

**1. Łóżko rehabilitacyjne (używane)**

Wymiary zewnętrzne łóżka:

- długość całkowita: 2 150 mm (+/- 50mm),
- szerokość całkowita: 1 050 mm (+/- 50 mm).

Leże czterosegmentowe metalowe lub drewniane (nie dopuszcza się leża wykonanego z siatki metalowej plecionej z drutu).

Regulacja wysokości leża elektryczna.

Regulacja położenia segmentów pleców i uda za pomocą siłowników elektrycznych.

Regulacja segmentu podudzia za pomocą systemu zapadkowego lub siłownika elektrycznego.

Regulacja segmentu oparcia pleców.

Regulacja segmentu oparcia uda.

Szczyty łóżka metalowe, drewniane lub z płyty meblowej, nie muszą być zabudowane.

Barierki boczne regulowane, składane wzdłuż ramy leża.

Koła jezdne obrotowe z blokadą jazdy i obrotu.

Wysięgnik z uchwytem ręki mocowany do ramy łóżka.

Dopuszczalna waga pacjenta min 130 kg.

Zasilanie 220V.

Instrukcja obsługi w języku polskim.

Łóżko powinno posiadać możliwość złożenia.

Gwarancja minimum: 6 miesięcy.

Serwis gwarancyjny.

Stan techniczny i wizualny bardzo dobry lub dobry.

Łóżka powinny być umyte i zdezynfekowane.

Producent, typ i model musi być taki sam w przypadku wszystkich łóżek.

**Wyposażenie dodatkowe:**

Do każdego łóżka **nowy** materac z pianki poliuretanowej, dostosowany do wymiarów łóżka o wysokości 100 mm, pokrowiec z tkaniny nieprzemakalnej, paro przepuszczalnej, zapinany na zamek.

**2. Podnośnik transportowo – kąpielowy (używany)**

Ok. 40 cykli podniesień – opuszczeń – przy pełnej baterii.

Napięcie robocze 24V AC

Min. udźwig 130 kg.

Masa własna urządzenia 30 – 40 kg.

Max. wysokość spoczynkowa 129 cm (+/- 10 cm).

Zakres podnoszenia: 80 – 200 cm (=/- 10cm).

Długość podstawy jezdnej z kółkami 110 – 129 cm (+/- 10 cm).

Szerokość podstawy jezdnej (zewnętrzna): 50 – 65 cm (nie dotyczy rozchylenia).

Wysokość podstawy jezdnej 9 – 14 cm.

Podnośnik powinien być umyty i zdezynfekowany.

**Wyposażenie dodatkowe:**

Sprzęt powinien posiadać **nowe akumulatory**.

1 chusta kąpielowa o nośności min. 150 kg.

Ładowarka.  
Instrukcja obsługi.

### **3. Balkonik wysoki typu ambona (używany)**

Szeroki do 75 cm.  
Wysokość regulowana w minimalnym zakresie od 100 do 120 cm.  
Podłokietniki.  
Uchwyty do trzymania o regulowanym rozstawie.  
Obciążenie minimum 120 kg.  
Koła jezdne obrotowe, w tym tylne z blokadą.  
Balkonik powinien być umyty i zdezynfekowany.

### **4. Krzesło toaletowe (nowe)**

4 kółka skrętne umożliwiające transport pacjenta (w tym dwa z hamulcami).  
Regulacja wysokości nóg.  
Stalowa rama.  
Wymiar siedziska 400x380 mm (+/- 50 mm).  
Szerokość wewnętrzna krzesła 460 mm (+/- 50 mm).  
Składana rama.  
Regulowana wysokość.  
Dopuszczalne obciążenie min. 100 kg.  
Gwarancja 12 miesięcy.

### **5. Koncentrator tlenu (nowy)**

Niskie zużycie energii elektrycznej.  
Obudowa plastikowa.  
Strumień wyjściowy 0,5 – 5 l/min.  
Koncentracja tlenu do 96%.  
Niski poziom szumu.  
Sygnalizacja kontrolna i alarmowa zasilania, przepływu tlenu, temperatury.  
Tryb pracy ciągły.

#### **Akcesoria:**

Pojemnik nawilżacza do tlenu.  
Kaniuła donosowa 2m.  
Przedłużacz do podawania tlenu o długości 10m.  
Filtr.  
Instrukcja obsługi w języku polskim.  
Gwarancja minimum 2 lata.

### **6. Materac przeciwoleżynowy, zmiennociśnieniowy z pompą (nowy)**

Wymiary 200 x 90 cm (+/- 5 cm).  
Wysokość 6 – 7 cm.  
Bąbelkowy, PCV medyczne.  
130 punktów podparcia w 26 komorach poprzecznych.  
Zestaw naprawczy.  
Wytrzymałość 100 – 120 kg.

Zasilanie pompy 220 V (+/- 10 V).

### **7. Ssak medyczny (nowy)**

Zasilanie 220 V (+/- 10 V)

Maksymalny przepływ powietrza 40 – 50 l/min.

Maksymalne podciśnienie – 80 kPa.

Poziom hałasu: 60,5 dBaA (+/- 10dBaA).

Praca ciągła.

Przewód zasilający min. 4 m.

Niski poziom hałasu.

### **Wyposażenie standardowe:**

Butla minimum 1 l z możliwością sterylizacji (+1 zapasowa butla).

Wskaźnik i regulator ciśnienia.

Komplet przewodów silikonowych.

Filtr antybakteryjny.

Łącznik drenów.

Wózek/podstawa jezdna na kółkach.

Instrukcja obsługi w języku polskim.

Gwarancja minimum 2 lata.