

## **1. MATERAC PRZECIWODLEŻYNOWY BĄBELKOWY: Gabi Rehafund**

### **Specyfikacja:**

- 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. Maksymalne 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**

## **2. MATERAC PRZECIWODLEŻYNOWY RUROWY: BioFlote 5000**

### **Specyfikacja:**

- 1. dwie strefy samodzielnych komór, naprzemiennie napętniają 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**
- 8. Wymiary pompy: 28 x 15 x 9 cm**
- 9. Zakres ciśnienia: 30 – 60 mmHg**
- 10. Maksymalne bezpieczne obciążenie: 160 kg**

### **3. PODUSZKA PRZECIWODLEŻYNOWA PNEUMATYCZNA: AT52116**

#### **Specyfikacja:**

- 1. Połączone komory wypełnione powietrzem są łatwe w nadmuchiwaniu i regulacji ciśnienia**
- 2. Specjalnie zaprojektowana struktura komór umożliwia przepływ powietrza i optymalizuje rozłożenie nacisku ciała na poduszkę skutecznie zapobiegając powstawaniu odleżyn**
- 3. Mięka, 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**

#### **4. KRZESŁO TOALETOWE**

##### **Specyfikacja:**

- 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**

## **5. WÓZEK INWALIDZKI ALUMINIOWY: RF-3CRUISER ACTIVE**

### **Specyfikacja:**

- 1. Idealny wózek dla osób aktywnych**
- 2. Składana, malowana proszkowo, aluminiowa rama z podwójnym krzyżakiem**
- 3. Wyposażony w szybkozłączna 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 boczków**
- 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**

## **6. WÓZEK INWALIDZKI STALOWY: Vermeiren Jazz S 50**

### **Specyfikacja:**

- 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**

## **7. BALKONIK TRÓJFUNKCYJNY**

### **Specyfikacja:**

- 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**

## **8. PODPÓRKA CZTEROKOŁOWA: Prestige AR 006**

### **Specyfikacja:**

- 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**



## **9. KULA ŁOKCIOWA DLA DOROSŁYCH- AR 024**

### **Specyfikacja:**

- 1. Podwójna regulacja wysokości**
- 2. Komfortowa uchylna obejmą**
- 3. Obejmą 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**

## **10. KULA ŁOKCIOWA DLA DZIECI: Herdegen TIKI**

### **Specyfikacja:**

- 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**

## **11. KULA PACHOWA DLA DOROSŁYCH: RF-230**

### **Specyfikacja:**

- 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**

## **12. LASKA INWALIDZKA TRÓJNÓG**

### **Specyfikacja:**

- 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**

## **13. INHALATOR - Esperanza ZEPHYR**

### **Specyfikacja:**

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

## **14. KONCENTRATOR TLENU- Philips Respironics EverFlo 5**

### **Specyfikacja:**

- 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. Trwały, ekonomiczny kompresor który gwarantuje żywotność do 25 tysięcy godzin**
- 7. Cichy**
- 8. Trwały, ekonomiczny kompresor który gwarantuje żywotność do 25 tysięcy godzin**
- 9. Przepływ: 0.5-5 litra na minut**

## **15. PODNOŚNIK ELEKTRYCZNY- Electric Genesis**

### **Specyfikacja:**

- 1. Stalowa rama malowana proszkowo**
- 2. 4 punktowy wieszak z zabezpieczeniem**
- 3. Awaryjny przycisk zatrzymujący pracę podnośnika**
- 4. Regulowana szerokość podstawy za pomocą pedału**
- 5. Łatwy montaż**
- 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**

## **16. SSAK MEDYCZNY- Drive DeVilbiss**

### **Specyfikacja:**

- 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**



## **17. SSAK PEDIATRYCZNY- Clario Toni**

### **Specyfikacja:**

- 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**

## **18. MONITOR ODDECHU- BABYSENSE 7**

### **Specyfikacja:**

- 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**

## **19. PULSOKSYMETR - YK-81**

### **Specyfikacja:**

- 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**

## **20. ŁÓŻKO REHABILITACYJNE ELEKTRYCZNE: ELBUR PB 326**

### **Specyfikacja:**

- 1. Łóżko elektryczne sterowane pilotem**
- 2. Wysięgnik wraz z uchwytem**
- 3. Regulacja wysokości leża 40-80 cm**
- 4. W zestawie komplet poręczy bocznych**
- 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. Możliwość blokady poszczególnych pozycji leża**
- 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°**

## **21.ROWER MAGNETYCZNY: M0907 HMS premium**

### **Specyfikacja:**

- 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**

## **22. ROTOR DO ĆWICZEŃ MECHANICZNY: AT51110**

### **Specyfikacja:**

- 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. Pedał rotora- nylon**
- 8. Wymiary 36x50x24 cm**
- 9. Waga 2,4**
- 10. Maksymalne całkowite obciążenie 100kg**

## **23. ROTOR DO ĆWICZEŃ ELEKTRYCZNY: YF612 MINIBIKE**

### **Specyfikacja:**

- 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**

## **24. PIONIZATOR DLA DOROSŁYCH: ALBATROS vermeiren**

### **Specyfikacja:**

- 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**