



WYPOŻYCZALNIA SPRZĘTU REHABILITACYJNEGO,
PIELĘGNACYJNEGO I WSPOMAGAJĄCEGO

przy POWIATOWYM CENTRUM POMOCY RODZINIE
w TARNOBRZEGU



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Tarnobrzeg 2022

Spis treści

O Projekcie	3
Inhalator kompresorowy	5
Koncentrator tlenu	6
Rotor elektryczny	7
Rower stacjonarny	8
Rower elektromagnetyczny	9
Bieżnia rehabilitacyjna	10
Pionizator statyczny	11
Podnośnik transportowy z funkcją pionizatora	12
Podnośnik transportowo-kąpielowy	13
Laska inwalidzka	14
Kula łokciowa	15
Laska inwalidzka trójnóg	16
Laska inwalidzka czwórnóg	17
Balkonik	18
Chodzik rehabilitacyjny 4 kołowy	19
Wózek inwalidzki stalowy	20
Wózek inwalidzki aluminiowy do 150 kg	21
Wózek inwalidzki aluminiowy dla dzieci	22
Wózek inwalidzki dziecięcy specjalny	23
Łóżko rehabilitacyjne elektryczne	24
Stolik przyłóżkowy z regulowanym blatem	25
Tor do nauki chodzenia	26
Tablica do ćwiczeń manualnych dłoni z oporem	27
Prysznicowo-toaletowy wózek transportowy 3w1	28
Wózek toaletowo-prysznicowy	29
Krzesło toaletowe	30
Krzesło prysznicowe	31
Taboret pod prysznic z oparciem i uchwytami bocznymi	31
Siedzisko kąpielowe, nawannowe obracane	32
O realizatorze Projektu...	33

Projekt „Utworzenie wypożyczalni sprzętu rehabilitacyjnego, pielęgnacyjnego i wspomagającego w powiecie tarnobrzeskim” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020

Nr konkursu RPPK.08.03.00-IP.01-18-060/21 w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020. Oś Priorytetowa VIII – Integracja społeczna, Działanie 8.3 – Zwiększenie dostępu do usług społecznych i zdrowotnych. Numer umowy RPPK.08.03.00-18-0020/21-00

Beneficjent Projektu:

Powiat Tarnobrzeski/Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie w Tarnobrzegu

Cel Projektu:

Celem głównym projektu jest zwiększenie dostępności do usług zdrowotnych dla co najmniej 300 osób starszych/potrzebujących wsparcia w codziennym funkcjonowaniu, które ze względu na wiek, stan zdrowia lub niepełnosprawność potrzebuje opieki lub wsparcia w związku z niemożnością samodzielnego wykonywania co najmniej jednej z podstawowych czynności dnia codziennego.

Adresaci projektu:

Grupa docelowa projektu to osoby starsze/potrzebujące wsparcia w codziennym funkcjonowaniu, które ze względu na wiek, stan zdrowia lub niepełnosprawność potrzebują opieki lub wsparcia w związku z niemożnością samodzielnego wykonywania co najmniej jednej z podstawowych czynności dnia codziennego. Grupa docelowa to 300 osób z terenu Powiatu Tarnobrzeskiego, w tym 156 kobiet i 144 mężczyzn, które wymagają wsparcia w codziennym funkcjonowaniu.

Okres realizacji projektu:

Realizacja projektu trwa od 9 maja 2022r. do 31 grudnia 2023r.

Zadania projektowe:

1. Likwidacja barier architektonicznych w miejscu lokalizacji wypożyczalni sprzętu rehabilitacyjnego, pielęgnacyjnego i wspomagającego – adaptacja pomieszczeń pod potrzeby osób z niepełnosprawnością.
2. Uruchomienie działalności wypożyczalni sprzętu rehabilitacyjnego, pielęgnacyjnego i wspomagającego – zakup niezbędnego sprzętu rehabilitacyjnego, pielęgnacyjnego i wspomagającego.
3. Zapewnienie funkcjonowania wypożyczalni sprzętu rehabilitacyjnego, pielęgnacyjnego i wspomagającego w połączeniu z instruktażem obsługi i doradztwem w zakresie wykorzystania.

Efektem realizowanych działań związanych ze zwiększeniem dostępności do usług zdrowotnych będzie poprawa sprawności fizycznej, zdrowotnej uczestników projektu, poprawa samodzielności i funkcjonowania ich w życiu codziennym.

Wartość Projektu:

Łączna wartość dofinansowania Projektu: 791 582,50 zł.

W tym: - 713 645,12 zł. środki europejskie,
 - 77 937,38 zł. dotacja celowa.

Wkład własny Beneficjenta: 48 000,00 zł.

Inhalator kompresorowy



Inhalator kompresorowy to innowacyjny system nebulizacji zapewniający skuteczną terapię inhalacyjną w chorobach układu oddechowego. Dzięki załączonym akcesoriom może być stosowany u dzieci, młodzieży oraz dorosłych do nebulizacji kortykosteroidów i zawiesin. Jest odpowiedni do wszystkich popularnych roztworów do nebulizacji.

Kompaktowy inhalator charakteryzuje się wysoką wydajnością oraz szybkim, regulowanym tempem nebulizacji. Wyróżnia go duża, sięgająca 95,8% frakcja respirabilna, co oznacza, że aż 95,8% cząsteczek produkowanego przez niego aerozolu jest mniejszych niż 5 μm i dociera do dolnego układu oddechowego.

Inhalator to kompaktowy, wygodny i łatwy w użyciu produkt przeznaczony do użytku domowego.

Koncentrator tlenu



Przenośny aparat tlenowy to propozycja dla osób, które szukają ergonomicznego i ekonomicznego urządzenia do tlenoterapii. Jest ona stosowana wspomagająco w leczeniu m.in. chorób układu oddechowego, chorób kardiologicznych, onkologicznych czy tych o podłożu psychicznym. Koncentrator tlenu przenośny jest też coraz częściej używany przy leczeniu bólów głowy, bezdechu sennego, alergii czy kłopotów z koncentracją i przewlekłym zmęczeniem.

Niewielkie wymiary sprzętu oraz jego lekkość (4,4 kg) pozwalają na korzystanie z koncentratora w każdych warunkach, również podczas wyjazdów. Aparat tlenowy przenośny stanowi bezpieczną i wygodną alternatywę dla butli z tlenem czy tradycyjnego stacjonarnego koncentratora. Komfort użytkowania idzie w parze z wysoką jakością urządzenia – proponowany przenośny koncentrator tlenu to certyfikowany sprzęt medyczny, dostarczany w zestawie gotowym do użycia.

Rotor elektryczny



Rotor rehabilitacyjny pozwala na bierną terapię kończyn górnych lub dolnych poprzez ćwiczenia pasywne z regulowaną prędkością obrotów rotora oraz na czynną terapię kończyn górnych lub dolnych poprzez ćwiczenia aktywne z regulowanym oporem. Rotor posiada wyświetlacz LCD wskazujący czas terapii, tempo ćwiczeń, liczbę wykonanych obrotów oraz pokonany dystans i liczbę spalonych kalorii. Ustawiony na podwyższeniu pozwala na rehabilitację kończyn górnych w pozycji stojącej lub siedzącej, a ustawiony na podłodze na rehabilitację kończyn dolnych w pozycji siedzącej. Niezmiernie prosty w obsłudze, przenośny i bezproblemowy do przechowywania. Nie wymaga montażu.

Rotor 2-funkcyjny do pasywnej i aktywnej rehabilitacji jest stosowany w placówkach rehabilitacyjnych do terapii w stanach niedowładów kończyn i w stanach pourazowych, a także w innych stanach o podłożu neurologicznym, reumatologicznym lub ortopedycznym. Ćwiczenia z rotorem przyspieszają odbudowę upośledzonej siły mięśniowej oraz poprawiają krążenie krwi i koordynację ruchową. Idealnie sprawdzają się również przy ćwiczeniach rehabilitacyjnych w warunkach domowych.

Rower stacjonarny



Rower stacjonarny został wyposażony w komputer z czytelnym wyświetlaczem LCD. Pozwala mieć kontrolę nad każdym treningiem - rejestruje czas, dystans, kalorie, prędkość i całkowity dystans. Dokonuje też pomiaru wysokości pulsu z użyciem dotykowych czujników umieszczonych na uchwytach kierownicy. Na ekranie wyświetla jedną z wartości, a po aktywowaniu funkcji scan cyklicznie informuje o każdym parametrze.

Możliwości regulacji:

- Siodło w pionie,
- Siodło w poziomie,
- Kąt nachylenia kierownicy,
- Poziom oporu.

Rower elektromagnetyczny



Elektromagnetyczny rower poziomy jest doskonały do rehabilitacji i treningu w domu.

Główną zaletą tego modelu jest fakt, że trening na nim nie obciąża kręgosłupa. Bardzo wygodne siedzisko oraz szerokie oparcie są solidną podstawą dla całego ciała. Regulowane siedzisko i kierownica sprawiają, że każdy użytkownik ma możliwość indywidualnego dopasowania ich do własnych potrzeb. Dzięki temu obranie idealnej pozycji do ćwiczeń nie jest żadnym problemem.

System oporu elektromagnetyczny pozwala na precyzyjne dobranie obciążenia treningowego, doskonale dostosowanego do poziomu zaawansowania użytkownika. System sterowania oporem powoduje, że urządzenia pracuje bardzo płynnie i cicho.

Solidna, wytrzymała konstrukcja jest gwarancją długotrwałego użytkowania. Duży ciężar sprzętu sprawia, że urządzenie jest bardzo stabilne, a to z kolei przekłada się na poczucie bezpieczeństwa podczas treningu i rehabilitacji. Rower został stworzony do rehabilitacji w zaciszu domowym, w związku z tym zastosowano szereg rozwiązań, które mają na celu uproszczenie w korzystaniu z niego i jego przechowywaniu. Są to w głównej mierze stopki poziomujące, które umożliwiają idealne wypoziomowanie sprzętu oraz kółka transportowe i uchwyt pozwalające na bezproblemowe przemieszczanie sprzętu.

Bieżnia rehabilitacyjna



Bieżnia rehabilitacyjna z poręczą to specjalna bieżnia przeznaczona do celów rehabilitacyjnych. Po obu stronach sprzętu zamocowane są komfortowe, wykonane z miękkiego materiału, poręcze, które zapewniają wysoki poziom bezpieczeństwa podczas chodzenia po pasie bieżni. Poręcze zapewniają stabilne podparcie dla osoby ćwiczącej, na każdym etapie korzystania z urządzenia. Dodatkowo, bieżnia jest wyposażona w poręcz z przodu pasa, która również znacznie podnosi komfort użytkowania. Bieżnia posiada bardzo małą prędkość początkową, wynoszącą zaledwie 0,3 km/h, dzięki czemu sprawdza się idealnie dla wszystkich grup wiekowych, także do celów rehabilitacyjnych i w okresie rekonwalescencji po ciężkich urazach.

Maksymalne obciążenie 150 kg.

Pionizator statyczny



Pionizator statyczny służy do biernej pionizacji pacjenta. Podczas tego procesu następuje adaptacja zmysłu równowagi, organów wewnętrznych oraz układu krążenia do nowych warunków i do większego obciążenia. Pacjent będąc w urządzeniu, może wykonywać proste czynności domowe lub zawodowe. Zestaw pasów i pelot został tak zaprojektowany, aby pacjent czuł się pewnie, bezpiecznie a zarazem swobodnie. W pionizatorze zamontowano koła skrętne, które umożliwiają przewiezienie pacjenta z sali chorych lub pokoju na korytarz, do innego pomieszczenia lub na zewnątrz w pozycji stojącej.

Podnośnik transportowy z funkcją pionizatora



Pionizator i podnośnik - podwójna funkcja jaką spełnia **podnośnik** daje możliwość zastąpienia dwóch urządzeń jednym. Szczególny nacisk przyłożono do wygody, bezpieczeństwa i wielozadaniowości. Pionizator i podnośnik w jednym jest wykorzystywany do **przenoszenia i pionizacji** osób dzięki zastosowaniu różnych konfiguracji ramienia i pasów siedziska. Urządzenie może być stosowane zarówno w domach, ośrodkach dla osób starszych jak i w domach opieki.

Zalety:

- wielofunkcyjność: podnoszenie z pozycji siedzącej i leżącej, przenoszenie, pionizacja, wspomaganie przy czynnościach związanych z higieną osobistą,
- idealny do małych pomieszczeń i wąskich drzwi.
- mechaniczne obniżanie awaryjne, przycisk bezpieczeństwa i dźwiękowa informacja o konieczności ładowania,
- wysoce stabilny, dzięki podstawie z regulowanymi rolkami jezdnyymi.

Podnośnik transportowo-kąpielowy



Podnośnik transportowo-kąpielowy to profesjonalne elektroniczne urządzenie do łatwego przemieszczania oraz transportu pacjentów. Podnośnik znajduje zastosowanie przy przesadzaniu chorego np. z łóżka na wózek oraz pomaga przy codziennych zabiegach higieniczno – pielęgnacyjnych. Dzięki swojej niezawodnej konstrukcji i prostej obsłudze jest gwarancją bezpieczeństwa i wygody dla chorych jak i opiekunów.

Urządzenie polecane także dla wysokich pacjentów ze względu na duży zakres regulacji zasięgu ramienia.

Wyposażenie podstawowe:

- Siłownik o maksymalnym udźwigu 180 kg.
- Ogumowane cichobieżne koła w tym 2 z blokadą jazdy oraz rozszerzana podstawa zapewniają pełną stabilność i bezpieczeństwo korzystającego.
- Podnoszenie i opuszczanie za pomocą przewodowego pilota.
- Czteropunktowy wieszak do mocowania kosza transportowego – specjalnej podwieszki, z możliwością regulacji daje pewną i stabilną pozycję pacjenta.
- Wytrzymałe, elastyczne oraz komfortowe nosidło do kąpieli daje gwarancje bezpieczeństwa i wygody.
- Dodatkowy manualny system obsługi w razie awarii systemu elektronicznego.
- Możliwość manewrowania na małej przestrzeni.

Laska inwalidzka



Laska inwalidzka składana jest specjalistycznym produktem rehabilitacyjnym i ortopedycznym. Produkt inwalidzki jest niezbędnym sprzętem dla pacjentów, którzy mają problem ze swobodnym poruszaniem się lub z utrzymaniem prawidłowej równowagi ciała, a także dla osób starszych. Laska do chodzenia zapewnia bezpieczne podparcie i asekurację w trakcie codziennych spacerów, wyjść do sklepów, a także ułatwia przemieszczanie się w domowych warunkach.

Laska została wykonana z wytrzymałego aluminium z elementami z tworzywa sztucznego, dzięki którym jest lekka i praktyczna w codziennym użytkowaniu. Ponadto, ergonomiczna i uniwersalna rękojeść idealnie przylega zarówno do lewej jak i prawej dłoni. Najistotniejszym atutem laski jest jej regulowana wysokość, którą możemy dostosować pod indywidualny wzrostu pacjenta, a także możliwość złożenia sprzętu, kiedy udajemy się w dalszą podróż lub chcemy zaoszczędzić miejsca w szafie. Dodatkowo, laska do chodzenia została wyposażona w nasadkę antypoślizgową, która pomaga nam utrzymać równowagę oraz bezpieczeństwo na różnych rodzajach nawierzchni.

Laska inwalidzka przeznaczona jest dla osób starszych, niepełnosprawnych i z zaburzeniami ruchu, regulowana wysokość od 79 cm do 102 cm.

Maksymalna waga użytkownika do 100 kg.

Kula łokciowa



Kula łokciowa służy do zwiększenia pola podparcia u osób o obniżonej sprawności ruchowej. Zalecana osobom wymagającym asekuracji oraz podparcia podczas chodzenia, a także do utrzymania równowagi po przebytym urazie kończyn dolnych lub tułowia w celu reedukacji chodu.

Cechy produktu:

- ergonomiczna rękojeść z miękkim wykończeniem w części chwytnej;
- specjalnie zaprojektowany kształt obejmy, który pozwala na zawieszenie kuli na przedramieniu i zwolnienie dłoni;
- zwiększony kąt łokciowy, dzięki któremu rozłożona zostaje siła nacisku na uchwyt;
- lekki aluminiowy trzon zakończony wysokiej jakości gumową - przegubową nasadką.

Laska inwalidzka trójnóg



Laska inwalidzka typu trójnóg przeznaczona jest dla osób potrzebujących stabilnego wsparcia podczas nauki chodzenia, po urazach kończyn dolnych, do utrzymywania równowagi i przenoszenia ciężaru ciała w schorzeniach urazowo – ortopedycznych.

Główne cechy:

- Konstrukcja aluminiowa sprawia, że laska jest bardzo lekka (0,6 kg);
- Profilowany aluminiowy uchwyt wykończony miękką pianką zapobiega męczeniu się ręki przy długich spacerach;
- Laska rehabilitacyjna dla seniora to niezawodna pomoc w utrzymaniu równowagi podczas chodzenia;
- Trzy punkty podparcia (nogi) zakończone nasadkami gumowymi, zapewniają większą stabilność niż zwykłe laski;
- Gumowe nasadki na nogach zapobiegają ślizganiu się laski;
- Konstrukcja laski pozwala na jej użytkowanie z prawej lub lewej strony;

Laska inwalidzka czwórnoóg



Czwórnoóg inwalidzki to praktyczna pomoc przy wykonywaniu codziennych czynności dla seniorów i osób o obniżonej sprawności ruchowej. Konstrukcja posiada cztery punkty podparcia zakończone antypoślizgowym materiałem, dzięki czemu użytkownik może czuć się całkowicie bezpiecznie podczas spaceru, nawet po śliskiej i mokrej nawierzchni. Stosunkowo niewielka waga produktu umożliwia niezależne korzystanie z podpórki przez jedną osobę, nawet jeśli jest osłabiona i niezdolna do podnoszenia ciężarów. Korzystanie z czworonogu nie wymaga pomocy asystenta, dzięki czemu użytkownik może wykonywać codzienne czynności w pełni autonomicznie. Czwórnoóg pomoże utrzymać równowagę osobom, które potrzebują asekuracji przy chodzeniu, zapewniając dużo większą stabilność niż klasyczna laska czy kula.

Balkonik



Balkonik stalowy to specjalistyczny sprzęt medyczny umożliwiający komfortowe poruszanie się osłabionych pacjentów lub z niedyspozycyjnością pełni ruchów. Odpowiedni także dla osób w trakcie rekonwalescencji, rehabilitacji oraz osób starszych, które nie mają siły, aby samodzielnie przemieszczać się. Balkonik został dostosowany do swobodnego poruszania się po utwardzonym terenie na zewnątrz (np. po chodniku) lub w pomieszczeniach (podłoga, dywan). Balkonik zwiększa mobilność osób niepełnosprawnych oraz umożliwia samodzielną pionizację, bez konieczności angażowania do tego osób trzecich. Dzięki temu, pacjenci o wątpliwym stanie zdrowia mogą być niezależni w wykonywaniu codziennych czynności.

Maksymalne obciążenie – 100 kg.

Chodzik rehabilitacyjny 4 kołowy



Podpórka (chodzik) czterokołowa aluminiowa przeznaczona jako pomoc przy wstawaniu, staniu i chodzeniu dla osób o ograniczonej sprawności ruchowej w pomieszczeniach i na zewnątrz.

Podpórka umożliwia osobom niepełnosprawnym samodzielne realizowanie większości codziennych czynności bez pomocy osób trzecich.

Balkonik posiada oparcie dla pleców, uchwyty na kule, siedzisko oraz regulowane ręczki wyposażone w hamulce standardowe i postojowe.

Maksymalne obciążenie 130 kg.

Wózek inwalidzki stalowy



Wózek inwalidzki stalowy ręczny dzięki konstrukcji na podwójnym krzyżaku przeznaczony jest dla osób o ciężarze do 150 kg. Dzięki modularnej konstrukcji sprawia że z wersji standardowej można rozbudować i zmodyfikować go w taki sposób, aby spełniał jak najlepiej oczekiwania użytkownika. Wózek bardzo chętnie wybierany jest do placówek medycznych jak i prywatnych ze względu na duży udźwig, dodatkowym atutem jego jest modulowana konstrukcja oraz kółka odbojowe zamocowane w podnóżkach dzięki czemu zabezpieczają ściany przed rysowaniem i niszczeniem podczas jazdy zwłaszcza w małych pomieszczeniach.

Wózek inwalidzki aluminiowy do 150 kg



Wózek aluminiowy o podwyższonej wytrzymałości do 150 kg został stworzony aby ułatwić poruszanie się osobom niepełnosprawnym, chorym, chcącym aktywnie uczestniczyć w życiu codziennym. Jest to wózek nowej generacji, wykonany z aluminium z ogromnymi możliwościami, dzięki bogatym opcjom standardowym jak i dodatkowym można dopasować go do indywidualnych potrzeb użytkownika. Gwarantowany maksymalny komfort. Wózek inwalidzki aluminiowy do 150 kg to nowej generacji wózek wykonany z aluminium z ogromnymi możliwościami. Wysokość i głębokość siedzenia może być ustawiana w trzech różnych pozycjach. Regulowana jest również wysokość oparcia. Podłokietniki są odchylane i wyciągane. Wózek standardowo wyposażony jest w krótsze podłokietniki, które umożliwiają podjechanie do stołu. Podnóżki odchylają się na boki na zewnątrz oraz do wewnątrz. Reguluje się nie tylko wysokość płyty podnóżka, ale również jej głębokość.

Wózek inwalidzki aluminiowy dla dzieci



Wózek inwalidzki jest lekkim aluminiowym wózkiem dla dzieci. Daje użytkownikowi duże możliwości adaptacyjne i bardzo dużą mobilność. Wsuwana w profil aluminiowy, wykonana z CORDURY tapicerka, dodatkowo wzmacnia cały wózek. Przeznaczony dla dzieci z dysfunkcją narządów ruchu, samodzielnie poruszających się na wózku. Możliwa regulacja wózka:

- Zmiana wysokości siedziska od podłoża,
- zmiana kąta nachylenia siedziska,
- zmiana środka ciężkości,
- aluminiowe ochraniacze,
- możliwość zmiany głębokości siedziska.

Wózek inwalidzki dziecięcy specjalny



Wózek inwalidzki specjalny przeznaczony dla osób o wzroście do 180 cm. Bogate wyposażenie pozwala na indywidualne dostosowanie sprzętu do użytkownika.

Zalecany jest dla osób, u których rozpoznano:

- Mózgowe porażenie dziecięce (MPD) – różne postacie,
- Przepuklinę oponowo-rdzeniową,
- Choroby zwyrodnieniowe i reumatyczne stawów,
- Uszkodzenia mózgu i rdzenia kręgowego o różnej etiologii z niedowładami kończyn dolnych, niedowładami czterokończynowymi, ciężkimi zaburzeniami równowagi i koordynacji ruchów,
- Zaawansowane choroby demielinizacyjne (stwardnienie rozsiane – SM, stwardnienie zanikowe boczne – SLA i inne),
- Choroby mięśni przebiegające z niedowładami i porażeniami (dystrofie, miastenia, zapalenie wielomięśniowe),
- Zespoły genetyczne przebiegające z niedowładami kończyn dolnych,
- Choroby zwyrodnieniowe i metaboliczne układu nerwowego.

Łóżko rehabilitacyjne elektryczne



Łóżko rehabilitacyjno-pielęgnacyjne jest łóżkiem do opieki domowej. Jest sterowane pilotem. Leże można zamontować na dwóch wysokościach, wyżej bądź niżej, bardzo istotna cecha dla osób wysokich i niskich. Wysoki standard jakościowy i funkcjonalny łóżka sprawia, że jest doskonałym sprzętem wspierającym proces pielęgnacji i rehabilitacji oraz podnosi jakość życia osób leżących.

Funkcje:

- dwie wysokości zawieszenia leża: wyżej-niżej,
- leże czterosegmentowe, bariery,
- sterowanie z pilota, manualna regulacja kąta nachylenia segmentu,
- pozycja anty-trendelenburga,
- płynna regulacja kąta nachylenia wezglowia na pilota,
- płynna regulacja kąta nachylenia segmentu uda na pilota

Stolik przyłóżkowy z regulowanym blatem



Stolik przyłóżkowy z regulowanym blatem - to konieczność dla osoby często przebywającej w łóżku lub chorej. Prosty przyrząd pomocniczy sprawdzi się podczas choroby jak i w trakcie rekonwalescencji. Klasyczny stolik przyłóżkowy, którego dodatkowa funkcja przechylanego blatu zdecydowanie podnosi jego funkcjonalność. Stolik nie tylko ma przechylany blat, ale posiada także regulowaną wysokość, dzięki czemu można go idealnie dopasować do oczekiwań użytkownika. Stolik dzięki konstrukcji w kształcie litery "C" pozwala na maksymalne przysunięcie do łóżka. Regulacja wysokości i kąta blatu roboczego, pozwala na ustawienie zgodnie z potrzebą i rodzajem aktywności chorego. Dodatkowo stolik przyłóżkowy wyposażony jest w mały blat na którym doskonale zmieści się telefon lub kasetka z lekami.

Tor do nauki chodzenia



Tor do nauki chodzenia to specjalistyczny sprzęt, który jest wykorzystywany podczas rehabilitacji osób po licznych urazach kończyn dolnych lub chorobach. Tor do nauki chodzenia może być również wykorzystywany w prywatnych domach pacjentów. Spotykane jest to najczęściej w przypadku osób, u których pojawiają się przewlekłe choroby, które zmuszają pacjentów do ciągłej rehabilitacji. Wówczas konieczne jest, aby posiadać w domu tor do nauki chodzenia. Dzięki temu, że pacjent ma możliwość korzystania z toru do nauki chodzenia również w domu, nie ma potrzeby częstego przebywania w placówce medycznej. Ogranicza to konieczność przemieszczania się oraz może niezwykle pozytywnie wpływać na przebieg rehabilitacji takiej osoby.

Tor do nauki chodzenia to bieżnia ze ścianami bocznymi z rzędami po 6 otworów wykonana ze sklejki. Poprzeczne przeszkody (6 szt.) w postaci pałek 2,5 cm mogą być umieszczone na pięciu różnych wysokościach. Poręcze stalowe malowane proszkowo można dopasować do wysokości i postury ćwiczącego.

Tablica do ćwiczeń manualnych dłoni z oporem



Tablica do ćwiczeń manualnych dłoni z oporem przeznaczona do rehabilitacji dłoni i przedramienia. Wyposażony w różnego rodzaju elementy do wykonywania ćwiczeń, trwale mocowane na powierzchni blatu.

Tablica do ćwiczeń manualnych ręki z oporem przeznaczona jest zarówno dla dorosłych, jak i dla dzieci do ćwiczeń czynnych wspomaganych. Ćwiczenia z użyciem tablicy poprawiają przede wszystkim ruchomość stawów oraz siłę mięśni dłoni i palców.

Blat tablicy do ćwiczeń manualnych dłoni z oporem wykonany jest ze sklejki, drobne przyrządy z litego drewna. Całość zamontowana jest na stalowej podstawie lakierowanej proszkowo, umożliwiającej regulację wysokości. Stopki z olejoodpornej gumy pozwalają eliminować wpływy nierówności podłogi.

Tablica wyposażona jest w pięć obciążników o wadze 0,25 kg oraz esy i pięć linek zamontowanych do przyrządu.

Prysznicowo-toaletowy wózek transportowy 3w1



Prysznicowo-toaletowy wózek transportowy 3w1 - wykonany jest z aluminiowej, malowanej proszkowo ramy. Posiada uchylne podłokietniki umożliwiające łatwe wsiadanie i zsiadanie osobom o obniżonej sprawności ruchowej. Wyposażony w siedzisko z klinem wykonane z PU, cztery obrotowe koła 5" z hamulcami, uchylne podnóżki i pojemnik sanitarny. Konstrukcja wózka umożliwia najeżdżanie na sedes.

Wózek toaletowo-prysznicowy



Wózek toaletowo-prysznicowy - atestowany, estetyczny, świetnie wykonany i łatwy w obsłudze wózek pod prysznic to produkt dla wymagających, który łączy w sobie funkcjonalność, innowacyjne rozwiązania i nowatorski design. Zapewnia maksymalny komfort i bezpieczeństwo.

Wózek pod prysznic jest stosowany w wielu placówkach opieki zdrowotnej, Domach Pomocy Społecznej, a także w prywatnych mieszkaniach. Jest łatwy w utrzymaniu w czystości. Z powodzeniem może być stosowany także w wąskich pomieszczeniach.

Do najważniejszych zalet wózka toaletowo-prysznicowego zalicza się:

- lekkie prowadzenie,
- duże, solidne koła,
- duże, przestronne siedzisko z wykończeniem antypoślizgowym,
- otwarta z tyłu konstrukcja siedziska, zapewniająca dostęp i ułatwiająca samodzielne wykonanie czynności higienicznych lub pomoc opiekuna,
- odchylane podłokietniki,
- możliwość podjazdu nad toaletę stojącą.

Krzesło toaletowe



Krzesło toaletowe o zwiększonej wytrzymałości do 120 kg jest sprzętem pomocniczym ułatwiającym użytkownikowi wykonanie czynności fizjologicznych. Zalecane jest dla osób, mających problemy z samodzielnym poruszaniem się z dysfunkcjami i ograniczeniami ruchowymi, oraz dla osób które utraciły zdolność samodzielnego siadania i wstawania. Krzesło pełni funkcję toaletową dzięki wyposażeniu w pojemnik sanitarny pod siedziskiem. Ułatwia przeprowadzenie czynności fizjologicznych i pielęgnacyjnych użytkownika.

Krzesło prysznicowe



Taboret pod prysznic z oparciem i uchwytami bocznymi

Wytrzymałe oraz bardzo stabilne krzesło prysznicowe z uchwytami bocznymi dla jeszcze większego bezpieczeństwa w czasie mycia. Poprzez wykorzystanie bocznych uchwytów pokrytych materiałem piankowym znajduje zastosowanie dla pacjentów z trudnościami w stawaniu i siadaniu. Dodatkowo krzeselko posiada demontowalne oparcie oraz uchwyty dzięki czemu można zrobić z niego taboret. Zalecany jest osobom o obniżonej sprawności ruchowej, która uniemożliwia bądź utrudnia samodzielne wykonywanie czynności życia codziennego.

Siedzisko kąpielowe, nawannowe obracane



Obracane krzeselko nawannowe - pomaga wygodnie usiąść obrócić się i wejść do wanny. Dedykowane osobom starszym, które mają problem z wejściem do wanny.

Krzesło obraca się o 360°, umożliwiając przenoszenie pacjenta ponad brzegiem wanny. Siedzisko można zablokować w czterech ustawieniach co 90 stopni.

Pacjent siada na siedzisku od zewnętrznej strony wanny, a następnie obraca się do wnętrza wanny, aby wziąć kąpiel lub prysznic. Konstrukcja krzesła umożliwia osobom starszym lub przechodzącym okres rehabilitacji korzystanie z wszystkich funkcji krzesła w środowisku domowym.

Krzesło obrotowe doskonale nadaje się do użytku w wannie. Specjalnie zaprojektowane gumowe końcówki znajdujące się na każdej z nóg utrzymujących zapewniają stabilność krzesła i uniemożliwiają ślizganie po płycie wanny. Krzesło można umieścić na wannie i w łatwy sposób je ściągnąć, gdy nie jest używane.

O realizatorze Projektu...

Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie w Tarnobrzegu jest jednostką organizacyjną powiatu realizującą zadania z zakresu pomocy społecznej, przeciwdziałania przemocy w rodzinie, rehabilitacji społecznej i zawodowej osób niepełnosprawnych, pieczy zastępczej, a także interwencji kryzysowej. Swoim zasięgiem obejmuje 2 gminy miejsko-wiejskie: Baranów Sandomierski i Nową Dębę oraz 2 gminy wiejskie: Grębów i Gorzyce.

Swoją siedzibę ma w Tarnobrzegu przy ul. 1 Maja 4.

Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie w Tarnobrzegu (PCPR) realizuje szereg działań skierowanych do osób starszych, niepełnosprawnych, w tym dzieci, wymagających wsparcia w zakresie wypełniania ról społecznych i wykonywania czynności dnia codziennego.

Utworzona Wypożyczalnia sprzętu rehabilitacyjnego, pielęgnacyjnego i wspomagającego jest uzupełnieniem oferty pomocy skierowanej do mieszkańców Powiatu Tarnobrzieskiego, którą dotychczas realizowano w ramach dofinansowań ze środków Państwowego Funduszu Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych (PFRON) do:

- likwidacji barier architektonicznych;
- likwidacji barier w komunikowaniu się;
- likwidacji barier technicznych;
- turnusów rehabilitacyjnych;
- zaopatrzenia w przedmioty ortopedyczne i środki pomocnicze;
- zakupu sprzętu rehabilitacyjnego.

Wypożyczalnia sprzętu rehabilitacyjnego, pielęgnacyjnego i wspomagającego została zlokalizowana w budynku pozbawionym barier architektonicznych, z pełnym dostępem dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich. Dokumenty niezbędne do udziału w projekcie są dostępne w Biurze Projektu, Punkcie Informacyjnym i Wypożyczalni – dane teleadresowe na okładce.

Informacje o Projekcie zostały także udostępnione na stronie internetowej Powiatowego Centrum Pomocy Rodzinie w Tarnobrzegu dostosowanej dla osób słabowidzących, zgodnie z wymogami WCAG 2.1. www.pcpptarnobrzeg.pl

Realizator Projektu:

Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie w Tarnobrzegu

Biuro Projektu:

ul. 1 Maja 4, 39-400 Tarnobrzeg

tel. 15 822 13 40

www.pcpertarnobrzeg.pl

e-mail: pcpertarnobrzeg@wp.pl

**Wypożyczalnia Sprzętu Rehabilitacyjnego, Pielęgnacyjnego
i Wspomagającego:**

ul. M. Reja 7, 39-460 Nowa Dęba

tel. 728 260 757

Punkt Informacyjny:

ul. Rzeszowska 8, 39-460 Nowa Dęba

tel.: 728 260 767