

Медицинское оборудование



**Кровать лечебно-ожоговая
и противопролежневая
KM-05 «Сатурн-90»**

**Кровать лечебно-ожоговая
и противопролежневая детская
KM-06 «Сатурн-90»**

Поставляются в нескольких вариантах:

KM-05 в комплекте: кровать с подъемником и весами;

KM-05-01 в комплекте: кровать без подъемника и весов;

KM-05-02 в комплекте: кровать с подъемником, без весов.

Технические характеристики:

Напряжение питания, В	220
Частота, Гц	50
Потребляемая мощность, ВА	1490
Снаряженная масса не более, кг	1000
Масса стеклошариков (заправка+ЗИП), кг	630
Внутренняя длина ванны, мм	2200
Внутренняя ширина ванны, мм	820
Длина кровати с установленным подъемником в сложенном положении, мм*	3000
Ширина кровати с подъемником, мм*	1980
Высота с балканской рамой, мм*	2500
Рабочая температура в среде микрошариков, °С	26-40
Дискретность установки температуры не более, °С	0,1
Погрешность поддержания температуры не более, °С	0,5
Корректированный уровень звуковой мощности не более, дБА	60
Максимальный вес пациента, кг	150
Вертикальный ход, мм*	600
Ход механизма уравнивания подъемника, мм*	400
Максимально возможный перегруз подъемного механизма, %*	20
Дискретность измерения веса пациента, кг**	0,1
Погрешность измерения веса не более, кг**	0,2

Функциональные особенности:

- Подъем, уравнивание и перемещение пациента*
- Удержание пациента при отключении электропитания электродвигателя подъемника*
- Управление механизмом подъема и уравнивания с помощью выносного пульта управления*
- Автоматическое отключение электродвигателя механизма подъема при перемещении в крайнее верхнее и нижнее положения*

*Для кроватей KM-05, KM-05-02

**Для кроватей KM-05

Технические характеристики:

Напряжение питания, В	220
Частота, Гц	50
Потребляемая мощность, ВА	1400
Снаряженная масса не более, кг	700
Масса стеклошариков(заправка+ЗИП), кг	375
Внутренняя длина ванны, мм	1640
Внутренняя ширина ванны, мм	820
Длина кровати, мм	1900
Ширина кровати, мм	970
Высота с балканской рамой, мм	2000
Рабочая температура в среде микрошариков, °С	26-40
Дискретность установки температуры не более, °С	0,1
Погрешность поддержания температуры не более, °С	0,5
Корректированный уровень звуковой мощности не более, дБА	60
Максимальный вес пациента, кг	100



АССОЦИАЦИЯ АЭРОКОСМИЧЕСКИХ ИНЖЕНЕРОВ

ВЕДУЩИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ

Кожная пластика (ожоги)



Дерматомы с дисковыми ножами

Электродерматом ДЭ-100 (диаметр ножа 100 мм)
Электродерматом ДЭ-60 (диаметр ножа 60 мм)
Электродерматом ДЭ-40 (диаметр ножа 40 мм)
Электродерматом ДЭ-25 (диаметр ножа 25 мм)



Перфоратор ПМР4

Перфоратор с коэффициентом пластики 1:2, 1:4, 1:6

Механизированные инструменты для обработки костной ткани

- с источником питания от аккумуляторных батарей



Дрель ортопедическая ДРА-люкс для операций на кисти и стопе
Пила ортопедическая серии ПКТА-люкс для операций на кисти и стопе
Дрель для кости ДРА-1, Дрель канюлированная ДРА-2
Дрель ример ДРА-3, Пила осциллирующая ПКТА-1
Многофункциональный набор для обработки костной ткани МФНА-1,
в том числе операции на коленном и тазобедренном суставе



Возможна комплектация изделий в наборы по желанию заказчика

- с источником питания от сети переменного тока



Пилы осциллирующие ПКТ-М6 и ПКТ-М7



Дрель ДР-2А для проведения спиц и сверления со сквозным отверстием вала
Дрель низкооборотная силовая ДР-5

Гарантийный срок 12 месяцев
Квалифицированное и оперативное сервисное обслуживание

ПРИБОР ДЛЯ ВАКУУМНОЙ ТЕРАПИИ РАН ПВТ-200

Для лечения глубоких и поверхностных ран:

хронических, неинфицированных и инфицированных посттравматических ран, первично и вторично открытых переломов, инфекции в области хирургического вмешательства, скальпированных и ожоговых ран мягких тканей, после кожной пластики.

ДВА ВИДА ПРИБОРА: **Исполнение 1** – стационарный;
Исполнение 2 – для мобильных пациентов



ОПИСАНИЕ МЕТОДА ЛЕЧЕНИЯ

Суть метода заключается в создании в локальной области раны отрицательного давления (вакуума) с целью эффективного отвода экссудата, что способствует:

- очищению раны от экссудата и снижению бактериальной нагрузки;
- механическому уменьшению раны и отека тканей;
- стимулированию кровотока, роста тканей, формирования сосудов;
- предотвращению вторичного инфицирования

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРИБОРОВ

Характеристика	Исполнение 1	Исполнение 2
Габариты, мм (ДхШхВ)	150x80x100	150x70x70
Масса, кг	1,2	0,7
Разрежение, мм рт.ст.	От -10 до -200	
Автономность, часы	40	20
Объем емкости, мл	1000 (многоразовая)	400 (одноразовая)
Режимы работы	постоянный, переменный	постоянный, переменный
Гарантийный срок эксплуатации	12 месяцев от даты продажи	

Комплектация прибора:

- Блок создания вакуума – 1 шт.;
- Блок питания – 1 шт.;
- Многоразовая емкость на 1000 мл – 1 шт. (для исполнения 1);
- Одноразовая емкость на 400 мл – 2 шт. (для исполнения 2);
- Сумка для пациента – 1 шт.;
- Сумка упаковочная – 1 шт.;

По заявке покупателей приборы могут поставляться с набором расходных материалов:

- Пленка операционная, 40x50 см – 5 шт.;
- Салфетки марлевые, 45x29 см – 10 шт.;
- Пневматический порт, 110 см – 2 шт.;
- Соединительная трубка, 100 см – 1 шт.;
- Универсальный переходник для трубок – 1 шт.;
- Зажим для трубок – 1 шт.

Вакуумный стабилизатор «ВаСта»

Аппарат для лечения ран отрицательным давлением.

РУ РЗН 2015/2509

Результаты проведенных мета-анализов продемонстрировали доказанную высокую эффективность метода локального отрицательного давления в лечении различных ран по сравнению с другими методами, в купировании раневой инфекции, в улучшении кровообращения в тканях раны, в сокращении сроков заживления ран.



Расходные материалы



001

Штуцер соединительный
7/10 мм.



002

Переходник Y-
образный



003

Переходник
асимметричный
6/9x5/7 мм.



004

Силиконовая
дренажная трубка



005

Силиконовая трубка
7/10 мм, длина 1.5 м.



006

Инцизная пленка - «Холмекс»,
размер 20x30 см.



007

Пластырь на основе полимерной
пленки - «Круофильм», размер
15x1000 см.



008

Емкость накопительная
многократного применения
Flovac, 1 л. Производство Италия



009

Картридж / мешок дренажный с
крышкой и фильтром,
одноразовый Flovac, 1 л.
Производство Италия



011

Набор «большой»: губка 20x30
см, дренажная трубка с портом в
стерильном пакете, пленка
«Холмекс» 20x30 см - 3 шт.



012

Набор «малый»: губка 15x20 см,
дренажная трубка с портом в
стерильном пакете, пленка
«Холмекс» 20x30 см - 2 шт.



МЕДИКА

ИННОВАЦИОННЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ РАЗРАБОТКИ
ДОСТУПНЫЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ

РАМОНАК-03

ТАХАТ

СИСТЕМА ОБОГРЕВА ПАЦИЕНТА НА ГЕЛЕВОЙ ПЛАСТИНЕ

ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ:

быстрого, эффективного и безопасного обогрева пациентов, предупреждения и лечения гипотермии и вызываемых ею осложнений в до-, интра- и послеоперационных периодах

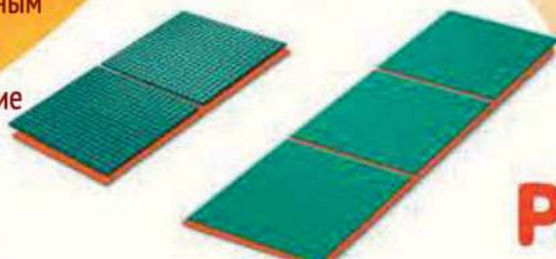
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

операционные, палаты реанимации, отделения реабилитации, ожоговые отделения

Надежность и доверие

“РАМОНАК-03” ПОЗВОЛЯЕТ:

- ☀ поддерживать заданную температуру в диапазоне 34-39 °С в течение 24 ч
- ☀ обеспечить эффективный обогрев пациентов с равномерным распределением тепла
- ☀ предупредить появление пролежней



РАМОНАК



TAXAT

АМЛЦР-01

АППАРАТ ПОДОГРЕВА КРОВИ,
КРОВЕЗАМЕНИТЕЛЕЙ И РАСТВОРОВ
ПРИ ИНФУЗИОННОЙ ТЕРАПИИ

ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ:

предотвращения и лечения
гипотермии и вызываемых ею
осложнений в до-, интра-
и постоперативных периодах



ПРИМЕНЕНИЕ:

поликлиники, операционные, палаты
реанимации, везде, где требуется
инфузионная терапия, переливание крови
и кровезаменителей

ПОЗВОЛЯЕТ:

- поддерживать заданную температуру в диапазоне 34-41,5 °С в течение 24 ч
- проводить правильную и эффективную инфузионно-трансфузионную терапию
- обеспечить обогрев крови, кровезаменителей и инфузионных растворов
- производить намотку одной или нескольких инфузионных магистралей

АМЛЦР-01

«Ампир-01» – аппарат подогрева крови, кровезаменителей и растворов при инфузионной терапии работает на принципе непрерывного подогрева потока жидкости за счет нагрева теплообменника, обеспечивая высокую эффективность лечебных мероприятий при проведении инфузионно-трансфузионной терапии.

Подогрев инфузионных растворов, крови и кровезаменителей является одним из условий правильного проведения инфузионно-трансфузионной терапии. Использование аппарата «Ампир-01» в повседневной врачебной практике поможет улучшить состояние больного в до-, интра и послеоперационном периоде, уменьшить осложнения, вызванные гипотермией.

ТЕПЛООБМЕННИК



- для эффективного нагрева достаточно 2-3 оборотов магистрали вокруг теплообменника
- один виток магистрали вокруг теплообменника 450 мм
- желобки теплообменника сделаны с учетом максимального обхвата магистрали для эффективного нагрева переливаемых жидкостей
- возможность использования 2х магистралей одновременно
- напряжение питания 230 В
- тип/класс защиты от поражения электротоком В/1

МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ



- LED-дисплей
- кнопки управления
- светодиодный индикатор
- высокая точность поддержания температуры
- температура устанавливается в диапазоне 34-41,5 °С
- среднее энергопотребление: менее 30 Вт/час
- класс защиты от проникновения воды IP23
- быстрый нагрев до необходимой температуры (2-4 минуты)

КРЕПЛЕНИЕ



- крепление подойдет к стойкам от 15 до 55 мм в диаметре
- надежное крепление к стойке без скольжения

Отличительная особенность модификации «АМПИР-01А» – комбинированное управление работой аппарата с использованием шатла: запуск/остановка нагрева, изменение температуры. Модификация аппарата выбирается по желанию покупателя



СТОЙКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ ИНФУЗИОННЫХ РАСТВОРОВ СУИР

крючки для размещения флаконов или пакетов с инъекциями



стол для манипуляций



крючок для фиксации оборудования и зажимной винт для регулировки высоты

высота регулирования 1,3-2,2 м.



пять специально прорезиненных колесиков с двумя стояночными тормозами
Диаметр основания – 0,55 м.
Вес не более 4,5 кг

Стойка выполнена из нержавеющей стали





TAXAT

AMPIRmini

«AMPIRmini»-комплекс подогрева жидкостей и растворов при инфузионной терапии и искусственном кормлении



ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ:

предотвращения и лечения гипотермии и вызываемых ею осложнений в до-, интра- и постоперативных периодах.

ПОЗВОЛЯЕТ:

- поддерживать заданную температуру в диапазоне 34-42°C в течение 24 ч
- использовать две инфузионные магистрали разного диаметра одновременно
- обеспечить правильную и эффективную инфузионно-трансфузионную терапию
- проводить инфузионную терапию с низкой скоростью введения от 0-300мл/час
- вводить питательные растворы через назальный или энтеральный зонды
- работать от автономного источника в течение 3-х часов
- работать от бортовой сети автомобиля



ПРИМЕНЕНИЕ:

отделения хирургии, реанимации и интенсивной терапии; клиники, кардиологические центры, машины СМП, медицина катастроф, медицинские научно-исследовательские институты и другие лечебно-профилактические учреждения.

Версаджет

Гидрохирургическая система

Одна передовая технология заменяет 97 различных инструментов

Компания Smith & Nephew представляет уникальную разработку в области хирургической обработки - Гидрохирургическую систему Версаджет.

Гидрохирургическая система Версаджет позволяет хирургу одновременно удерживать, иссекать и удалять поврежденные ткани, причем без сопутствующей коллатеральной травматизации.

Хирургическую обработку травматических и хронических ран, ожогов и других повреждений теперь можно производить в один этап, одним инструментом и без ассистента.



Аппарат для лечения ран отрицательным давлением RENASYS

Автоматизированная подслизистая аспирационная система



Тележка для мытья пациентов

