 cm 2),głowica wklęsła impulsowa Ø 50 mm (19,6 cm 2) | **1** |
| 1.5.2 |  Aparat do fizjoterapii falą uderzeniową | * ciśnienie kompresora 1-5bar
* częstotliwość emisji impulsów 1-25Hz
* ilość uderzeń 1-10000
* żywotność systemu balistycznego min. 2mln cykli
* tryb emisji fal uderzeniowych: pojedynczy, ciągły, burst, interwałowy tryb emisji impulsów
* aparat o wymiarach 36x30x15 cm (+/- 5%)
* masa sterownika z aplikatorem i zasilaczem do 10 kg
* aparat w zestawie z 4 transmiterami: 10, 15, 20 stalowe oraz tytanowym 15 mm
* min. 7 calowy kolorowy wyświetlacz z panelem dotykowym
* wbudowane min. 44 predefiniowane programy zabiegowe
* tryb anatomiczny z ilustrowaną encyklopedią anatomiczną
* aplikator z wbudowanym amortyzatorem sprężynowym pochłaniającym drgania
* automatyczny system usuwania wilgoci z układu pneumatycznego urządzenia
* układ zabezpieczeń przed pracą poza dopuszczalnymi temperaturowymi warunkami środowiskowymi

zasilanie 230V/40W | **1** |
| 1.5.3 | Transmiter 35 mm przeznaczony do medycyny estetycznej | Transmiter stalowy 35mm przeznaczony do medycyny estetyczneŚrednica transmitera 35 mmMasa zestawu 123 gPrzeznaczenie do fali uderzeniowejZastosowanie Medycyna estetycznej/cellulitTrwałość 2 mln uderzeńGęstość energii 0,95 mJ/mm2 | **1** |
| 1.5.4 | Stolik pod aparat do fizjoterapii | * 2 półki
* 2 uchwyty na akcesoria
* element mocujący do zasilacza 1 szt.
* element mocujący pojemnik z żelem 2 szt.
* szuflada na akcesoria 1 szt.
* co najmniej jeden uchwyt na ręczniki papierowe 1 szt.
* wymiary stolika max (SxGxW) 58,0 x 49,0 x 89,0 cm (+/- 5 cm)
* waga min. 23 kg
* zakres regulacji półki dolnej - 50 cm
* nośność jednej półki dolnej min. 7 kg
* nośność jednej półki górnej min. 10 kg
* wymiar zewnętrzny półki dolnej (SxG) min. 40,0 x 26,0 cm
* wymiar zewnętrzny półki górnej (SxG) min. 58,0 x 39,0 cm
 | **2** |
| 1.5.6 | Aparat do terapii TECAR częstotliwości 300kHz, 500kHz, 750kHz, 1MHz ze stolikiem | PARAMETRY TECHNICZNEParametry terapii• częstotliwość sygnału wyjściowego 300 kHz, 500 kHz, 750 kHz, 1 MHz• zakresy regulacji poziomu mocy 0 – 30 % krok 1 %, 0 – 100 % krok 4 %• czas zabiegu 1 – 60 minut, krok 1 minutasterownik Tecaris 1• przewód zasilający 1• elektroda bierna płaska, 32x23 cm 1• przewód elektrody biernej z zaciskiem 1• aplikator kątowy do elektrody czynnej 1• elektroda rezystancyjna o średnicy 25 mm 1• elektroda rezystancyjna o średnicy 40 mm 1• elektroda rezystancyjna o średnicy 55 mm 1• elektroda pojemnościowa o średnicy 25 mm 1• elektroda pojemnościowa o średnicy 40 mm 1• elektroda pojemnościowa o średnicy 55 mm 1• elastyczny pas rzepowy 40x10 cm lub 40x9 cm 1• elastyczny pas rzepowy 100x10 cm lub 100x9 cm 1• krem do terapii RF 1• dozownik do butelek 1• uchwyt na aplikatory 1• wkrętak do montażu uchwytu 1• śruby do montażu uchwytu M3x8WP 3• zapasowe bezpieczniki zwłoczne 2– dla 230 V – T3.15L250V, 3.15 A, 250 V– dla 120 V – T6.3L250V, 6.3 A, 250 V• ścierka do ekranu LCD 1• rysik pojemnościowy do ekranu LCD 1• instrukcja użytkowania 1• protokół pokontrolny z badań bezpieczeństwa 1- stolik pod aparataplikator IASTM KISS• przewód do aplikatora IASTM | **1** |