**WÓZEK DO TRANSPORTU CHORYCH NA POTRZEBY BLOKU OPERACYJNEGO - 3 szt.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Funkcje, parametry techniczne i warunki wymagane** |
| **1** | **2** |
|  | Wózek transportowy o wymiarach: długość całkowita **2100 mm - 2155 mm,** szerokość całkowita **830 - 835 mm,** wysokość minimalna (mierzona od podłoża do górnej płaszczyzny materaca) 560 mm+/- 10 mm, wysokość maksymalna (mierzona od podłoża do górnej płaszczyzny materaca) 890 mm +/- 10 mm. | |
|  | Wózek hydrauliczny z regulowaną wysokością, dwusegmentowym leżem, o konstrukcji wykonanej z lakierowanej proszkowo stali, epoksydowanej, lakier z jonami srebra. Rama na 4 kołach skrętnych z blokadą kierunkową i centralną, na dwóch cylindrycznych kolumnach sterowanych za pomocą pedałów po obu stronach wózka (po prawej i lewej stronie) | |
|  | Rama podstawy obudowana jest tworzywem sztucznym łatwym do utrzymania w czystości. | |
|  | Regulacja wysokości leża i pozycji Trendelenburga/anty- Trendelenburga przy pomocy trzech sterowników nożnych umieszczonych po obu stronach wózka. | |
|  | Lakierowana epoksydowo rama podstawy złożona z rurek stalowych, leże dwusegmentowe (segment stały leża i ruchomy segment oparcia pleców) z płyty HPL, przeziernej dla promieni RTG. | |
|  | Uruchamiany mechanicznie sprężyną gazową, regulowany segment oparcia pleców z dźwignią sterującą od strony głowy. | |
|  | 4 gniazda na wysięgnik płynów infuzyjnych w 4 rogach łóżka. Listwy odbojowe na całej długości leża(płaskownik w tworzywie sztucznym). | |
|  | Składane poręcze boczne, szybkie obniżanie, składane na ramę leża z uchwytem zwalniającym, na 6 szczebelkach, osłona o wysokości min. 39 cm+/-1 cm powyżej powierzchni leża, chroniące pacjenta na min.133 cm+/- 1 cm długości leża. | |
|  | Poręcze boczne wyposażone są w boczną barierkę zabezpieczajacą, wykonaną z tworzywa sztucznego Zapobiegającego urazom. W czterech rogach wózka zamontowane odboje wykonane z kauczku. Po obydwóch stronach wózek zaopatrzony w metalowe uchwyty na akcesoria, z których każdy posiada 2 przesuwane i zmieniające pozycję haczyki o maksymalnym obciążeniu 3 kg. | |
|  | Ergonomiczne uchwyty do pchania gwarantują szybki transport nawet w sytuacjach krytycznych. | |
|  | Uchwyty do pchania wykonane ze stali w tworzywowej osłonie, od strony stóp i od strony głowy można wyjąć, aby ułatwić ruchy pacjenta, wyposażone w hak na torbę pacjenta | |
|  | Tunel pod leżem do wsunięciai przesuwania kasety RTG. Możliwość współpracy z aparatem typu C. | |
|  | Cztery koła skrętne na łożyskach kulkowych o średnicy 200 mm +/- 1 cm, nie pozostawiające śladów, z których jedno jest kierunkowe, z systemem hamulcowym uruchamianym przez dźwignie w czterech rogach podstawy ramy: jednoczesna blokada/zwolnienie blokady 4 kół; 3 koła skrętne i 1 koło kierunkowe. | |
|  | Obudowa podwozia o szczególnym kształcie zawierająca:  1 przegródkę na butlę z tlenem z paskiem mocującym na butle o różnych rozmiarach (min 7 litrów i więcej), 1 przegródkę na odzież i 2przegródki do przechowywania wysięgnika na płyny infuzyjne w pozycji poziomej, kiedy nie jest on używany.  1 kpl. Tylko do jednego wózka - Pasy do unieruchomienia nóg pacjenta (WYMIARY: 1520mmx425mmx5mm) +/-5% | |
|  | Powłoka proszkowa zgodna z normą UNI EN ISO 2409 | |
|  | Materac o grubości min 10 cm w pokrowcu łatwozmywalnym, oddychającym, ognioszczelnym i antybakteryjnym, z zamkiem, przezierny dla promieni RTG. | |
|  | Całkowite wymiary wózka (z kółkami zderzakowymi):  **długość: 2100 mm - 2155 mm,**  **szerokość: 830 - 835 mm.** | |
|  | Wymiary segmentu pleców: 77x55 cm (+/- 1 cm) | |
|  | Wymiary segmentu nóg: 123x65 cm (+/- 1 cm) | |
|  | Średnica kół: 200 mm | |
|  | **Rozstaw kół – brak wymogu** | |
|  | Regulacja segmentu oparcia pleców: 0°/85°(+/- 1 cm) **Dopuszczono zaoferowanie regulacji: 0°/90°(+/-2°)** | |
|  | Trendelenburg: 17⁰ +/- 5%  Anty-Trendelenburg: 17⁰+/- 5% | |
|  | Dopuszczalne obciążenie robocze z akcesoriami: 240 kg i więcej | |
|  | Wyrób medyczny klasy I, spełniający wymogi europejskiej dyrektywy 93/42/EEC,  z uwzględnieniem zmian wprowadzonych dyrektywą 2007/47/EC. | |
|  | Możliwość doposażenia w późniejszym czasie o akcesoria:  Piąte koło  Statyw na płyny infuzyjne, teleskopowy, z 4 wieszakami  Półka na monitor  Kosz na ubrania  Uchwyt na rolkę podkładu  Wieszak kroplówki z 4 uchwytami | |
|  | Materac z pianki poliuretanowej o wysokiej gęstości (30kg/m3, +/- 5%), tapicerowany, oddychający. | |