



Łóżko regulowane elektrycznie Novo (DA-3 C1)

OPIS PRODUKTU- PARAMETRY TECHNICZNE

Łóżko regulowane elektrycznie z aluminiowymi barierkami

LP.	Konfiguracja podstawowa	Parametr
1	Łóżko szpitalne regulowane elektrycznie	TAK
2	Maksymalna długość całkowita łóżka	2100mm
3	Maksymalna szerokość całkowita łóżka	990mm
4	Wymiary leża	1900x900mm
5	Dopuszczalne obciążenie robocze	170kg
6	Funkcje łóżka regulowane za pomocą siłowników elektrycznych: - zmiana wysokości leża - regulacja kąta uniesienia segmentu pleców - regulacja kąta uniesienia segmentu ud	TAK
7	Konstrukcja łóżka wykonana z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym, odporna na dezynfekcję. Podstawa łóżka niezabudowana, bez wiszących kabli. Szczyty łóżka tworzywowe.	TAK
8	Czterosegmentowe leże wypełnione metalowymi panelami malowanymi proszkowo. Każdy segment wyposażony w otwory zapewniające cyrkulację powietrza. Segmenty leża zaokrąglone.	TAK

	Nie dopuszcza się rozwiązań w postaci wypełnienia leża siatką z drutu.	
9	Zakres wysokości	490-740mm
10	Kąt uniesienia segmentu oparcia pleców	70°
11	Kąt uniesienia segmentu oparcia nóg	35°
12	Minimalna wysokość leża	490mm
13	Sterowanie łóżka za pomocą pilota przewodowego	TAK
14	Barierki boczne wykonane z aluminium	TAK
15	Barierki jednoczęściowe, składane wzdłuż ramy leża mocowane do specjalnych belek bez miejsc, w których mogą gromadzić się zanieczyszczenia.	TAK
16	Blokady centralne kół	TAK
17	Średnica kół	125mm
18	Odbojniki kołowe umieszczone schowane w każdym narożniku łóżka, nie zwiększające podanych wymiarów zewnętrznych łóżka	TAK
19	Uchwyty na worki urologiczne, uchwyty na wieszak kroplówki, uchwyty na wysięgnik ręki	TAK
20	Szczyty łóżka wykonane z tworzywa HDPE, z możliwością demontażu bez użycia narzędzi	TAK
21	Łóżko wyposażone w 3 ciche siłowniki liniowe	TAK
22	Półka na rzeczy osobiste pacjenta zlokalizowana pod łóżkiem	TAK
	Dodatkowe wyposażenie (dostępne za dopłatą)	Parametr
1	Elektryczna regulacja przechyłów wzdłużnych (tb/atb)	12°
2	Mechaniczny CPR segmentu pleców	TAK
3	Akumulator pozwalający na zrealizowanie 130 zmian pozycji na jednym ładowaniu	TAK