

## Łóżka z przechyłem bocznym sterowane elektronicznie

Lp.	OPIS
1.	Szczyty łóżka wyjmowane od strony nóg i głowy z możliwością zablokowania szczytu przed wyjęciem. Szczyty blokowane za pomocą dwóch pokręteł z graficzną informacją: zablokowane/odblokowane.
2.	Barierki boczne metalowe lakierowane składane wzdłuż ramy leża nie powodujące poszerzenia łóżka, barierki składane poniżej poziomu materaca.
3.	Barierki boczne łatwe do obsługi przez personel medyczny. W celach bezpieczeństwa barierki odblokowywane w min dwóch ruchach. Barierki zwalniane po naciśnięciu przycisku umieszczonego w górnej poprzeczce.
4.	Leże łóżka 4 – sekcyjne.
5.	Cztery pojedyncze koła z systemem sterowania jazdy na wprost i boki z centralnym systemem hamulcowym.
6.	<p>Sterowanie elektryczne przy pomocy :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- panelu sterowniczego, pozwalającego na regulację wszystkich funkcji elektrycznych, montowanego na szczycie od strony nóg z możliwością swobodnego wyjmowania i umieszczania na szczycie czy też półce na pościel. Panel wyposażony w 3 pola odróżniające się kolorystycznie oraz kilkucentymetrowe piktogramy po kilka w każdym polu – rozwiązanie ułatwiające szybkie odnalezienie wybranej regulacji bez ryzyka przypadkowego wyboru funkcji,</li> <li>- pilota przewodowego dla pacjenta (sterowanie wysokości, kąta nachylenia segmentu pleców i uda oraz funkcji autokontur), pilot zabezpieczony przyciskiem aktywacyjnym,</li> <li>- paneli nożnych do sterowania przechyłami bocznymi z obu stron łóżka</li> <li>- paneli nożnych do sterowania regulacją wysokości oraz pozycji egzaminacyjnej z obu stron łóżka</li> </ul>
7.	Osobne sterowanie nożne dla regulacji wysokości i przechyłów bocznych
8.	Długość zewnętrzna max. 2150mm (+/-50mm) z możliwością przedłużania min 100mm
9.	Szerokość zewnętrzna łóżka – 945mm (+/-50mm)
10.	Regulacja elektryczna wysokości leża, w zakresie 380 mm do 830 mm (+/- 50 mm) Wymiar dotyczy powierzchni na której spoczywa materac.
11.	Możliwość uzyskania minimalnej wysokości krawędzi leża dla opuszczającego łóżko pacjenta poniżej 390mm dzięki funkcji przechyłów bocznych
12.	regulacja elektryczna części plecowej w zakresie 65° +/- 5°
13.	regulacja elektryczna części nożnej w zakresie 45° +/- 5°
14.	Zasilanie 230 V, 50 Hz Kabel zasilający w przewodzie skręcanym rozciągliwym. Nie dopuszcza się przewodów prostych
15.	Wbudowany akumulator do zasilania podczas transportu lub w sytuacjach zaniku prądu wraz z diodowym wskaźnikiem naładowania akumulatora zlokalizowanym na panelu sterowania montowanego na szczycie łóżka od strony nóg. Wskaźnik informujący również o konieczności wymiany akumulatora.
16.	regulacja elektryczna pozycji Trendelenburga min. 15° (+/- 4°) – sterowanie z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg
17.	regulacja elektryczna pozycji anty-Trendelenburga min. 15° (+/- 4°) – sterowanie z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg.
18.	Pełna regulacja przechyłów bocznych 10° (+/-5°). Z funkcją zatrzymania w poziomie 0 w trakcie powrotu z pozycji przechyłu bocznego

19.	Funkcja przechyłów bocznych uruchamia się od razu po naciśnięciu przycisku bez względu na wysokość leża, nawet w najniższym położeniu.
20.	Regulacja elektryczna przechyłów bocznych z panelu sterowniczego oraz przycisków nożnych po obu stronach łóżka jako podstawowy wymóg bezpieczeństwa przy wykonywaniu procedur przy jednoczesnym asekurowaniu przechyłu pacjenta oraz pozwalająca na wykonywanie procedury przez jedną osobę bez konieczności wzywania osoby pomagającej.
21.	Panel sterowania nożnego służący do regulacji przechyłów bocznych zabezpieczony przyciskiem świadomego uruchomienia regulacji (konieczność poprzedzenia procedury przechyłów naciśnięciem przycisku odblokowującego)
22.	Panele sterujące nożne zabezpieczone przed wnikaniem wody i pyłów. Przyciski z gumową osłoną. Nie dopuszcza się sterowników nożnych z odsłoniętymi tworzywowymi przyciskami.
23.	Regulacja elektryczna do pozycji krzesła kardiologicznego – sterowanie przy pomocy jednego oznaczonego odpowiednim piktogramem przycisku na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg
24.	Elektryczna funkcja CPR (pozycja ratująca życie)– sterowana przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg
25.	Elektryczna, natychmiastowa pozycja antyszokowa (pozycja ratującej życie)– sterowana przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg
26.	Zabezpieczenie przed nieświadomym uruchomieniem sterowania nożnego poprzez konieczność świadomego podniesienia osłony chroniącej
27.	Wyłączniki/blokady funkcji elektrycznych (na panelu sterowniczym) dla poszczególnych regulacji (selektywny wybór): <ul style="list-style-type: none"> <li>- regulacji wysokości</li> <li>- regulacji części plecowej</li> <li>- regulacji części nożnej</li> <li>- regulacji pozycji Trendelenburga i anty- Trendelenburga</li> <li>- regulacji przechyłów bocznych</li> <li>- sterowań nożnych</li> <li>- krzesła kardiologicznego</li> </ul>
28.	Regulacja elektryczna funkcji autokontur, sterowana jednym przyciskiem przy pomocy pilota i panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg
29.	Zabezpieczenie przed nieświadomym uruchomieniem funkcji poprzez konieczność wciśnięcia przycisku uruchamiającego dostępność funkcji. Przycisk świadomego uruchomienia systemu elektrycznego łóżka znajdujący się w pilocie dla pacjenta, panelu sterowania dla personelu oraz sterowaniu nożnym przechyłów bocznych
30.	Odłączenie wszelkich (za wyjątkiem funkcji ratującej życie) regulacji z pilota , sterowań nożnych i panelu po min 180 sekundach nieużywania regulacji chroniącej pacjenta przed nagłymi niepożądanymi regulacjami (konieczność świadomego ponownego uruchomienia regulacji)
31.	Przycisk bezpieczeństwa (oznaczony charakterystycznie: STOP lub też o innym oznaczeniu) natychmiastowe odłączenie wszystkich (za wyjątkiem funkcji ratującej życie) funkcji elektrycznych w przypadku wystąpienia zagrożenia dla pacjenta lub personelu, działający również w przypadku braku podłączenia do sieci – pracy na akumulatorze.
32.	Elektryczna i mechaniczna funkcja CPR
33.	4 tworzywowe odbojniki chroniące łóżko oraz ściany przed uszkodzeniami
34.	Funkcja autoregresji zmniejszająca ryzyko powstawania odleżyn. Funkcja autoregresji działająca na zasadzie odsuwania się dolnej krawędzi segmentu

	minimalizująca nacisk w odcinku krzyżowo-lędźwiowym a tym samym pełniąca funkcję profilaktyczną przeciwko odleżynom stopnia 1-4
35.	Podstawa łóżka osłonięta tworzywową pokrywą
36.	Wysuwana półka na pościel zlokalizowana od strony szczytu nóg
37.	Bezpieczne obciążenie robocze na poziomie minimum 200kg.
38.	System elektrycznej ochrony przed uszkodzeniem łóżka w wyniku przeciążenia, polega na wyłączeniu regulacji łóżka w przypadku przekroczonego obciążenia.
39.	Wyposażenie: Tworzywowe haczyki na worki urologiczne – 2szt po każdej stronie łóżka
40.	Łóżko wyposażone w materac wodoodporny, paro przepuszczalny, zabezpieczony zmywalnym pokrowcem. Można prać i dezynfekować
41.	Pokrowiec na ekspres paroprzepuszczalny - wodoszczelny wykonany jest z poliestru z wodoszczelną, paroprzepuszczalną i antyalergiczną powłoką poliuretanową. Pokrowiec można prać w temperaturze do 95 °C.
42.	Materac przygotowany pod wymiar łóżka. Grubość materaca 12 cm