**Главный врач**

**Коммунальное государственное предприятие**

**«Федоровская районная больница» УЗаКО**

**М.С. Сыргабаев**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование оборудования** | **Техническая спецификация оборудования** |
|
| 1 | **2** | **3** |
| 1 | Аппарат для согревания пациента | Устройство согревающее конвекционного типа  Занимает особое положение в семействе конвекционных обогревателей, признанных наиболее эффективными устройствами для поддержания нормотермии у пациента в периоперационном периоде.  Преимущества:  -Три температурных режима и режим без согревания воздуха (/36/40/44°С).  -Цифровой ЖК дисплей для отображения температуры на конце шланга  -Мембранные кнопки для управления режимами обогрева  -Высокая точность настроек и чувствительность аларма; +/- 1°С.  -Моментальный нагрев: 44°С за 40 сек.  -Термистор дистального конца патрубка с коммутацией на цифровой дисплей (сервоконтроль).  -Высокий объемный поток.  -Таймер совокупного времени использования.  -Компактность, минимальный вес среди аналогов (6,8 кг).  -Низкий уровень шумности: 37 dB  -Длина шланга 2,14 м  -4 прямоугольных отверстия на конце шланга позволяет поддерживать положительный поток ,если конец заблокирован материалом одеялом  -переходник шланга может вращаться в отверстии соединения одеяла -переходника на 360 гр  -фиксатор удерживает одеяло  -**Входной антимикробный фильтр (0,2мкм) большой площади**.  Оригинальная конструкция одеял позволяют более эффективно оказывать пособие по поддержанию нормотермии. Наличие режима позволяет предотвратить развитие гипертермии или купировать её.  **Одеяла для конвекционного обогревателя** Одеяла изготовлены из двух слоев синтетического нетканого материала и имеют внешнее покрытие природным биологически инертным, негорючим самогасящимся и водоотталкивающим каучуком. Диаметр и конструкция воздушных каналов в одеяле оптимизированы для равномерного распределения тепла по всей согреваемой площади. Подогретый воздух выходит через форсунки на поверхности, обращенной к пациенту, образуя своеобразную воздушную подушку без зон локального перегрева. Разнообразие конструктивных решений позволяет применять конвекционный обогрев в подавляющем большинстве хирургических вмешательств.  Одеяла рентгенопрозрачны. Не содержат латекс.  **Техническая характеристика**  Устройство конвекционного типа для согревания пациента (сервоконтроль)  - Таймер совокупного (истекшего) времени использования  - Рабочие режимы: без нагрева/36+1оС/40+1оС /44+1оС  - Время выхода на рабочий режим 44оС с температуры 20оС  (сек): 40  - Габариты (высота/длина/ширина, в см): 30/ 19/ 24  - Масса изделия (в кг) не более : 6,8  - Рабочее положение: на трансфузионной стойке  -Питание от электросети, длина шнура питания (в см): 420  -Электрические характеристики: 220 V,8,05 A, 60 Hz, токи утечки  -Потребляемая мощность: 710 В.А  -Сигнализация превышения декретированной температуры с встроенной дублирующей системой автоматического отключения  - Воздушный фильтр очистки воздуха большой площади (входной, в m): 0,2  -Воздушный поток (м3мин): 1,02-1,19, (7,7-9,0 м/сек)  -Приблизительное время смены средней температуры контактной поверхности от 20оС до 36оС 7мин.  -Температура в рабочем помещении 15,6-26,7оС  -Влажность в рабочем помещении: 0-100%  -Воздуховоды:  -Фильтр  -патрубок для новорожденных, 1.5м, имеет  -термистор на дистальном конце с коммутацией на цифровой дисплей  **Комплектация:**  Устройство для согревания пациента конвекционного типа с сервоконтролем- 1шт  Фильтр  Воздуховод  Стойкадля прибора -1 штук  Одеяло укрывное для взрослых, нестерильное, полное - 101.6 cmWx 203.2 cmL -1 уп/20 шт  Срок поставки: до 15 декабря 2021 года  Адрес: Костанайская область, Федоровский район, с. Федоровка, ул. К. Либкнехта 1 |