|  |
| --- |
| **ŁÓŻKO INTENSYWNEJ OPIEKI MEDYCZNEJ -2 SZT** |
|  | **Model** | Podać  |  |
|  | **Producent**  | Podać |  |
|  | **Kraj pochodzenia** | Podać |  |
|  | **Rok produkcji (nie starsze niż 2017)** | Podać |  |
|  | Długość zewnętrzna łóżka – 2200mm (+/-20mm) z możliwością przedłużania leża do minimum długości 2510mm (+/-10 mm) | TakPodać |  |
|  | Szerokość zewnętrzna łóżka przy podniesionych barierkach nie więcej niż 990 mm (+/-10 mm) | TakPodać |  |
|  | Powierzchnia dla pacjenta min. 1970 x 860 mm (+/-10 mm) | TakPodać |  |
|  | Konstrukcja łóżka wykonana ze stali malowanej metodą natrysku elektrostatycznego. Leże podzielone na min. 4 segmenty z czego min. 3 ruchome. Leże segmentowe ze zdejmowanymi panelami. Segmenty leża wypełnione płytami ze zmywalnego tworzywa sztucznego lub płytami stalowymi lakierowanymi proszkowo zapewniającymi stabilną podstawę dla materaca oraz bezpieczną resuscytację.  | Tak |  |
|  | Konstrukcja zapewniająca prześwit pod łóżkiem min. 15 cm | Tak |  |
|  | Bezpieczne obciążenie robocze 230 kg dla każdej pozycji leża. Dopuszczalna waga pacjenta min. 210 kg. | TakPodać |  |
|  | Szczyty łóżka wyjmowane od strony nóg i głowy umożliwiające szybki dostęp do pacjenta w sytuacjach tego wymagających – brak blokad, śrub itp. | Tak |  |
|  | Zasilanie 100 -240 V, 50-60 Hz z sygnalizacją diodową na panelu sterowniczym o podłączeniu do sieci  | Tak |  |
|  | Wbudowany akumulator, z sygnalizacją diodową na panelu sterowniczym | Tak |  |
|  | Sterowanie elektryczne przy pomocy :* Panelu głównego dla personelu montowanego na szczycie od strony nóg, posiadającego piktogramy pozwalające na łatwą identyfikację funkcji wykonywanej za pomocą konkretnego przycisku
* Zintegrowanego sterowania w barierkach bocznych zarówno od strony wewnętrznej jak i zewnętrznej
* Pilota przewodowego z funkcjami zmiany min.: pozycji oparcia pleców i nóg, auto-kontur, wysokości leża oraz z funkcją nocnego światła pod leżem, pilot zawieszany na poręczy bocznej
 | Tak |  |
|  | Regulacja elektryczna wysokości leża, w zakresie min. 370 mm do 750 mm (+/- 30 mm) | TakPodać |  |
|  | Leże w sekcji pleców przezierne dla promieni RTG, uchwyt na kasetę. | Tak |  |
|  | Regulacja elektryczna części plecowej w zakresie min. 0-65° +/- 5° | TakPodać |  |
|  | Regulacja elektryczna części nożnej w zakresie 0-30° +/- 5° | TakPodać |  |
|  | Regulacja manualna sekcji podparcia podudzi | Tak |  |
|  | Regulacja elektryczna funkcji auto- kontur, sterowanie przy pomocy jednego przycisku na panelu głównym | Tak |  |
|  | Regulacja elektryczna pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga min. 12°– sterowanie z panelu głównego | Podać |  |
|  | Regulacja elektryczna do pozycji krzesła kardiologicznego – sterowanie przy pomocy jednego przycisku na panelu głównym | Tak |  |
|  | Elektryczna funkcja CPR (wypoziomowania wszystkich segmentów i opuszczania leża do minimalnej wysokości) - sterowanie przy pomocy jednego przycisku na panelu głównym | Tak |  |
|  | Elektryczna pozycja antyszokowa (wypoziomowania wszystkich segmentów i wykonania przechyłu Trendelenburga) - sterowanie przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem na panelu głównym | Tak |  |
|  | Elektryczna pozycja egzaminacyjna (wypoziomowanie wszystkich segmentów i podwyższenie leża do maksymalnej wysokości w celu nie narażania personelu na zginanie się nad pacjentem)– sterowanie przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem na panelu głównym | Tak |  |
|  | Elektryczna pozycja podnoszenia wezgłowia łóżka do kąta 30°, sterowana przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem na panelu głównym | Tak |  |
|  | Elektryczna pozycja ułatwiająca wejście i zejście z lóżka pacjentowi (wypoziomowanie segmentu nóg, obniżenie leża do minimalnej wysokości i podniesienie segmentu pleców) - sterowana przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem na panelu głównym | Tak  |  |
|  | Blokada funkcji elektrycznych (na panelu głównym) dla poszczególnych regulacji:- regulacji wysokości- regulacji części plecowej - regulacji części nożnej  | Tak |  |
|  | Włącznik/wyłącznik zasilania z sygnalizacją diodową na panelu głównym sterowania dla personelu  | Tak |  |
|  | Elektryczna i mechaniczna funkcja CPR. Mechaniczna funkcja CPR umożliwiająca natychmiastowe opuszczenie segmentu oparcia, dostępna z obu stron wezgłowia łóżka. | Tak |  |
|  | Podwójne koła o średnicy min. 15 cm, z systemem sterowania jazdy na wprost i boki z centralnym systemem hamulcowym. | Tak |  |
|  | Koło ułatwiające prowadzenie łóżka, blokowane do jazdy kierunkowej od strony wezgłowia lub nóg pacjenta, z oznaczeniem kolorystycznym w celu łatwej identyfikacji. | Tak |  |
|  | Centralna blokada wszystkich kół jednocześnie, dźwignie hamulców i jazdy przy wszystkich kołach, z kolorystycznym oznaczeniem funkcji. | Tak |  |
|  | Łóżko wyposażone w dzielone barierki boczne, zabezpieczające pacjenta w każdej pozycji leża.Wskaźniki kąta nachylenia segmentu oparcia do 90° oraz kąta nachylenia ramy łóżka do 15°. | Tak |  |
|  | Barierki boczne składane, ze wspomaganiem gazowym, samoblokujące się, opuszczane pod leże poniżej wysokości materaca. | Tak |  |
|  | Zintegrowane sterowanie w barierkach umieszczone po wewnętrznej jak i zewnętrznej stronie.  | Tak |  |
|  | Sterowanie w barierkach po wew. i zew. stronie funkcjami: zmiany pozycji oparcia pleców i nóg, auto-kontur, wysokości leża , funkcją światła pod leżem oraz włącznikiem/wyłącznikiem zasilania z sygnalizacją diodową  | Tak |  |
|  | 4 kółka odbojowe chroniące przed uszkodzeniami  | Tak |  |
|  | Uchwyty obejmujące materac, po każdej ze stron, zapobiegające przesuwaniu się materaca po płycie leża | Tak |  |
|  | Uchwyt z haczykami na worki urologiczne z obu stron leża | Tak |  |
|  | Klasa wodoszczelności produktu min. IPX4 | Tak |  |
|  | WYPOSAŻENIE DODATKOWE |  |  |
|  | - materac z pianki poliuretanowej z pokrowcem nie przepuszczającym płynów, a przepuszczającym powietrze, rozciągliwym w 4 kierunkach, o wysokości min. 12 cm- długość i szerokość materaca o kształcie dostosowanym do wymiarów leża* materac spełniający obowiązujące normy niepalności PN EN 597-1 oraz PN EN 597-2
* półka na pościel
* uchwyt na kroplówki z możliwością montażu w 4. narożnikach
 | Tak |  |