

LEADCORE

**Российский производитель
медицинской техники**

Оборудование для службы крови
Общебольничное оборудование
Стерилизация

Миксер донорской крови Б.Микс (B.Mix)

по ТУ 9452-001-65614693-2011

Автоматический миксер для сбора донорской крови с функциями помешивания и взвешивания.

Удобный в эксплуатации аппарат, как для медицинского персонала, так и для доноров, обеспечивает полностью автоматизированный и безопасный процесс забора крови.

Габариты (ДхШхВ), мм	335 x 340 x 190
Масса аппарата, не более, кг	6
Электропитание	220±22 В, 50 Гц
Потребляемая мощность, не более, ВА	40
Максимальная масса дозы крови, г	1000
Минимальная масса дозы крови, г	50
Дискретность задания массы крови, г	10
Частота колебаний лотка при перемешивании, колебаний/мин	14±10%



Удобство в работе:

- Для начала работы необходимо лишь задать целевое значение дозы крови;
- Постоянное покачивание лотка обеспечивает равномерное смешивание крови с антикоагулянтом;
- Автоматическое прекращение донации путем пережатия магистрали при достижении заданной дозы;
- Световая и звуковая сигнализация информирует оператора о завершении процедуры либо об отклонениях в её процессе.

Простота в обслуживании:

- Калибровка весов производится из пользовательского меню и не требует привлечения сервисных служб;
- Лоток из нержавеющей стали устойчив к любому виду обработки;
- Влагозащищенная лицевая панель и плавность линий корпуса делают процесс санитарной обработки устройства лёгким и быстрым.

Выжиматель ручной Лидвил (LeadWheel)

по ТУ 32.50.13-023-65614693-2017

Выжиматель ручной Лидвил (Leadwheel) позволяет освобождать полимерные магистрали от компонентов крови при ее заготовке.

Оптимизирует и стандартизирует работу отделений заготовки и переработки крови.

Габариты (ДxШxВ), мм	в свободном состоянии	170 x 120 x 25
	в сжатом состоянии	188 x 40 x 25
Масса аппарата, не более, кг	0,065	
Параметры обрабатываемых трубок		
Внешний диаметр, мм	от 1,5 до 6,3	
Толщина стенки, не менее, мм	0,3	



- Бережно удаляет кровь и её компоненты из магистралей, позволяя максимально эффективно использовать дозу крови, сведя потери к нулю;
- Перемешивает кровь в донорском сегменте магистрали с антикоагулянтом перед разделением на сегменты;
- Спроектирован для работы со всеми основными типами кровепроводящих магистралей;
- Эргономичный дизайн выжимателя в сочетании со сверхлёгким материалом корпуса минимизирует физические нагрузки, делая работу оператора максимально комфортной;
- Все материалы, входящие в состав выжимателя, устойчивы к многократной обработке дезинфицирующими средствами.

Кресло медицинское КМ-01 «ДЕЛЬРУС»

по ТУ 9452-012-39934262-2008

Кресло предназначено для максимального удобства донора во время донации и улучшения условий работы медицинского персонала.

Габариты (ДхШхВ), мм, не более	1850 x 640 x 1600
Максимально допустимая нагрузка, кг	135
Масса, кг	70



Удобство в работе:

- Эргономичная конструкция способствует комфортному и физиологичному положению донора на протяжении всей процедуры;
- Конструкция, позволяющая изменить положение подлокотников по высоте и вокруг оси, обеспечивает удобную посадку донора и надежную фиксацию предплечья во время донации;
- Прекрасная сбалансированность конструкции позволяет с минимальным усилием изменять наклон кресла во время процедуры;
- Возможность быстрого перевода кресла в «антишоковое» положение за время не более 1–2 сек.

Простота в обслуживании:

- Материал обивки – медицинская экокожа – крепкий и эластичный современный материал, устойчивый к большинству видов санитарной обработки, включая автоклавирование;
- Материалы рамы устойчивы к многократной обработке дезинфицирующими средствами;
- Небольшая масса и возможность перемещения одним оператором позволяют проводить уборку пола в том числе и под креслом.

Фракционатор медицинский компонентов крови ФК-01 «ДЕЛЬРУС»

по ТУ 9452-014-39934262-2008

Предназначен для вытеснения компонентов крови из полимерных одноразовых контейнеров.

Габариты (ДхШхВ), мм	240 x 160 x 285
Масса аппарата, не более, кг	3
Емкость используемых контейнеров, мл	250, 350, 450, 500



- Компактная конструкция фракционатора оптимально вписывается в рабочие пространства стационарных и мобильных отделений заготовки крови.
- Фракционатор рассчитан на работу с большим спектром контейнеров крови.
- Устройство не требует подключения к электросети, приводится в рабочее положение небольшим физическим усилием.
- Механизм автоматической фиксации надежно удерживает прижимные пластины фракционатора в исходном положении и предотвращает самопроизвольное начало процесса вытеснения.
- Запуск процесса вытеснения осуществляется нажатием кнопки, эргономично расположенной на корпусе аппарата.
- Равномерное вытеснение содержимого контейнеров происходит благодаря распределению усилия по поверхности прижимной пластины.
- Обе пластины устройства выполнены из высокопрочного органического стекла, что существенно облегчает визуальный контроль за процедурой фракционирования.
- Материалы корпуса выдерживают многократную обработку дезинфицирующими средствами.

Электрозапаиватель полимерных магистралей **T-Солдер (T-Solder)**

по ТУ 9452-004-65614693-2014

Позволяет герметично запаивать (перепаивать) полимерные трубы одноразовых медицинских систем, не воздействуя на их содержимое.

Наименование модели	T-Solder-01	T-Solder-02	T-Solder-03
Габариты, мм			
электронного блока (ДхШхВ)	320 x 180 x 145	300 x 180 x 145	270 x 175 x 60
сжатой запаивающей головки (ДхШхВ)	–	220 x 35 x 60	220 x 35 x 60
открытой запаивающей головки (ДхШхВ)	–	220 x 35 x 105	220 x 35 x 105
Масса аппарата, не более, кг	10	8	3,5
Электропитание		220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц заряд аккумулятора и работа 12 В, от внутреннего акк.
Потребляемая мощность, ВА			
в режиме ожидания	15	15	–
в режиме запаивания	450	400	–
при заряде аккумулятора от сети	–	–	60
Диаметр запаиваемой магистрали, мм	3,0 – 6,5	3,0 – 6,5	3,0 – 6,5
Время запаивания магистр., не более, с	4,5	4,5	4,5
Количество запаянных швов при работе от полностью заряженного аккумулятора	–	–	300



- Оптимальный выбор для тех, кто ценит доступность и удобство в повседневной эксплуатации;
- Быстрая подготовка к работе: минимум времени на профилактическое и техническое обслуживание;
- Гибкость: возможность регулировки времени запаивания для формирования шва вне зависимости от диаметра и материала трубы;
- Удобство: формируемый аппаратом шов стерильный и герметичный, прочный и травмобезопасный, с насечкой в центре для лёгкого разделения сегментов магистралей (без ножниц);
- Информативность: световая индикация процесса запаивания отображает начало и окончание процесса (для исполнения T-Solder-02 и T-Solder-03);
- Универсальность: различные модификации запаивателей (автоматическое, стационарное, мобильное исполнения) позволяют подобрать оптимальный вариант под задачи медицинского учреждения;
- Встроенная запаивающая головка в модели T-Solder-01 автоматически запускает пайку при размещении в ней магистрали;
- Мобильный запаиватель T-Solder-03 позволяет производить не менее 300 запаиваний на одной зарядке аккумулятора, обеспечивает экономичную эксплуатацию.

Электрозапаиватель полимерных магистралей Лидсил (LeadSeal)

по ТУ 32.50.50-028-65614693-2017

Позволяет герметично запаивать (перезапаивать) полимерные трубы одноразовых медицинских систем, не воздействуя на их содержимое.

Наименование модели	SM	SA	ММ	МА
Габариты, мм				
стационарного блока (ДхШхВ)	175x115x240	175x115x240	–	–
мобильного блока (ДхШхВ)	–	–	175x60x240	175x60x240
ручной головки (ДхШхВ)	38x110x235	–	38x110x235	–
автоматической головки (ДхШхВ)	–	110x70x265	–	110x70x265
Электропитание	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц заряд аккумулятора и работа	220 В, 50 Гц заряд аккумулятора и работа
			12 В, от внутреннего акк.	12 В, от внутреннего акк.
Потребляемая мощность, ВА				
в режиме ожидания	10	10	10	10
режим подачи ВЧ энергии	330	330	330	330
при заряде аккумулятора от сети	–	–	150	150
Диаметр запаиваемой магистрали, мм	3 – 6,5	3 – 6,5	3 – 6,5	3 – 6,5
Общая ширина шва, мм	не менее 1	не менее 1	не менее 1	не менее 1
Продолжительность цикла пайки, с	1 – 4,5	1 – 4,5	1 – 4,5	1 – 4,5



Модель SM



Модель SA



Модель ММ



Модель МА

Гибкая конфигурация.

Линейка запаивателей Лидсил может быть сконфигурирована под задачи любого структурного подразделения службы крови:

- 2 варианта высокочастотных блоков: стационарный и мобильный для работы от бытовой электросети или аккумуляторной батареи при выездной заготовке;
- 2 варианта выносных запаивающих головок: ручная и автоматическая;
- 2 разъёма для подключения запаивающих головок на каждом высокочастотном блоке.

Удобство эксплуатации:

- 2 режима запаивания: автоматический (аппарат сам выбирает время и мощность запаивания в зависимости от типа и толщины ПВХ трубы) и ручной (оператор может самостоятельно установить время запаивания);
- 2 вида сигнализации окончания запаивания: светодиодный индикатор на головке и ВЧ блоке и звуковая индикация;
- 3 вида защиты от короткого замыкания: защита от влажных магистралей, защита от неправильного положения трубы между электродами, защита от преждевременного окончания запаивания.

Стойка фильтрационная «Лидстик (Leadstick)» СФ-01

по ТУ 9452-025-65614693-2016

Предназначена для организации рабочего места специалиста отдела заготовки крови при проведении лейкофильтрации цельной крови или её компонентов.

Подходит для любых типов лабораторных и прикроватных фильтров.

Габариты (ДхШхВ)*, мм	650 x 650 x 2000
Масса аппарата, не более, кг	12
Макс. кол-во фильтруемых пакетов, шт	20
Максимально допустимая нагрузка на составные части изделия в кг, не более:	
один верхний крючок	1
один нижний крючок	1
корзина верхняя**	15
корзина нижняя**	15

* при направлении поворотных колес внутрь изделия.

** нагрузка должна быть равномерно распределена по корзине.



- Оптимизирует процедуру лейкофильтрации и позволяет ее проводить одновременно для 20-ти полимерных контейнеров;
- Легко перемещается внутри рабочей зоны посредством пяти независимых колес основания, снабженных индивидуальными тормозами для надежной фиксации;
- Рационально и экономно использует рабочее пространство благодаря 2-уровневому расположению корзин для размещения контейнеров с отфильтрованными компонентами;
- Оптимально вписывается в рабочие пространства стационарных и мобильных подразделений заготовки крови;
- Открытая конструкция стойки позволяет контролировать процесс фильтрации на всем его протяжении;
- Современные высокостойкие материалы корпуса выдерживают многократную обработку дезинфицирующими средствами.

Уравновешиватель стаканов центрифуги УСЦ-01

по ТУ 4274-006-65614693-2011

Предназначен для уравновешивания оппозитных стаканов и/или адаптеров центрифуги для максимально точной балансировки ротора и качественного разделения на градиенте.

Габариты (ДхШхВ), мм	305 x 175 x 100
Масса изделия, кг	5
Электропитание	220 ±22 В, 50 Гц
Потребляемая мощность, не более, ВА	10
Максимальный вес стакана, не более, г	5000
Отображаемый дисбаланс (допуск), не более, г	5



- Способствует увеличению срока службы центрифуги и качественному разделению компонентов;
- После уравновешивания величина дисбаланса в парных стаканах не более 5 грамм;
- Компактный корпус уравновешивателя хорошо вписывается в рабочие пространства подразделений службы крови;
- Материалы корпуса устойчивы к многократной обработке дезинфицирующими средствами;
- Светодиодная индикация делает интерфейс аппарата удобным и интуитивным;
- Низкий уровень энергопотребления обеспечивает экономичную эксплуатацию.

Стол передвижной «Лидкор» для аппаратов цито/плазмафереза

по ТУ 9452-026-65614693-2016

Предназначен для улучшения условий работы медицинского персонала при эксплуатации аппаратов цито/плазмафереза.

Изделие может применяться в различных лечебных учреждениях и организациях службы крови.

Габариты (ДхШхВ), мм	620x585x710
Вес изделия, не более, кг	20
Диапазон изменения высоты столешницы, мм	510-710
Максимально допустимая распределенная нагрузка на составные части изделия в кг, не более:	
- столешница	35
- выдвижной ящик	2
- полка сетчатая	5



Удобство в работе:

- Компактный размер позволяет оптимально вписать столик в рабочие пространства любых лечебных учреждений;
- Регулируемая по высоте столешница имеет 4 фиксированных положения для установки аппарата в оптимальное положение относительно локтевого сгиба пациента;
- Выдвижной ящик и сетчатая полка позволяют разместить расходные материалы и аксессуары необходимые для проведения процедур.

Простота в обслуживании:

- Скругленная форма столешницы обеспечивает травмобезопасную эксплуатацию;
- Материалы столика устойчивы к многократной обработке дезинфицирующими средствами;
- Столешница выполнена из пластика, стойкого к агрессивным химическим средам.

Стойка электрическая подъемная для размещения медицинского оборудования **Лидлифт (Leadlift)**

по ТУ 9452-015-65614693-2016

Предназначена для размещения медицинского оборудования и расходных материалов во время заготовки и переработки донорской крови, проведения физиотерапевтических и лечебных процедур в лечебно-профилактических учреждениях и организациях службы крови.

Габариты (ДxШxВ), мм	710 x 430 x 1915
Вес, не более, кг	30
Электропитание	220 ±22 В, 50 Гц
Длина кабеля, мм	1400
Верхний уровень подъемной платформы, мм	800 ±30
Нижний уровень подъемной платформы, мм	245 ±30
Габариты подъемной платформы, мм	350 x 400 ±30
Габариты средней стационарной платформы, мм	430 x 220 ±30
Габариты верхней стационарной платформы, мм	400 x 220 ±30
Фиксаторы поворотных роликов	2

Оборудование для службы крови



- Выполнена из высококачественных современных материалов;
- Включает подвижные и неподвижные платформы, 2 электрические розетки и 4 больших колеса;
- В СПК может быть использована для размещения миксера крови. Подвижная платформа поможет разместить оборудование на оптимальной высоте относительно локтевого сгиба донора;
- Два колеса оборудованы тормозами для надежной фиксации стойки на рабочем месте;
- Дизайн стойки выполнен без острых углов для травмобезопасной эксплуатации;
- Стойка оборудована автоматическим выключателем электропитания.

Комплекс для регистрации температуры «Термолог-транс» (Thermolog-Trans)

по ТУ 32.50.50-002-65614693-2017

Предназначен для контроля соблюдения температурных условий при хранении и транспортировке медицинских и фармацевтических препаратов, а также крови и её компонентов на всех этапах «холодовой цепи», от момента изготовления до использования.

Температурный диапазон, °C	от -40 до +85
Дискретность замеров температуры, °C	
Стандартная	0,5
Повышенная	0,0625
Точность измерения температуры, °C	
от -40 °C до -10 °C	±1,5
от -10 °C до +65 °C	±0,5
от +65 °C до +85 °C	±1,5
Габариты (ДxШxВ), не более, мм	
Термодатчик (ДИАМЕТРхВ)	72x9
Контактное устройство (адаптер для ПК)	80x90x36
Переходник для USB порта	50x10x20
Масса, г	
Термодатчик	20
Контактное устройство (адаптер для ПК)	50
Переходник для USB порта	15



- Комплект поставки изделия включает все необходимое для начала работы;
- Быстрая и удобная настройка термодатчиков при помощи специального программного обеспечения позволяет конфигурировать прибор под индивидуальные потребности пользователя;
- Большой объем памяти термодатчиков позволяет зарегистрировать более 8000 значений стандартной точности или более 4000 значений повышенной точности;
- Замеры могут производиться с дискретностью от 1 минуты до 273 часов в широком диапазоне температур: от -40 до +85 °C. Предусмотрена функция отложенного старта;
- Высокий уровень защиты информации термодатчика: защита от несанкционированного внесения изменений и случайного уничтожения;
- Система облачного хранения информации термодатчика и связь всех терминалов с хранилищем позволяет узнать условия транспортировки вашего груза сразу при поступлении его к адресату, где бы он ни находился;
- Программное обеспечение позволяет проводить анализ данных и автоматически формировать отчеты в графическом и текстовом виде для создания файлового архива;
- По желанию пользователя к базовому комплекту могут быть приобретены дополнительные термодатчики;
- Является средством измерения (регистрационный номер: 59074-14).

Миксер линейный для хранения тромбоцитов «Тромикс»

по ТУ 9452-011-39934262-2009

Предназначен для хранения тромбоцитов в условиях постоянного перемешивания.

Может применяться в поликлиниках, больницах, стационарах, станциях переливания крови и других медицинских учреждениях.

Наименование модели	Тромикс-4	Тромикс-8
Габариты, мм	460 x 330 x 360 ± 10	
Масса аппарата, не более, кг	14,5 ± 1	21 ± 1,5
Электропитание	220 ± 22 В, 50 Гц	
Потребляемая мощность, не более, ВА	55	
Число перемещений этажерки в мин	60 ± 2	
Полный ход перемещений этажерки, мм	40 ± 10	
Контейнеров, размещаемых в аппарате	24	48
Контейнеров, размещаемых на полке	6	
Число полок	4	8



Тромикс-8



Тромикс-4

- Обеспечивает стабильно высокое качество продукта на протяжении всего срока хранения: амплитуда и число перемещений этажерки соответствует рекомендациям ВОЗ;
- Технология «бережного хранения»* обеспечивает единый, стабильный температурный уровень на всех полках;
- Аппарат информирует пользователя звуковой сигнализацией о всех нештатных ситуациях и о длительном нахождении миксера в режиме «Пауза»;
- Миксер имеет разъем для подключения внешней световой и звуковой индикации;
- Размеры миксера позволяют его разместить в большинстве терmostатов для тромбоцитов;
- Особая конструкция корпуса защищает внутренности аппарата от протекания содержимого контейнеров при их случайном повреждении;
- Полки комплектуются держателями этикеток для маркировки их содержимого;
- Современные материалы корпуса выдерживают многократную обработку дезинфицирующими средствами;
- Низкий уровень энергопотребления обеспечивает экономичную эксплуатацию.

* Нижние полки теплоизолированы от тепла рабочего механизма аппарата.

Термостат для хранения тромбоцитов Лидстат (Leadstat)

по ТУ 9452-003-65614693-2011

Предназначен для поддержания и контроля в рабочей камере температуры, необходимой для хранения тромбоцитов.

Может применяться в поликлиниках, больницах, стационарах, станциях переливания крови и других медицинских учреждениях.

Габариты (ДхШхВ) ±10%, мм	700x580x1018
Габариты рабочей камеры (ДхШхВ), мм	368x620x555
Масса аппарата, не более, кг	78
Потребляемая мощность, не более, ВА	330
Электропитание	220 ±22 В, 50 Гц
Температура воздуха в рабочей камере в режиме термостатирования, °С	+22 ±2



- Равномерное распределение температуры во всем объеме рабочей камеры обеспечивается работой высокоточной системы поддержания температуры;
- Подсветка камеры позволяет осуществлять визуальный контроль за работой миксера, размещенного внутри термостата;*
- Термоизолированная дверь с атермальным остеклением защищает внутреннее пространство термостата от воздействия внешних температур;
- Влагозащищенная розетка с заземляющими контактами внутри камеры аппарата позволяет удобно и безопасно подключить к электросети размещенный там миксер;
- Сливное отверстие на дне рабочей камеры делает проведение регулярной уборки быстрым и удобным;
- По желанию пользователя термостат может быть оборудован терморегулятором с возможностью подключения к персональному компьютеру с формированием отчета в формате PDF;
- Аппарат снабжен большим жидкокристаллическим дисплеем с подсветкой для удобного контроля за текущим состоянием;
- Звуковая индикация, имеющая регулировку уровня громкости, своевременно информирует пользователя о нарушениях температурного режима и о продолжительном открытии двери термостата;*
- Низкий уровень энергопотребления обеспечивает экономичную эксплуатацию;
- Нетоксичный, экологически безопасный хладагент R134a (тетрафторэтан) не оказывает разрушающего воздействия на озоновый слой атмосферы.

*Функция может включаться и отключаться во время работы в зависимости от желания пользователя.

Стерилизатор медицинский Стериплаз (Steriplaz)

по ТУ 32.50.12-021-65614693-2017

Стерилизатор медицинский «Стериплаз» предназначен для стерилизации медицинских изделий и принадлежностей низкотемпературной плазмой стерилизующего агента, в качестве которого используется перекись водорода. Изделие предназначено для использования в различных лечебно-профилактических учреждениях.

Наименование модели	Стериплаз-50	Стериплаз-80	Стериплаз-120
Габаритные размеры (ШxВxГ), мм	910×755×1680	930×910×1730	905×1110×1780
Масса, не более, кг	360	420	480
Размеры камеры (ШxВxГ), мм	396×236×585	428×667	609×359×680
Полезный объем камеры, л	40 ±5%	80 ±5%	120 ±5%
Напряжение и частота питания	220В ±10% 50 Гц	3Ф 380В ±10% 50 Гц	
Потребляемая мощность, не более, кВт	3,5		4,0
Продолжительность цикла стерилизации в различных режимах, в минутах (допуск ± 5%)	18.5/Быстрый 42.5/Стандартный 52.5/Усиленный	22.5/Быстрый 47.5/Стандартный 57.5/Усиленный	
Температура стерилизации в камере		45 ±5°C	
Время выхода на необходимую температуру стерилизации в камере, не более		30 минут	
Давление в камере перед впрыском стерилизующего агента, не более		100 Па	
Количество впрысков стерилизующего агента в зависимости от режима	1 / Быстрый; 2 / Стандартный; 2 / Усиленный		
Объем одного впрыска стерилизующего агента, в мл (допуск ±20%)	2,5	3	4



Стериплаз-50



Стериплаз-80



Стериплаз-120

Общебольничное оборудование

Линейка низкотемпературных плазменных стерилизаторов представлена моделями Стериплаз-50, Стериплаз-80 и Стериплаз-120, с полезными объемами стерилизационных камер 40, 80 и 120 литров соответственно.

- **Быстрая готовность инструментов к работе**

Общее время стерилизации, в зависимости от цикла, составляет 18–47 минут.

- **Низкая стоимость владения**

Стоимость цикла стерилизации (с учетом расходных материалов и технического обслуживания) составляет порядка 1000 руб.

- **Полная безопасность для персонала, пациентов и окружающей среды**

После завершения цикла стерилизации конечными продуктами распада стерилизующего агента являются вода и кислород, токсичные продукты отсутствуют.

- **Интуитивно понятный интерфейс**

Все заданные и текущие параметры стерилизации отображаются на большом сенсорном дисплее.

- **Минимальные требования к установке стерилизатора**

Аппарат может быть установлен в любом помещении и не требует подвода инженерных сетей, электропитание осуществляется через бытовую сеть – розетка с заземляющим контактом.

- **Документирование отчетов**

Вся информация о параметрах цикла стерилизации распечатывается встроенным в корпус стерилизатора принтером.

- **Хранение отчетов**

Встроенная память сохраняет данные о 4000 проведенных циклов.

Аппарат для быстрого размораживания, подогрева и хранения в теплом виде плазмы, крови и инфузионных растворов «Лидмелт» (Leadmelt)

по ТУ 9452-005-65614693-2011

Аппарат предназначен для быстрого размораживания, подогрева и хранения в теплом виде плазмы, крови, компонентов крови и инфузионных растворов.

Габариты (ДхШхВ), мм	505 x 280 x 310
Масса аппарата, не более, кг	15
Электропитание	220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность, не более, ВА	1500
Теплоноситель	вода
Рабочая температура теплоносителя, °С	35,8-37,0
Диапазон установки таймера, мин	1-40
Время размораживания 4-х мешков с 250 мл плазмы в каждом, не более, мин	20*
Технологические пакеты, шт	125

* Начальная температура содержимого контейнеров: -30°С.
Начальная температура теплоносителя аппарата: +35,6°С.
Итоговая температура содержимого контейнеров: не ниже + 4°С.

Общебольничное оборудование



- Недистиллированная вода в качестве теплоносителя обеспечивает экономичную эксплуатацию и быструю готовность к работе.
- Встроенный таймер позволяет задавать время разморозки в диапазоне от 1 до 40 минут с шагом 1 минута, либо использовать значение «по умолчанию» – 20 минут.
- Равномерное распределение температуры по всему объему теплоносителя обеспечивает безопасность процедуры.
- Параметры процесса разморозки отображаются на лицевой панели аппарата.
- Световая и звуковая система сигнализации своевременно информирует о возникновении аварийных ситуаций.
- Аварийная система автоматически останавливает процесс разморозки при превышении температуры теплоносителя +38,0 °С.
- Быстрый и удобный слив теплоносителя через быстроразъемное соединение экономит время при проведении санитарной обработки аппарата.
- Принцип работы (водяная баня) обеспечивает минимальное время разморозки.
- Современные материалы корпуса выдерживают многократную обработку дезинфицирующими средствами.
- Модули для фиксации стеклянных флаконов позволяют использовать аппарат для подогревания и помешивания инфузионных растворов.

Стол операционный механогидравлический «Лидкор»

по ТУ 32.50.30-030-65614693-2017

Предназначен для размещения пациента во время проведения широкого спектра хирургических операций в условиях больниц и стационаров.

Стол выпускается в двух вариантах исполнения:

- модель OP750;
- модель OP750 с функцией продольного сдвига столешницы.



Удобство в работе:

- Базовая комплектация содержит: головную и ножную секции, опоры руки, опоры подколенные, универсальную боковую опору, рамку анестезиологического экрана, ремень для фиксации пациента и встроенный почечный мостик с механическим управлением.
- Мягкие части стола выполнены из пенополиуретана с применением бесшовной технологии.
- Современные материалы корпуса выдерживают многократную обработку дезинфицирующими средствами.
- Гидравлические системы напольной фиксации и подъёма/опускания стола.
- Изделие выдерживает распределённую нагрузку массой до 300 кг.
- В основании стола предусмотрено пространство для ног персонала, обеспечивающего удобный доступ к операционному полю.
- Функционал стандартной комплектации стола может быть расширен за счет использования дополнительных принадлежностей.

Стол операционный механогидравлический «Лидкор»

по ТУ 32.50.30-030-65614693-2017

Базовая комплектация



Ремень для фиксации
пациента

Стол операционный механогидравлический «Лидкор»

по ТУ 32.50.30-030-65614693-2017

Дополнительные принадлежности



Стол операционный электрогидравлический «Лидкор»

по ТУ 32.50.30-031-65614693-2017

Предназначен для размещения пациента во время проведения широкого спектра хирургических операций в условиях больниц и стационаров.

Стол выпускается в трёх вариантах исполнения:

- модель OP850;
- модель OP850(A) и функцией автоматического выравнивания столешницы;
- модель OP850(A) с функцией продольного сдвига и функцией автоматического выравнивания столешницы.



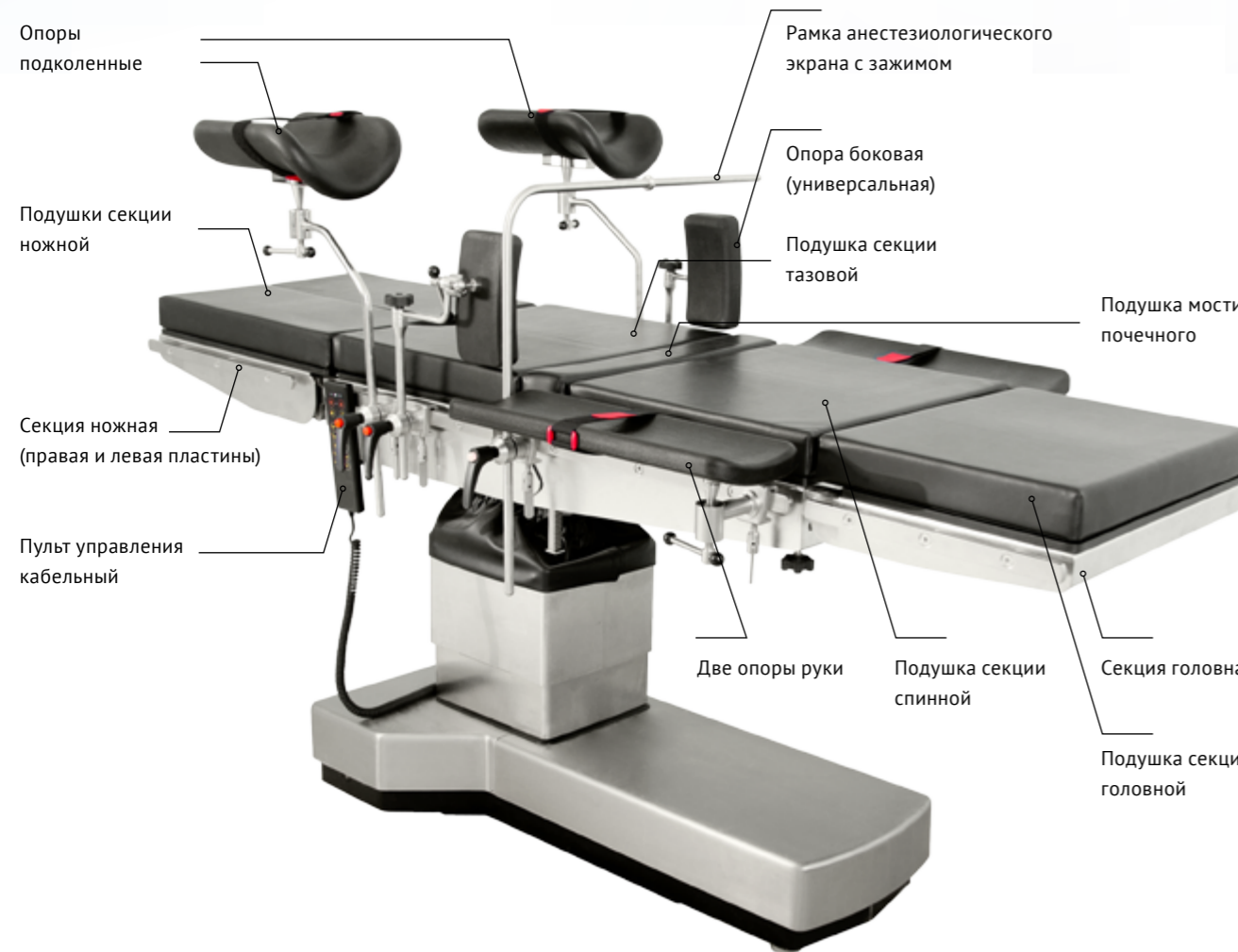
Удобство в работе:

- Базовая комплектация содержит: головную и ножную секции, опоры руки, опоры подколенные, универсальную боковую опору, рамку анестезиологического экрана, ремень для фиксации пациента и встроенный почечный мостик с механическим управлением.
- Металлические части операционного стола и его принадлежностей выполнены из высококачественной нержавеющей стали.
- Материал мягких частей с функцией «запоминания» позволяет снизить давление на ткани пациента и обеспечить противопролежневый эффект.
- Современные материалы корпуса выдерживают многократную обработку дезинфицирующими средствами.
- Двойная система управления (панель управления на колонне основания и проводной пульт) имеет возможность блокировки для обеспечения безопасности во время операции.
- Автономная работа от встроенного аккумулятора предусмотрена для случаев незапланированного отключения электропитания.
- Изделие выдерживает распределённую нагрузку массой до 300 кг.
- В основании стола предусмотрено пространство для ног персонала, обеспечивающее удобный доступ к операционному полю.
- Функционал стандартной комплектации стола может быть расширен за счет использования дополнительных принадлежностей.

Стол операционный электрогидравлический «Лидкор»

по ТУ 32.50.30-031-65614693-2017

Базовая комплектация



Ремень для фиксации пациента



Кабель зарядки АКБ

Стол операционный электрогидравлический «Лидкор»

по ТУ 32.50.30-031-65614693-2017

Дополнительные принадлежности



Опора головы U-образная



Опора головы узкая



Опора руки верхняя



Опора подвздошная – проктологическая



Опора стоп с зажимом



Подушка для позиционирования на боку



Подушка гелевая круглая



Подушка подковообразная



Лоток инструментальный с зажимом



Зажим для крепления принадлежностей



Подушка для операций на позвоночнике



Столик для операций на кисти



Лоток сливной



Устройство ортопедическое

Кресло терапевтическое «Лидкор»

по ТУ 9452-014-65614693-2016

Предназначено для размещения пациента во время проведения диагностических, лечебных и реабилитационных мероприятий, а также может быть использовано при проведении процедур донации крови.

Изделие применяется в условиях больниц, стационаров, пунктов переливания крови и других медицинских учреждений.

Общебольничное оборудование



Лидкор-1



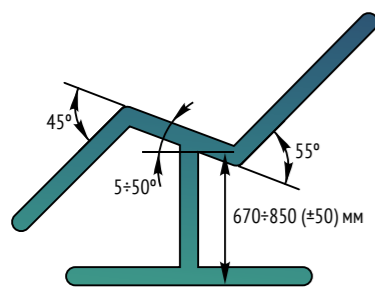
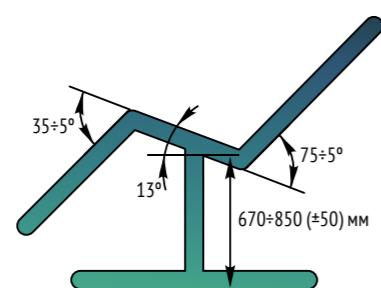
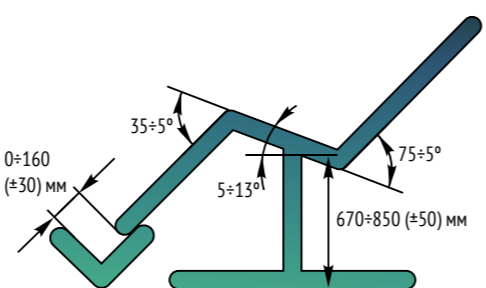
Лидкор-2



Лидкор-3

- Варианты исполнения с 1, 3 и 5 моторами для различных медицинских задач;
- 4 Больших колеса для легкого и плавного перемещения кресла, высокий дорожный просвет для преодоления порогов и ступеней;
- Центральный тормоз, блокирующий все колеса;
- Увеличенная ширина кресла для максимального комфорта пациента;
- Конструкция кресла обеспечивает высокую устойчивость в горизонтальном положении;
- Конструкция подлокотника обеспечивает комфорт пациента во время процедуры, а так же удобство работы медицинского персонала. Для облегчения посадки в кресло подлокотник может быть легко удален;
- Перевод кресла в антишоковое положение осуществляется нажатием педали;
- Максимально допустимая нагрузка на модели «лидкор-2» и «лидкор-3» – 200 кг, что обеспечивает комфорт и безопасность процедуры даже для крупных пациентов.

* Технические характеристики модификаций кресла терапевтического «Лидкор» представлены на следующей странице.

Лидкор-1**Лидкор-2****Лидкор-3**

	Лидкор-1	Лидкор-2	Лидкор-3
Габаритные размеры изделия в мм (допуск 150 мм):			
длина (положение: исходное/«антишоковое»)	1670/1920	1670/2120	1650/2300
ширина (угол поворота подлокотников: min/max)	900/1250	980/1900	980/1900
высота (положение: исходное/«антишоковое»)	1460/970	1410/870	1490/870
Масса изделия в кг, не более	135	145	150
Нагрузочная способность изделия в кг, не более	130	200	200
Усилие для перемещения изделия в кгс, не более	20	20	20
Наличие блокировки перемещения изделия	есть	есть	есть
Напряжение питания в В	220±10%	220±10%	220±10%
Частота питающего напряжения в Гц	50	50	50
Мощность потребляемого эл. тока в Вт, не более	50	250	250
Высота посадки изделия в мм (допуск 50 мм)	670±850	670±850	670±850
Углы наклона секций (допуск 5°)			
тазобедренная	5±50°	13°	5±13°
спинная	55°	75±5°	75±5°
ножная	45°	35±5°	35±5°
Углы наклона секций в «антишоковом» положении (допуск 5°)			
тазобедренная	50°	13°	13°
спинная	5°	8°	8°
ножная	5°	8°	8°
Параметры регулировок положений подлокотников			
высота в мм	200÷400 ± 30	0÷250 ± 40 мм	0÷250 ± 40 мм
угол наклона	—	0÷90° ± 5°	0÷90° ± 5°
угол поворота	-90÷45° ± 15°	0÷90° ± 15°	0÷90° ± 15°
Диапазон регулировки сдвига голеностопной секции в мм	—	—	0÷160 ± 30 мм
Время перевода в «антишоковое» положение из любого другого в сек, не более	ручной	22	22
Наработка на отказ в часах, не менее	1000	1000	1000
Режим работы актуаторов: непрерывный	—	2 мин работы / 18 мин пауза	2 мин работы / 18 мин пауза

Содержание

Миксер донорской крови Б.Микс (B.Mix)	2
Выжиматель ручной Лидвил (LeadWheel)	4
Кресло медицинское КМ-01 «ДЕЛЬРУС»	6
Фракционатор медицинский компонентов крови ФК-01 «ДЕЛЬРУС»	8
Электrozапаиватель полимерных магистралей Т-Солдер (T-Solder)	10
Электrozапаиватель полимерных магистралей Лидсил (LeadSeal)	12
Стойка фильтрационная «Лидстик (Leadstick)» СФ-01	14
Уравновешиватель стаканов центрифуги УСЦ-01	16
Стол передвижной «Лидкор» для аппаратов цито/плазмафереза	18
Стойка электрическая подъёмная для размещения медицинского оборудования Лидлифт (Leadlift)	20
Комплекс для регистрации температуры «Термолог-транс» (Thermolog-Trans)	22
Миксер линейный для хранения тромбоцитов «Тромикс»	24
Термостат для хранения тромбоцитов Лидстат (Leadstat)	26
Стерилизатор медицинский Стериплаз (Steriplaz)	28
Аппарат для быстрого размораживания, подогрева и хранения в теплом виде плазмы, крови и инфузионных растворов «Лидмелт» (Leadmelt)	30
Стол операционный механогидравлический «Лидкор»	32
Стол операционный электрогидравлический «Лидкор»	36
Кресло терапевтическое «Лидкор»	40



Обращаем Ваше внимание, что данные информационные материалы
не являются публичной офертой. Подробная информация представлена
на сайте компании – leadcore.ru.

ООО «Лидкор»

РОССИЯ, 620102, Свердловская обл.,
г. Екатеринбург, ул. Посадская, д. 23, оф. 204

Представительство в Москве:

РОССИЯ, 121108,
г. Москва, ул. Ивана Франко, д. 4, к. 1

тел.: 8 (800) 500-71-28

manager1@leadcore.ru

www.leadcore.ru

