

ZESTAWIENIE WYMAGANYCH FUNKCJI I PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot zamówienia: Łóżka szpitalne

L.p.	Wymagane parametry i funkcje
------	------------------------------

Łóżko szpitalne 2 - segmentowe	
1.	Konstrukcja łóżka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo lakierem poliesterowo-epoksydowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV. Główna konstrukcja łóżka wykonana z profili stalowych o przekroju min. 5x3 cm gwarantujących stabilność konstrukcji i wysokie obciążenie użytkowe.
2.	Łóżko bez zewnętrznej ramy ułatwiając dostęp do pacjenta jak również schodzenie pacjentów z łóżka.
3.	Leże podzielone na min. 2 segmenty wypełnione panelami z siatki montowanymi na stałe lub wyjmowanymi, w tym ruchomy segment oparcia pleców. Leże wyposażone w zabezpieczenie przed przesuwaniem się materaca na boki w segmencie oparcia pleców oraz przed przesuwaniem się materaca wzdłuż co najmniej w segmencie nożnym.
4.	Regulacja oparcia pleców płynna przy pomocy sprężyny gazowej – dźwignia do regulacji umieszczone pod leżem dostępna z dwóch stron łóżka.
5.	Tuleje uniwersalne do mocowania wieszaka kroplówki lub uchwytu ręki przy segmencie oparcia pleców
6.	Szczyty wykonane z tworzywa wyjmowane z z wklejką kolorystyczną – kolor wklejki do wyboru (min. 5 kolorów w tym min 1 drewnopodobny). Szczyty szybko i łatwo demontowalne do reanimacji bez konieczności użycia narzędzi oraz konieczności zwalniania blokad
7.	Łóżko wyposażone w nogi z 4 kołami. Nogi łóżka stanowiące konstrukcję podstawy wzmocnianą lekko cofnięte w osi długiej łóżka bez poprzeczek utrudniających dostęp do pacjenta oraz mycie i dezynfekcję. Koła o średnicy min. 125 mm, cztery koła z blokadą jazdy i obrotu. Koła w obudowie tworzywowej – nie dopuszcza się metalowych osłon kół.
8.	Długość całkowita min. 2150 mm
9.	Szerokość całkowita min. 950 mm
10.	Wysokość leża od podłogi maksymalnie 500 mm ułatwiająca zejście pacjentom z łóżka
11.	Kąt pochylenia segmentu oparcia pleców min. 70°
12.	W narożnikach łóżka krążki odbojowe obrotowe o średnicy min. 100 mm
13.	Dopuszczalne obciążenie min. 230 kg

Wyposażenie dodatkowe:

1. poręcze boczne lakierowane jednoczęściowe składane wzdłuż leża poniżej poziomu materaca nie wystające poza obrys zewnętrzny łóżka. Poręcze zbudowane z min. trzech poprzeczek poziomych oraz łączników pionowych i zabezpieczające min. 70% długości leża. Funkcja łatwego szybkiego, składania przy użyciu tylko jednej ręki – nie dopuszcza się poręczy składanych na ramę leża ani poręczy opuszczanych w dół. Poręcze boczne spełniające normę EN-60601-2-52
2. materac szpitalny na łóżko o następujących cechach (po 1 sztuce na łóżko):
 - wymiar dostosowany do wymiarów leża
 - Dostosowany dla pacjentów o wadze do min. 180 kg
 - Wkład – pianka
 - Pianka o gęstości co najmniej 30 kg/m³
 - Bezsreonna, nietoksyczna – nie zawierająca dimetylofumaranu
 - Wykonana z materiałów antyalergicznych,
 - Pokrowiec materaca – składający się z 2 warstw: dzianiny wykonanej w 100% z białego poliestru oraz warstwy poliuretanu – gęstość materiału 150 +/-5% g/m²
 - Wodoszczelny, nieprzepuszczalny dla zabrudzeń i zanieczyszczeń ciekłych (wydaliny, wydzieliny)
 - Oddychający , paroprzepuszczalny, przepuszczający powietrze
 - Przepuszczalność powietrza nie gorsza niż 1000g/m²/24h
 - Pokrowiec rozpinany zabezpieczony przed przenikaniem zanieczyszczeń listwą.
 - Materiał pokryty powłoką o właściwościach antybakteryjnych i przeciwgrzybiczych – odporny na przenikanie mikroorganizmów
 - Odporny na wszystkie środki dezynfekcyjne nie zawierające chloru
 - Pranie w temp. Do 95°C
 - Odporny na dezynfekcję termiczną , parową w 105°C. I prasowanie do 110°C
 - Pozytywne badanie na niepalność materiału
 - Certyfikat Oeko-Tex Standard 100
 - Raport z badań wyznaczający odporność pokrowca materaca na przenikanie bakterii na mokro - wydane przez uprawniony podmiot
 - Świadectwo jakości zdrowotnej PZH
 - Deklaracja zgodności CE