


















Sprzęt rehabilitacyjny







L.p.	Pomieszczenie	Nazwa	Opis	Zdjęcie poglądowe*	j.m.	ilość
1	Wyposażenie łazienek	krzesło toaletowe sedesowe sanitarne	Krzesło toaletowe dla osób mających problemy z poruszaniem się. Taboret można regulować i dostosować do indywidualnych potrzeb użytkownika. Stabilna konstrukcja zapewniająca bezpieczeństwo. Odchylane podłokietniki pokryte antypoślizgową i miękką pianką, taboret wyposażony w zamykaną deskę sedesową ułatwiającą opróżnienie zawartości wyciąganego pojemnika o pojemności 5 l. Taboret wykonany z tworzywa sztucznego, łatwy do czyszczenia z możliwością regulacji wysokości siedziska. Antypoślizgowe nóżki zapewniające bezpieczeństwo. Wymiary: szer. x gł. x wys. 57 x 51 x 64 cm Wysokość pokrywy: 38 cm, wysokość podłokietników: 23 cm, szerokość siedziska 45 cm, wysokość siedziska 43 cm, regulacja nóg 15 cm. Waga: ok. 9 kg Obciążenie ok. 130 kg		szt	4
2	Wyposażenie łazienek	fotel kąpielowy o regulowanej wysokości i pochyleniu	Fotel do czynności higienicznych z opcją odchylenia. Podłokietnik z możliwością podniesienia, aby ułatwić przenoszenie pacjenta na fotel lub z fotela. Zagłówek, oparcie i podnózek z możliwością dostosowania. Funkcjonalne siedzenie z otwartym lub zamkniętym otworem. Siedzenie i oparcie wykonane z syntetycznego materiału. Regulowana wysokość fotela umożliwiająca łatwe ułożenie pacjenta nad toaletą. Fotel wykonany ze stali nierdzewnej. Kółka fotela wyposażone w hamulec oraz blokadę zatrzymania. Maksymalny udźwig 140 kg. Odległość pomiędzy oparciami: 48 cm, głębokość siedziska: 42 cm, wewnętrzna wysokość siedziska: 50,5 cm / 58,5 cm, całkowita szerokość: 60 cm, całkowita wysokość: 103,5 cm / 111,5 cm, Kąt odchylenia: +5 do - 300. Regulacja wysokości manualna.		szt	3
3	Wyposażenie łazienek	wanienka do mycia głowy w łóżku	Zestaw do mycia głowy pacjenta w łóżku. Materiał: tworzywo sztuczne, wymiary: ok. 50 x 40 x 20 cm Waga: ok. 1,5 kg Pojemnik z wysokimi ściankami i wgłębieniem na głowę z zamontowanym odpływem na wodę, zabezpieczonym korkiem i podwójną uszczelką. W zestawie przewód (cienki wężyk ok. 1,5m) ułatwiający odpływ wody do zbiornika zewnętrznego oraz korek z podwójną uszczelką.		szt	2

4	Wyposażenie łazienek	ławeczka wannowa, prysznicowa	Oparcie i uchwyt oraz podłokietnik. Szerokość 83 cm. Głębokość 61 cm. Wysokość 82 cm. Wysokość oparcia 37 cm. Szerokość siedziska 69 cm. Wysokość siedziska 48 cm. Regulacja nóg 10 cm. Waga 4,5 kg. Waga użytkownika ok. 120 kg. Wysokość nóżek regulowana. Antypoślizgowe nasadki na zakończeniach nóżek, zapobiegające ślizganiu się i zapewniające stabilność.		szt	10
5	Wyposażenie separatki	podest podwójny - stopień	Stopień rehabilitacyjny o wytrzymałej i stabilnej konstrukcji, pokryty atestowaną wykładziną antypoślizgową. Posiada platformę umieszczoną na dwóch wysokościach (tj, dwa stopnie). Stelaż wykonany z metalu. Nóżki zakończone nasadkami antypoślizgowymi. Maksymalna waga użytkownika 120 kg. Wymiary: Szerokość: ok. 43 cm Wysokość: ok. 37 cm Długość: 50 cm Waga: ok. 8 kg		szt	1
6	Wyposażenie separatki	podnośnik transportowy	Napęd hydrauliczny - płynne unoszenie oraz opuszczenie. System sterowania z wyświetlaczem LCD pokazującym wykonane czynności, ilość podniesień, informacje związane z serwisem itp. Manewrowanie pozycją podnośnika odbywa się za pomocą czterech kółek wyposażonych w hamulec. Dolna część podnośnika ma możliwość rozsuwania i rozszerzania się, by dostosować się do wymiarów wózka inwalidzkiego, bądź krzesła (elektryczna regulacja rozstawu nóg). Podnośnik posiada funkcję awaryjnego wyłączenia i opuszczania. Maksymalne obciążenie: 175 kg Zastosowanie napędu hydraulicznego. Zakres wysokości podnośnika: Min 45 max. 180 cm. Podnośnik zapewniać musi łatwy i bezpieczny transfer pacjenta. Możliwość przechyłu i obrotu o 360 st. Możliwość podnoszenia pacjenta z podłogi. Podnośnik wyposażony w 2 podwieszki wykonane z materiału przepuszczającego wodę. Szybkoschnące. Podparcie pleców. Pozycja siedząca. Obydwie podwieszki zaopatrzone muszą być w 4 punktowe pasy mocujące z min. 3 stopniową regulacją długości oraz w wycięcie sanitarne. Muszą posiadać listwy usztywniające plecy i podnóżki.		szt	1
7	Wyposażenie separatki	drabinka przy łóżkowa do rehabilitacji	Drabinka 4-szczebelkowa fluorescencyjna łóżkowa, mocowana w nożnej części łóżka. Drabinka poprzez fluorescencyjne zakończenia szczebelków jest widoczna w nocy. Długość szczebla: 20cm, Średnica szczebla: 2,5cm, Odległość między szczebelkami 19cm, Długość linki :min. 3m, Maksymalna waga użytkownika: 140kg.		szt	1
8	Wyposażenie pokoi łóżkowych	podest podwójny - stopień	Stopień rehabilitacyjny o wytrzymałej i stabilnej konstrukcji, pokryty atestowaną wykładziną antypoślizgową. Posiada platformę umieszczoną na dwóch wysokościach (tj, dwa stopnie). Stelaż wykonany jest z metalu. Nóżki zakończone nasadkami antypoślizgowymi. Maksymalna waga użytkownika 120 kg. Wymiary: Szerokość: ok. 43 cm Wysokość: ok. 37 cm Długość: 50 cm Waga: ok. 8 kg		szt	10






9	Wyposażenie pokoi łóżkowych	podnośnik transportowy	Napęd hydrauliczny - płynne unoszenie oraz opuszczenie. System sterowania z wyświetlaczem LCD pokazującym wykonane czynności, ilość podniesień, informacje związane z serwisem itp. Manewrowanie pozycją podnośnika odbywa się za pomocą czterech kółek wyposażonych w hamulec. Dolna część podnośnika ma możliwość rozsuwania i rozszerzania się, by dostosować się do wymiarów wózka inwalidzkiego, bądź krzesła (elektryczna regulacja rozstawu nóg). Podnośnik posiada funkcję awaryjnego wyłączenia i opuszczania. Maksymalne obciążenie: 175 kg Zastosowanie napędu hydraulicznego. Zakres wysokości podnośnika: Min 45 max. 180 cm. Łatwy i bezpieczny transfer pacjenta. Możliwość przechyłu (np. pionizacji) i obrotu o 360 st. Możliwość podnoszenia pacjenta z podłogi. Podnośnik wyposażony w 2 podwieszki wykonane z materiału przepuszczającego wodę. Szybkoschnące. Podparcie pleców. Pozycja siedząca. Obydwie podwieszki zaopatrzone 4 punktowe pasy mocujące z min. 3 stopniową regulacją długości oraz wycięcie sanitarne. Listwy usztywniające plecy i podnóżki.		szt	2
10	Wyposażenie pokoi łóżkowych	rolki ślizgi dla pacjenta 1100 x 485 mm	Wykonane z mocnej ramy duraluminiowej, po której porusza się mata wykonana z materiału imitującego skórę, łatwego w czyszczeniu i jednocześnie odpornego na uszkodzenia i dezynfekcję. Wymiary 1100 x 485 mm. Powierzchnia robocza 820x485 mm. Udźwig 130 kg. Kolor do uzgodnienia.		szt	2
11	Wyposażenie pokoi łóżkowych	pasy ślizgowe do transferu pacjentów	Pasy służące do podnoszenia i przemieszczania pacjenta z łóżka na wózek i odwrotnie, pasy pomocne również do poprawienia pozycji pacjenta na łóżku lub na zmianę pozycji w łóżku. Maksymalne obciążenie: 200 kg. W zestawie pas do przenoszenia pacjenta + pas obejmujący nogi, rozmiar 100x22 cm		szt	2
12	Wyposażenie pokoi łóżkowych	łatwo ślizg	Podkład do bezpiecznego przemieszczania chorego z ograniczoną ruchomością lub jej brakiem. Wykonany z ultracienkiego specjalnie powleczzonego nylonu. Materiał bardzo odporny na rozciągnięcia oraz rozdarcia., maksymalnie redukuje siłę tarcia. Możliwość czyszczenia i dezynfekcji. Możliwość prania w temp. max. 95° i suszenia w temp. do 110°C Wymiary: 220cm x 140 cm		szt	10
13	Wyposażenie pokoi łóżkowych	drabinka przy łóżkowa do rehabilitacji	Drabinka 4-szczebelkowa fluorescencyjna łóżkowa, mocowana w nożnej części łóżka. Drabinka poprzez fluorescencyjne zakończenia szczebelków jest widoczna w nocy. Długość szczebla: 20cm, Średnica szczebla: 2,5cm, Odległość między szczebelkami 19cm, Długość linki min.: 3m, Maksymalna waga użytkownika: 140kg.		szt	15








14	Wyposażenie gabinetu zabiegowego	waga lekarska	Elektroniczna waga wielofunkcyjna z dużym podestem i poręczami. Nisko zawieszoną, łatwa do wejścia platforma o wysokości ok. 45 mm i stabilna poręcz ułatwia dokonanie pomiaru wagi szczególnie u osób starszych, mających problem z poruszaniem się i utrzymaniem równowagi. Waga mobilna, posiadająca kółka do transportu jej np. na salę pacjenta. W zależności od potrzeb może być podłączona przez zasilacz do gniazdka elektrycznego lub być zasilana bateryjnie. Możliwość podłączenia wagi do drukarki, czas ważenia i waga pacjenta rejestrowane są przez moduł czasowy i razem z wynikiem podane są automatycznie na wydruku. Nośność [kg]: 300. Podziałka: 100 g < 200 kg > 200 g Wymiary (szer. x wys. x gł.) [mm]: ok. 750 x 1.140 x 750 Platforma (szer. x wys. x gł.) [mm]: ok. 600 x 45 x 600		szt	1
15	Wyposażenie magazynów	wózek do transportu chorych w pozycji siedzącej ze stabilizacją głowy i pleców	Wózek przeznaczony dla osób z niestabilnym tułowiem, szczególnie dedykowany dla pacjentów z paraliżem lub niedowładem czterokończynowym, trzykończynowym, dla osób po udarach. Aluminiowy wózek ze stabilizacją głowy i pleców z odchylanym oparciem do 90° Szerokość całkowita: 620 mm (+/-20mm) Szerokość siedziska: 2 sztuki 440-460 mm, 3 sztuki 490-510mm Wysokość oparcia 780 mm-850 mm Wysokość mocowania stóp regulowana 300-470 mm Waga Max 20kg Maksymalne obciążenie 130 kg Płyta podnóżka z ustawialnym kątem zgięcia kolana. Możliwość ustawienia siedziska na min 3 wysokości siedziska od podłoża. Możliwość ustawienia podparcia na min 2 wysokości podparcia pod łokieć. Możliwość ustawienia głębokości na min 3 głębokości podparcia pod łokieć. Możliwość ustawienia nachylenia siedziska na min 4 poziomy. Poduszka pleców. Poduszka siedziska. Siedzisko i oparcie z materiałów zmywalnych i dezynfekowanych.		szt	5
16	Wyposażenie magazynów	wózek do transportu chorych standardowy	Wózek standardowy wykonany ze stali. Waga do 17 kg. Osadzenie kół: koła na szybkozłączce. Obciążenie maks. min. 130 kg. Podłokietnik ścięty. Podłokietniki odchylane i wyciągane. Podnóżki odchylane do wewnątrz i na zewnątrz, odpinane. Regulacja wysokości płyty podnóżka. Wysokość wózka: 94cm (+/- 2cm), Długość wózka: 1120 mm (+/- 2cm) Szerokość siedziska: 2 sztuki - 49-51cm oraz 2 sztuki - 43-45 cm		szt	4



17	Wyposażenie magazynów	pasy bezpieczeństwa komplet ograniczający ruchy	Wszystkie pasy unieruchamiające posiadają zapięcie na magnetyczny klucz co uniemożliwia pacjentowi ich rozpięcie .Wykonane z 100 % z poliestru. Dodatkowe wzmocnienia na całej długości . Otwory poznaczane systemem numeryczno- literowym ułatwiającym stosowanie przy jednym pacjencie. Otwory zabezpieczone metalowymi oczkami nie ulegającymi korozji. możliwe pranie w temp. 90 0C, czyszczenie środkami cemicznymi oraz sterylizacja w autoklawie. W skład zestawu wchodzi - uprząż na klatkę piersiową -pas brzuszny z pasem kroczeniowym -pasy na nadgarstki z rzepem- pasy na kostki z rzepem – 15 - 16 zamków magnetycznych i 4 magnetyczne klucze.		szt	1
18	Wyposażenie magazynów	pas do przenoszenia chorych	Wytrzymała specjalnie wzmocniona tkanina. Wewnątrz materiał antypoślizgowy. Zapięcie na plastikową klamrę. Cztery pionowe i dwa poziome uchwyty. Regulacja długości. Długość 128 cm. Szerokość 14 cm.		szt	3
19	Wyposażenie magazynów	pas do przemieszczania chorych	Pas stanowiący zabezpieczenie pacjenta w czasie ćwiczeń oraz w czasie przemieszczania. Strona wewnętrzna wykonana jest z materiału antypoślizgowego , wypełniona miękkim materiałem. Posiada bezpieczne zapięcie. Rozmiar 100-160 cm.		szt	5
20	Wyposażenie magazynów	kule łokciowe	Podwójna regulacja uchwytu od ok. 22 do ok. 29 cm. Odpowiednie dla osób o wzroście od 1,60 do 2,15 m. Wysokość uchwytu do podłoża ok. 72-96 cm. Materiał uchwytu trwały polipropylen. Materiał rurki aluminium anodowane. Średnica dolnej i górnej rurki ok 2 cm. Ilość poziomów regulacji wysokości 12 co 2 cm. Regulacja uchwytu 4 poziomy. Średnica uchwytu ok. 3,5 cm. Długość rękojeści ok 10 cm. Obciążenie min 150 kg. (wymiary +/- 5 cm)		szt	10
21	Wyposażenie magazynów	laska trójnóg	Wykonana z lekkiego wytrzymałego aluminium połączonego z detalami z tworzywa sztucznego. Posiada trzy punkty podparcia, zakończone nasadkami antypoślizgowymi. Anatomicznie profilowany uchwyt pasujący do prawej i lewej ręki. Maksymalna siła nacisku 120 kg. Posiada skokową regulację wysokości co ok. 2,5 cm. Odległość od podłoża do rąkojmi 73-96 cm (+/- 5 cm) . Wysokość nóg podstawy trójnogu 17 cm.		szt	4
22	Wyposażenie magazynów	czworonóg regulowany – laska inwalidzka	Wykonany z lekkiego wytrzymałego aluminium połączonego z detalami z tworzywa sztucznego. Posiada cztery punkty podparcia , zakończone nasadkami antypoślizgowymi. Mocna, masywna rękojeść pasująca do prawej i lewej ręki. Posiada skokową regulację wysokości co ok. 2,5 cm. Odległość od podłoża do rąkojmi 75-97 cm (+/- 5 cm) . Maksymalne obciążenie 100 kg.		szt	4

23	Wyposażenie magazynów	laska inwalidzka	Wykonana z lekkiego wytrzymałego aluminium połączonego z detalami z tworzywa sztucznego. Wytrzymałość 120 kg. Odległość od podłoża do rękojeści 85-99 cm. (+/- 5 cm) Uniwersalny uchwyt pasujący do prawej i lewej ręki z regulowanym poziomem wysokości z przymocowanym paskiem. Punkt podpierający posiada gumową nasadkę antypoślizgową.		szt	5
24	Wyposażenie magazynów	chodzik aluminiowy	Pełni funkcje podpórki lub wózka transportowego. Wykonany z lekkiego aluminium. System szybkiego składania. Siedzisko z oparciem. Odchylane podnóżki. Cztery koła o średnicy 8 cali. Przednie koła kierunkowe. Hamulec parkingowy. Regulowana wysokość od ok. 86 do 98 cm. Wysokość siedziska ok. 56 cm. Maksymalna masa użytkownika 135 kg.		szt	2
25	Wyposażenie magazynów	balkonik z kulką	Sprzęt pomocniczo-rehabilitacyjny wspomagający pionizację i poruszanie się. Kulka ułatwiająca składanie. Rama aluminiowa, składana. Stabilna, wytrzymała konstrukcja. Kółka przednie o średnicy ok. 12 cm. Tylne nóżki zakończone gumowymi zabezpieczeniami antypoślizgowymi. Ergonomiczne uchwyty. Wysokość regulowana skokowo co 2,5 cm. Maksymalne obciążenie ok. 130 kg Waga: ok. 3 kg Zakres regulacji wysokości: ok. 865 do 940 mm Wymiary: max. szerokość ok. 70 cm i max. głębokość ok. 70 cm		szt	6
26	Wyposażenie magazynów	stojak do lasek i kul inwalidzkich	Stojak do lasek i kul inwalidzkich mieszczący min 25 sztuk lasek / kul, wykonany ze stali malowanej epoksydowo, wyposażony w kółka z możliwością blokady.		szt	1
27	Wyposażenie magazynów	balkonik	Stelaż z wytrzymałego aluminium - lekki i stabilny. Punkty podparcia zakończone gumowymi nasadkami zwiakszającymi przyczepność do podłoża. Składana konstrukcja. Kolor rurek do uzgodnienia z Zamawiającym zgodnie z paletą producenta. Regulowana wysokość odpowiednia dla osób o wzroście od 155 do 185 cm. Waga 3 kg. Wytrzymałość: 120 kg.		szt	4
28	Wyposażenie magazynów	siedzisko na wózek inwalidzki	Siedzisko na wózek inwalidzki wykonane z kilku warstw siatki 3D, materiał odporny na odkształcenia, wysoce elastyczny, zapewniający cyrkulację powietrza, usuwa zjawisko kumulacji wagi, zapobiega powstaniu odleżyn, produkt oznaczony międzynarodowym znakiem CE potwierdzającym, że jako wyrób medyczny klasy I spełnia wymogi ochrony zdrowia zawarte w dyrektywie 93/42/EEC. Siedzisko w rozmiarze uniwersalnym: 45x45 cm, grubość: 5,6 +/- 2 cm.		szt	10

29	Wyposażenie sali rehabilitacji ruchowej	rotor do ćwiczeń	Rotor neurologiczny do ćwiczeń czynnych i biernych kończyn górnych i dolnych. Pacjenci mają możliwość treningu tak na krześle jak i wózku inwalidzkim. Umożliwia trening: pasywny – delikatny i ostrożny pozwala na wykonanie mobilizacji dla mięśni i stawów (np. podczas fazy rozgrzewki). Pozwala to na ograniczenie spastyki lub jej bezpieczną eliminację; aktywny – w zależności od celu treningu można dostosować poziom oporu do własnych potrzeb i możliwości; delikatny – silnik wspiera ruch podczas treningu mobilizując w ten sposób najsłabsze grupy mięśniowe; symetryczny – program treningowy pozwala na ocenę symetrii pracy obu kończyn podczas treningu. Wyposażenie: duży min. 7” kolorowy wyświetlacz (panel dotykowy); analiza 10 ostatnich przeprowadzonych treningów; bezpieczne		szt	1
30	Wyposażenie sali rehabilitacji ruchowej	kabina typu UGUL do ćwiczeń z drabinką	Kabina do ćwiczeń zbudowana z prostokątnych ram – segmentów wykonanych z kształtowników i wypełnionych wypełnionych prętami stalowymi . Jednym z segmentów jest drabinka do ćwiczeń. Cała konstrukcja malowana jest proszkowo na kolor biały. Po zamontowaniu stanowi otwarty z jednej strony prostopadłościan. Liczba segmentów 8 łączonych śrubami. Wymiary: 200 x 200 x 200 cm Waga bez osprzętu ok. 110 kg. Kabina przeznaczona do celów medycznych, posiada wszelkie wymagane certyfikaty i dopuszczenia.		szt	1
31	Wyposażenie sali rehabilitacji ruchowej	osprzęt podstawowy do ćwiczeń w kabinach UGUL	Zestaw podstawowy umożliwia wykonywanie ćwiczeń samowspomaganych, czynnych w odciążeniu, w odciążeniu z oporem, czynnych z oporem z zastosowaniem systemów bloczkowo-ciężarkowych. Zestaw podstawowy składający się z: linka dł. min. 1600 mm - 8 szt., linka dł. min. 960 mm - 2 szt., linka dł. min. 2450 mm - 1 szt., linka dł. min. 5700 mm - 1 szt., linka dł. min. 3750 mm - 2 szt., podwieszka przedramienia i podudzi 420x100 mm (+/- 5 mm) - 4 szt., podwieszka ud i ramion 540x135 mm (+/-5 mm) - 4 szt., podwieszka pod miednicę 830x230 mm (+/-5 mm) - 1 szt., podwieszka klatki piersiowej 820x300 mm (+/-5 mm) - 1 szt., podwieszka pod głowę 150x530 mm (+/-5 mm) - 1 szt., podwieszka stóp 75x610 mm (+/-5 mm) - 2 szt., podwieszka dwustawowa (Pelota 160x80 mm (+/-5 mm); pas 40x135 mm (+/-5 mm) - 2 szt., pas do wyciągu za miednicę 1330x170 mm (+/-5 mm) - 1 szt., kamaszek (ze skóry) 135x170 mm (+/-5 mm) - 1 szt., ciężarek miękki 0,5 kg – 2 szt., ciężarek miękki 1,0 kg – 2 szt., ciężarek miękki 1,5 kg - 1 szt., ciężarek miękki 2,0 kg – 1 szt., ciężarek miękki 2,5 kg – 1 szt., ciężarek miękki 3,0 kg – 1 szt., esik - 30 szt. Wszystkie elementy zestawu przeznaczone są do celów medycznych i zawierają wymagane certyfikaty i dopuszczenia.		szt	1

32	Wyposażenie sali rehabilitacji ruchowej	materac do ćwiczeń trzyczęściowy 195 x 100 x 5 cm	Materac składany trzyczęściowy nadający się do fizjoterapii, gimnastyki rehabilitacyjnej i do innych zabiegów. Wykonany z twardej pianki poliuretanowej i pokryty wytrzymałym, łatwo zmywalnym materiałem skóropodobnym. Wymiary 190 x 95 x 5 cm. (wymiary +/- 10 cm).		szt	2
33	Wyposażenie sali rehabilitacji ruchowej	cykloergometr	Ergometr rowerowy współpracujący z systemem do badań wysiłkowych oraz z systemem do rehabilitacji kardiologicznej, Sterowany z wykorzystaniem komputera. Hamowanie: sterowany procesorem hamulec Zakres obciążenia: ok. 25 - 1000 W Zakres obrotów: 20 - 150 obr./min. Obciążenie niezależne od liczby obrotów (precyzyjne dawkowanie obciążenia) Wbudowany moduł EKG. Min. 12 standardowych odprowadzeń w trybie diagnostycznym i min. 2 odprowadzenia w trybie treningowym Czułość 2,5/5/10/20 mm/mV Przesuw 25/50/100 mm/s Cyfrowe filtry 25 Hz, 35Hz, 50Hz, filtr antydyfuzyjny Cyfrowy filtr linii izoelektrycznej Zakres pomiaru HR 15-240 bpm Maksymalna waga pacjenta 200 kg Zasilanie: 230 V, 50 Hz, 60VA Wymiary: (DxSxW) 1190x600x1370 mm (+/- 5 mm) Standardowe wyposażenie: kabel pacjenta do systemu wysiłkowego, kabel pacjenta do systemu rehabilitacji kardiologicznej, min. 50 x elektrody jednorazowe, pasta abrazyjna, zasilacz sieciowy, kabel sieciowy, kabel do transmisji danych		szt	1
34	Wyposażenie sali rehabilitacji ruchowej	poręcz do nauki chodzenia	Długość 300 cm, wykonana ze stali lakierowanej proszkowo, regulacja wysokości poręczy: 65,5-105,5 cm, regulacja szerokości toru: 37- 70 cm, wymiary gabarytowe: 125,5x300 cm, dopuszczalne obciążenie 150 kg. (Wymiary +/- 5 cm)		szt	1
35	Wyposażenie sali rehabilitacji ruchowej	drabinka gimnastyczna z okuciami i dodatkowym szczeblem 250 x 90 cm	Boki drabinek gimnastycznych wykonane z sosnowego, klejonego drewna (25x120 mm), owalne szczeble 30x35 mm wykonane z drewna bukowego, całość lakierowana, bez przerwy między szczeblami, drugi szczebel od góry cofnięty, okucia do montażu drabinki.		szt	2
36	Wyposażenie sali rehabilitacji ruchowej	parapodium statyczne	Parapodium statyczne zapewniające pionizację i utrzymanie optymalnej oraz stabilnej postawy chorego. Urządzenie wyposażone w: podstawę, podpory kolan regulowane na wysokość i szerokość, regulowane podpory ciała: przednią i tylną, czyli podporę klatki piersiowej oraz podstawy bioder. Posiada stolik do terapii manualnej. Wymiary urządzenia: szer. całkowita ok. 80 cm, dł. całkowita ok. 102 cm, rozmiar podstawowy: 75x 85 cm. Waga: ok. 40 kg. Maksymalne obciążenie: do 120 kg		szt	3

37	Wyposażenie sali rehabilitacji ruchowej	poduszka pod kark – półwałek do masażu	Wykonany z wysokoelastycznej, odpornej na odkształcenia, pianki, pokryty trwałym, zmywalnym skajem. Szyty wytrzymałymi niciami poliestrowymi. Posiadający certyfikację CE, medyczną. Wymiary: Wysokość 10 cm (najwyższy punkt 13,5cm / wgłębienie 8,5cm), Długość 36 cm, Szerokość 30 cm		szt	2
38	Wyposażenie sali rehabilitacji ruchowej	klin 30 x 40 x 12	Wykonany z wysokoelastycznej, odpornej na odkształcenia, pianki, pokryty trwałym, zmywalnym skajem. Szyty wytrzymałymi niciami poliestrowymi. Posiadający certyfikację CE, medyczną. Wymiary: Wysokość 12 cm, Długość 30 cm, Szerokość 40 cm.		szt	2
39	Wyposażenie sali rehabilitacji ruchowej	klin 50 x 35 x 20	Wykonany z wysokoelastycznej, odpornej na odkształcenia, pianki, pokryty trwałym, zmywalnym skajem. Szyty wytrzymałymi niciami poliestrowymi. Posiadający certyfikację CE, medyczną. Wymiary: Wysokość 20 cm, Długość 50 cm, Szerokość 35 cm		szt	2
40	Wyposażenie sali rehabilitacji ruchowej	klin 40 x 50 x 20	Wykonany z wysokoelastycznej, odpornej na odkształcenia, pianki, pokryty trwałym, zmywalnym skajem. Szyty wytrzymałymi niciami poliestrowymi. Posiadający certyfikację CE, medyczną. Wymiary: Wysokość Wysokość 20 cm. Długość 40 cm. Szerokość 50 cm		szt	2
41	Wyposażenie sali rehabilitacji ruchowej	wałki do masażu 18 x 60	Wykonany z wysokoelastycznej, odpornej na odkształcenia, pianki, pokryty trwałym, zmywalnym skajem. Szyty wytrzymałymi niciami poliestrowymi. Posiadający certyfikację CE, medyczną. Wymiary: Długość 60 cm. Średnica 18 cm.		szt	2
42	Wyposażenie sali rehabilitacji ruchowej	wałki do masażu 15 x 30	Wykonany z wysokoelastycznej, odpornej na odkształcenia, pianki, pokryty trwałym, zmywalnym skajem. Szyty wytrzymałymi niciami poliestrowymi. Posiadający certyfikację CE, medyczną. Wymiary: Długość 30 cm. Średnica 15 cm		szt	2
43	Wyposażenie sali rehabilitacji ruchowej	półwałek do masażu 60 x 15 x 10	Wykonany z wysokoelastycznej, odpornej na odkształcenia, pianki, pokryty trwałym, zmywalnym skajem. Szyty wytrzymałymi niciami poliestrowymi. Posiadający certyfikację CE, medyczną. Wymiary: Wysokość 10 cm. Długość 60 cm. Szerokość 15 cm		szt	2

44	Wyposażenie sali rehabilitacji ruchowej	tablica do ćwiczeń manualnych dłoni z oporem	Błat tablicy do ćwiczeń manualnych dłoni z oporem wykonany ze sklejki, drobne przyrządy z litego drewna. Całość zamontowana na stalowej podstawie lakierowanej proszkowo, umożliwiającej regulację wysokości. Stopki z gumy eliminujące nierówności podłogi. Tablica wyposażona w cztery obciążniki o wadze 0,25 kg oraz esy i pięć linek zamontowanych do przyrządu. Wysokość 40-63 cm, szerokość 73 cm.		szt	1
45	Wyposażenie pokoju kąpielowego	podnośnik jezdny do wanny	Zdjęcie poglądowe hydrauliczny - płynne unoszenie oraz opuszczenie (sterowanie . Manewrowanie pozycją podnośnika odbywa się za pomocą kółek wyposażonych w hamulec. Dolna część podnośnika ma możliwość rozsuwania i rozszerzania się, by dostosować się do wymiarów wózka inwalidzkiego, bądź krzesła. Obrotowa głowica ułatwiająca manewrowanie w przypadku wanien łazienkowych zabudowanych. Podnośnik posiada funkcję elektrycznego i ręcznego opuszczania awaryjnego. Maksymalne obciążenie: 150 kg Zastosowanie napędu hydraulicznego. Zakres wysokości podnośnika: Min. 42 max. 170 cm Łatwy i bezpieczny transfer pacjenta. Podnośnik wyposażony w 2 podieszki transportowe (zawiesia). Podwieszki wykonane z materiału przepuszczającego wodę. Szybkoschnące. Podparcie pleców. Pozycja siedząca. Obydwie podwieszki zaopatrzone w 4 punktowe paski mocujące z min. 3 stopniową regulacją długości oraz w wycięcie sanitarne. Listwy usztywniające plecy i podnóżki.		szt	1

*Zamawiający nie we wszystkich przypadkach zamieszcza zdjęcia poglądowe