

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot: System do kontrolowanej hipotermii zewnętrznej – 1 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	System do nieinwazyjnej, automatycznej regulacji temperatury pacjenta z kontrolowanym obniżeniem ciepłoty ciała pacjenta do temperatury docelowej (terapeutycznej)	TAK	
2	Temperatura pacjenta regulowana poprzez zmianę temperatury wody przepływającej przez jednocześnie okrycie jednorazowego użytku	TAK	
3	System przystosowany do używania wody z sieci wodociągowej, zbiornik na wodę max. 7 l	TAK	
4	Zakres temperatury wody wypływającej z urządzenia, max: od 12 do 42 °C	TAK	
5	Zakres ustawień temperatury docelowej pacjenta min. od 30 do 40 °C	TAK, podać	
6	Dokładność ustawienia temperatury 0,1 °C	TAK	
7	Maksymalne wymiary: wysokość (z uchwytem) do 950 mm, (bez uchwyty) do 650 mm, szerokość do 300 mm, głębokość do 630 mm	TAK, podać	
8	Waga netto, max. 35 kg	TAK, podać	
9	Wyświetlacz prezentujący, min.: temperaturę docelową pacjenta, aktualną temperaturę pacjenta, czas trwania procedury, informację o aktywnym trybie pracy	TAK, opisać	
10	Ciągły pomiar temperatury wewnętrznej	TAK	
11	Ciągły pomiar temperatury powierzchniowej	TAK	
12	Tryby pracy urządzenia, min.: hipotermia dla dorosłych, automatyczne kontrolowane ogrzewanie po hipotermii (z możliwością ustawienia szybkości wyjścia hipotermii w zakresie 0,1 do 0,5°C/h, bez konieczności manualnego ustawiania temperatur pośrednich), normotermia, automatyczne opróżniania zbiornika wody	TAK, opisać	
13	Opcja ustawienia systemu w trybie noworodkowym	TAK	
14	Opcja rozbudowy o monitor parametrów czynności życiowych pacjenta, archiwizujący również przebieg hipotermii	TAK, opisać	

15	Opcja rozbudowy o moduł aEEG mierzący aktywność mózgu z dwóch kanałów	TAK, opisać	
16	System przystosowany do długotrwałego ochładzania pacjenta, powyżej 26 h	TAK, opisać	
17	System przystosowany do długotrwałego ogrzewania pacjenta, powyżej 26 h	TAK, opisać	
18	Jednoczęściowe okrycie termoregulacyjne jednorazowego użytku, na całe ciało, z możliwością pełnego dostępu do pacjenta, charakteryzujące się stopniem pokrycia ciała pacjenta min. 85 %	TAK, opisać	
19	Uchwyt ułatwiający manewrowanie urządzeniem, podstawa jezdna z blokadą min. dwóch kół	TAK, opisać	
20	System wyposażony w czujnik temperatury wewnętrznej, czujnik temperatury powierzchniowej, komplet węży do podłączenia pełnego kompletu okryć, zawór spustu wody	TAK	
21	Na wyposażeniu aparatu 6 szt. okryć termoregulacyjnych jednorazowego użytku	TAK	