**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 KAWITACYJNEJ  Ekran ekran dotykowy 5,5"  Częstotliwość 38 kHz +/- 2 kHz  Maksymalna moc 3 W/cm2  Maksymalna moc absorbowana 60 W  Czas zabiegu 1-30 minut  Waga urządzenia 4,7 kg +/- 0,2 kg  Zasilanie 100/240 V, 50/60 Hz  Wymiary 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 estetyczne  Średnica transmitera 35 mm  Masa zestawu 123 g  Przeznaczenie do fali uderzeniowej  Zastosowanie Medycyna estetycznej/cellulit  Trwałość 2 mln uderzeń  Gęstość 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 TECHNICZNE  Parametry 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 minuta  sterownik 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 aparat  aplikator IASTM KISS  • przewód do aplikatora IASTM | **1** |