**Załącznik nr 1**

**Pakiet nr 2**

**Łóżko do intensywnej terapii z materacem przeciwodleżynowym** **- 2 sztuki**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry graniczne (wymagane)** |
|  | Łóżko kolumnowe. Konstrukcja łóżka wykonana ze stali lakierowanej proszkowo.  |
|  | Szerokość całkowita łóżka z podniesionymi lub opuszczonymi poręczami bocznymi maksymalnie 1030 mm |
|  | Całkowita długość łóżka max. 2300 mm; minimalna długość leża 2000mm |
|  | Ręczny pilot przewodowy sterujący następującymi funkcjami łóżka: zmiana wysokości leża, pochylenie oparcia pleców, pochylenie segmentu udowego |
|  | Konstrukcja łóżka oparta na maksymalnie szeroko rozstawionych kolumnach umożliwiających monitorowanie pacjenta ramieniem C  |
|  | Leże łóżka czterosegmentowe, z trzema segmentami ruchomymi  |
|  | Minimalna wysokość leża od podłogi nie więcej niż 450 mm. Wymiar dotyczy powierzchni, na której spoczywa materac  |
|  | Maksymalna wysokość leża od podłogi minimum 700 mm. Wymiar dotyczy powierzchni, na której spoczywa materac. |
|  | Elektryczna regulacja oparcia pleców w zakresie od 0 o do min 70 o  |
|  | Elektryczna regulacja pozycji Trendelenburga i anty - Trendelenburga min. 15o.  |
|  | Elektryczna regulacja funkcji autokontur - jednoczesne uniesienie części plecowej do min. 70° oraz segmentu uda do min. 40º  |
|  | Elektryczna regulacja segmentu uda w zakresie od 0 o domin. 40o   |
|  | System autoregresji min. 165 mm zmniejszający ryzyko uszkodzenia kręgosłupa i szyjki kości udowej.  |
|  | Następujące pozycje leża uzyskiwane z panelu centralnego:- pozycja krzesła kardiologicznego- pozycja Fowlera (jednocześnie leże łóżka obniża wysokość, a segmenty: oparcia pleców i uda unoszą się)- pozycja do badania- pozycja zerowa (pozycja CPR także mechaniczna lub zabezpieczona dodatkowym akumulatorem)- zmiana wysokości leża, - pochylenie oparcia pleców, - pochylenie segmentu udowego, - funkcja autokontur, - przechyły wzdłużne leża  |
|  | Segment podudzia regulowany mechanicznie |
|  | Szczyty łóżka (łatwo wyjmowane) i poręcze boczne wykonane z wysokiej jakości tworzywa stosowanego w meblach medycznych |
|  | Poręcze dzielone, górna poręcz unosząca się z segmentem pleców leża; możliwość ustawiania poręczy jedną ręką; poręcze po opuszczeniu nie mogą wystawać ponad płaszczyznę leża |
|  | Segmenty leża przezierne dla promieniowania RTG; segment pleców zaopatrzony w prowadnicę na kasetę RTG  |
|  | 4 koła zaopatrzone w mechanizm centralnej blokady, umieszczony z dwóch stron łóżka. Piasty kół z tworzywowymi osłonami, bieżnik niebrudzący podłogi |
|  | Rama leża wyposażona w:- krążki odbojowe w narożach leża,- sworzeń wyrównania potencjału,- gniazdo na wysięgnik do ręki,- dodatkowe uchwyty na pojemniki  gromadzące płyny ustrojowe,- gniazda montażu wieszaka kroplówki  |
|  | Dopuszczalne obciążenie robocze min. 220 kg |
|  | Elementy wyposażenia łóżka:- materac o grubości min. 120 mm w tkaninie nieprzemakalnej, paroprzepuszczalnej, antybakteryjnej, trudnopalnej, antyalergicznej, nieprzenikalnej dla roztoczy; dostosowany wymiarowo do łóżka – 1 szt.- wieszak do kroplówki- metalowy wysięgnik z uchwytem do ręki |
|  | Powierzchnie łóżka odporne na środki dezynfekcyjne, promieniowanie UV; łatwe do utrzymania w czystości (bez trudnodostępnych powierzchni) |
|  | **Szafka przyłóżkowa – 2 szt.** |
|  | Szafka z możliwością dostawiania do łóżka po lewej lub prawej stronie  |
|  | Szerokość szafki: max 500 mm (+ 30 mm) |
|  | Głębokość szafki: max 500 mm (+ 30 mm) |
|  | Wysokość blatu: min 750 mm (+20 mm) wysokość max musi zapewniać bezpieczeństwo przy przesuwaniu ( tak żeby się nie przewracała ) |
|  | Dodatkowy blat boczny, chowany do boku szafki, z regulacją wysokości i kąta nachylenia  |
|  | Konstrukcja zespołu zmiany wysokości blatu bocznego bezpieczna dla osób obsługujących  |
|  | Regulacja wysokości blatu bocznego : min w zakresie 750 – 1080 mm (+ 20 mm) |
|  | Możliwość przechyłu w osi długiej blatu  |
|  | Szerokość blatu bocznego min. 550 mm |
|  | Głębokość blatu bocznego min. 340 mm ale nie więcej niż głębokość stolika |
|  | Blaty szafki wykonane z tworzywa odpornego na środki dezynfekcyjne i wysoką temperaturę |
|  | Konstrukcja szafki oraz czoła szuflady i drzwiczki wykonane z materiałów trwałych odpornych na uszkodzenia mechaniczne .Możliwość wyboru koloru czół szuflady oraz drzwiczek |
|  | Skrzynka szafki wyposażona w półkę i dwoje drzwiczek otwieranych na dwie strony  |
|  | Szuflada dwustronnego wysuwania wyposażona w ogranicznik eliminujący wypadnięcie szuflady z szafki i w wyjmowany, dwukomorowy, tworzywowy wkład odporny na środki dezynfekujące  |
|  | Szafka przejezdna z blokadą dwóch kół wykonanych z tworzywa |
|  | Powierzchnia szafki odporna na środki dezynfekcyjne , promieniowanie UV , łatwe do utrzymania w czystości |
|  | Półka na basen ( obuwie ) pod korpusem szafki |
|  | Wygląd szafki spójny z estetyką łóżka |