

Stół operacyjny ginekologiczny

Zestawienie wymaganych parametrów techniczno-eksploatacyjnych

Producent:

Model/ Typ:

Rok produkcji:

LP.	PARAMETRY TECHNICZNE	WYMAGANA WARTOŚĆ	OFEROWANA WARTOŚĆ I OPIS
1.	Mobilny stół operacyjny z napędem elektrohydraulicznym.	TAK	
2.	Podstawa stołu mobilna na co najmniej trzech podwójnych kołach. Obudowa podstawy wykonana ze stali nierdzewnej, bez wystających dźwigni ani innych elementów.	TAK	
3.	Podstawa stołu osadzona w rysach prostokąta, krótsza z jednej ze stron. Koła podstawy nie mogą wystawać poza jej obrys.	TAK	
4.	Stół blokowany do podłoża poprzez cztery wysuwane elektrohydrauliczne stopki, funkcja realizowana z pilota przewodowego.	TAK	
5.	Stół posiadający możliwość awaryjnego sterowania poprzez pilot awaryjny umieszczony w schowku w podstawie stołu.	TAK/NIE	
6.	Blat stołu min. 5 segmentowy: segment siedziska, pleców, podglówka i nóg.	TAK (podać)	
7.	Blat o długości min. 2000 mm i szerokości z szynami bocznymi min. 600 mm.	TAK (podać)	
8.	Stół z dopuszczalnym obciążeniem blatu co najmniej 350kg.	TAK (podać)	
9.	Masa stołu nie więcej niż 270kg.	TAK (podać)	
10.	Stół wyposażony w akumulatory pozwalające na pracę przez co najmniej kilka dni roboczych.	TAK	
11.	Funkcje stołu realizowane z pilota: -włączenie stołu -góra/dół -przechyły boczne -przechyły wzdłużne -sekcja pleców góra/dół -sekcja nóg góra/dół -poziomowanie tzw. pozycja „0” -odblokowywanie/blokowanie do podłoża -przesuw wzdłużny blatu w stronę głowy i nóg	TAK	

	-jazda stołu w stronę głowy i w stronę nóg -przełączenie pozycji normalna i odwrócona		
12	Pilot wyświetla następujące funkcje: -stół zablokowany/odblokowany -pozycja normalna/odwrócona -naładowanie baterii (min. wystarczające/wymaga ładowania) -podłączone ładowanie	TAK	
13	Oddzielny materac na każdy segment blatu.	TAK	
14	Komponenty blatu montowane poprzez gniazdu wpustowe z bolcem. Odblokowywanie odbywa się poprzez przycisk umieszczony w segmencie blatu.	TAK	
15	Konstrukcja komponentów blatu takich jak podgłówek, sekcja nóg, przedłużenia wykonane z aluminium dzięki czemu komponenty są lekkie.	TAK	
16	W podstawie stołu w osi długiej umieszczony główny włącznik, gniazdo zasilania, bezpiecznik stołu, gniazdo serwisowe i pilot awaryjny.	TAK	
17	Regulacja wysokości realizowana z pilota przewodowego w zakresie min. 650-1000mm.	TAK	
18	Regulacja przechyłów wzdłużnych Trendelenburga i antyTrendelenburga w zakresie min. $\pm 30^\circ$	TAK	
19	Regulacja przechyłów bocznych realizowana z pilota przewodowego w zakresie min. $\pm 15^\circ$	TAK	
20	Regulacja sekcji pleców realizowana z pilota w zakresie min. $+70^\circ/-30^\circ$	TAK (podać)	
21	Regulacja sekcji nóg realizowana z pilota w zakresie min. $\pm 90^\circ$	TAK	
22	Manualna regulacja podgłówka.		
23	Regulacja przesuwu wzdłużnego blatu w zakresie min. 30cm.	TAK	
24	Stół z możliwością sterowania poprzez sterownik nożny.	TAK	
25	Stół dający możliwość demontażu sekcji nóg, podgłówka a także sekcji pleców i zamontowania innych elementów np. przedłużeń karbonowych.	TAK	