



Камітэт па ахове здароўя
Мінгарвыканкама

Установа аховы здароўя
“4-Я ГАРАДСКАЯ ДЗІЦЬЧАЯ
КЛІНІЧНАЯ БАЛЬНИЦА”

220118, г. Мінск, вул. Шышкіна, 24
Тэл/факс (8-017) 341-56-44,
E-mail: info@4gdkb.by
Р/р 3604000840249 у філіяле 511
ААТ АСБ «Беларусбанк» г. Мінска, код 815

Комитет по здравоохранению
Мингорисполкома

Учреждение здравоохранения
“4-Я ГОРОДСКАЯ ДЕТСКАЯ
КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА”

220118, г. Минск, ул. Шишкина, 24
Тел/факс (8-017) 341-56-44,
E-mail: info@4gdkb.by
Р/с 3604000840249 в филиале 511
ОАО АСБ «Беларусбанк» г. Минска, код 815

18.12.2017г. № 111-7/1044

На № _____ от _____

Отзыв о работе оборудования

Комплексы подогрева жидкостей и
растворов при инфузионной терапии и
искусственном кормлении
"AMPIRmini"

Директору РУП «Центр экспертиз
и испытаний в здравоохранении
Столярову А. Ю.

Директору ОДО «ТахатАкси»
Шмыку С. Д.

В учреждении здравоохранения «4-я городская детская клиническая больница» комплекс подогрева жидкостей и растворов при инфузионной терапии и искусственном кормлении "AMPIRmini" используется с 2008 года. В наличии имеется два комплекса.

Для предотвращения критического состояния пациента, в послеоперационный период нами используется Комплекс подогрева жидкостей и растворов при инфузионной терапии и искусственном кормлении "AMPIRmini" ежедневно. Комплекс достигает заданной температуры не более чем за две минуты. Быстро и безопасно согревает инфузионные растворы и препараты крови. Стабильно поддерживает заданную температуру.

В раннем послеоперационном периоде отмечается улучшение состояния пациента, нормализуется температура тела, нормализуется газовый состав крови, стабилизируется гемодинамика.

Также нужно отметить одновременное использование магистралей разного диаметра. Объем циркулирующей крови у детей маленький, поэтому магистраль должна быть минимальной, чтобы избежать чрезмерной гемодилуции. Необходимо использовать магистрали наименьшего диаметра, обеспечивающих адекватный кровоток. В аппарате предусмотрен канал для магистралей с маленьким диаметром.

Считаем комплекс необходимым при назначенной инфузионной терапии при низкой скорости вливания.

Комплекс обладает двухступенчатой независимой системой защиты от перегрева.

Прост в эксплуатации, устойчив к дезинфекции, легко крепится к стойке с помощью универсального зажима. Доступный интерфейс. Благодаря близости теплообменника к пациенту снижает теплотери, тем самым увеличивая свою эффективность.

Сбоев в работе аппарата не обнаружено.

Комплекс подогрева жидкостей и растворов при инфузионной терапии и искусственном кормлении "AMPIRmini" может быть рекомендован к перерегистрации без проведения клинических испытаний.

Главный врач



В.С.Лужинский



Міністэрства аховы здароўя Рэспублікі
Беларусь
Упраўленне аховы здароўя
Гомельскага аблвыканкама

Установа

**«Гомельскі абласны клінічны
анкалагічны дыспансер»**

вул. Медыцынская, 2, 246041, г. Гомель,
тэл. +375-232-491521 факс +375-232-434762
эл. пошта: gokod@mail.gomel.by
Р/с BY59BLBB36040400079698001001
Дырэкцыя ААТ «Белінвестбанк» па Гомельскай
вобл., г. Гомель, код BLBBBY2X, УНП
400079698

11-12.2017 № 3862

На № _____ ад _____

Министерство здравоохранения Республики Беларусь
Управление здравоохранения
Гомельского облисполкома

Учреждение

**«Гомельский областной клинический
онкологический диспансер»**

ул. Медицинская, 2, 246041, г. Гомель,
тел. +375-232-491521 факс +375-232-434762
эл. почта: gokod@mail.gomel.by
Р/с BY59BLBB36040400079698001001
Дирекция ОАО «Белинвестбанк» по Гомельской обл.,
г. Гомель, код BLBBBY2X, УНП 400079698

ОДО «ТАХАТ АКСИ»

пр. Рокоссовского, д.166
220101 г. Минск

ОТЗЫВ о работе аппарата "AMPIRmini"

Одним из наиболее распространенных послеоперационных осложнений является непреднамеренная гипотермия – послеоперационное снижение температуры тела ниже 36 °С.

Одним из способов возможного решения данной проблемы является использование комплекса подогрева жидкостей и растворов при инфузионной терапии и искусственном кормлении "AMPIRmini".

Комплекс имеет компактный размер, его легко разместить на штативе благодаря удобной системе фиксации. Интерфейс и система управления прибора имеет довольно простой вид и сразу понятна персоналу. Близость теплообменника к пациенту снижает теплопотери и позволяет увеличить его эффективность.

При применении комплекса подогрева жидкостей и растворов при инфузионной терапии и искусственном кормлении "AMPIRmini" через 2 часа у большинства пациентов субъективно отмечалось улучшение состояния. При измерении температуры тела пациентов было отмечено ее повышение до нормы.

Комплекс обеспечивает быстрое и безопасное согревание инфузионных сред и препаратов крови, что позволяет ускорить начало инфузионно-трансфузионной терапии.

Комплекс удобен в практическом применении, время ввода его в рабочее состояние занимает менее 30 секунд. В нашем учреждении с 2016 года находится в эксплуатации 4 аппарата "AMPIRmini".

На протяжении всего времени использования сбоев в работе аппарата не отмечено.

Главный врач

Д.М.Лось

Мурычев С.Ю. 43 48 05

