

Nazwa parametru (opis funkcji wymaganego parametru / warunku)		Parametr wymagany	Parametr oferowany podać zakres lub opisać
<b>FOTEL ZABIEGOWY UNIWERSALNY</b>			
<b>I</b>	<b>PARAMETRY PODSTAWOWE</b>		
1.	Certyfikat CE i deklaracja zgodności	TAK	
2.	Rodzaj fotela: uniwersalny( wielofunkcyjny)	TAK	
3.	Fotel zabiegowy fabrycznie nowy	TAK	
4.	Rozkładanie leżaka do pozycji siedzącej	TAK	
5.	Pozycja Trendelenburga	TAK	
7.	Kółka w podstawie	TAK	
8.	Przeznaczenie: zabiegi/dializy/Chemioterapia/ Iniekcje/pobieranie krwi	TAK	
9.	Konstrukcja ramy: metalowa,lakierowana proszkowo ( odporna na promieniowanie uv i środki dezynfekująco myjące)	TAK	
10.	Szerokość całkowita fotela: min 80 cm max 90 cm	TAK	
11.	Długość całkowita po rozłożeniu oparcia: min 160 cm max 190 cm	TAK	
12.	Siedzisko: tapicerowane (odporna na promieniowanie uv i środki dezynfekująco myjące)	TAK	
13.	Kolor tapicerki: pomarańczowy	TAK	
14.	Regulacja wysokości siedziska:	NIE	
15.	Szerokość siedziska: 55 cm(+/-2 cm)	TAK	
16.	Wysokość siedziska od podłoża : 50 cm(+/- 2cm)	TAK	
17.	Regulacja oparcia pleców	TAK	
18.	Regulacja oparcia pleców o zakresie : min ( 10 stopni – do 75 stopni)	TAK	
19.	Podglówek	NIE	
20.	Podłokietniki	TAK	
21.	Rodzaj podłokietników: obustronne, tapicerowane	TAK	
22.	Regulacja podłokietników	TAK,	
23.	Regulacja wysokości podłokietników: min (15 cm - 25 cm)	TAK	
24.	Zakres regulacji kąta nachylenia podłokietników	TAK	
25.	Wieszak kroplówki z głowica na 2 haczyki: zintegrowany z ramą fotela z teleskopową regulacją wysokości z zaciskiem ręcznym	TAK	
26.	Błat zabiegowy boczny o wymiarach: 24cm x 34cm ( +/- 2 cm)	TAK	

27.	Maksymalne obciążenie blatu zabiegowego bocznego: min 10 kg	TAK	
28.	Kółka jezdne w podstawie, średnica min.80 mm max 150 mm ( blokada min.2 kółek).	TAK	
29	Dopuszczalne obciążenie fotela : min 140 kg	TAK	
30	Podnózek	NIE	
31	Kątowa regulacja segmentu podudzia: min(7stopni do -70 stopni)	TAK	
32.	Sprzęt medyczny musi posiadać autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny z gwarancją 10 letniego dostępu do części zamiennych	TAK	