






Lp.	Nazwa sprzętu	Opis	Zdjęcie
1.	Pionizator statyczny z elektrycznym wspomaganie pionizacji	<p>Pionizator statyczny LIFTER™ jest nowoczesnym urządzeniem rehabilitacyjnym. Pozwala użytkownikowi na samodzielne spionizowanie się w urządzeniu. Możliwe jest to dzięki bardzo mocnemu siłownikowi elektrycznemu zintegrowanemu z siedziskiem, który może podnieść osoby o wadze do 120 kg.</p> <p>Siedzisko LIFTERa™ dodatkowo spełnia funkcję peloty biodrowej, która utrzymuje użytkownika we właściwej pozycji i daje mu duże poczucie bezpieczeństwa oraz stabilizacji.</p>	
2.	Pionizator Dynamiczny Activall + moduł cross	<p>Pionizator ACTIVALL™ jest szczególnie doceniany w codziennej rehabilitacji zarówno w warunkach domowych, jak i szpitalnych. Urządzenie pozwala na pełną pionizację użytkownika dzięki możliwości zastosowania stabilizatora kończyn dolnych. Umożliwia także samodzielne swobodne przemieszczanie się, a separator kończyn dolnych zapobiega krzyżowaniu się nóg.</p> <p>Dzięki pracy z pionizatorem ACTIVALL™ dzieci mogą stawiać swoje pierwsze kroki, a osoby starsze utrzymywać lub stopniowo odzyskiwać utraconą sprawność.</p>	



3.	Podnośnik i pionizator w jednym	<p>Pionizator i podnośnik w jednym AKS-Dualo jest wykorzystywany do przenoszenia i pionizacji osób, dzięki zastosowaniu różnych konfiguracji ramienia i pasów siedziska. Urządzenie może być stosowane zarówno w domach prywatnych, ośrodkach dla osób starszych jak i w domach opieki.</p>	
4.	Łóżko rehabilitacyjne przeznaczone jest do opieki długoterminowej.	<p>Łóżko rehabilitacyjne przeznaczone jest do opieki długoterminowej. Powierzchnia leża standardowo wypełniona jest listwami sprężynującymi z możliwością regulacji ich twardości w segmencie siedziska. Komfortowe sterowanie łóżka realizowane jest za pomocą pilota, dzięki czemu pacjent może samodzielnie dostosować dogodną dla siebie pozycję bez wzywania opiekuna. Zastosowany system elektrycznego sterowania umożliwia regulację wysokości łóżka oraz nachylenia poszczególnych segmentów łóżka.</p>	
5.	Materac przeciwodleżynowy piankowy + pokrowiec nieprzemakalny	<p>Materac posiada trzy strefy, które równomiernie rozkładają ciężar całego ciała zapewniając szczególną ochronę okolicy głowy, pięt i kręgosłupa. Zmniejsza ilość punktów nacisku na ciało co zapobiega przegrzewaniu i poceniu się skóry. Ułatwia cyrkulację powietrza. Specjalne nacięcia redukują nacisk na okolice kości ogonowej. Przeznaczony do profilaktyki i leczenia osób z odleżynami I i II stopnia.</p>	
6.	Chodzik czterokołowy z siedziskiem	<p>Idealny na dłuższe spacerowanie dla osób z małymi ograniczeniami ruchowymi, samodzielnie utrzymującymi pozycję pionową. Posiada siedzisko pozwalające na odpoczynek oraz torbę na drobiazgi i zakupy.</p> <ul style="list-style-type: none"> wytrzymała stalowa rama w niebieskim kolorze 	



		<ul style="list-style-type: none"> • obrotowe przednie koła pozwalają łatwo skręcać • niezależne hamulce z blokadą na każdym z tylnych kół • pojemna skórzana torba • bardzo wygodne siedzisko z oparciem • torba na zakupy lub drobiazgi. • składany, łatwy w transporcie 	
7.	Chodzik dwukołowy z siedziskiem	<p>Doskonała do poruszania się zarówno w domu jak i na dworze jako wsparcie dla osób uczących się chodzić. Wyposażona w siedzisko pozwalające na odpoczynek na spacerze.</p> <ul style="list-style-type: none"> • wykonana ze stali stopowej • wyposażona w dwa duże koła z przodu 8" i dwie stopki z tyłu • składana i łatwa w transporcie • wyposażona w siedzisko 	
8.	Wózek inwalidzki aluminiowy	<p>Wózek inwalidzki Cruiser Active to nowoczesny i elegancki aluminiowy wózek z bogatymi opcjami wyposażenia. Dzięki składanemu oparciu, wyjmowanym podnóżkom i kołom na szybkozłączach wózek przybiera bardzo kompaktowe rozmiary, umożliwiając jego transport nawet małym samochodem. Przeznaczony dla osób z dysfunkcją narządów ruchu. Dostępne szerokości siedziska: 45/48 cm</p>	



9.	Wózek inwalidzki ze stopów lekkich dla dzieci	<p>Wózek wykonany z aluminium dedykowany dla dzieci do samodzielnego poruszania się. Konstrukcja modułowa, umożliwiająca różne regulacje i doposażenie w wiele opcji dodatkowych.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zmiana wysokości siedziska od podłoża, • zmiana kąta nachylenia siedziska, • zmiana środka ciężkości, • aluminiowe ochroniacze, • możliwość zmiany głębokości siedziska. 	
10.	Piłki gimnastyczne	<p>Piłka rehabilitacyjna przeznaczona jest do terapii w celu wzmocnienia mięśni grzbietowych, zwiększenia ruchomości w stawach, poprawy kondycji i koordynacji ruchowej, schorzeniach neurologicznych, a także w korekcji wad postawy, w treningu mięśni brzucha oraz do masażu szyi.</p> <p>Materiał, z którego wykonana jest piłka oraz system ABS zapobiegają rozerwaniu i nagłej utracie powietrza nawet podczas mechanicznego uszkodzenia. Piłka przeznaczona do użytku wewnątrz na twardej i płaskiej powierzchni.</p> <p>Dostępne średnice: 55/65/75/85 cm</p>	
11.	Kręgi przeciwodleżynowe – gumowe	<p>Krąg przeciwodleżynowy służy do pielęgnacji chorych zapobiegając powstawaniu u nich odleżyn oraz w celu odciążenia kości ogonowej.</p> <p>Dodatkowo wyposażony w pokrowiec z dzianiny frotte, zapinany na zamek, co sprawia że łatwo go ściągnąć i wyprać.</p>	 




12.	Podpórka rehabilitacyjna	<p>Klasyczna podpórka aluminiowa na czterech stopkach. Regulowana na wysokość. Składana, łatwa w transporcie i do przechowywania. Maksymalna dopuszczalna waga użytkownika 130 kg. Dwie barierki w kolorze czarnym łączące dwie strony na wysokości umożliwiającej stawianie nad toaletą. Dodatkowe wygięcie/uchwyt ułatwia wstawanie z pozycji siedzącej.</p>	
13.	Inhalator pneumatyczny	<p>Profesjonalny, trwały i wydajny inhalator pneumatyczny przeznaczony do precyzyjnego podawania wszystkich rodzajów leków wziewnych. Posiada trwałą konstrukcję zapewniającą wieloletnią pracę nawet przy bardzo intensywnej eksploatacji. Inhalator pneumatyczny MONSUN 2 MP2 działa w oparciu o zjawisko rozproszenia cieczy przy pomocy bardzo silnego strumienia powietrza. Idealnie nadaje się do leczenia oskrzeli i płuc w chorobach takich jak astma czy alergia.</p>	
14.	Kule łokciowe dla dzieci	<p>Bardzo wytrzymała kula łokciowa z uchylną obejmą oraz pojedynczą regulacją wysokości, przeznaczona do poruszania się, asekuracji podczas chodzenia i przenoszenia ciężaru ciała w przypadkach schorzeń urazowo – ortopedycznych kończyn dolnych.</p> <p>Uchylna obejmą pozwala na korzystanie z kuli podczas codziennych czynności takich jak: robienie zakupów, sprzątanie, gotowanie. Nie ma potrzeby odkładania jej na bok - wystarczy zawiesić ją na przedramieniu. Obejma lepiej trzyma się ręki, dzięki czemu kula jest stabilniejsza.</p> <ul style="list-style-type: none"> • uchylna obejmą • pojedyncza regulacja • dla dzieci • 120 kg wytrzymałości 	



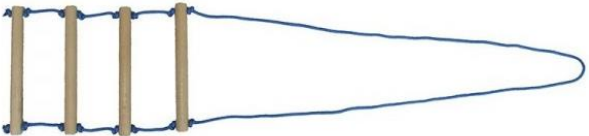
15.	Kule pachowe dla dzieci	<p>Kula pachowa z regulacją wysokości i położenia rękojeści, przeznaczona do poruszania się, asekuracji podczas chodzenia i przenoszenia ciężaru ciała w przypadkach schorzeń urazowo – ortopedycznych kończyn dolnych. W przeciwieństwie do kul łokciowych nacisk przeniesiony jest z nadgarstków na doty pachowe. Polecana dla osób mających problemy z nadgarstkami lub odgnieceniami na dłoniach, natomiast odradzana dla osób mających problemy z pachowymi węzłami chłonnyymi.</p>	
16.	Materac bąbelkowy	<p>Materac przeciwoleżynowy pneumatyczny bąbelkowy BioFlote™ 2000 <i>do krótkoterminowej opieki domowej</i></p> <p>Przeznaczony dla osób:</p> <ul style="list-style-type: none"> - z ryzykiem powstania odleżyn lub odleżynami do stopnia I - przebywających stale w pozycji leżącej, do krótkoterminowej opieki domowej <p>Właściwości:</p> <ul style="list-style-type: none"> • cicha pompa (<31dB) • 2 sekcje naprzemiennie napełniają się lub opróżniają powietrze w 12 min cyklu doskonale redystrybuując ciśnienie • wyłogi na końcach zapobiegają przesuwaniu się materaca • wskaźnik ciśnienia pozwala łatwo ustawić odpowiednie ciśnienie względem wagi ciała pacjenta • w zestawie haki do zawieszenia pompy • wykonany z łatwego do czyszczenia, medycznego PVC • w komplecie zestaw naprawczy 	





17.	Rotor zespolony do kończyn górnych i dolnych KRDG	<p>Rotor zespolony KRDG umożliwia jednocześnie ćwiczenie kończyn górnych i dolnych. Ćwiczenia za pomocą rotora pozwalają na kształtowanie siły mięśniowej i poprawienie krążenia w obrębie kończyn i stymulują układ nerwowy. Opór w rotorze zespolonym KRDG dawkowany jest w sposób płynny poprzez docisk.</p>	
18.	Kula łokciowa uchylna	<p>Bardzo wytrzymała kula łokciowa z ruchomą obejmą oraz dolną regulacją wysokości, przeznaczona do poruszania się, asekuracji podczas chodzenia i przenoszenia ciężaru ciała w przypadkach schorzeń urazowo – ortopedycznych kończyn dolnych. Zamknięta obejmą pozwala na uwolnienie dłoni, bez potrzeby odkładania kul.</p> <ul style="list-style-type: none"> • trzon wykonany z anodyzowanego aluminium • wygodną, profilowaną rękojeść wykonano z wytrzymałego tworzywa sztucznego • antypoślizgowa, wzmocniona, gumowa nasadka idealnie adaptuje się do wszystkich powierzchni • dla ułatwienia regulacji wysokości zastosowano przyciski typu „C-clip” 	


19.	Kula pachowa	<p>Kula pachowa z regulacją wysokości i położenia rękojeści, przeznaczona do poruszania się, asekuracji podczas chodzenia i przenoszenia ciężaru ciała w przypadkach schorzeń urazowo – ortopedycznych kończyn dolnych. W przeciwieństwie do kul łokciowych nacisk przeniesiony jest z nadgarstków na doty pachowe. Polecana dla osób mających problemy z nadgarstkami lub odgnieceniami na dłoniach, natomiast odradzana dla osób mających problemy z pachowymi węzłami chłonnyymi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • trzon wykonany z anodyzowanego aluminium • podparcie pachy oraz rękojeść pokryte są miękką pianką poliuretanową • łatwa regulacja wysokości kuli oraz wysokości rękojeści • antypoślizgowa, wzmocniona, gumowa nasadka idealnie adaptuje się do wszystkich powierzchni 	
20.	Trójnóg	<p>Przeznaczony do asekuracji podczas chodzenia. Dzięki trójkątnemu kształtowi podstawy, zachowuje większą stabilność niż laska i można go prowadzić bardzo blisko nogi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • górna część wykonana z eleganckiego, anodyzowanego aluminium • dla zwiększenia wytrzymałości dolną część wykonano z wysokogatunkowej stali • wygodną profilowaną rękojeść wykonano z tworzywa sztucznego • antypoślizgowe, gumowe nasadki na wszystkich stopkach idealnie adaptują się do wszystkich powierzchni • posiada 3 stopki dla większej stabilizacji • dla ułatwienia regulacji wysokości zastosowano przyciski typu „C-clip” 	

21.	Rower rehabilitacyjny	<p>Maszyna jest stabilna, a jej masywna konstrukcja zapewnia najwyższy poziom treningu. Płynnie działający system oporu magnetycznego o wadze 11 kg (sterowany elektronicznie), ergonomiczna budowa, możliwość precyzyjnej regulacji siodełka oraz kąta nachylenia kierownicy. Wielofunkcyjny komputer z dotykowym wyświetlaczem LCD oferuje dostęp do wielu programów i funkcji, jak np. Body Fat, HRC, Recovery, dzięki którym skutecznie uatrakcyjnisz swoje ćwiczenia. Antypoślizgowe pedały z paskami blokującymi oraz stopki stabilizujące zapewniają jeszcze większe bezpieczeństwo podczas treningów, natomiast rolki transportowe pozwolą wygodnie przesuwać sprzęt.</p>	
22.	Podnośnik pacjenta kąpielowo-transportowy (do 150kg)	<p>Podnośniki do łatwego transportu i podnoszenia pacjentów, przeznaczony dla pacjentów o wadze do 150 kg . Podnośniki działają automatycznie na pilota , wyposażone w wysokiej jakości siłowniki LINAK gwarantują płynne i bezproblemowe działanie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konstrukcja umożliwia łatwe i szybkie składanie do transportu bez używania jakichkolwiek narzędzi. • Modele wyposażone w kółka z blokadą . • Rama jezdna jest ruchoma i umożliwia płynną regulację rozstawu dla osiągnięcia maksymalnej stabilności. • Podnośniki wyposażone w przycisk awaryjny. • Zawieszka z zagłówkiem wykonana z trwałego materiału przepuszczającego wodę - szybko schnący. • Konstrukcja podnośników umożliwia podnoszenie pacjentów z łóżka, z wózka. 	

23.	Krzesło toaletowe	<p>Krzesło sedesowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • spełnia funkcję przenośnej toalety • wygodne i stabilne siedzisko oraz oparcie • może być używane bezpośrednio nad toaletą • gumowe nasadki zapobiegają ślizganiu się • wygodne i wytrzymałe podłokietniki 	
24.	Koncentrator tlenu	<p>Koncentrator tlenu EVERFLO jest niezawodnym sprzętem medycznym wysokiej jakości, dedykowanym dla pacjentów, dla których tlenoterapia jest źródłem życia. Służy do dostarczania dodatkowego tlenu osobom wymagającym terapii tlenowej. Urządzenie nie jest przeznaczone do podtrzymywania funkcji życiowych. Koncentrator wykorzystuje najnowocześniejsze rozwiązania medyczne. Koncentrator EVERFLO jest wyjątkowo lekki (waży tylko 14kg), ma kompaktowy, ergonomiczny kształt, który usprawnia łatwy transport i (koncentrator może być przewożony praktycznie w każdym bagażniku samochodu osobowego). Posiada specjalny uchwyt ułatwiający transport. Koncentrator już po 30 min po włączeniu podaje pacjentowi 96% tlenu. Jest jednym z najcichszych i najoszczędniejszych urządzeń dostępnych obecnie na rynku, dlatego też jest najpowszechniejszym koncentratorem wykorzystanym w leczeniu w domu pacjenta.</p>	
25.	Mata gimnastyczna z otworami	<p>Profesjonalna mata gimnastyczna SC SPORTS - wykonana z wysokiej jakości, antypoślizgowej i odpornej pianki z powłoką antybakteryjną. CECHY CHARAKTERYSTYCZNE: Pianka z przyjaznego dla skóry materiału, wysokoelastyczna i wygodna. Nie wchłania wilgoci, ani potu. Łatwe czyszczenie przy użyciu wody i łagodnych detergentów.</p>	

26.	Statyw do kroplówki	<p>Stojak do kroplówki posiada solidną konstrukcję i umożliwia jego łatwe przemieszczanie dzięki podstawie z 5 kółkami obrotowymi. Stojak charakteryzuje prosta regulacja wysokości oraz możliwość użytkowana 4 haków w zależności od potrzeb.</p> <p>Główne cechy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Solidna konstrukcja ze stalowych rurek oraz tworzywa sztucznego (podstawa); - Regulowana wysokość w zakresie od 1280-2300 mm; - Stabilna podstawa z 5 kółkami obrotowymi pozwala na łatwe przemieszczanie; - 4 zaczepy na płyny, każdy o nośności 4 kg; - Produkt medyczny, atestowany. 	
27.	Rotor elektryczny	<p>Przenośne kompaktowe urządzenie do ćwiczeń biernych kończyn górnych i dolnych w warunkach domowych. Regularne ćwiczenia przyczyniają się do stopniowego wzmacniania mięśni kończyn górnych i dolnych, polepszania ruchomości stawów, cyrkulacji krwi w kończynach oraz poprawy ogólnej sprawności fizycznej. W zestawie mata antypoślizgowa.</p>	
28.	Drabinka przyłóżkowa wspomagająca wstawanie	<p>Drabinka ułatwiająca osobom starszym oraz o obniżonej sprawności fizycznej podnoszenie się z pozycji leżącej do siedzącej, pacjent może podciągać się na kolejnych szczeblach drabinki, na zmianę chwytając obiema rękami kolejne drążki wykorzystując w ten sposób posiadane możliwości fizyczne do samodzielnego podniesienia się do pozycji siedzącej.</p>	

29.	Krążki przeciwoleżynowe	<p>Przeznaczone dla osób z ryzykiem powstania odleżyn na piętach, łokciach, głowie lub kości ogonowej</p> <ul style="list-style-type: none"> • skutecznie zabezpieczają głowę, łokcie, kolana, pięty lub kość ogonową przed powstaniem odleżyn • zapewniają swobodną cyrkulację powietrza • wykonane z pianki poliuretanowej • wymiary: <ul style="list-style-type: none"> ○ PP-3/S (2 szt.) Ø 13 cm ○ PP-3/M (2 szt.) Ø 18 cm ○ PP-3/L (1 szt.) Ø 23 cm 	
30.	Kołnierz ortopedyczny dziecięcy	<p>Kołnierz ortopedyczny miękki (typ Schantza) wykonany jest z miękkiej pianki wysokiej jakości. Jego zadaniem jest podtrzymanie kręgów szyjnych oraz łagodzenie bólu. Samo przyczepne paski umożliwiają precyzyjną regulację produktu.</p>	
31.	Kołnierz ortopedyczny dla dorosłych	<p>Kołnierz ortopedyczny typ Schantza (C1) to jednoczęściowy, wykonany z pianki o wysokiej gęstości powleczonej tkaniną anty-alergriczną, z wyprofilowaniem anatomicznym w przedniej górnej części. Model C1 wyposażony jest w usztywnienie zwiększające stabilizację.</p>	
32.	Podpórka czterokołowa	<p>Balkonik stalowy z podparciem pod pachy.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Balkonik na czterech kółkach z podparciami pod pachy. • Konstrukcja składana. • Dwa kółka wyposażone w hamulce. • W zestawie z siedziskiem. 	

33.	Chodzik dla dzieci	<p>Balkonik na czterech kółkach składany do nauki chodzenia.</p> <ul style="list-style-type: none">• Otwarta rama pozwala na swobodne naturalne poruszanie się,• teleskopowa konstrukcja umożliwia regulację wysokości i dopasowanie do wzrostu, tak aby zapewnić maksymalną stabilność dziecka,• automatyczny mechanizm blokady kół tylnych zabezpiecza przed odjechaniem balkonika do tyłu i upadkiem, w momencie kiedy dziecko utraci na chwilę stabilność.	
-----	--------------------	--	---