









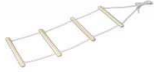









Sprzęt rehabilitacyjny






L.p.	Pomieszczenie	Nazwa sprzętu	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, taboret wyposażony w zamykaną deskę sedesową ułatwiającą opróżnienie zawartości wyciąganego pojemnika. Taboret wykonany z tworzywa sztucznego, łatwy do czyszczenia z możliwością regulacji wysokości siedziska. Antypoślizgowe nóżki zapewniające bezpieczeństwo. Regulacja wysokości nóg. 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. Zagłówek, oparcie i podnóżek z możliwością dostosowania. 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. Udźwig do 140 kg. 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. Pojemnik z wysokimi ściankami i wgłębieniem na głowę z zamontowanym odpływem na wodę, zabezpieczonym korkiem i uszczelką. W zestawie przewód (wężyk ok. 1,5m) ułatwiający odpływ wody do zbiornika zewnętrznego oraz kordek z uszczelką		szt	2
4	Wyposażenie łazienek	ławeczka wannowa, prysznicowa	Oparcie i uchwyt oraz podłokietnik. Waga użytkownika ok. 120 kg. Wysokość nóg regulowana. Antypoślizgowe nasadki na zakończeniach nóg, 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.		szt	1








6	Wyposażenie separatki	podnośnik transportowy	Podnośnik transportowy zasilany akumulatorowo. Wyposażony w teleskopowo wysuwaną kolumnę podnośnika z siłownikiem. Kolumna zapewniająca stałą odległość pomiędzy pacjentem a kolumną. Możliwość zastosowania wymiennych uchwytów na ramie podnośnika. Możliwość przewożenia pacjentów w pozycji siedzącej lub leżącej wyprostowanej. Elektrycznie sterowana, 4-punktowa rama do zaczepiania nosideł z pacjentem w pozycji siedzącej, która umożliwi również zmianę pozycji po podniesieniu pacjenta, obrót o 360st. Udźwig – dla pacjenta siedzącego ok. 230 kg, dla leżącego – ok. 160 kg +/- 5 kg. Zakres podnoszenia ok. 130 cm Podstawa jezdna z możliwością elektrycznego rozszerzenia poprzez pilot sterujący lub panel sterowania. Sterowanie góra/dół za pomocą pilota lub panelu. Cztery kółka zwrotne , w tym dwa z hamulcem. W zestawie dwa akumulatory, ładowarka sieciowa oraz nosidło zatraskowe w rozmiarze min. L		szt	1
7	Wyposażenie separatki	drabinka przy łóżkowa do rehabilitacji	Drabinka 4-szczebelkowa łóżkowa, mocowana w nożnej części łóżka. Drabinka wykonana z tworzywa z fluorescencyjnymi znacznikami szczebelków zapewniających ich widoczność w nocy. Maksymalna waga użytkownika: 140kg.		szt	1
8	Wyposażenie pokoi łóżkowych	podest podwójny - stopień	Stopień rehabilitacyjny o wytrzymałej i stabilnej konstrukcji, pokryty atestowaną wykładziną antypoślizgową z platformami umieszczonymi na dwóch wysokościach (tj, dwa stopnie). Stelaż wykonany z metalu. Nóżki zakończone nasadkami antypoślizgowymi. Maksymalna waga użytkownika 120 kg.		szt	10
9	Wyposażenie pokoi łóżkowych	podnośnik transportowy	Podnośnik transportowy z funkcją elektrycznego płynnego podnoszenia i opuszczania pacjenta System sterowania pilotem. 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 (ręczna regulacja rozstawu nóg). Podnośnik posiada funkcję awaryjnego ręcznego opuszczania. Maksymalne obciążenie: 155 kg +/- 5 kg Zakres wysokości podnośnika: Min 42 max. 164 cm. +/- 5 cm Podnośnik wyposażony w min.2 podwieszki wykonane z materiału przepuszczającego wodę, szybkoschnące z podparciem pleców w pozycji siedzącej. Podwieszki zaopatrzone 4 punktowe pasy mocujące z min. 3 stopniową regulacją długości.		szt	2
10	Wyposażenie pokoi łóżkowych	rolki ślizgi dla pacjenta 1100 x 485 mm	Wykonane z mocnej ramy duraluminiowej, po której porsza się mata wykonana z materiału imitującego skórę, łatwego w czyszczeniu i odpornego na uszkodzenia oraz dezynfekcję. Udźwig 130 kg. Kolor do uzgodnienia.		szt	2



11	Wypozażenie pokoi łózkowych	pasy ślizgowe do transferu pacjentów	Pasy do podnoszenia i przemieszczania pacjenta z łózka na wózek i odwrotnie, 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.		szt	2
12	Wypozażenie pokoi łózkowych	łatwo ślizg	Podkład do bezpiecznego przemieszczania chorego z ograniczoną ruchomością lub jej brakiem. Wykonany z ultracienkiego specjalnie powleczonego 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.		szt	10
13	Wypozażenie pokoi łózkowych	drabinka przy łózkowa do rehabilitacji	Drabinka 4-szczebelkowa łózkowa, mocowana w nożnej części łózka. Drabinka wykonana z tworzywa z fluorescencyjnymi znacznikami szczebelków zapewniających ich widoczność w nocy. Maksymalna waga użytkownika: 140kg.		szt	15
14	Wypozażenie gabinetu zabiegowego	waga lekarska	Elektroniczna waga wielofunkcyjna z podestem i poręczami. Nisko zawieszoną łatwą do wejścia platforma, stabilna poręcz ułatwia dokonanie pomiaru wagi osób starszych. Waga mobilna, posiadająca kółka do transportu. Zasilanie: zasilacz do gniazdka elektrycznego i/lub zasilanie bateryjnie. Możliwość podłączenia wagi do drukarki. Waga oraz czas ważenia pacjenta rejestrowane są przez moduł czasowy i wraz z wynikiem podane są na wydruku. Nośność [kg]: 300. Podziałka: 100 g < 200 kg > 200 g. Funkcje: Automatyczne wyłączanie, Pre-TARA, TARA, HOLD, przełączanie zakresu ważenia, BMI, amortyzacja itp. Klasa dokładności: III Waga legalizowana,		szt	1
15	Wypozażenie magazynów	wózek do transportu chorych w pozycji siedzącej ze stabilizacją głowy i pleców	Wózek przeznaczony dla osób z niestabilnym tułowiem, dedykowany dla pacjentów z paraliżem lub niedowładem cztero kończynowym, trzykończynowym, dla osób po udarach. Wózek ze stabilizacją głowy i pleców z odchylanym oparciem min.30 ° 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. 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	Wypożyczenie magazynów	wózek do transportu chorych standardowy	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	Wypożyczenie magazynów	pasy bezpieczeństwa komplet ograniczający ruchy	Pasy unieruchamiające posiadające zapięcie na magnetyczny klucz uniemożliwiające pacjentowi ich rozpięcie. Wykonane z wytrzymałego i odpornego na zniszczenie materiału. 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 czyszczącymi oraz sterylizacja w autoklawie. W skład zestawu wchodzi - uprząż na klatkę piersiową - pas brzuszny z pasem kroczowym - pasy na nadgarstki z rzepem- pasy na kostki z rzepem – min.16 zamków magnetycznych i 4 magnetyczne klucze.		szt	1
18	Wypożyczenie magazynów	pas do przenoszenia chorych	Wytrzymała specjalnie wzmocniona tkanina. Wewnątrz materiał antypoślizgowy. Zapięcie na plastikową klamrę. Cztery pionowe i dwa poziome uchwyty. Regulacja długości.		szt	3
19	Wypożyczenie 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 oraz grube uchwyty zapewniające pewne trzymanie. 2 szt -rozmiar M, 2 szt. rozmiar L i 1 szt. rozmiar XL		szt	5
20	Wypożyczenie 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	Wypożyczenie magazynów	laska trójnóg	Wykonana z lekkiego wytrzymałego aluminium połączonego z detalami z tworzywa sztucznego. Trzy punkty podparcia, zakończone nasadkami antypoślizgowymi. Anatomicznie profilowany uchwyt pasujący do prawej i lewej ręki. Maksymalna siła nacisku 120 kg. Skokowa regulacja wysokości co ok. 2,5 cm. Odległość od podłoża do rękobjmi 73-96 cm (+/- 5 cm).		szt	4
22	Wypożyczenie magazynów	czworonóg regulowany – laska inwalidzka	Wykonany z lekkiego wytrzymałego aluminium połączonego z detalami z tworzywa sztucznego. 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 rękobjmi 75-97 cm (+/- 5 cm). Maksymalne obciążenie 100 kg.		szt	4
23	Wypożyczenie 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	Funkcja podpórki lub wózka transportowego. System szybkiego składania. Siedzisko z oparciem. Odchylane podnóżki. Cztery koła o średnicy ok. 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	Balkonik z kulką pomocniczo-rehabilitacyjny wspomagający pionizację i poruszanie się. Kulka ułatwiająca składanie. Rama aluminiowa, składana. Stabilna, wytrzymała konstrukcja. Kółka przednie powiększone. Tylne nóżki zakończone gumowymi zabezpieczeniami antypoślizgowymi. Ergonomiczne uchwyty. Wysokość regulowana skokowo co 2,5 cm. Maksymalne obciążenie ok. 130 kg.		szt	6
26	Wyposażenie magazynów	stojak do lasek i kul inwalidzkich	Stojak do lasek i kul inwalidzkich na min 25 szt. 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 co najmniej od 155 do 185 cm. 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 zapięcia stóp z paskami rzepowymi; regulowane pedały w zakresie promienia ruchu (regulacja bez użycia narzędzi); regulacja wysokości; stabilne ergonomiczne uchwyty; automatyczna kontrola spastyczności; wbudowane programy do walki ze spastycznością; możliwość automatycznej zmiany kierunku ruchu (ustawiana indywidualnie); licznik pracy rotora; gumowane kółka transportowe; Zakres regulacji rpm tryb bierny : 1-60rpm, tryb czynny :1 90rpm		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 prętami stalowymi. Jednym z segmentów jest drabinka do ćwiczeń. Cała konstrukcja malowana jest proszkowo na kolor biały. Poszczególne segmenty łączone ze sobą np. śrubami. Wymiary ok.: 200 x 200 x 200 cm. 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 ramię 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 - 2 szt., ciężarek miękki 2,0 kg – 2 szt., ciężarek miękki 2,5 kg – 2 szt., ciężarek miękki 3,0 kg – 2 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 rehabilitacyjny. Hamowanie:sterowany procesorem hamulec Zakres obciążenia: ok. 25 - 1000 W Zakres obrotów: 20 - 150 obr./min. Obciążenie niezależne od liczby obrotów (precyzyjne dawkowanie obciążenia) Maksymalna waga pacjenta 200 kg Zasilanie: 230 V, 50 Hz, 60VA.		szt	1
34	Wyposażenie sali rehabilitacji ruchowej	poręcz do nauki chodzenia	Długość 300 cm, wykonana ze stali lakierowanej proszkowo, regulacja wysokości poręcz w zakresie: 65,5-105,5 cm, regulacja szerokości toru: 37- 70 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 klejonego drewna, owalne szczeble wykonane z drewna, całość lakierowana, bez przerwy między szczeblami, drugi szczebel od góry cofnięty, okucia do montażu drabinki. 250 x 90 cm		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 regulowany stolik do terapii manualnej. 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	Wypożyczenie 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 min. 0,25 kg oraz esy i pięć linek zamontowanych do przyrządu. Wysokość regulowana.		szt	1
45	Wypożyczenie pokoju kąpielowego	podnośnik jezdny do wanny	Podnośnik kąpielowy dla pacjentów siedzących. Hydrauliczna regulacja wysokości przy pomocy ręcznej pompy do podnoszenia. Udźwig min. 135 kg +/- 5 kg. Wyprofilowane, zamknięte siedzenie z otworem toaletowym, wykonane z poliuretanu, łatwe w czyszczeniu i dezynfekcji, siedzisko toaletowe z możliwością wyjęcia wkładki powiększającej otwór toaletowy. Składane oparcia na plecy i ręce, ułatwiające przemieszczanie pacjenta. Krzesło wyposażone w uchwyt manewrowy umożliwiający wygodne i bezpieczne przemieszczanie oraz pas bezpieczeństwa i 4 kółka zwrotne z hamulcami. Zakres podnoszenia: 50 cm. Wymiary: szerokość: 65 cm długość: 94 cm +/- 5 cm		szt	1