



Łóżko regulowane ręcznie

OPIS PRODUKTU- PARAMETRY TECHNICZNE

Manualne łóżko z regulowaną wysokością

LP.	Konfiguracja podstawowa	Parametr
1	Łóżko szpitalne regulowane ręcznie	TAK
2	Maksymalna długość całkowita łóżka	2100mm
3	Maksymalna szerokość całkowita łóżka	990mm
4	Wymiary leża	1900x900mm
5	Dopuszczalne obciążenie robocze	170kg
6	Kąt uniesienia segmentu oparcia pleców	70°
7	Kąt uniesienia segmentu nóg	35°
8	Zakres regulacji wysokości	500-710mm
9	Funkcje łóżka realizowane za pomocą mechanizmów śrubowych	TAK
10	Konstrukcja łóżka wykonana z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym, odporna na dezynfekcję. Podstawa łóżka niezabudowana.	TAK
11	Czterosegmentowe leże wypełnione metalowymi panelami malowanymi proszkowo. Każdy segment wyposażony w okrągłe otwory zapewniające cyrkulację powietrza. Segmenty leża zaokrąglone. Nie dopuszcza się rozwiązania w postaci wypełnienia leża siatką z drutu.	TAK

12	Barierki boczne wykonane z aluminium	TAK
13	Barierki jednoczęściowe, składane wzdłuż ramy leża mocowane od góry do dedykowanych listew, bez miejsc, w których mogą gromadzić się zanieczyszczenia.	TAK
14	Indywidualnie blokowane koła	TAK
15	Średnica kół	125mm
16	Odbojniki kołowe umieszczone schowane w każdym narożniku łóżka, nie zwiększające podanych wymiarów zewnętrznych łóżka	TAK
17	Uchwyty na worki urologiczne, uchwyty na wieszak kroplówki, uchwyty na wysięgnik ręki	TAK
18	Szczyty łóżka wykonane z tworzywa HDPE, z możliwością demontażu bez użycia narzędzi	TAK
19	Półka na rzeczy osobiste pacjenta zlokalizowana pod łóżkiem	TAK
20	Stojak kroplówki z możliwością montażu w każdym z rogów łóżka wyposażony w podkładkę do dziennika pacjenta	TAK
	Dodatkowe wyposażenie (dostępne za dopłatą)	Parametr
1	Regulacja przechyłów wzdłużnych (tb/atb)	12°
2	<p>Materac przeciwoleżynowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rozmiar: 1885x820x100 mm - Wykonany z pianki poliuretanowej - Zapobiega powstawaniu odleżyn, - Dopasowuje się do kształtu ciała, - Posiada kanaliki wentylacyjne, - Funkcja NON-STOP VENTILATION, - Przepuszczalność powietrza: >1 000g/m²/24h, - Nieprzemakalny: 2 000 mm, - Niepalny wg ISO 12952:1998, - Bakteriobójczy, - Grzybobójczy, - Antybakteryjny, - Sterylizacja w temperaturze 120°C, - Można gotować i prasować, - Zintegrowana osłona zamka, - bezpieczny suwak, - Wyprodukowany z jednego elementu, - Dostępny w kolorze zielonym - miętowym. 	Tak