

Łóżko szpitalne psychiatryczne wzmacniane z systemem jezdny

Lp.	Opis parametru
1	Konstrukcja wykonana ze stali pokrytej lakierem proszkowym z dodatkiem antybakteryjnym, potwierdzone certyfikatem, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV. Kolor do wyboru, z palety RAL, ustalony z Zamawiającym. Leże łóżka 2 segmentowe.
	Wymiar całkowity zewnętrzny z barierkami: maksymalnie 970 mm x 2150 mm Wymiar leża: 2000x900 mm Wysokość leża od podłogi: 500 - 550 mm Wysokość szczytu łóżka od strony głowy: maksymalnie 1350mm. Wysokość szczytu od strony nóg : maksimum 1150mm Udźwig : min 400 kg. Waga łóżka: 90 - 95 kg.
3	Leże wykonane z profilu zamkniętego prostokątnego. Leże wypełnione blachą perforowaną o grubości wzmocnione poprzeczkami z kształtownika stalowego.
4	Segment pleców – wykonany z profilu prostokątnego, wypełniony blachą perforowaną, wzmocniony kształtownikami stalowymi. Ręczna regulacja wysokości oparcia z min. 9 stopniowym systemem zapadkowym od poziomu do 90 stopni. Zabezpieczona przed wyciągnięciem przez pacjenta. Uchwyt ułatwiający podniesienie leża.
5	Szczyty łóżka wykonane z profilu okrągłego o średnicy min. 1" (33.7mm), wypełnione konstrukcją wzmacniającą z profilu stalowego oraz blachą. Wewnątrz szczytów dodatkowe wzmocnienia uniemożliwiające ich wykopanie. Szczyty łóżka są spawane na stałe do leża (nie dopuszcza się szczytów przykręcanych lub innego mechanicznego sposobu montażu).
6	Każdy szczyt łóżka wyposażony w stalowy profilu stanowiący konstrukcję dla systemu wysuwanych nożnice; każde kółko wyposażone w hamulec, każde kółko o udźwigu min. 250 kg.
7	Łóżko wyposażone jest w barierki boczne wykonane z profilu okrągłego o średnicy min. ½"(21.3mm) oraz profilu stalowego. Barrierki boczne w pozycji zamkniętej o wysokości min. 300mm od ramy łóżka, wyposażone w zaczepy zamykające od góry, łączące się z częścią łóżka wystającą ze szczytów i tworzącą całość. Drabinka wraz z uchwytami mocującymi i zamykającymi łączona z łóżkiem na stałe za pomocą dwuczęściowego łamanego zawiasu. Bez połączeń ruchomych i łączników śrubowych lub innych.
8	Łóżko wyposażone w stopki gumowe, antypoślizgowe, antybrudzące.
9	Barrierki boczne metalowe na całej długości leża, stanowiące integralną część łóżka, mocowane w dwóch miejscach od góry ramy wzmocnionymi podwójnie łamanymi zawiasami, nieodejmowane. Od strony głowy min. 20 centymetrowe zabezpieczenie przed wypadnięciem pacjenta stanowiące część nieruchomą barierki. Opuszczane wzdłuż łóżka do dołu, blokowane przez system nasadkowy znajdujący się od strony głowy oraz nóg.
10	Materac dopasowany do ramy leża, z pianki poliuretanowej, w pokrowcu paroprzepuszczalnym, nieprzenikliwym dla cieczy, z możliwością wymiany pokrowca. Pokrowiec z zamkiem błyskawicznym obszyty w literę „L” z okapnikiem, grubość minimum 10 cm, odporny na dezynfekcję. Możliwość wyboru koloru (do uzgodnienia z Zamawiającym), Trudnopalny (potwierdzony certyfikatem).
11	Gwarancja producenta: minimum 5 lat.
12	Deklaracja zgodności lub certyfikat posiadania znaku CE, zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych lub wpis do Rejestru Wyrobów Medycznych (wraz z dostawą).
13	Atest wytrzymałości łóżka wykonany w wyspecjalizowanym laboratorium potwierdzający jego bezpieczeństwo i wytrzymałość wg. PN-EN 1725 : 2001 PN-EN 1022 : 2007.