











Lp.	Nazwa sprzętu	Opis	Zdjęcie
1.	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>	
2.	Aero Step	<p><b>Aero-Step</b> stosowany podczas ćwiczeń koordynacji i propriocepcji, w profilaktyce, medycznej terapii treningowej oraz w fitnessie. Regularny trening na przyborach wypełnionych powietrzem stosowany jest nie tylko w celu wyrobienia reakcji równoważnych czy przyrostu siły mięśniowej, ale także w profilaktyce upadków oraz wyrobienia nowych wzorców ruchowych.</p>	
3.	Półjeże balansowe	<p><b>Półjeże balansowe TOGU</b> stosowane w ćwiczeniach sensomotorycznych, wzmacniających, koordynacyjnych. Często używane w metodach zabawowych korekcji wad postawy a także integracji sensorycznej.</p> <p>Grzybek równoważny posiada liczne wypustki sensoryczne działające stymulująco na strefy reflektoryczne stóp. W pracy z dziećmi urozmaicają ćwiczenia zadaniowe.</p>	

4.	Platforma balansowa z linkami	<p><b>Platforma balansowa bosu</b> to sprzęt, który potrafi odmienić oblicze każdego treningu w domu i na siłowni.</p> <p>Wykonywanie tych samych ćwiczeń, lecz z wykorzystaniem platformy balansowej, angażuje więcej partii mięśni, co przynosi bardzo szybkie efekty i zwiększone rezultaty. Spokey BOSU kształtem przypomina połowę kuli z szeroką powierzchnią do ćwiczeń. Taka konstrukcja wymaga od użytkownika odpowiedniego balansowania ciałem, co przyczynia się do większego zaangażowania mięśni odpowiedzialnych za stabilizację sylwetki. W trakcie treningu podest przechyla się na boki, co wzmacnia nie tylko konkretne partie ciała, ale także zwinność i koordynację.</p>	
5.	Lampa Biopton ze statywem ZEPTER	<p>To niewielkie, poręczne urządzenie do fototerapii wykorzystuje leczniczą moc <b>światła hiperspolaryzowanego (HLPL)</b>. Światło emitowane przez lampę BIOPTRON® Medall obejmuje różne długości fal światła widzialnego oraz niską podczerwień (480 do 3400 nm, bez promieniowania UV!).</p> <p><b>Głęboko penetruje i regeneruje tkanki.</b></p> <p>Światłoterapia BIOPTRON® ma szerokie zastosowanie:</p>	



6.	Taboret prysznicowy z obrotowym siedziskiem	<p><b>Taboret prysznicowy okrągły, obrotowy</b> jest sprzętem pomocniczym ułatwiającym użytkownikowi wykonywanie czynności higienicznych. Zalecany jest osobom o obniżonej sprawności ruchowej, która uniemożliwia bądź utrudnia samodzielne wykonywanie czynności życia codziennego. Taboret polecany jest do stosowania pod prysznicem, w wannie, łazience i innych wilgotnych pomieszczeniach, w warunkach domowych i szpitalnych.</p>	
7.	Taboret prysznicowy z oparciem	<p><b>Taboret prysznicowy z oparciem i uchwytnymi bocznymi 3w1</b> Taboret jest sprzętem ułatwiającym użytkownikowi wykonywanie czynności higienicznych. Zalecany jest osobom o obniżonej sprawności ruchowej, która uniemożliwia bądź utrudnia samodzielne wykonywanie czynności życia codziennego. Taboret polecany jest do stosowania pod prysznicem, w wannie, łazience i innych wilgotnych pomieszczeniach, w warunkach domowych i szpitalnych.</p>	
8.	Ławka nawannowa	<p><b>Ławka wgnębna do wanny z oparciem</b>, ułatwia korzystanie z wanny osobom starszym, niepełnosprawnym i o ograniczonych sprawnościach ruchowych. Dzięki ławeczce jej użytkownik usiądzie w wannie wyżej, co pomaga zarówno przy siadaniu, jak i wstawaniu z wanny.</p>	

9.	Basen do mycia głowy	<p><b>Basen do mycia głowy z prysznicem w zestawie</b>, zestaw obejmuje przenośny nadmuchiwany basen do mycia głowy z otworem odprowadzającym wodę wykonany z PCV.</p> <p>Podwójne komory powietrzna stanowią zabezpieczenie przed wylaniem wody i mydlin.</p> <p>Przenośny prysznic do mycia głowy może być stosowany na łóżku lub krześle.</p> <p>Zbiornik może pomieścić do 8 litrów wody.</p> <p>Jest przeznaczony dla użytkowników, którzy ograniczają się do pobytu w łóżku lub którzy mają trudności we wzięciu tradycyjnego prysznica.</p>	
10.	Ultralekki balkonik	<p><b>Balkonik 3-funkcyjny</b> przeznaczony jest dla osób o obniżonej sprawności ruchowej, które potrzebują stabilnego podparcia i asekuracji podczas chodzenia. Zalecany jest także dla osób starszych, jako pomoc w utrzymaniu równowagi, poprawy komfortu poruszania się i zapewnienia bezpieczeństwa przed upadkiem. Zastosowanie balkonika wpływa również pozytywnie na powrót do aktywności osób ze schorzeniami kończyn dolnych, mających problemy z lokomocją lub pionizacją.</p>	


11.	Chodzik trójkołowy	<p><b>Podpórka trójkołowa</b> przeznaczona jest dla osób o obniżonej sprawności ruchowej które potrzebują stabilnego podparcia i asekuracji podczas chodzenia. Zalecana jest także dla osób starszych, jako pomoc w utrzymaniu równowagi, poprawy komfortu poruszania się i zapewnienia bezpieczeństwa przed upadkiem. Zastosowanie podpórki wpływa pozytywnie na powrót do aktywności osób mających problemy z lokomocją lub pionizacją. Gwarantuje lepszą stabilność, podparcie i bezpieczeństwo podczas chodzenia.</p>	
12.	Chodzik czterokołowy	<p><b>Podpórka czterokołowa aluminiowa z podparciem na nogi</b> przeznaczona jest dla osób o obniżonej sprawności ruchowej które potrzebują stabilnego podparcia i asekuracji podczas chodzenia. Zalecana jest także dla osób starszych, jako pomoc w utrzymaniu równowagi, poprawy komfortu poruszania się i zapewnienia bezpieczeństwa przed upadkiem. Zastosowanie podpórki wpływa pozytywnie na powrót do aktywności osób mających problemy z lokomocją lub pionizacją. Gwarantuje lepszą stabilność, podparcie i bezpieczeństwo podczas chodzenia.</p>	
13.	Pas stabilizujący z szelkami do wózka inwalidzkiego	<p>Pasy stabilizujące służą zapewnieniu bezpieczeństwa przed wypadaniem osoby transportowanej z wózka inwalidzkiego. Pasy bezpieczeństwa do wózka inwalidzkiego są proste i bezpieczne w użytkowaniu. Mogą mieć zastosowanie też jako szelki do wózka inwalidzkiego. Pasy stabilizujące polecamy w przypadkach użytku domowego jak i w placówce opiekuńczych czy medycznych.</p>	

14.	Wózek inwalidzki aluminiowy	<p><b>Everyday-TIM to aluminiowy wózek inwalidzki</b> przeznaczony dla osób, mających problemy z samodzielnym poruszaniem się, oraz dla osób z dysfunkcjami i ograniczeniami ruchowymi. Napędzany siłą mięśni rąk użytkownika lub poprzez prowadzenie przez osobę towarzyszącą. Może być wykorzystywany zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń. Zalecany osobom po amputacjach.</p>	
15.	Wózek toaletowy	<p><b>wózek toaletowy transportowy</b> jest sprzętem pomocniczym dla osób, mających problemy z samodzielnym poruszaniem się, oraz dla osób z dysfunkcjami i ograniczeniami ruchowymi. Przeznaczony do korzystania wewnątrz pomieszczeń. Może być obsługiwany tylko przy pomocy osoby towarzyszącej. Wózek pełni funkcję transportowo-toaletową dzięki wyposażeniu w pojemnik sanitarny pod siedziskiem i cztery obrotowe koła można nim najeżdżać na sedes. Ma na celu ułatwienie codziennej higieny użytkownika.</p>	
16.	Wózek inwalidzki elektryczny	<p><b>Elektryczny wózek inwalidzki na małych kołach</b> posiadający energooszczędny i wydajny silnik o mocy 130 W. Doskonale radzi sobie zarówno w pomieszczeniach jak i w terenie. Co ważne jest łatwo się składa i rozkłada. Panel sterowania posiada przycisk włączający, podświetlenie przycisków, uniwersalny joystick, klakson. Wózek wyposażony jest w bezpieczny i niezawodny hamulec elektromagnetyczny oraz w pełni zamknięty, bezobsługowy akumulator. System anti-wywrotny nie tylko zapewnia bezpieczną jazdę ale także sprawia, że poruszanie na tym wózku jest w pełni bezpieczne.</p>	

17.	Aparat do drenażu	<p>Aparat do masażu uciskowego Power Q1000 Premium to proste urządzenie do poprawiania krążenia oraz usuwania obrzęków, które ma zastosowanie w warunkach domowych oraz w niewielkich gabinetach rehabilitacyjnych, fizykoterapeutycznych i gabinetach odnowy biologicznej.</p>	
18.	Pionizator statyczny	<p>Pionizator statyczny <b>LIFTER™</b> 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 <b>120 kg</b>. Siedzisko <b>LIFTERa™</b> dodatkowo spełnia funkcję peloty biodrowej, która utrzymuje użytkownika we właściwej pozycji i daje mu duże poczucie bezpieczeństwa oraz stabilizacji.</p>	
19.	Łóżko rehabilitacyjne	<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>	

20.	Materac piankowy MATSEN	<p><b>Materac piankowy w pokrowcu zmywalnym</b> jest nieodzownym elementem łóżka szpitalnego. Został wykonany z pianki poliuretanowej, dzięki temu idealnie dopasowuje się do kształtu ciała pacjenta, zapewniając zdrowy i spokojny sen.</p> <p><b>Materac szpitalny</b> został wyposażony w zmywalnym pokrowiec, przez co z łatwością możemy utrzymać go w czystości. Materac dostępny jest w trzech rozmiarach do wyboru.</p> <p>Uniwersalne zamknięcie na suwak pozwala na szybką zmianę pokrowca.</p>	
21.	Stolik przyłóżkowy	<p>L-Style to funkcjonalny stolik przyłóżkowy, który został zaprojektowany z myślą o połączeniu funkcjonalności i komfortu użytkowania. Posiada on szeroki zakres regulacji wysokości 62cm-102cm (opcjonalnie 60cm-88cm) oraz 7 stopniową regulację kąta pochylenia blatu, co daje możliwość korzystania ze stolika po obu stronach łóżka. Dużą funkcjonalność i mobilność zapewnia konstrukcja podstawy wyposażona w cztery koła, w tym dwa z możliwością indywidualnej blokady.</p>	
22.	Szyňa CPM	<p>Urządzenie posiada udoskonalony system sterowania obsługiwany przez ekran dotykowy oraz nowy precyzyjny układ napędowy</p> <p>OrtoFlex L2 jest to zmotoryzowana szyna ruchowa przeznaczona do ciągłej biernej mobilizacji stawu kolanowego i biodrowego (CPM Continuos Passive Motion). Stanowi doskonałe uzupełnienie procesu usprawniania w warunkach szpitalnych, jak również w trakcie samodzielnej</p>	



		rehabilitacji w warunkach domowych.	
23.	Rolery	<b>Kształtki do rehabilitacji</b> wykonane z twardej pianki poliuretanowej. Przeznaczone są do wykonywania zabiegów rehabilitacyjnych w celu łagodzenia skutków urazów i upośledzeń, a także w zabiegach fizjoterapeutycznych i ćwiczeniach wspomagających korygowanie budowy anatomicznej.	
24.	Tablica do ćwiczeń manualnych	Tablica do ćwiczeń manualnych KTM przeznaczona jest zarówno dla dorosłych jak i dla dzieci do ćwiczeń czynnych wspomaganych. Tablice te zwiększają przede wszystkim ruchomość stawów oraz siłę mięśni dłoni i palców. Wyposażone są w zestaw przyrządów do ćwiczeń umocowanych na blacie o wymiarach 72 x 52 cm z możliwością regulacji wysokości.	