

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot: urządzenie do nawiewowego ogrzewania pacjenta i płynów infuzyjnych
– 12 szt.

Nazwa i typ:

Producent:

Rok produkcji: 2014/2015

L.p.	PARAMETRY TECHNICZNE	WARUNEK GRANICZNY	Parametr oferowany – podać nr strony w złączonych materiałach informacyjnych potwierdzających spełnienie parametru
1	Urządzenie do śródoperacyjnego ogrzewania i chłodzenia pacjenta wymuszonym obiegiem powietrza	TAK	
2	Urządzenie wolnostojące, montowane na stojaku lub ruchomej podstawie jezdnej	TAK	
3	Wymuszony obieg powietrza o regulowanej temperaturze, poprzez jednorazowe koce (kołdry) równomiernie rozprowadzające ciepło na całej powierzchni dzięki systemowi centralnego kanału oraz kanalików bocznych	TAK	
4	Regulowany płynnie lub skokowo zakres temperatur od temperatury pokojowej do minimum 42° C	TAK, podać	
5	Możliwość ogrzewania płynów infuzyjnych	TAK	
6	Serwo kontrola temperatury (co najmniej 2 czujniki)	TAK	
7	Filtr powietrza zatrzymujący cząstki stałe	TAK, podać	
8	Panel sterowania umożliwiający łatwe ustawienia i kontrolę procesu ogrzewania	TAK	
9	System alarmowy sygnalizujący przegrzanie lub niedogrzanie systemu	TAK	
10	Zasilanie sieciowe 230 V 50 Hz	TAK	
11	Koce (kołdry) jednorazowe w ilości 200 szt.	TAK	