|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Załącznik 2.2 Sprzęt rehabilitacyjny** | | | | | | | |
| **NAZWA** | **OPIS** | **ILOŚĆ** | **CENA J. NETTO** | **VAT** | **CENA J. BRUTTO** | **WARTOŚĆ NETTO** | **WARTOŚĆ BRUTTO** |
| **Schody do nauki chodzenia uniwersalne** | **Schody do nauki chodzenia**  schody jednostronne- z jednej strony znajduje się ciąg schodów, a z drugiej pochylnia. Poręcze z możliwością regulowania wysokości. Przeznaczenie do rehabilitacji osób, które utraciły zdolność chodzenia. Zestaw posiada regulowane poręcze umożliwiające ćwiczenia, zarówno dorosłym pacjentom jak i dzieciom. Szkielet schodów oraz poręcze wykonane są ze stali lakierowanej proszkowo na kolor szary, stopnie wykonane ze sklejki. | **1** |  |  |  |  |  |
| **Bukowa drabinka gimnastyczna z nadstawką z 8szczeblami z regulowanym drewnianym drążkiem**  **do podciągania** | Maksymalna waga użytkownika: 120 kg  Szerokość: 64 cm  Wysokość: 220 cm  Waga: 14 kg  Minimalna wysokość pomieszczenia do instalacji: 230 cm  Sposób montażu: do ściany  Kolor: jasny buk  Materiał: drewno bukowe | **1** |  |  |  |  |  |
| **Bieżnia z poręczami** | Przeznaczenie: minimum półkomercyjne  Wymiary: 185 cm x 82 cm x 154 cm  Waga: 125 kg  Maksymalna waga użytkownika: 180 kg  Silnik: 3,5 KM (AC)  Prędkość: 0,5-16 km/h  Kąt nachylenia: 0-15%  Wymiary pasa biegowego: 155x55 cm  Amortyzacja: 8 elastomerów  Wyświetlacz: LED  Komputer: czas, dystans, całkowity dystans, prędkość, puls, kalorie,  Puls: czujniki do pomiaru pulsu w uchwytach,  długie pomocnicze poręcze, przyciski szybkiego wyboru prędkości oraz kąta nachylenia, brak możliwości złożenia, uchwyty na bidon, kółka transportowe | **1** |  |  |  |  |  |
| **Urządzenie do nauki chodu z systemem odciążenia dynamicznego z wagą** | Urządzenie treningowe do jednoczesnej kontroli obciążenia postawy oraz balansu ciała pacjenta na stałym podłożu lub na bieżni.  Przeznaczone dla wszystkich pacjentów z niedowładem kończyn dolnych, niedowładem połowicznym oraz przy ogólnym osłabieniu pacjenta. Szczególnie przydatne dla pacjentów geriatrycznych i neurologicznych.  Urządzenie pozwalające na wykonywanie czynności wstawania i siadania, oraz wspomagające chodzenie w zależności od zakresu odciążenia ciała. Wysokość regulowana za pomocą kolumny elektrycznej zasilanej akumulatorowo (akumulator ładowany z gniazdka elektrycznego 230 V), zakres regulacji wysokości w zakresie min 70 cm.  Uprzęże w trzech rozmiarach L, M, S pozwalające na indywidualne dopasowanie do rozmiaru pacjenta tak, aby nie przeszkadzały podczas treningu. System jezdny: cztery koła z hamulcami, pozwalające na płynne i lekkie toczenie urządzenia w określonym kierunku.  Wielkość odciążenia widoczna jest na monitorze (waga), nad głową pacjenta  Maksymalna waga pacjenta, którego można podwiesić na urządzeniu : 150 kg.  Szeroki zakres regulacji poręczy pozwalający łatwo dopasować szerokość i wysokość do indywidualnej postawy pacjenta. Poręczę montowane na śrubach.  DANE TECHNICZNE  Wysokość (cm): 175-245  Szerokość (cm): 85  Długość (cm): 110  Waga (kg): 110  Max obciążenie : 150 KG  Regulacja wysokości (cm) : 70  URZĄDZENIE MUSI BYĆ MOŻLIWE DO STOSOWANIA Z BIEŻNIĄ TJ UMOŻLIWIĆ RUCH PACJENTA NA BIEŻNI OPISANEJ W pkt 3 – Warunek konieczny | **1** |  |  |  |  |  |
| **Rower poziomy** | Wymiary: 1550 x 600 x 1190 mm  Waga: 53 kg  Maksymalna waga użytkownika: 150 kg  System oporu: magnetyczny  Koło zamachowe: 14 kg  Regulacja oporu: magnetyczny z elektroniczną regulacją oporu  Zakres oporu: 32 poziomy  Regulacja siedziska: w poziomie  Puls: czujniki do pomiaru pulsu na uchwytach, za pomocą Bluetooth®  Wyświetlacz: wyświetlacz LCD - uchwyt na smartphone/tablet  Komputer: prędkość, czas, dystans, kalorie, puls, RPM, programy: manual, beginner,  advance, sporty,cardio, watt, recovery, body fat test, 4 programy HRC  otwarta rama, siodełko XXL, uchwyt na bidon, kółka transportowe, samopoziomujące pedały z paskami | **2** |  |  |  |  |  |
| **Rotor elektryczny do ćwiczeń czynnych i biernych** | Rotor o lekkiej, kompaktowej konstrukcji, regulowana prędkość i opór, 15-minutowy wyłącznik czasowy wielofunkcyjny wyświetlacz LCD, funkcje wyświetlacza: min czas, wynik pomiarowy, sumę i spalone kalorie. W zestawie: mata antypoślizgowa i wymienne pedały z uchwytami.  Zakres regulacji prędkości [rpm]: 25-65  Wymiary (dł. x szer. x wys.) [cm]: 50 x 46 x 38  Zasilanie: 230V AC 50Hz 60W  Masa [kg]: 8,5 | **2** |  |  |  |  |  |
| **Rotor kończyn górnych z możliwością montażu do kabiny UGUL** | Rotor przeznaczony do ćwiczeń czynnych i samowspomaganych w obrębie kończyn górnych. Przystosowany do montażu na ścianie kabiny UGUL  • Wysokość: 15 cm  • Długość 40 cm  • Długość korby 20 cm  • Szerokość: 38 cm  • Waga 4 kg | **3** |  |  |  |  |  |
| **Rotor kończyn dolnych z możliwością montażu do kabiny UGUL** | Rotor przeznaczony do ćwiczeń czynnych i samowspomaganych w obrębie kończyn dolnych. . Wyposażony w chwytak o regulowanej długości umożliwiający mocowanie do dowolnego elementu pionowego lub poziomego (krata, noga, poprzeczka przy krześle lub fotelu, słupek etc.). Możliwy montaż sandałów rehabilitacyjnych mocujących stopę do pedałów.  •Szerokość: 41 cm  •Wysokość: 42 cm | **2** |  |  |  |  |  |
| **Sandały do rotora** | Sandał do rotorów. Sandały wykonane z drewna i posiadające dwa pasy na rzepy | **1 para (2 szt.)** |  |  |  |  |  |
| **Stół rehabilitacyjny elektryczny systemem jezdnym** | Stół rehabilitacyjny 3 częściowy. z elektryczną zmianą wysokości leżyska za pomocą pilota. Pozycja Pivota regulowana korbą.  STÓŁ WYPOSAŻONY W SYSTEM JEZDNY.  Dane techniczne:  • Długość: 203 cm  • Wysokość regulowana ręcznie: 60-92 cm  • Szerokość: 70 cm  • Regulowany zagłówek sprężyną gazową w zakresie: -60° +45°  • Waga: 64 kg  • Maksymalne obciążenie: 150 kg  • Pivot: 0 +25° | **3** |  |  |  |  |  |
| **Balkonik z podparciem pod łokcie** | Balkonik stalowy typu "ambonka".  • Tapicerowany stolik z półokrągłym wycięciem,  • na czterech kółkach,  • konstrukcja składana  szerokość: 540 mm  wysokość regulowana: 1220-1670 mm  długość: 730 mm  wysokość siedziska: 560 mm  szerokość siedziska: 540 mm  waga: 13 kg  max. obciążenie: 100 kg | **1** |  |  |  |  |  |
| **Podpórka czterokołowa** | Balkonik czterokołowy przeznaczony jest dla osób mających problem z poruszaniem. Ułatwia poruszanie się w pomieszczeniach i w terenie. Wyposażony w koszyk na zakupy, tackę, wygodne siedzisko, regulowane na wysokość ergonomiczne rączki wyposażone w hamulce  Maksymalna masa użytkownika 130 kg. | **1** |  |  |  |  |  |
| **Lampa sollux** | lampa do naświetleń światłem podczerwonym typu sollux.  • regulowana intensywność świecenia żarówki  • łatwa aplikacja filtrów (czerwonego lub niebieskiego)  • lampa mocowana na, mobilnym stojaku wyposażonym w koła z hamulcami  • stabilna metalowa konstrukcja  • mikroprocesorowe sterowanie pracą lampy  • wymuszone chłodzenie tubusa  • siatka zabezpieczającą filtr  • intensywność świecenia żarówki 10 - 99 %  maksymalna moc żarówki 375 W  pobór mocy maks. 450 W  zegar zabiegowy 1 - 30 min  wysokość urządzenia na statywie min. min. 1,2 m, maks 1,9 m  wymiar podstawy statywu S x G. maks. 0,5 x 0,6 m  wymiary podstawy stołowej (bez lampy) S x G x W 30,0 x 31,5 x 6,0 cm  wymiary podstawy stołowej z lampą S x G x W 30,0 x 39,0 x 41,0 cm  masa statywu z lampą 13,7 kg (z żarówką i filtrem)  masa podstawy stołowej z lampą 5,5 kg (z żarówką i filtrem)  zasilanie 230 V, 50/60 Hz | **2** |  |  |  |  |  |
| **Kabina UGUL** | Dane techniczne:  Szerokość: 200 cm  Wysokość: 200 cm  Głębokość: 200 cm  Waga: 114 kg | **1** |  |  |  |  |  |
| **Przyłóżkowe urządzenie rehabilitacyjne PUR** | Przyłóżkowe urządzenie rehabilitacyjne PUR. Możliwość użycia osprzętu (linki, podwieszki, obciążniki, pasy stabilizujące) konstrukcja wyposażona w kółka jezdne z hamulcem pozwalające na łatwe przemieszczanie urządzenia.  Dane techniczne:  Długość: 226-260 cm  Szerokość: 70 cm  Wysokość: 204 cm  Waga: 36 kg | **1** |  |  |  |  |  |
| **Osprzęt do UGUL wersja MAXIMUM** | AKCESORIA I OSPRZĘT KOMPLET:  Ciężarek miękki 0,50 kg 2  Ciężarek miękki 1,00 kg 2  Ciężarek miękki 1,50 kg 2  Ciężarek miękki 2,00 kg 2  Ciężarek miękki 2,50 kg 2  Ciężarek miękki 3,00 kg 2  Ciężarek miękki 4,00 kg 2  Esik metalowy 30  Kamaszek skórzany do wyciągu 1  Linka do podwieszeń i ćw. w odciążeniu - 120cm 6  Linka do podwieszeń i ćw. w odciążeniu - 160cm 4  Linka z bloczkami do ćw. z obciążeniem -350cm 2  Linka do ćw. samowspomaganych dł. 225 cm 1  Linka do ćw. samowspomaganych z obciążeniem - 550 cm 1  Mankiet nadgarstkowo-kostkowy 2  Mankiet udowy 1  Pas do stabilizacji ud i kręgosłupa 2  Pas do wyciągu za miednicę 1  Pętla Glissona z orczykiem 1  Podwieszka dwustawowa ze skóry 4  Podwieszka klatki piersiowej 1  Podwieszka pod miednicę 1  Podwieszka pod głowę 1  Podwieszka ramienna 2  Podwieszka udowa 2  Podwieszka kolanowa 2  Uchwyt metalowy na linkę 2 | **1** |  |  |  |  |  |
| **Drabinka gimnastyczna**  **220x76cm** | Drabinka gimnastyczna drewniana. Boki drabinek gimnastycznych wykonane z sosnowego, klejonego drewna (28 x 100 mm). Owalne szczeble 30 x 38 mm wykonane są z drewna bukowego. Okucia do mocowania muszą znajdować się w zestawie. | **2** |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | | | |  |  |