

„Projekt realizowany w ramach RPO Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 na podstawie umowy z Wojewódzkim Urzędem Pracy w Rzeszowie, numer naboru: RPPK.08.03.00-IP.01-18-060/21 Tytuł projektu: MEDICUS-DUKLA Wypożyczalnia sprzętu rehabilitacyjnego, pielęgnacyjnego, wspomagającego dla mieszkańców powiatu krośnieńskiego i jasielskiego w Dukli ”

Załącznik nr 1 do Regulaminu Wypożyczalni sprzętu rehabilitacyjnego, pielęgnacyjnego, wspomagającego MEDICUS-DUKLA.

Wykaz sprzętu rehabilitacyjnego, pielęgnacyjnego, wspomagającego

1. Łóżko rehabilitacyjne elektryczne	2
2. Rower magnetyczny	3
3. Rotor do ćwiczeń mechaniczny	4
4. Rotor do ćwiczeń elektryczny	5
5. Pionizator dla dorosłych	6
6. Materac przeciwoleżynowy bąbelkowy	7
7. Materac przeciwoleżynowy rurowy	8
8. Poduszka przeciwoleżynowa pneumatyczna	9
9. Krzesło toaletowe	10
10. Wózek inwalidzki aluminiowy	11
11. Wózek inwalidzki stalowy	12
12. Balkonik trójfunkcyjny	13
13. Podpórka czterokołowa	14
14. Kula łokciowa dla dorosłych	15
15. Kula łokciowa dla dzieci	15
16. Kula pachowa dla dorosłych	16
17. Laska inwalidzka trójnóg	17
18. Inhalator	18
19. Koncentrator tlenu	19
20. Podnośnik elektryczny	20
21. Ssak medyczny	21
22. Ssak pediatryczny	22
23. Monitor oddechu	23
24. Pulsoksymetr	24

1. Łóżko rehabilitacyjne elektryczne: Łóżko rehabilitacyjne elektryczne ELBUR PB 326

Łóżko rehabilitacyjne ELBUR PB 326 to model w którym zmiana wysokości realizowana jest przez teleskopowy ruch stelaży frontowych. Dzięki swoim drewnianym elementom w kolorze buku oraz częściom metalowym malowanym proszkowo w kolorze srebrnym, to wysokiej jakości łóżko harmonijne współgra każdym otoczeniem. Konstrukcja łóżka charakteryzuje się dużą stabilnością, wysoką estetyką i jakością wykonania oraz łatwością dezynfekcji, montażu i transportu. Z uwagi na wyjątkową trwałość konstrukcji oraz intuicyjne sterowanie elektryczne za pomocą pilota – model ten szczególnie polecany jest do opieki długoterminowej oraz wypożyczalni sprzętu rehabilitacyjnego.

Parametry	
1.	Łóżko elektryczne sterowane pilotem
2.	Wysięgnik wraz z uchwytem
3.	Komplet poręczy bocznych
4.	Regulacja wysokości leża 40-80 cm
5.	Metalowe leże czterosegmentowe malowane proszkowo
6.	Płynna regulacja wysokości leża, kąta nachylenia wezgłowia i segmentu uda przy pomocy pilota
7.	Manualna regulacja kąta nachylenia segmentu
8.	Cztery obrotowe koła antystatyczne z możliwością blokady
9.	Możliwość blokady poszczególnych pozycji leża
10.	Obciążenie robocze 175 kg
11.	Maksymalna waga użytkownika 135kg
12.	Ciężar całkowity 89,4kg
13.	Wymiary zewnętrzne długość 216 cm
14.	Szerokość całkowita 104 cm
15.	Wymiar leża 90x200 cm
16.	Regulacja segmentu oparcia pleców 0÷70°
17.	Regulacja segmentu oparcia podudzi 0÷20°

2. Rower Magnetyczny:

M0907 HMS to wysokiej klasy urządzenie do ćwiczeń i treningów fitness renomowanej marki HMS PREMIUM. Rowerek magnetyczny charakteryzuje się najwyższą jakością połączoną z najlepszymi walorami użytkowymi. Każdy podzespół oraz element wykończenia został dokładnie zaprojektowany, a następnie precyzyjnie wykonany. Rower gwarantuje komfort i bezpieczeństwo użytkowania. Jednym z atutów jest 8 stopniowy zakres regulacji obciążenia. Dzięki nowoczesnemu systemowi oporu magnetycznego trenuje się na nim płynnie i efektywnie. Urządzenie jest niezwykle ciche, a wygodę zapewnia komputer z czytelnym wyświetlaczem. Urządzenie posiada sensory dotykowe służące do mierzenia pulsu, a ergonomiczne siodełko żelowe pozwala na przyjęcie pozycji w pełni dostosowanej do indywidualnych preferencji.

Parametry	
1.	Opór: magnetyczny zewnętrzny
2.	Zakres regulacji obciążenia- 8 stopni
3.	Cicha praca
4.	Koło zamachowe 6 kg
5.	Regulacja kierownicy
6.	Ergonomicznie ukształtowane siodełko
7.	Regulacja siedzenia- w pionie i poziomie
8.	Wbudowane czujniki w uchwytach
9.	Duże, wygodne, antypoślizgowe pedały
10.	Wyświetlacz LCD z łatwą obsługą
11.	Funkcje komputera- mierzenie czasu, odległości, prędkości
12.	Pomiar pulsu
13.	Maksymalna waga użytkownika- 120 kg
14.	Długość 97cm
15.	Szerokość 53,5 cm
16.	Wysokość 150 cm
17.	Waga produktu 23,5 kg

3. Rotor do ćwiczeń mechaniczny

Rotor AT51110 przeznaczony do ćwiczeń w warunkach domowych. Ten rotor to lekka, kompaktowa forma dzięki której jego przechowywanie nie sprawia problemu. Proste wymiary sprawiają, że z powodzeniem zmieści się za łóżkiem, czy szafą w pokoju. Doskonale zaprojektowany właśnie po to aby korzystanie z niego nie zajmowało dużo miejsca a jego obsługa była łatwa i przyjemna. Dedykowany wszystkim osobom pragnącym zachować doskonałą kondycję i koordynację ruchową. Regularne ćwiczenia tym sprzętem treningowym pobudzają krążenia krwi i podnoszą sprawność mięśniową.

Parametry	
1.	Nasadki antypoślizgowe
2.	Idealny do ćwiczeń kończyn górnych i dolnych
3.	Łatwość składania
4.	Stalowa, nierdzewna rama lakierowana proszkowo
5.	Pokrętło z regulacją oporu
6.	Dociskowy mechanizm oporowy
7.	Pedały rotora- nylon
8.	Wymiary 36x50x24 cm
9.	Waga 2,4
10.	Maksymalne całkowite obciążenie 100kg

4. ROTOR DO ĆWICZEŃ ELEKTRYCZNY

YF612 MINIBIKE- Rotor przeznaczony do rehabilitacji oraz ćwiczeń kończyn górnych i dolnych. Rotor to świetne urządzenie do rehabilitacji pacjentów z niedowładem kończyn, np. po urazach, a także dla osób starszych. Minibike wykonany jest z wysokiej jakości materiałów i jest prosty w obsłudze. Dodatkowym atutem Minibike jest fakt, iż posiada silnik wymuszający pracę kończyn, przy czym nie obciąża stawów. Na urządzeniu można ćwiczyć również w trybie manual bez włączonego silnika zarówno w przód jak i w tył.

Parametry	
1.	Rotor kończyn górnych i dolnych
2.	Regulacja oporu –12 stopni
3.	Wyświetlacz LCD- prędkość, dystans, czas, kalorie
4.	Program sterowany czasem
5.	Pilot sterujący urządzenie
6.	Ergonomiczne pedały do ćwiczeń
7.	Prędkość- do 6km/h
8.	Możliwość pedałowania w przód i w tył
9.	Możliwość ćwiczenia z wykorzystywaniem silnika wymuszającego pracę kończyn
10.	Możliwość ćwiczeń w trybie manual
11.	Wymiary 41x67x126
12.	Waga 22 kg

5. PIONIZATOR DLA DOROSŁYCH

Albatros to urządzenie do pionizacji podnosi pacjenta z pozycji siedzącej do wyprostowanej. Pozycja wyprostowana jest naturalną postawą człowieka, podczas której narządy wewnętrzne człowieka pracują najwydajniej. Urządzenie wykorzystywane jest również do transferu osób z wózka lub łóżka do toalety w pozycji wyprostowanej. Albatros wspiera personel medyczny w codziennych sytuacjach i skutecznie odciąża kręgosłup podczas transferu osób niepełnosprawnych zmniejszając w ten sposób ryzyko urazów mięśniowo-szkieletowych. Dzięki takiemu urządzeniu jest możliwe wykonywanie takich czynności tylko przez jednego opiekuna. Nosidło pełni rolę specjalnej uprząży służącej do unoszenia górnej części tułowia, jest tak zaprojektowana aby nie uwierała pacjentów pod pachami w miejscu gdzie występują największe uciski i gwarantowała maksymalny komfort. Po spionizowaniu pacjenta można jej użyć do stabilizacji bioder przewieszając ją na zaczepy umieszczone na uchwytach do pchania. Albatros gwarantuje bezpieczne, komfortowe i ergonomiczne spionizowanie pacjentów. Dwuczęściowy system sterujący: kontroler oraz bateria oddzielnie. Pozwala to na zaopatrzenie się w dodatkową baterię oraz zewnętrzną ładowarkę. Taki system zwiększa bezpieczeństwo ciągłości pracy pionizatora, szczególnie korzystna cecha w jednostkach leczenia zbiorowego typu szpitale, DPS-y itp. Podczas używania jednej baterii, która uległa rozładowaniu nie ma konieczności oczekiwania aż ponownie się ją naładuje tylko wymienia się na drugą a w tym czasie tą rozładowaną poddaje się procesowi ładowania.

Parametry	
1.	Cztery punkty podparcia- stopy, kolana, biodra, klatka piersiowa
2.	Cały system sterujący i napędowy oparty na technologii firmy LINAK
3.	Konstrukcja umożliwia łatwe i szybkie składanie do transportu bez używania jakichkolwiek narzędzi
4.	Kółka z blokadą
5.	Nosidło typu kamizelka wykonane z szarego poliestru
6.	Maksymalne obciążenie: 150 kg
7.	Ilość operacji podniesień na 1 ładowanie: 40
8.	Pozycja ramienia: 1040-1739mm
9.	Zakres unoszenia ramienia: 699mm
10.	Długość podstawy: 965 mm
11.	Całkowita długość: 1046 mm
12.	Dystans między nogami podstawy: 467-749mm

6. MATERAZ PRZECIWODLEŻYNOWY BĄBELKOWY

Materac Gabi posiada system zmiennociśnieniowy o odpowiedniej częstotliwości pozwala uniknąć długotrwałego ucisku naczyń krwionośnych, który może spowodować niedotlenienie tkanek. System zmiany ciśnienia pozwala na dopasowanie materaca do pacjenta i jego pozycji.

Parametry	
1.	Materac pneumatyczny, zmiennociśnieniowy o konstrukcji bąbelkowej (pęcherzykowej)
2.	Podkład wykonany z medycznego PVC - materiału wytrzymałego, nietoksycznego, łatwego w utrzymaniu w czystości
3.	Cicha pompa o niskim poziomie wibracji i temperatury podczas pracy
4.	Materac wyposażony w wyłogi (32 cm) do mocowania na łóżku
5.	Maksymalna waga użytkownika 130 kg
6.	Pompa z ręczną regulacją ciśnienia za pomocą pokrętła
7.	Zasilanie pompy 220V/50 Hz
8.	Cykl pracy pompy 12 min
9.	Bezpieczniki 1A
10.	Wymiary całkowite materaca dł.200 x szer.90 x wys. 7cm
11.	Waga materaca 1,8-2,1 kg
12.	Model pompy HF62012

7. MATERAC PRZECIWODLEŻYNOWY RUROWY

Komfortowy materac przeciwodleżynowy BioFlote 5000 na III stopień odleżyn, wykonany z najwyższą dbałością o detale. Dedykowany jest dla wszystkich pacjentów leżących i niesamodzielnymi zagrożonych ryzykiem powstawania odleżyn III stopnia. Jego zadaniem jest nie dopuszczenie do powstania sączących się ran i pogłębiania ognisk odleżynowych u osób unieruchomionych w łóżku. Dzięki materacowi każda osoba niesamodzielną ma zapewnioną odpowiednią profilaktykę.

Parametry	
1.	2 strefy samodzielnych komór, naprzemiennie napełniają się lub opróżniają powietrze w 12 minutowym cyklu, dzięki czemu doskonale redystrybuują ciśnienie
2.	Funkcja poduszki sprawia że 3 komory pod głową nie biorą udziału w cyklu zapewniając jej stabilne podparcie
3.	System mikro-wentylacji w komorach umożliwia lepszą cyrkulację powietrza zmniejszając potliwość skóry
4.	Zawór CPR w materacu pozwala szybko spuścić powietrze w przypadku nagłych sytuacji zagrożenia życia
5.	Wizualny alarm niskiego ciśnienia ostrzega opiekunów o możliwej nieszczelności materaca zaburzającej jego prawidłowe działanie
6.	Funkcja statyczna pozwala na napompowanie całego materaca
7.	Szybkozłącza transportowa pozwala przewieźć pacjenta pozwalając na zachowanie powietrza w materacu
8.	Wymiary pompy: 28 x 15 x 9 cm
9.	Zakres ciśnienia: 30 – 60 mmHg
10.	Maksymalne bezpieczne obciążenie: 160 kg

8. PODUSZKA PRZECIWODLEŻYNOWA PNEUMATYCZNA

Pneumatyczna poduszka przeciwodleżynowa pozwala na przyjęcie przez użytkownika komfortowej i stabilnej pozycji siedzącej. Została zaprojektowana z myślą o równomiernym rozłożeniu ciężaru ciała pacjenta oraz o dostosowaniu się poduszki do aktualnej pozycji ciała użytkownika.

Parametry	
1.	Połączone komory wypełnione powietrzem są łatwe w nadmuchiowaniu i regulacji ciśnienia
2.	Specjalnie zaprojektowana struktura komór umożliwia przepływ powietrza i optymalizuje rozłożenie nacisku ciała na poduszkę skutecznie zapobiegając powstawaniu odleżyn
3.	Miękka, lekka, łatwa w utrzymaniu higieny
4.	W zestawie pompka
5.	Zdejmowany oddychający pokrowiec wykonany z dzianiny z powłoką antypoślizgową, zapobiegający zsuwaniu się poduszki z siedziska
6.	Maksymalna waga użytkownika: 150 kg

9. KRZESŁO TOALETOWE

Krzesło toaletowe z regulacją wysokości to doskonała pomoc dla osoby starszej w wykonywaniu czynności fizjologicznych. Dedykowane jest dla wszystkich osób mających problemy z poruszaniem się i dla których podstawowe czynności samoobsługi stanowią kłopot. Dzięki temu krzesłu toaletowemu taki pacjent nie musi już pokonywać długiej drogi do łazienki. Krzesło toaletowe z regulacją wysokości można umieścić blisko łóżka aby poprawić komfort życia osoby chorej. To produkt wielofunkcyjny, bowiem po zdemontowaniu załączonego wiaderka krzesło może pełnić funkcję podwyższenia toalety. Stanowi innowacyjny, kompaktowy produkt dzięki doskonałej konstrukcji i projektowi krzesła toaletowego z regulacją wysokości.

Parametry	
1.	Wykonane ze stali malowane proszkowo
2.	Wytrzymałe i stabilne
3.	Składane, dzięki czemu łatwe w przechowywaniu
4.	Nóżki krzesła zakończone gumowymi nasadkami
5.	Wysuwany, składany pojemnik sanitarny z pokrywą
6.	Wyprofilowane podłokietniki
7.	Posiada regulację wysokości
8.	Maksymalne obciążenie: 136 kg
9.	Waga: 6 kg
10.	Szerokość siedziska: 50 cm
11.	Głębokość siedziska: 37cm
12.	Szerokość deski sedesowej: 35 cm
13.	Głębokość deski sedesowej: 37 cm
14.	Pojemność pojemnika sanitarnego: 7 litrów

10. WÓZEK INWALIDZKI ALUMINIOWY

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.

Parametry	
1.	Idealny wózek dla osób aktywnych
2.	Składana, malowana proszkowo, aluminiowa rama z podwójnym krzyżakiem
3.	Wyposażony w szybkozłącza kół tylnych
4.	Łatwo zmywalna, komfortowa tapicerka
5.	Odchylane boczki
6.	Hamulce dla użytkownika z regulacją docisku
7.	Odchylane i demontowane podnóżki z regulacją wysokości
8.	Aluminiowe, lakierowane ciągi
9.	Regulacja wysokości boczaków
10.	Składane w połowie oparcie
11.	Hamulce dla asystenta
12.	Szerokość siedziska: 42/45/48 cm
13.	Szerokość zewnętrzna: 63/66/68 cm
14.	Waga wózka: od 13,3 kg
15.	Maksymalny ciężar użytkownika: 135 kg

11. WÓZEK INWALIDZKI STALOWY

Vermeiren Jazz S 50 jest klasycznym wózkiem manualnym, opartym na ramie wykonanej ze stali precyzyjnej. Wózek jest lekki i wytrzymały - jego udźwig wynosi aż 130 kg. S 50 jest rozwinięciem legendarnego modelu Jazz, którego konstrukcja została oparta na krzyżaku, takie rozwiązanie sprawia, że wózek jest stabilny oraz łatwy w składaniu. Płyta siedziska jest idealnie gładka, pozbawiona wystających elementów, zastosowanie wygodnej, odpornej na ścieranie tapicerki z nylonu sprawia, że nawet długie siedzenie na wózku nie powoduje zmęczenia.

Aby ułatwić transport i przechowywanie, koła wózka zostały osadzone na szybkozłączce, ich montaż i demontaż jest bezproblemowy – odbywa się za pomocą jednego przycisku. Pomimo zastosowania szybkozłączki, łożyska kół są szczelne i odporne na przedostanie się pyłu, ziarenek piasku i

innych zabrudzeń, dzięki czemu poruszanie się na wózku wymaga niewielkiego wysiłku. Aby zapewnić maksymalny komfort użytkownikowi, możliwa jest regulacja podnóżków.

Parametry	
1.	Rama oparta na krzyżaku
2.	Koła 24' montowane za pomocą szybkozłączki
3.	Tylne koła pompowane
4.	Pełne, wykonane z kryptonu koła przednie
5.	Regulowane, odchylane podnóżki
6.	Odchylane, wyjmowane podłokietniki
7.	Lekki- do 20 kg
8.	Maksymalna waga użytkownika 130 kg

12. BALKONIK TRÓJFUNKCYJNY

Zrodzony produkt jest odpowiedzią na ciągle rosnące wymagania rynku. Balkonik rehabilitacyjny trójfunkcyjny posiada wszystkie cechy trzech rodzajów balkoników, a jego niewątpliwą zaletą jest prosta i szybka zmiana między funkcjami oraz najwyższej jakości wykonanie. Sprzęt pomocniczo-rehabilitacyjny ułatwiający pionizację i poruszanie się. Dzięki wzmocnionej ramie, balkonik zapewnia użytkownikowi pewne podparcie, zmniejszając ryzyko upadku.

Parametry	
1.	Balkonik łączący w sobie trzy funkcje, może być używany jako: Kroczący, stały, stały z kółkami
2.	Składana rama aluminiowa przy pomocy jednego przycisku,
3.	Stabilna i wytrzymała konstrukcja,
4.	Łatwy sposób zablokowania funkcji kroczącej,
5.	Wymienne stopki podporowe zakończone gumą,
6.	Ergonomiczne uchwyty,
7.	Wysokość: 75 - 93 cm, 8 stopni
8.	Waga: 2,3 kg
9.	Maksymalne obciążenie: 110 kg
10.	Wysokość regulowana skokowo co 2,5 cm
11.	Dodatkowe wymienne stopki przednie wyposażone w kółka o średnicy 12 cm,

13. PODPÓRKA CZTEROKOŁOWA

Podpórka to sprzęt pomocniczo-rehabilitacyjny, który jest przeznaczony dla osób niepełnosprawnych ze schorzeniami narządu ruchu, z problemami pionizacji lub mających problem z utrzymaniem równowagi w czasie chodzenia. Wykorzystywany jest również dla utrzymania równowagi w czasie nauki chodzenia po przebytej chorobie lub urazie. Chodzik posiada komfortowe siedzisko, więc podczas długiego spaceru można odpocząć, dla bezpieczeństwa posiada także hamulce postojowe. Ogromnym atutem tej podpórki jest torba na zakupy znajdująca się pod siedziskiem, dzięki niej można swobodnie robić małe zakupy.

Parametry	
1.	Składana rama aluminiowa (łatwość transportu)
2.	Miękkie siedzisko pokryte materiałem oddychającym z dzianiny dystansowej
3.	Hamulce z możliwością blokady
4.	Cztery koła o średnicy 20,5 cm z możliwością demontażu
5.	Skokowa regulacja wysokości podpórki z możliwością regulacji wysokości siedziska
6.	Płynna regulacja wysokości rączek
7.	Ergonomiczne uchwyty
8.	Pojemnik na zakupy
9.	Uchylna barierka oparcia
10.	Uchwyt na kulę

14. KULA ŁOKCIOWA DLA DOROSŁYCH

Kula łokciowa – aluminiowa z ruchomą obejmą

Parametry	
1.	Podwójna regulacja wysokości
2.	Komfortowa uchylna obejmą
3.	Obejma zapobiegająca upuszczeniu kuli
4.	Wytrzymałe rurki aluminiowe
5.	Profilowany uchwyt
6.	Wysokiej jakości miękka nasadka gumowa
7.	Skokowa regulacja wysokości: co 2,5 cm
8.	Zakres regulacji podstawy: 67 cm -111 cm
9.	Zakres regulacji przedramienia: 18 cm – 23 cm
10.	Całkowita wysokość: 87 cm – 136 cm
11.	Waga- 0,55 kg
12.	Maksymalne obciążenie- 120 kg

15. KULA ŁOKCIOWA DLA DZIECI

Kula łokciowa z podwójną regulacją dla dzieci i nastolatków. Najmocniejsza kula dziecięca na rynku - testowana i certyfikowana dla obciążenia do 100 kg.

Parametry	
1.	Aluminiowa
2.	Wysokość rękojeść do podłoża 56 do 78,5 cm
3.	Długość rękojeści 8 cm
4.	Średnica rękojeści 3,5 cm
5.	Odległość od rękojeści do środka podparcia przedramienia 12 do 17 cm
6.	Ilość stopni regulacji wysokości 10 co 2,5 cm
7.	Waga 0,40 kg

16. KULA PACHOWA DLA DOROSŁYCH

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 dół pachowe. Polecana dla osób mających problemy z nadgarstkami lub odgnieceniami na dłoniach, natomiast odradzana dla osób mających problemy z pachowymi węzłami chłonnyymi.

Parametry	
1.	Kula pachowa z regulacją wysokości i położenia rękojeści
2.	Trzon wykonany z anodyzowanego aluminium
3.	Podparcie pachy oraz rękojeść pokryte są miękką pianką poliuretanową
4.	Łatwa regulacja wysokości kuli oraz wysokości rękojeści
5.	Antypoślizgowa, wzmocniona, gumowa nasadka idealnie adaptuje się do wszystkich powierzchni

17. LASKA INWALIDZKA TRÓJNÓG

Laska trójnóg rehabilitacyjny przeznaczona jest przede wszystkim dla osób potrzebujących stabilnego wsparcia podczas nauki chodzenia, po urazach kończyn dolnych, do utrzymywania równowagi i przenoszenia ciężaru ciała w schorzeniach urazowo – ortopedycznych. Jest także wsparciem dla osób starszych, jako pomoc w utrzymaniu równowagi podczas chodzenia. Jest to pomocnik medyczny niezwykle przydatny w sytuacji ograniczonych zdolności motorycznych zwłaszcza po urazach kończyn czy biodra.

Trójnóg rehabilitacyjny jest produktem ułatwiającym poruszanie się oraz pionizację osobom o obniżonej sprawności ruchowej. Produkt ma regulowaną wysokość. Zakończony jest trzema nogami, które posiadają gumowe nasadki zapewniające prawidłową stabilizację. Jest bardzo stabilny i bezpieczny, Dzięki gumowym nasadkom nie samoistnie nie przemieści się ani nie poślizgnie. Uniwersalny anatomicznie wyprofilowany uchwyt dla prawej i lewej ręki sprawia, że jest pomocny dla każdej osoby. Niewielka waga sprawia, że doskonale sprawdza się w każdej sytuacji.

Parametry	
1.	Wykonany z aluminium (podstawa wykonana ze stali),
2.	Trzy punkty podparcia zakończone gumowymi zabezpieczeniami antypoślizgowymi,
3.	Anatomicznie profilowany uchwyt,
4.	Uniwersalny, możliwość użytkowania jako wersji prawej i lewej,
5.	Regulacja skokowa wysokości co 2,5cm.
6.	Wysokość: 73 – 95,5 cm
7.	Waga: 0,76 kg
8.	Maksymalne obciążenie: 100 kg

18. INHALATOR

Inhalator (nebulizator) kompresorowy Esperanza ZEPHYR. Jest to kompaktowe urządzenie medyczne, przeznaczone do efektywnego wziewnego dostarczania leków. Produkt został stworzony w celu zapewnienia skutecznego leczenia astmy, alergii i innych chorób układu oddechowego. Urządzenie oczyszcza strumień powietrza, który przechodząc przez przewód do rozpylacza, przekształca lek w rozpyloną mgiełkę do inhalacji.

Parametry	
1.	Pneumatyczny
2.	W zestawie maska dla dorosłych i dzieci
3.	Cichy
4.	Zasilanie sieciowe
5.	Ciśnienie robocze[bar]- 1.3
6.	Szybkość nebulizacji [ml/min]- 0.4

19. KONCENTRATOR TLENU

Koncentrator tlenu Philips Respironics EverFlo 5. Koncentrator Ever Flow jest niezawodnym wysokiej jakości sprzętem medycznym dedykowanym dla pacjentów dla których tlenoterapia jest źródłem życia. Warto zauważyć, iż Koncentrator EverFlo służy do dostarczania dodatkowego tlenu osobom wymagającym terapii tlenowej. Urządzenie nie jest przeznaczone do podtrzymywania funkcji życiowych. Koncentrator wykorzystuje najnowocześniejsze rozwiązania medyczne, w 2008 r w niezależnym badaniu HME Home Medical Equipment został wybrany najlepszym koncentratorom tlenu. Philips Respironics z myślą o pacjentach stworzył kompaktowy, ekonomiczny koncentrator który może być wykorzystany zarówno w szpitalu jak i w środowisku domowym.

Parametry	
1.	Wymiary: 58,4 x 38,1 x 24
2.	Napięcie zasilania: 230 VAC +/- 10%
3.	Pobór mocy: < 360 W
4.	Lekki i poręczny
5.	Kompaktowy, ergonomiczny kształt który usprawnia łatwy transport
6.	Cichy
7.	Trwały, ekonomiczny kompresor który gwarantuje żywotność do 25 tysięcy godzin
8.	Dwa filtry - antybakteryjny oraz filtr wewnętrzny cząstek stałych
9.	Przepływ: 0.5-5 litra na minut

20. PODNOŚNIK ELEKTRYCZNY

Podnośnik Electric Genesis dzięki swoim kompaktowym wymiarom wpasowuje się świetnie nawet w niewielkich pomieszczeniach. Przemysłana i solidna konstrukcja zapewnia odpowiedni komfort i bezpieczeństwo podczas transferu pacjenta w każdych warunkach. Dołączona do zestawu podwieszka z wsparciem głowy, posiada kilka możliwości mocowania, dzięki czemu łatwo dopasujemy odpowiednią pozycję. Szybkoschnący materiał pozwala na użycie chusty również pod prysznicem.

Parametry	
1.	Stalowa rama malowana proszkowo
2.	4 punktowy wieszak z zabezpieczeniem
3.	Awaryjny przycisk zatrzymujący pracę podnośnika
4.	Łatwy montaż
5.	Regulowana szerokość podstawy za pomocą pedału
6.	Maksymalny udźwig 180 kg
7.	Sterownik montowany na kolumnie z systemem szybkiego demontażu (napięcie wyjściowe 24V)
8.	Podstawa z 4 kołami obrotowymi, 2 tylne z hamulcem
9.	Dodatkowy elektryczny system opuszczania bezpieczeństwa w przypadku awarii pilota
10.	W zestawie szeroki wybór podwieszek

21. SSAK MEDYCZNY

To uniwersalny aparat renomowanej amerykańskiej firmy Drive DeVilbiss, przeznaczony dla osób wymagających odsysania płynów ustrojowych, śluzu i wydzieliny przez jamę ustną, nos lub krtań. Posiada szeroki zakres siły zasysania, dzięki czemu może być stosowany zarówno przez dorosłych, jak i dzieci w wieku niemowlęcym. Zawiera baterię wewnętrzną (akumulator) i wejście do zapalniczki samochodowej, co ułatwia transport oraz spacer.

Parametry	
1.	Zakres ciśnienia ssania 50-550 mmHg
2.	Cichy - poziom hałasu < 55 dB
3.	Łatwy w transporcie - zasilanie sieciowe, akumulatorowe, z zapalniczki samochodowej
4.	Lekki i kompaktowy - waga 3 kg
5.	Prosty w obsłudze - regulacja siły ssania za pomocą pokrętła
6.	Posiada zawór zabezpieczający przed wylaniem się płynów ustrojowych po za pojemnik
7.	Posiada standardy ISO dla transportu w nagłych wypadkach
8.	W zestawie: 800 ml pojemnik wielokrotnego użytku, torba na ramię z bezpośrednim dostępem do funkcji ssaka, łącznik do drenów.

22. SSAK PEDIATRYCZNY

Clario ze względu na swoje niewielkie rozmiary oraz przenośną konstrukcję zapewnia użytkownikom swobodę. Łączy w sobie dobrze przemyślane kwestie inżynierskie, sprytną konstrukcję oraz łatwość użytkowania: trzy elementy wchodzące w jej skład można natychmiast ze sobą połączyć. Konstrukcja z trzystopniowym systemem kontroli higieny zapobiega nadmiernemu przepływowi oraz skażeniu.

Parametry	
1.	Waga urządzenia- 2 kg
2.	Maksymalne zassanie- 15 l/min
3.	Pojemność pojemnika- 500 ccm
4.	Tryb pracy- praca ciągła
5.	Napięcie- 100-240V 50-60Hz
6.	Wysoki poziom higieny
7.	Modułowa konstrukcja zapewniająca łatwy, nieskomplikowany montaż.
8.	Akumulator zapewniający użytkownikowi ponad 50 minut ssania.
9.	Przenośna konstrukcja

23. MONITOR ODDECHU

BABYSENSE 7 - monitor oddechu dla niemowląt, testowany klinicznie. Pozytywna Opinia Instytutu Matki i Dziecka, polecany przez specjalistów, wybierany przez rodziców na całym świecie. Wyrób medyczny. Testowany klinicznie, bezpieczny, sprawdzony. posiada certyfikat wyrobu medycznego. Niezwykle precyzyjny, monitoruje każdy ruch oddechowy

Parametry	
1.	Zasilanie: 4 x baterie alkaliczne 1,5 V AA
2.	Pobór prądu w przybliżeniu: 1mA
3.	Głośność alarmu mierzonego z odległości 1m = 85 dB
4.	Światłość: 2mCD
5.	Czujnik: średnica d=216 mm
6.	Nie emituje promieniowania o częstotliwości radiowej, nie zakłóca innych urządzeń elektronicznych w domu
7.	Wyrób posiada certyfikat zgodności z Dyrektywą 93/42/EWG dotyczącej wyrobów medycznych

24. PULSOKSYMETR

Pulsoksymetr napalcowy YK-81C to niezbędna pomoc dla każdego pacjenta zagrożonego obniżonym poziomem tlenu we krwi. Umożliwia dokonanie szybkiego, łatwego i bezinwazyjnego pomiaru zarówno pulsu (PR), jak i poziomu tlenu we krwi (SpO₂). Pozwala to na bieżąco kontrolować zmiany poziomu ilości tlenu we krwi. Mały, przenośny pulsoksymetr można zabrać ze sobą wszędzie i dokonać pomiaru w kilka sekund. Zapewnia szybki i wygodny pomiar zawartości tlenu we krwi tętnicznej oraz pulsu. Posiada funkcję sygnalizacji dźwiękowej pulsu podczas pomiaru oraz możliwość ustawienia alarmów.

Parametry	
1.	Duży wyświetlacz typu OLED – dwa wyraźne kolory
2.	Lekki – waży zaledwie 50g
3.	Wygodny w obsłudze
4.	Wynik pojawia się automatycznie w ciągu kilku sekund
5.	Funkcja sygnalizacji dźwiękowej pulsu podczas pomiaru
6.	Funkcja alarmu dźwiękowego
7.	6 trybów orientacji ekranu
8.	W miejscu kontaktu z palcem zastosowana została guma medyczna pozbawiona substancji toksycznych oraz alergizujących.
9.	Wskaźnik stanu baterii