

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCHPrzedmiot: **łóżko anestezjologiczne z przechyłami bocznymi i wagą – 2 szt.**

Nazwa i typ:

Producent:

Rok produkcji: 2015

Lp.	PARAMETRY TECHNICZNE	WARUNEK GRANICZNY	Parametr oferowany – podać nr strony w złączonych materiałach informacyjnych potwierdzających spełnienie parametru
1.	Łóżko szpitalne anestezjologiczne z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 450 ÷ 870 mm (+/- 40 mm)	TAK	
2.	Leże 4-sekcyjne, min. 3 sekcje ruchome	TAK, podać	
3.	Segmenty łóżka ze sztywnym wypełnieniem z tworzywa sztucznego (z przezierną sekcją pleców), łatwe do mycia i dezynfekcji zintegrowane z materacem.	TAK	
4.	Konstrukcja łóżka ze zintegrowanym materacem, oparta na czterech podporach z przechyłami bocznymi, gwarantująca łatwy dostęp do mycia i dezynfekcji. Przechyły boczne nie mniejsze niż +/-13°	TAK, podać	
5.	Elementy konstrukcyjne łóżka wykonane ze stali węglowej lakierowanej proszkowo, odporne na korozję, promieniowanie UV i środki dezynfekcyjne.	TAK	
6.	Zasilanie 230 V oraz dodatkowo akumulatorowe na czas transportu czy awarii z sygnalizacją dźwiękową, gdy akumulator jest bliski rozładowania.	TAK	
7.	Wymiary zewnętrzne łóżka: - długość całkowita: 2230 mm (+/- 20 mm), - szerokość całkowita z podniesionymi barierkami: 1010 mm (+/- 20 mm).	TAK, podać	
8.	Wymiary leża: - szerokość: 880 mm (+/- 20 mm), - długość: 2060 mm (+/- 75 mm).	TAK, podać	
9.	Łóżko z funkcją: - Trendelburga w zakresie nie mniejszym 0 ÷ 13°, - anty-Trendelengurga w zakresie nie mniejszym 0 ÷ 18° realizowaną z pilota.	TAK, podać	
10	Elektryczna regulacja segmentu pleców z pilota nie mniej niż 0 ÷ 67°,	TAK, podać	

	segmentu ud z pilota nie mniej niż $0 \div 30^\circ$, segmentu łydek z pilota nie mniej niż $0 \div 40^\circ$.		
11	Autoregresja: segmentu pleców: 90 mm (+/- 10 mm), segmentu ud: 40 mm (+/- 20 mm).	TAK, podać	
12	Maksymalne bezpieczne obciążenie łóżka min. 270 kg	TAK, podać	
13	Sterowanie łóżka co najmniej z jednego panelu sterowniczego i pilota. Możliwość blokowania wybranych funkcji, które są niewłaściwe lub niebezpieczne dla pacjenta.	TAK	
14	Szczyty łóżka z tworzywa sztucznego, wyjmowane od strony głowy i nóg, przystosowane do pracy jako uchwyty do przemieszczania łóżka, nie blokowane aby móc szybko w razie potrzeby je wyjąć.	TAK	
15	Szczyt łóżka od strony głowy nieporuszający się wraz z leżem, aby nie zniszczyć ścian czy paneli nadłóżkowych przy regulacji funkcji Trendelenburga.	TAK	
16	Konstrukcja łóżka zapewniająca prześwit pod łożkiem min. 130 mm (+/- 25 mm) w celu współpracy w podnośniku.	TAK, podać	
17	Barierki boczne łóżka z tworzywa sztucznego, dzielone na dwie części, poruszające się wraz z elementami leża.	TAK	
18	Barierki boczne oraz szczyty łóżka posiadające zewnątrz wykończenie z tworzywa sztucznego bez widocznych elementów metalowych.	TAK	
19	Barierki boczne łatwe do mycia i dezynfekcji spełniające nową normę EN 6061-2-52.	TAK	
20	Elektrycznie regulowana pozycja krzesła kardiologicznego uzyskiwana za pomocą jednego przycisku.	TAK	
21	Elektrycznie regulowana pozycja szokowa uzyskiwana za pomocą jednego przycisku.	TAK	
22	Regulowana funkcja CPR do reanimacji uzyskiwana za pomocą łatwo dostępnych przycisków lub dźwigni.	TAK	
23	Panel sterowniczy dostosowany do zaawansowanych technologicznie łóżek szpitalnych używanych tam, gdzie pacjent musi być pozycjonowany przez personel dokładnie i bardzo delikatnie. Blokada funkcji sygnalizowana diodą LED. Funkcje panelu min.: - 4 funkcje z możliwością blokowania: podparcie pleców, regulacja pochyleń nóg, regulacja wysokości i pozycja Trendelenburga/Anty- Trendelenburga - funkcje przechyłów bocznych	TAK	

	- pozycja krzesła kardiologicznego - funkcja antyszokowa		
24	Układ jezdny wyposażony w 4 łożyskowane koła o średnicy min. 125 mm, z centralnym hamulcem i blokadą jazdy na wprost	TAK, podać	
25	Gniazda na statywy infuzyjne min. 2 szt.	TAK, podać	
26	Krażki odbojowe w czterech rogach łóżka	TAK	
27	Łóżko wyposażone w transparentną półkę na monitor z taśmami zabezpieczającymi.	TAK	
28	Podstawa jezdna pokryta monolityczną osłoną ułatwiającą mycie i dezynfekcję łóżka.	TAK	
29	Łóżko wyposażone w akumulator z alarmem akustycznym włączającym się przy niskim poziomie baterii oraz w sytuacji gdy bateria musi być podłączona do ładowania.	TAK	
30	Wyposażenie łóżka: - materac piankowy dopasowany do wymiarów leża o grubości min. 100 mm, w pokrowcu wodoodpornym, paro przepuszczalnym - 1 szt., - wysięgnik kroplówki – 1 szt., - metalowe uchwyty po minimum 3 sztuki po każdej stronie łóżka na worki urologiczne, - uchwyt na butlę z tlenem umiejscowiony za leżem łóżka, - wbudowana waga, - wskaźniki wychylenia kąta segmentów leża.	TAK	