



## Łóżko szpitalne na OIOM

### OPIS PRODUKTU- PARAMETRY TECHNICZNE

#### Łóżko regulowane elektrycznie

LP.	Konfiguracja podstawowa	Parametr
1	Łóżko szpitalne regulowane elektrycznie	TAK
2	Maksymalna długość całkowita łóżka	2170mm
3	Maksymalna szerokość całkowita łóżka	1020mm
4	Wymiary leża	1950x890mm
5	Dopuszczalne obciążenie robocze	230kg
6	Funkcje łóżka regulowane za pomocą siłowników elektrycznych: - zmiana wysokości leża - regulacja kąta uniesienia segmentu pleców - regulacja kąta uniesienia segmentu ud - przechyły wzdłużne	TAK
7	Konstrukcja łóżka wykonana z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym, odporna na dezynfekcję. Podstawa łóżka zabudowana osłoną z tworzywa ABS	TAK
8	Szczyty łóżka tworzywowe, zaokrąglone z dwóch stron w kierunku leża	TAK
9	Czterosegmentowe leże z tworzywa sztucznego z ogranicznikami zapobiegającymi przesuwaniu się materaca. Leże z możliwością demontażu	TAK

10	Zakres wysokości	400-765mm
11	Kąt uniesienia segmentu oparcia pleców	68°
12	Kąt uniesienia segmentu oparcia nóg	27°
13	Elektryczna regulacja przechyłów wzdłużnych (tb/atb)	16°/16°
14	Minimalna wysokość leża	400mm
15	Sterowanie łóżka za pomocą pilota przewodowego	TAK
16	Barierki boczne podwójnie dzielone, tworzywowe, po obu stronach łóżka, chroniące pacjenta na całej długości leża.	TAK
17	Wysokość barierek	340mm
18	Barierki w segmencie głowy z wbudowanym (nie naklejanym) wskaźnikiem kąta pochylenia segmentu pleców	TAK
19	Barierki boczne, posiadające bezpieczny mechanizm spowolnionego opuszczania za pomocą sprężyny gazowej. Zatrzaśnięcie barierek wyraźnie sygnalizowane kliknięciem. Zwalnianie barierek za pomocą jednej ręki.	TAK
20	Koła o średnicy	125mm
21	Odbojniki kołowe umieszczone w każdym narożniku łóżka wychodzących poza obrys ramy i szczytu łóżka	TAK
22	Uchwyty na wieszak kroplówki, uchwyty na wysięgnik ręki	TAK
23	Dołączony stojak kroplówki	TAK
24	Hamulec centralny umieszczony pod leżem od strony nóg	TAK