



Profesjonalna opieka nad kobietą i dzieckiem w zdrowiu i chorobie

MSM.071.2.2024.MMK

Opole, dnia 17 kwietnia 2024

Dotyczy: Zakup wraz z dostawą systemu ogrzewania pacjenta: jednostka kontrolna + koc grzewczy ID 914967

Zamawiający udziela odpowiedzi na otrzymane pytania:

Pytanie 1. Czy Zamawiający dopuści system ogrzewania pacjenta koc + jednostka o następujących parametrach:

Temperatura wprowadzana przy użyciu ekranu dotykowego na jednostce sterującej

System działający w technologii włókien węglowych – zapewniający suche grzanie kontaktowe bez udziału wody lub powietrza.

Jednostka sterująca z możliwością podłączenia i sterowania dwoma elementami grzewczymi.

Możliwość pracy na dwóch kanałach grzewczych.

Możliwość pracy u dwóch pacjentów jednocześnie.

Każdy kanał z osobną regulacją i kontrolą temperatury.

Możliwość zamocowania jednostki sterującej do stojaka do kroplówek, lub postawienia.

Jednostka sterująca wyposażona w uchwyt do przenoszenia.

Regulacja temperatury w zakresie

33°C - 39°C

Regulacja temperatury ze skokiem co:

0,1°C

Ekran wyświetlający informacje min.:

temperatura zaprogramowana,

aktualna temperatura materaca grzewczego

Ekran wyświetlający temperaturę ciała pacjenta - w przypadku podłączenia czujnika zewnętrznego



Zabezpieczenie przed przypadkową zmianą parametrów

Alarmy:

odchylenia temperatury

rozłączenia elementu grzewczego; zaniku zasilania

Alarmy z możliwością wyciszenia

Automatyczny wyłącznik bezpieczeństwa w przypadku przegrzania

Wymiary koca do wyboru

1660 × 850 × 15 mm

1800 × 400 × 15 mm

100 × 700 × 15 mm

Koc przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji ogólnodostępnymi środkami

Koc ogrzewający tylko pacjenta - nie emitujący ciepła do otoczenia

Koc posiadający pokrycie zabezpieczające przed przedostawaniem się płynów

System nie wymagający stosowania dodatkowych akcesoriów lub materiałów zużywalnych

Zarówno wtyczka jak i gniazdo ze wskaźnikiem graficznym informującym o prawidłowym sposobie podłączenia materaca do jednostki sterującej

Wymiary jednostki sterowania (długość x szerokość x wysokość) 220x210x330 mm

Waga jednostki sterowania 4,5 kg.

Odp. Zamawiający podtrzymuje opis przedmiotu zamówienia.

Z poważaniem

Małgorzata Sobel

Dyrektor