

## Łóżka szpitalne sterowane elektrycznie wraz ze szafkami przyłózkowymi – 40 szt.

Producent ...
Model, typ .....
Łóżka fabrycznie nowe. Rok produkcji 2024/2025
Zasilanie 230V~ 50/60Hz,
Szerokość całkowita łóżka z podniesionymi lub opuszczonymi poręczami bocznymi maksymalnie 1000mm
Dopuszczalne obciążenie: min. 250 kg
Materiał wypełnienia leża- płyta tworzywowa, odejmowalna, przezierna dla promieni RTG
Leże łóżka czterosegmentowe, z co najmniej trzema segmentami ruchomymi
Łóżko wielofunkcyjne, wielopozycyjne
Materac o grubości 100mm +/- 10mm w pokrowcu nieprzemakalnym, paroprzepuszczalnym, zmywalnym, odpornym na środki dezynfekcyjne, o właściwościach antybakteryjnych i antyalergicjnych.
Centralna blokada kół realizowana za pomocą dźwigni nożnej
Koła skrętne o średnicy min. 150 mm, możliwość łatwego manewrowania w ciasnych pomieszczeniach
Funkcja jazdy na wprost
Barierki boczne pokrywające całą długość leża, dzielone, składane za pomocą 1 przycisku - możliwość zwolnienia i złożenia poręczy 1 ręką. Materiał wykonania zapewniający sztywność i trwałość konstrukcji bez efektu "wyginania", odpornego na urazy mechaniczne, odpryski itp, dwuwarstwowe
Krawędź górna poręczy w segmencie ud w pozycji złożonej poniżej górnej płaszczyzny materaca - możliwość wygodnego siedzenia na krawędzi łóżka
Łóżko wyważone w każdym punkcie - możliwość siedzenia pacjenta zgodnie z dopuszczalnym obciążeniem na krawędzi łóżka bez ryzyka przechylenia łóżka
Wewnętrzny akumulator pozwalający na sterowanie funkcjami w przypadku odłączenia łóżka od zasilania
Szczyty łóżka wyjmowane z gniazd ramy, tworzywowe
Konstrukcja łóżka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo z użyciem lakieru odpornego na środki dezynfekcyjne i uszkodzenia mechaniczne.
Rama leża wyposażona w:
- krążki odbojowe w narożnikach leża,
- sworzeń wyrównania potencjału,
- co najmniej cztery haczyki do zawieszania woreczków na płyny fizjologiczne – po dwa haczyki z dwóch stron leża
- wieszak kroplówki z co najmniej 2 haczykami, z możliwością zamontowania w dowolnym z czterech narożników ramy
- wskaźniki kąta nachylenia- po 1 szt. po każdej stronie ramy
- wysięgnik z uchwytem ręki pacjenta ("trójkąt")
Pilot przewodowy oraz panel centralny zawieszany, zdejmowalny - do sterowania funkcjami elektrycznymi
Możliwość zablokowania wszystkich/ wybranych funkcji elektrycznych na panelu. Wskaźnik zablokowanych/ odblokowanych funkcji.
<b>Pozycje regulowane elektrycznie - z pilota i/lub panelu centralnego:</b>
Wysokość leża - w zakresie co najmniej: 400 - 750 mm

Oparcie pleców - w zakresie co najmniej 0- 60 st. +/- 5 st.
Segment ud- w zakresie co najmniej 0- 35 st. +/- 5 st.
Pozycja Trendelenburga i Antytrendelenburga w zakresie co najmniej +/-12st.
Jednoczesne uniesienie części plecowej oraz segmentu uda - funkcja autokontur
Przyciski na panelu centralnym/ pilocie do ustawiania pozycji co najmniej:
Krzesła kardiologicznego
Pozycja do badań - podniesienie i wypoziomowanie leża
Pozycja Trendelenburga
CPR (pozycja zerowa)
Funkcja autoregresji oparcia pleców i segmentu ud
Segment podudzia regulowany np. za pomocą mechanizmu zapadkowego
Funkcja doświetlenia przestrzeni pod łóżkiem
<b>Dodatkowe:</b>
W komplecie szafka pacjenta: Szafka mobilna z możliwością blokady kół, 1 szuflada, 1 szafka otwierana prawo/lewo/ 1 półka na buty, blat z tworzywa odpornego na środki dezynfekcyjne i odbarwienia.
Dostawa w opakowaniach ekologicznych (np. biodegradowalnych bądź z materiału pochodzącego z recyklingu) wraz z informacją, że jest to opakowanie ekologiczne/biodegradowalne/pochodzące z recyklingu