

Arkusz informacji technicznej (AIT)

Zestaw do wewnątrznaczyniowej hipotermii terapeutycznej

Aparat umożliwiający zmianę temperatury ciała pacjenta (chłodzenie i ogrzewanie pacjenta) poprzez sterowanie temperaturą podłączonych do niego cewników balonowych wypełnionych sterylną solanką umieszczonych wewnątrznaczyniowo

LP	PARAMETRY WYMAGANE	WYMAGANE PARAMETRY	PARAMETRY OFEROWANE
1.	Aparat składający się z jednostki centralnej współpracującej z chłodzącymi krew cewnikami wewnątrznaczyniowymi dostępnymi do żyły udowej, podobojczykowej oraz szyjnej wewnętrznej	Tak	
2.	Chłodzenie i ogrzewanie pacjenta	Tak	
3.	Prowadzenie pacjenta w stanie łagodnej hipotermii terapeutycznej (32 ⁰ C-35 ⁰ C)	Tak	
4.	Prowadzenie pacjenta w stanie normotermii terapeutycznej	Tak	
5.	Automatycznie utrzymywanie żądanej temperatury terapeutycznej, w zakresie min. 32-38[°C]	Tak/Podać	
6.	Automatyczna stabilizacja temperatury pacjenta w przypadku napadowych gorączek	Tak	
7.	Szybkość schładzania i ogrzewania programowana w zakresie min. od 0,1 do 0,65°C/godzinę, z dokładnością do 0,05°C	Tak, Podać	
8.	Wyświetlanie temperatury terapeutycznej oraz aktualnej temperatury pacjenta na ekranie konsoli	Tak	
9.	Wyświetlanie trendu temperatury pacjenta na ekranie	Tak	
10.	Wyświetlanie temperatury medium chłodzącego	Tak	
11.	Ciągle monitorowanie temperatury wnętrza ciała pacjenta, min. dwa kanały pomiarowe	Tak	
12.	Dokładność wskazań temperatury, min. 0,2[°C]	Tak	
13.	Możliwość eksportu danych do komputera PC	Tak	
14.	Dostępna opcja podłączenia konsoli do systemu monitorowania	Tak	
15.	Automatyczny test startowy systemu	Tak	
16.	Funkcja dodatkowego wstępnego chłodzenia czynnika chłodzącego	Tak	
17.	Aparat wyposażony w kolorowy monitor LCD min. 6"	Tak	
18.	System mobilny - w podstawie umieszczone 4 samonastawne koła jezdne z możliwością blokady	Tak	
19.	Masa konsoli max. 65kg	Tak, Podać	
20.	Kompletny zestaw oprzyrządowania jednorazowego(cewnik ,wymiennik ciepła, cewnik foleya z czujnikiem temperatury) – min 23szt.	Tak	
21.	Różne modele/rozmiary/ cewników chłodzących	Tak, Podać	
22.	Średnica zewnętrzna cewnika chłodzącego max. 9,3Fr. dla wszystkich typów	Tak, Podać	
23.	Cewnik chłodzący wyposażony w min. trzy kanały umożliwiające wlewy wewnątrznaczyniowe	Tak	

24	Maksymalny okres używania cewnika chłodzącego: min. 4 dni	Tak, Podać	
25	Cewnik do hipotermii wewnątrznaczyniowej bezpieczny pod względem obrazowania całego ciała za pomocą rezonansu magnetycznego [<i>ang. Magnetic Resonance Imaging (MRI)</i>].	Tak	
26	Gwarancja na urządzenie min. 24 miesiące	Tak	
27	Wskazać podmiot zapewniający serwis gwarancyjny i pogwarancyjny	Tak	

....., dn.

.....
 (podpis upoważnionego
 przedstawiciela Wykonawcy)