**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**1. Łóżko szpitalne z materacem (komplet) – typ 1**

Konstrukcja łóżka wykonana z profili stalowych o przekroju minimum 4 x 3cm pokrytych lakierem proszkowym. Leże łóżka dwusegmentowe. Segmenty leża wypełnione siatką metalową pokrytą lakierem proszkowym, drut siatki o grubości minimum fi 5mm. Siatka w leżu montowana na stałe. Ręczna regulacja oparcia pleców za pomocą mechanizmy zapadkowego. Sekcja nóg zamontowana na stałe.

Jednolita lakierowana rama nóg i szczytów wypełniona wkładem z płyty HPL o grubości minimum 8 mm wypełniająca szczelnie całą wolną przestrzeń w szczycie, uniemożliwiająca przełożenie jakiegokolwiek paska, sznurka itp., zamontowana w sposób uniemożliwiający wykopanie lub wypchanie jej przez pacjenta, w kolorach do uzgodnienia

Barierki boczne składające się z 3 profili fi 25mm, metalowe lakierowane proszkowo, składane poniżej materaca. Posiadające zabezpieczenie przed przypadkowym wyjęciem i wypadnięciem w trakcie transportu chorego. Barierki o wysokości minimum 360 mm od ramy leża. Barierki chroniące pacjenta na minimum75 % długości jego ciała. Łóżko wyposażone w dodatkowe łączniki uzupełniające ochronę pozostałej 25 % części ciała pacjenta, łatwo demontowalne, uchylne, z możliwością zablokowania ich utrudniając pacjentowi samodzielne opuszczenie łóżka, dostosowane do wysokości barierek bocznych.

Łóżko wyposażone w 4 koła, w tym 2 koła z indywidualną blokadą jazdy i obrotu. Łóżko posiada gniazda na stojaki kroplówek w 2 narożach łóżka od strony głowy pacjenta. Łóżko zaopatrzone w krążki odbojowe. Możliwość montażu na ramie łóżka wieszaka kroplówki.

Możliwość obciążenia roboczego łóżka w każdej pozycji minimum 250 kg. Powierzchnie łóżka odporne na środki dezynfekcyjne. Łóżko fabrycznie nowe rok produkcji 2020 lub 2021.

Łóżko powinno posiadać Deklarację CE i Wpis Do Rejestru Wyrobów Medycznych.

Elementy wyposażenia łóżka:

- poręcze boczne opisane powyżej

- łączniki opisane powyżej

- materac piankowy szpitalny, gęstość pianki minimum 35 kg na m3, odbojność minimum 40, dostosowany do wymiarów leża o grubości minimum 10 cm w pokrowcu paroprzepuszczalnym, zmywalnym nadającym się do prania w temperaturze 90 stopni.

Parametry:

- szerokość całkowita: 1030 mm ± 10mm

- długość całkowita: 2110 mm ± 10mm

- wymiary leża: 2000x900 mm (+/-10mm)

- wysokość leża od podłogi: 500 mm

- regulacja segmentu pleców

- obciążenie łóżka: minimum 250 kg

*Zdjęcia poglądowe:*

  

**2. Łóżko szpitalne z materacem (komplet) – typ 2**

Konstrukcja łóżka wykonana z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym. Leże łóżka czterosegmentowe z czego trzy segmenty ruchome. Leże wypełnione siatką metalową malowaną farbą poliestrowo-epoksydową. Zrobioną z drutu minimum fi 5mm. Siatka montowana na stałe.

Regulacja wysokości elektryczna sterowana pilotem przewodowym z możliwością blokady funkcji w zakresie 405-805mm +/- 20mm. Regulacja segmentu pleców w zakresie 0 - 70° (± 5 °) elektryczna za pomocą pilota przewodowego z możliwością blokady funkcji. Regulacja segmentu uda w zakresie 0 – 40° (± 5 °) mechaniczna za pomocą mechanizmu zapadkowego. Regulacja segmentu podudzia w zakresie 0 -12° (± 5 °) mechaniczna za pomocą mechanizmu zapadkowego.

Szczyty łóżka łatwo odejmowane od ramy leża. Wypełnienie szczytów łóżka wykonane z płyty HPL o grubości minimum 8mm kolor do uzgodnienia.

Barierki boczne składające się z 3 profili fi 25mm, metalowe lakierowane proszkowo, składane poniżej materaca. Posiadające zabezpieczenie przed przypadkowym wyjęciem i wypadnięciem w trakcie transportu chorego. Barierki o wysokości minimum 360 mm od ramy leża. Barierki chroniące pacjenta na minimum 75 % długości jego ciała. Łóżko wyposażone w dodatkowe łączniki uzupełniający ochronę pozostałej 25 % części ciała pacjenta, łatwo demontowalne, uchylne, z możliwością zablokowania ich utrudniając pacjentowi samodzielne opuszczenie łóżka, dostosowane do wysokości barierek bocznych.

Łóżko wyposażone w 4 koła, w tym 2 koła z indywidualną blokadą jazdy i obrotu. Gniazda na stojaki kroplówek w 2 narożach łóżka od strony głowy pacjenta. Łóżko posiada krążki odbojowe. Możliwość montażu na ramie łóżka wieszaka kroplówki.

Możliwość obciążenia roboczego łóżka w każdej pozycji minimum 200 kg. Powierzchnie łóżka odporne na środki dezynfekcyjne. Łóżko fabrycznie nowe rok produkcji 2020 lub 2021.

Łóżko powinno posiadać Deklarację CE i Wpis Do Rejestru Wyrobów Medycznych.

Elementy wyposażenia łóżka:

- poręcze boczne opisane powyżej

- łączniki opisane powyżej

- materac piankowy szpitalny, gęstość pianki minimum 35 kg na m3, odbojność minimum 40, dostosowany do wymiarów leża o grubości minimum 10 cm w pokrowcu paroprzepuszczalnym, zmywalnym nadającym się do prania w temperaturze 90 stopni.

Parametry:

- szerokość całkowita: 1030 mm ± 10 mm

- długość całkowita: 2110 mm ± 10 mm

- wymiary leża: 2000 x 900 mm

- regulacja wysokości: 405 – 805 mm ± 5 mm

- zasilanie ~ 220 – 230 V,50Hz

*Zdjęcia poglądowe:*

 

**3. Statyw kroplówki 2-haczykowy**

Statyw kroplówki dostosowany do łóżek powyżej opisanych.

 *Zdjęcie poglądowe*

**4. Materac przeciwodleżynowy - komplet**

Ciśnieniowy materac przeciwodleżynowy z pneumatyczną pompą przeciwodleżynową. Zestaw składa się z następujących elementów:

- pompa powietrzna

- materac pęcherzykowy z wyłogami mocującymi wykonany w całości z elastycznego poliuretanu

- przewody do połączenia materaca z pompą

- pokrycie półprzepuszczalnym pokrowcem z możliwością mycia i dezynfekcji w temp. 95 st. C i suszenia w temp.110 st. C.

Wymiary materaca dostosowane do leża łóżek jw. 200 x 90 cm. Wysokość materaca minimum 7 cm. Wytrzymałość mechaniczna materaca minimum 130 kg.

Pompa wyposażona w funkcje:

- wyboru ciśnienia w zakresie od 20 do 60 mmHg

- alarmu wizualnego niewłaściwego ciśnienia

- wydajność pompy ≤ 8 l/min.

- kabel sieciowy o długości 4,5m

- mechaniczny i zewnętrzny, kapsułowy filtr powietrza.

Czas trwania pełnego cyklu 10 min. (+/- 2 min.)

Pompa wyposażona w:

- filtr antybakteryjny + 1 szt. zapasowy

- zaczepy do zawieszenia na łóżku.

Materac powinien posiadać Deklarację Zgodności CE i instrukcje obsługi w języku polskim.

 *Zdjęcie poglądowe*