Załącznik nr 6

ZP.271.67.2020

**SPECYFIKACJA SZCZEGÓŁOWA**

**ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA**

**DZIENNY DOM SENIORA W MOKRUSIE**

**SPRZĘT REHABILITACYJNY**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa  | Opis | Ilość | j.m. | Przykładowe obrazy |
| 1. | Składany stół do masażu rehabilitacyjny | - wymiary: 180-200 x 60-80 cm- stół składany na pół- wyposażenie dodatkowe:* zagłówek
* podłokietnik boczny
* podłokietnik poprzeczny

wypełniony: miękką pianką- regulacja wysokościKolor: beżowy lub niebieskiMateriał: aluminium Wykonane skóra ekologiczna Do łóżka dołączana jest torba ochronna Stopniowa regulacja wysokości | 1 | Sztuka |  |
| 2. | Leżanka lekarska | - wymiary: min.180-190 x50-60 x 48-54- metalowa konstrukcja,- leżanka pokryta skajem,- regulowany kąt nachylenia wezgłowia i podnóżka,-uchwyt na rolkę podkładu papierowego -stopka umożliwiająca poziomowanie leżanki na nierównym podłożu.- Kąt nachylenia wezgłowia: +/- 40stopni- Dopuszczalne obciążenie: 150-180 kgKolor nóżek: białyKolor skaju: niebieski lub zielony | 1 | Sztuka | Kozetka lekarska - SR |
| 3. | Bieżnia rehabilitacyjna z poręczą | Minimalne wymagania:- moc silnika 1,75- 4,00 KM- przycisk bezpieczeństwa- wyświetlacz LCD umożliwiający wyświetlanie parametrów treningu- sterowanie szybkością bieżni- sterowanie pochyleniem bieżni- maksymalne obciążenie od 130-140kg- kółka transportoweWaga: od 45-52 kg | 1 | Sztuka | Bieżnia rehabilitacyjna inSPORTline Neblin z poręczą model 2020 |
| 4. | Orbitrek | Minimalne wymagania:- uchwyt z regulacją nachylenia- wyświetlacz posiadający 6 funkcji: spalone kalorie, pokonany dystans, długość treningu, prędkość-Elektromagnetyczny -Waga koła zamachowego [kg]:min od 8 do 12 kgPomiar czasu -TakPomiar dystansu -TakPomiar prędkości -TakPomiar pulsu -TakPomiar spalonych kalorii -TakProgramy treningowe -TakWyświetlacz -TakRegulacja oporu Mechaniczna | 1 | Sztuka |  |
| 5. | PUR przyłóżkowe urządzenie rehabilitacyjne | -Wysokość: 198-205 cm-Szerokość: 67-72 cm-Maks. Długość: 220-270 cm- Konstrukcja stalowa w standardzie malowana jest proszkowo w kolorze białym.-wersja z kółkami jezdnymi z hamulcem | 1 | Sztuka | PUR wolnostojący |
| 6. | Osprzęt do PUR | -linka długość 960 mm-linka długość 1600 mm-linka długość 2450 mm-podwieszka przedramion i podudzia 100x420-podwieszka ud i ramion 145x540-podwieszka stóp 75x610-wytrzymałość linek potwierdzona certyfikatem do obciążenia min 620 daN-zastosowanie linek: do ćwiczeń w podwieszeniu z kinezyterapii w kabinach typu PUR-linki muszą posiadać atest do codziennego bezpiecznego użytkowania z obciążeniem do min 200 kg- Linki wyposażone w karabińczyk.-średnica linek – od 6 mm do 8 mm | 4 |  Sztuka |  |
| 7. | Osprzęt do PUR | -esik Materiał: stal hartowana pokryta powłoką antykorozyjną wysokość całkowita około 7-8 cm szerokość całkowita około 3 - 4cm średnica 5-7 mm | 20 | Sztuka |  |
| 8. | Osprzęt do PUR | -bloczek do rehabilitacji z łożyskiemMateriał: stal hartowana (uchwyt, haczyk, śruba), tworzywo sztuczne (krążek),**Wymiary bloczka rehabilitacyjnego:**- wysokość całkowita ok. 10-12 cm- szerokość całkowita ok. 2,5 -3,5 cm- średnica kółka od 5,5- 6,5 cm- średnica wewnętrzna kółka od 3,5- 4, 5 cm- szerokość kółka 1,5 -2,5 cm- bloczek przystosowany do pracy z linkami o średnicy 0 - 8mm | 4 | Sztuka |  |
| 9. | Osprzęt do PUR | - miękkie obciążniki - Zastosowanie: do **ćwiczeń ruchowych w zawieszeniu**, ćwiczeń czynnych w **odciążeniu** oraz ćwiczeń czynnych z **oporem stosowanych podczas kinezyterapii w rehabilitacji schorzeń ortopedycznych, reumatologicznych i neurologicznych.**Materiał: **skóra-ciężarek wyposażony w metalowy, zgrzewany uchwyt,** umożliwiający zawieszenie.-obciążnik 1,5 kg-obciążnik 2 kg | 2 | Sztuka |  |
| 10 | Taśma Thera-Band | -taśma w rolce Długość: 5 mSzerokość: od 11 do 13 cmKolor: czerwonyMateriał: lateksZastosowanie: ćwiczenia oporowe | 1 | Sztuka |  |
| 11. | Rotor rehabilitacyjny | Rotor rehabilitacyjny wolnostojący do ćwiczeń czynnych kończyn dolnych i górnych Rama: stalowa lakierowana proszkowo-Pedały rotora: nylon, tworzywo-Wymiary: 36- 40x50-54x24-30cm-nakładki antypoślizgoweKolor: dowolny | 1 | Sztuka |  |
| 12. | Ciśnieniomierz | Produkt nowy, nieużywanyCertyfikat: ISOAutomatyczny cyfrowy aparat do pomiaru ciśnienia krwi i tętna-Prosty pomiar jednym naciśnięciem przycisku-Funkcja wyciągania średniej z wyników 3 ostatnich pomiarów-Uniwersalny mankiet na ramię dostosowany do osób starszych-Duży cyfrowy wyświetlacz LCD-Zasilanie: baterie AA lub zasilacz (w zestawie) | 1 | Sztuka |  |
| 13. | Termometr bezdotykowy | Termometr elektroniczny bezdotykowy Certyfikat：ISO1. Wskaźnik czujnika odległości pomiaru
2. Wynik pomiaru
3. Czytelny wyświetlacz
4. Przycisk ON/OFF
5. Wskaźnik zużycia baterii
6. Wskaźnik sygnału dźwiękowego

Zakres pomiaru:32-ok. 43℃Jednostka pomiaru:℃ lub ℃/℉Automatyczne wyłączenieDokładność pomiaru: +/- 0.3 ℃ | 1 | Sztuka  |  |
| 14. | Piłka rehabilitacyjna ABS | Piłka rehabilitacyjna ABS z atestemMateriał- Tworzywo SztuczneKolor: niebieski lub srebrnaŚrednica: min 75 cmZastosowanie: do rehabilitacji i ćwiczeń równoważnychw zestawie: pompka | 2 | Sztuka |  |
| 15. | Urządzenie do Elektroterapii  | WŁAŚCIWOŚCIELEKTROTERAPIA – PRĄDYPARAMETRY TECHNICZNE:* sterownik – maksymalne natężenie prądu w obwodzie pacjenta (tryb-CC)
* interferencyjne, Kotz’a 100 mA
* TENS 140 mA
* diadynamiczne, impulsowe 60 mA
* galwaniczne 40 mA
* maksymalna amplituda napięcia w obwodzie pacjenta (tryb CV) 100 V
* zasilanie, pobór mocy 230 V, 50 Hz, 40 W
* wymiary: 25-40x17-30x8-15cm
* galwaniczny
* diadynamiczne (MF, DF, CP, CP-ISO, LP)
* UR wg Träberta)
* Kotz’a/rosyjska stymulacja
* TENS (symetryczny, asymetryczny, falujący, burst)
* diadynamiczne, impulsowe 60 mA
* galwaniczne 40 mA

ERGONOMIA* dwa kanały aplikacyjne
* tryb pracy programowy/manualny
* duży, czytelny wyświetlacz
* obsługa w trybie graficznym
* wybór jednostek chorobowych po nazwie
* zegar zabiegowy
* regulacja natężenia w obwodzie pacjenta jednocześnie dla obu kanałów, lub osobno
* edycja nazw programów użytkownika

KONSTRUKCJA* duży wyświetlacz graficzny
* nowoczesne wzornictwo
* trwała i niezawodna klawiatura
* praca w trybach CC (stabilizacja prądu) lub CV (stabilizacja napięcia)
* pełna izolacja galwaniczna między kanałami w każdym trybie
* możliwość generowania prądów jednokierunkowych (unipolarnych) w trybie przerywanym

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE* przewód sieciowy
* kable pacjenta
* elektrody
* pokrowce wiskozowe do elektrod
* pasy rzepowe do mocowania elektrod
* instrukcja użytkowania
 | 1 | Sztuka |   |
| 16. | Waga elektroniczna | Waga do pomiaru masy ciałaBaterie: CR2032Materiał: szkło Szerokość: 290-350 mm x 290-350 mmAutomatyczne wyłączanie zasilaniaMaksymalna obciążenie: od 150- 180 kgAnaliza tkanki tłuszczowejTyp ekranu: LCDKolor: CzarnyPomiar BMI | 1 | Sztuka |   |
| 17. | Lampa sollux stacjonarna stojąca | **Dany techniczne:*** Moc: 275 W
* Zasilanie: 220 V
* Kolor urządzenia: biały
* Żarówka barwy czerwonej w zestawie
* Materiał: metal
* Długość kabla: 120-140 cm
* Podstawa: 15-22 x 15-25 cm
* Klosz średnica: od 18-24cm
* Klosz długość: 17-25 cm
* Wysokość od 50-150
 | 1 | Sztuka |   |
| 18. | Stepper skrętny z kolumną |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sprzęt nowy, nieużywany |  |  |
| Instrukcja:  | w języku polskim  |  |
| Wysokość | 118-130 cm |  |
| Wymiary pedałów | 29-37 x 10-16 cm |  |
| Waga | 12-18 kg |  |
|  |  |  |
| Maksymalna waga użytkownika | 100 kg |  |
| Regulacja oporu | tak |  |
| Wyświetlane informacje: -ilość kroków-czas-spalone kalorie |  |

**Regulacja wysokości kolumnyAntypoślizgowe pedałyDwa ekspandery w zestawieKolor: dowolny**  | 1 | Sztuka |  |
| 19. | Kijki trekkingowe aluminiowe do nordic walking z akcesoriami | - regulowana długość 67-135 cm, - materiał: aluminium, -ergonomiczne ukształtowana rączka, -utwardzony grot zapewniający przyczepność w terenie, - system amortyzujący Antishock, - plastikowy talerzyk na wędrówki po śniegu, - nakładki umożliwiające wędrówki po każdej powierzchni, -praktyczny regulowany pasek, -możliwość zastosowania różnych końcówekkolor: dowolnyW skład kompletu wchodzą:* 2 trzysekcyjne kije,
* 2 rodzaje wymiennych końcówek,
* 2 talerzyki
 | 16 | Sztuka |  |
| 20. | Drabinka gimnastyczna | - wymiary: wysokość od 180cm do 200 cm, szerokość od 70 cm do 90 cm, grubość od 6-15 cm,- drewniana, polakierowana,- metalowe zaczepy do montowania-minimum 10 szczebelków-kolor: jasny brąz | 1 | Sztuka | Drabinka gimnastyczna rehabilitacyjna 195x80 Bukow |
| 21 | Materac płaski – gimnastyczny, rehabilitacyjny | - wymiary: 180-200x 60-80 x 5-8 cm- tkanina PCV-wkład -miękka pianka -składany na 2 do 3 części-wyposażony w klips i uchwyt do przenoszeniakolor- nie dotyczy | 1 | Sztuka | Mata materac gimnastyczny rehabilitacyjny 180x60x6 |