

FORMULARZ PARAMETRÓW WYMAGANYCH

Przedmiot zamówienia: STÓŁ OPERACYJNY

Producent:

Nazwa i model:

LP.	wymagane parametry techniczne	parametr wymagany TAK/NIE	Parametr oferowany
1.	Stół do operacji ogólnochirurgicznych		
2.	Napęd stołu - elektrohydrauliczny		
3.	<p><u>Konfiguracja blatu stołu:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - podglówek płytowy na całą szerokość blatu, - oparcie pleców z możliwością uzyskania wypiętrzenia klatki piersiowej (dwusegmentowe), - płyta lędźwiowa, - podnóżki: lewy i prawy. <p>Blat z możliwością zamiany miejscami podnóżków z podglówkiem.</p> <p>Segmenty blatu wyposażone z obu stron w listwy ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej do mocowania wyposażenia.</p> <p>Listwy w segmencie oparcia pleców i płycie lędźwiowej wyposażone na obu końcach w ograniczniki zabezpieczające korpusy mocujące wyposażenie przed ich przypadkowym wypadnięciem</p>		
4.	Długość stołu z blatem: 2050 mm (± 30 mm)		
5.	Całkowita szerokość blatu: 580 mm (± 30 mm)		
6.	Regulacja wysokości blatu: 720 do 1140 mm (± 30 mm). Wymiary wysokości dotyczą górnej powierzchni materaca		
7.	Regulacja oparcia pleców: - 40 ⁰ do +85 ⁰ (± 5 ⁰)		
8.	Regulacja podglówka: - 55 ⁰ do +55 ⁰ (± 5 ⁰)		
9.	Przechyły boczne w obie strony: min. po 30 ⁰		
10.	Przechył Trendelburga: min. 40 ⁰		
11.	Przechył anty –Trendelburga: min. 40 ⁰		
12.	Regulacja kąta nachylenia podnóżków w płaszczyźnie pionowej: - 90 ⁰ do +30 ⁰ (± 5 ⁰)		
13.	Zakres regulacji kąta odchylenia podnóżków w płaszczyźnie poziomej: 0 ⁰ do 180 ⁰ (± 5 ⁰)		

14.	Ręczny przesuw wzdłużny blatu : min. 330 mm. Przesuw płynny, bezstopniowy, bezskokowy, zapewniający zablokowanie blatu w dowolnym położeniu (na całym zakresie przesuwu)		
15.	Układ sterowania z funkcją „stand by” z możliwością ustawienia długości zwłoki czasowej od ostatniego naciśnięcia przycisku funkcyjnego do dezaktywacji pilota . Ponowne sterowanie z pilota możliwe po naciśnięciu przycisku aktywacji przycisków funkcyjnych		
16.	Regulacja pilotem przewodowym przez układ elektro-hydrauliczny następujących pozycji blatu: - zmiana wysokości - przechyły wzdłużne - przechyły boczne - poziomowanie blatu jednym przyciskiem		
17.	Stół wyposażony w przewodowy pilot z wyświetlaczem LCD (o szerokich kątach widzenia). Ergonomiczny pilot z podświetlanymi klawiszami i z wyraźnymi ikonami dla poszczególnych funkcji. Pilot wyposażony w przycisk aktywujący wszystkie funkcje oraz w przycisk do zmiany orientacji blatu. Po włączeniu pilota na wyświetlaczu powinna znajdować się informacja o procentowym stanie naładowania baterii stołu. Przy realizacji poszczególnych funkcji wyświetla się piktogram przedstawiający wykonywany ruch stołu oraz aktualna wartość regulowanego parametru. Regulacja funkcjami stołu dwustopniowa - zabezpieczająca przed przypadkowym uruchomieniem funkcji (wybór regulowanej funkcji a następnie wybór kierunku regulacji) poza pozycją Trendelenburga oraz „0”. Klawisz pozycji Trendelenburga specjalnie oznaczony – odróżniający się od innych klawiszów. Możliwość podłączenia pilota do stołu od strony nóg lub od strony głowy pacjenta.		
18.	Zasilanie bateryjne 24 V – ładowarka wbudowana w podstawę stołu		
19.	Regulacja segmentu oparcia pleców, podgłówka oraz nachylenia podnóżków w płaszczyźnie pionowej wspomagana sprężynami gazowymi z blokadą uruchamianymi łatwo dostępnymi dla personelu dźwigniami		
20.	Zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem dźwigni zwalniania blokad sprężyn gazowych, służących do regulacji oparcia pleców		

21.	Konstrukcja stołu ze stali nierdzewnej. Stal o bardzo dobrych właściwościach antykorozyjnych i kwasoodpornych, gatunek stali: AISI 316L , polskie oznaczenie 00H17N14M2 <i>Nie dopuszcza się do zaoferowania stołów wykonanych z gorszych gatunków stali nierdzewnej (o mniejszej zawartości chromu, niklu, manganu i molibdenu).</i>		
22.	Podstawa w kształcie litery „T” zapewniająca dobry dostęp chirurga do blatu stołu. Wysokość podstawy nie więcej niż 140 mm od podłogi.		
23.	Stół przejezdny z systemem blokowania. W pozycji zablokowanej stół opiera się na 4 stopkach.		
24.	Stół z zaciskiem wyrównania potencjałów wraz z przewodem do odprowadzania ładunków elektrostatycznych		
25.	Płyta oparcia pleców dzielona w proporcji 1:2 (dłuższy segment od strony głowy pacjenta), z możliwością wykonania wypiętrzenia klatki piersiowej od strony głowy pacjenta przy pomocy odłączanej korby. Wysokość wierzchołka materaca po wypiętrzeniu min. 150 mm		
26.	Blat przenikalny dla promieni RTG z możliwością wykonywania zdjęć RTG oraz możliwością monitorowania pacjenta przy pomocy ramienia C – prowadnice na kasetę RTG co najmniej w segmencie podglówka, oparcia pleców i siedziska		
27.	Materace bezszwowe, demontowane, antystatyczne, wykonane z poliuretanu spienionego. Grubość materaca min. 50 mm		
28.	Dopuszczalne obciążenie robocze (dynamiczne): min. 200 kg		
29.	Dopuszczalne obciążenie statyczne stołu (blat wypoziomowany, centralnie ułożony względem kolumny, ruch góra / dół): min. 350 kg		
30.	Wyposażenie stołu : - podpórka ręki z uchwytem mocującym – 1 kpl - ramka ekranu anestetycznego z uchwytem mocującym – 1 kpl - wieszak kroplówki z uchwytem mocującym – 1 kpl - podkolanniki z uchwytami mocującymi (podpora pod nogi) – 1 kpl - miska ginekologiczna z uchwytem mocującym - 1 szt. - pas biodrowy do mocowania pacjenta		
32.	Stół dostarczony w oryginalnym opakowaniu producenta		
33.	Powierzchnie stołu odporne na środki dezynfekcyjne		

34.	Deklaracja Zgodności Szkolenie personelu Szkolenie personelu DAM z wykonywania przeглядów		
-----	--	--	--