

ЭКСКЛЮЗИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Содержание

ГРУППА КОМПАНИЙ ТРИММ	2
Собственное производство	3
Концентратор кислорода	
Электрокардиограф	
АО ЗАСЛОН	4
Портативный аппарат УЗИ	
LinaTech	6
Мультимодальный ускоритель	
Inspital	8
Светильники потолочные	
Хирургические отсасыватели	
Столы операционные	
Fritz Stephan	12
Аппараты ИВЛ	
Biolight	18
Мониторы пациента	
Dima Italia	20
Инсуффлятор-аспиратор	
Аппарат ИВЛ	
HERRMANN	21
Аппарат для гидроколонотерапии	
Аппарат для озонотерапии	
Woodway	22
Дорожки беговые для реабилитации	
Комплекс для локомоторной терапии	
MAICO Diagnostics	24
Аудиометры	
Тимпанометры	
Прибор для регистрации СВГ	
Респираторная поддержка	28
Авто СИПАП	
Аппарат двухуровневой вентиляции	
Кислородный концентратор	
Маски для НИВЛ	

О нас

ГК ТРИММ — производитель высокотехнологичного медицинского оборудования и эксклюзивный представитель ряда зарубежных компаний.

В партнерстве с немецким брендом Fritz Stephan мы производим мобильные концентраторы кислорода, сжатого воздуха и вакуума «Штаксель 3,5».

Инженеры нашей сертифицированной сервисной службы вводят оборудование в эксплуатацию, занимаются гарантийным и постгарантийным обслуживанием в любой точке России.

Наша миссия

Создавать возможности для внедрения и активного развития инновационных медицинских технологий совместно с лучшими производителями и специалистами.

Работаем с лучшими



trimm.ru



trimm.store

ТМС, Россия

Тримм Медицинские Системы (ТМС) — производитель и дистрибьютор профессионального медицинского оборудования. Компания имеет широкий ассортимент зарубежных продуктов, а также занимается разработкой собственных решений. К их числу относятся мобильный экономичный концентратор кислорода Штаксель 3,5 и электрокардиограф Тредекс-ТТ. Отличительная особенность ТМС — эксклюзивное представительство в России таких известных брендов как Stephan Fritz, Biolight, INSPITAL, Maico, Woodway и других.



Электрокардиограф

TREDEX (Тредекс-ТТ)

Электрокардиограф Тредекс-ТТ представляет собой 12-канальный транстефонный цифровой комплекс. Обеспечивает профессиональное качество регистрации ЭКГ, быстро и точно диагностирует кардиологические заболевания. Гибкость в работе на базе различных телефонных линий делает его идеальным решением для использования участковыми врачами и системой скорой помощи. Крайне важен для телемедицинских сетей, объединяющих медицинские учреждения разных уровней.



Концентратор кислорода, сжатого воздуха и вакуума
Штаксель 3,5

Мобильный и экономичный прибор «3 в 1» — три медицинских газа из одного автономного источника. Обеспечивает непрерывную подачу кислорода, сжатого воздуха и вакуума. Приспособлен для использования в отдаленных регионах. Достигает максимальной концентрации кислорода до 95% за несколько минут после включения. Аппарат произведен и зарегистрирован в Российской Федерации, внесен в Государственный реестр медицинских изделий, что подтверждает чрезвычайную надежность и соответствие мировым стандартам качества.



АО ЗАСЛОН, Россия

АО ЗАСЛОН — крупнейший научно-технический центр с широкими компетенциями в разработке, производстве и поставке информационных и комплексных систем управления, программного обеспечения, приборостроения и микроэлектроники. Также одно из развиваемых направлений компании — производство портативных аппаратов УЗИ. Отличительная особенность АО ЗАСЛОН — активное участие в выставках, проведение мастер-классов и лекций в области ультразвуковой диагностики, благодаря которым представители компании плотно взаимодействуют с врачами и знакомят специалистов с собственной разработкой — СмартСканом.

Ультразвуковой аппарат

СмартСкан 15

Отечественный портативный ультразвуковой сканер с сенсорным экраном 15,6 дюймов, углом обзора 175 градусов, разворотом корпуса на 360 градусов, голосовым управлением и возможностью автономной работы в режиме диагностики не менее 180 минут.



LinaTech, Китай

LinaTech — производитель инновационных компонентов для ускорителей, которые используются в радиотерапии — важном методе борьбы с онкологическими заболеваниями. LinaTech предлагает широкий ассортимент: ускорители, модули, системы линейного ускорения и другое оборудование. Аппараты компании используются как в клинических условиях, так и в научных исследованиях, что подчеркивает широкий спектр применения.

Мультимодальный ускоритель

VenusX

VenusX — мультимодальный линейный ускоритель, который объединяет передовые технологии и привлекательный дизайн. VenusX используется для различных видов лечения: 3D-конформная лучевая терапия, радиационная терапия модулированной интенсивности, объемно-модулированная лучевая терапия и другие методы. Он имеет режимы kV-kV, kV-MV, MV-MV, СВСТ, которые облегчают визуальный контроль.

Благодаря автоматической системе оценки качества, основанной на искусственном интеллекте, аппарат обеспечивает более точное выполнение лечебных процедур. VenusX также применяет инновационную технологию двухслойного ортогонального многолепесткового коллиматора. Это обеспечивает равномерное распределение дозы. Перечисленные особенности ускорителя позволяют эффективнее защищать органы, подверженные риску, и проводить более точные лечебные процедуры в сложных случаях.





Inspital, Германия

Inspital — производитель медицинского оборудования с опытом более 20 лет, идейное продолжение бренда UZUMCU на международном рынке. В ассортименте компании представлено хирургическое оборудование: операционные столы, хирургические светильники и аспираторы, больничная мебель из нержавеющей стали. Продукция Inspital отличается высоким качеством и надежностью, что делает ее популярной у профессионалов в области медицины по всему миру. Одна из особенностей Inspital — комплексное оснащение кабинетов оборудованием высокого класса под ключ.



Комплексное оснащение

Операционная INSPITAL

Ассортимент INSPITAL позволяет комплексно оснастить операционные помещения. В каталоге представлены операционные потолочные светильники, столы, аспираторы и прочее хирургическое оборудование. Модели имеют широкий диапазон функциональности и регулировок, обеспечивают комфорт и безопасность пациентов во время операций.



Светильники операционные потолочные

INSPITAL LD

Светильники Inspital LD превращают операционную в комфортное рабочее пространство благодаря своему инновационному дизайну. Они создают яркое и единообразное освещение без теней, обеспечивая лучшую видимость операционного поля. Продвинутая технология и высокое качество освещения делают его незаменимым инструментом для хирургов.



Хирургические отсасыватели

INSPITAL SU

Аспиратор Inspital с портативной конструкцией разработан для удаления нежелательных жидкостей и частиц из организма. Используется в различных областях медицины, включая прикроватную практику, небольшие хирургические вмешательства, службы скорой помощи, стационары. Особенность аспиратора SU60.TP — мощный и бесшумный двигатель, который обеспечивает быстрое всасывание в любой ситуации. Также прибор оснащен регулятором вакуума и индикатором уровня жидкости.



Столы операционные

INSPITAL OT

Операционные столы Inspital предназначены для проведения различных типов хирургических операций. Они имеют электрический привод, который позволяет регулировать высоту, наклон и положение секций стола. В ассортименте представлены модели с отличительными особенностями: наличие более широкой столешницы и повышенная грузоподъемность до 360 кг (бариатрическая версия столов); дублирующий пульт на колонне стола и съемные секции, которые можно заменять в зависимости от типа операции; механический тормоз и увеличенная колесная база.



Fritz Stephan GmbH, Германия

Fritz Stephan GmbH — компания с лидирующей позицией на рынке медицинского оборудования. В ассортименте Stephan представлены аппараты искусственной вентиляции легких, кислородные станции, наркозно-дыхательные аппараты и интерфейсы для глубоко недоношенных детей. Это оборудование применяется в области анестезиологии и реаниматологии, респираторной и интенсивной терапии, неонатологии. Особенность Stephan — специализация на аппаратах ИВЛ для глубоко недоношенных детей с массой тела от 250 г. Stephan GmbH обладает филиалами и представительствами в разных регионах, что подтверждает ее международное признание и надежность. Продукция компании используется более чем в 80 странах мира.



Аппарат ИВЛ

SOPHIE

Sophie — неонатальная система вентиляции для интенсивной терапии. Технические характеристики аппарата позволяют легко адаптироваться к индивидуальным особенностям вентиляции у недоношенных и новорожденных детей, а также проводить вспомогательную NIV с принципиально новым грудным абдоминальным триггером.

Аппарат ИВЛ

EVE NEO / IN / TR

EVE — линейка передовых аппаратов искусственной вентиляции легких. Сопровождает пациента в любых условиях и на всех этапах реанимации: от скорой помощи до интенсивной терапии, что позволяет избежать сложной и стрессовой реинтубации больного. Имеет интуитивно понятный интерфейс и легко настраивается под нужды пациента нажатием одной кнопки.





Аппарат ИВЛ

F120 Mobil

F120 Mobil – аппарат ИВЛ со встроенным увлажнителем и дыхательным контуром с подогревом для уменьшения конденсата. Также в комплект может входить встроенный кислородный монитор. Идеально подходит для интенсивной терапии детей во время транспортировки.



Аппарат ИВЛ

Akzent Color

Akzent Color – эргономичный наркозно-дыхательный аппарат с интуитивно понятным интерфейсом. Он позволяет работать со всеми категориями пациентов: новорожденные, дети, взрослые. Благодаря сверхкомпактной конструкции удобен даже в небольшой операционной. Доступны различные режимы вентиляции: VCV, PCV, VC-SIMV, PC-SIMV, PSVcare.



BIOLIGHT, Китай

Biolight — производитель с более чем 30-летним опытом, который изготавливает оборудование для мониторинга жизненных функций человека и плода. Ассортимент компании включает пульсоксиметры, электрокардиографы, фетальные мониторы, мониторы пациента и другие приборы. Это оборудование применяется в отделениях анестезиологии, реанимации, кардиологии, акушерства и других. Особенностью Biolight является тесное сотрудничество с университетами: мониторы AnyView P Series регулярно используют в научных исследованиях и публикациях.

Монитор пациента

AnyView P Series

Biolight AnyView P — это модульные мониторы экспертного класса, оснащенные мощной аппаратной базой и современным программным обеспечением с возможностью обновления.

Dima Italia

Dima Italia — предприятие с более чем 35-летним опытом в области производства медицинского оборудования, которое обеспечивает эффективное и безопасное проведение респираторной терапии в различных медицинских учреждениях, а также в домашних условиях. Ассортимент продукции включает аппараты искусственной вентиляции легких, откашливатели и аксессуары. Отличительная особенность Dima Italia — уникальное решение LunaBelt с функцией активации диафрагмального дыхания.



Инсуффлятор-аспиратор

Pegaso Plus

Pegaso Plus предназначен для неинвазивного очищения легких и удаления мокроты путём имитации кашля у пациентов со слабым или отсутствующим кашлевым рефлексом. Позволяет снизить риск развития инфекционно-воспалительных заболеваний органов дыхания. Используется как в домашних условиях, так и в стационаре.

Аппарат ИВЛ

LunaBelt

Портативный аппарат для вентиляции легких со встроенным аккумулятором сочетает в себе технологические инновации и простоту использования: подходит для дома и ЛПУ. Компактный и легкий ИВЛ оснащен функцией диафрагмального дыхания IAPV, которая максимально приближает пациента к естественному дыханию и нивелирует риск аспирационной пневмонии. LunaBelt также позволяет проводить вентиляцию привычным способом, используя маску или эндотрахеальную трубку.

HAB HERRMANN, Германия

HAB HERRMANN — предприятие, которое уже более 30 лет разрабатывает и производит медицинское оборудование в области физиотерапии и реабилитации. Их приборы находят применение в колоногидротерапии и озонотерапии. Одна из основных специализаций HAB HERRMANN — системы Medozon, предназначенные для реинфузии крови. В период COVID-19 они активно использовались для разжижения крови. HAB HERRMANN отличается приверженностью к доказательной медицине. На их основе компания разрабатывает передовые решения, соответствующие требованиям современной медицины.



Аппарат для гидроколонографии

Colon Hydromat Standart / Comfort

Colon Hydromat — аппарат для гидроколонографии, разработанный немецким производителем HERRMANN Apparatebau GmbH. С помощью этого аппарата процедура гидроколонографии проходит максимально безопасно и комфортно для пациентов и медицинского персонала. Оснащен следующими функциями: счетчик потока воды, цветовая индикация, автоматическая вентиляция, емкость с дезинфицирующим средством, устройство водоподготовки Habamat Aquaclean (опционально).

Аппарат для озонотерапии

Medozon Compact / Comfort

Современный аппарат для озонотерапии, который помогает регулировать нарушенный гомеостаз, улучшает функциональное состояние органов и систем, активизирует защитные силы организма. Применяется для лечения артроза, болезней печени и ревматических болезней.



Woodway, США

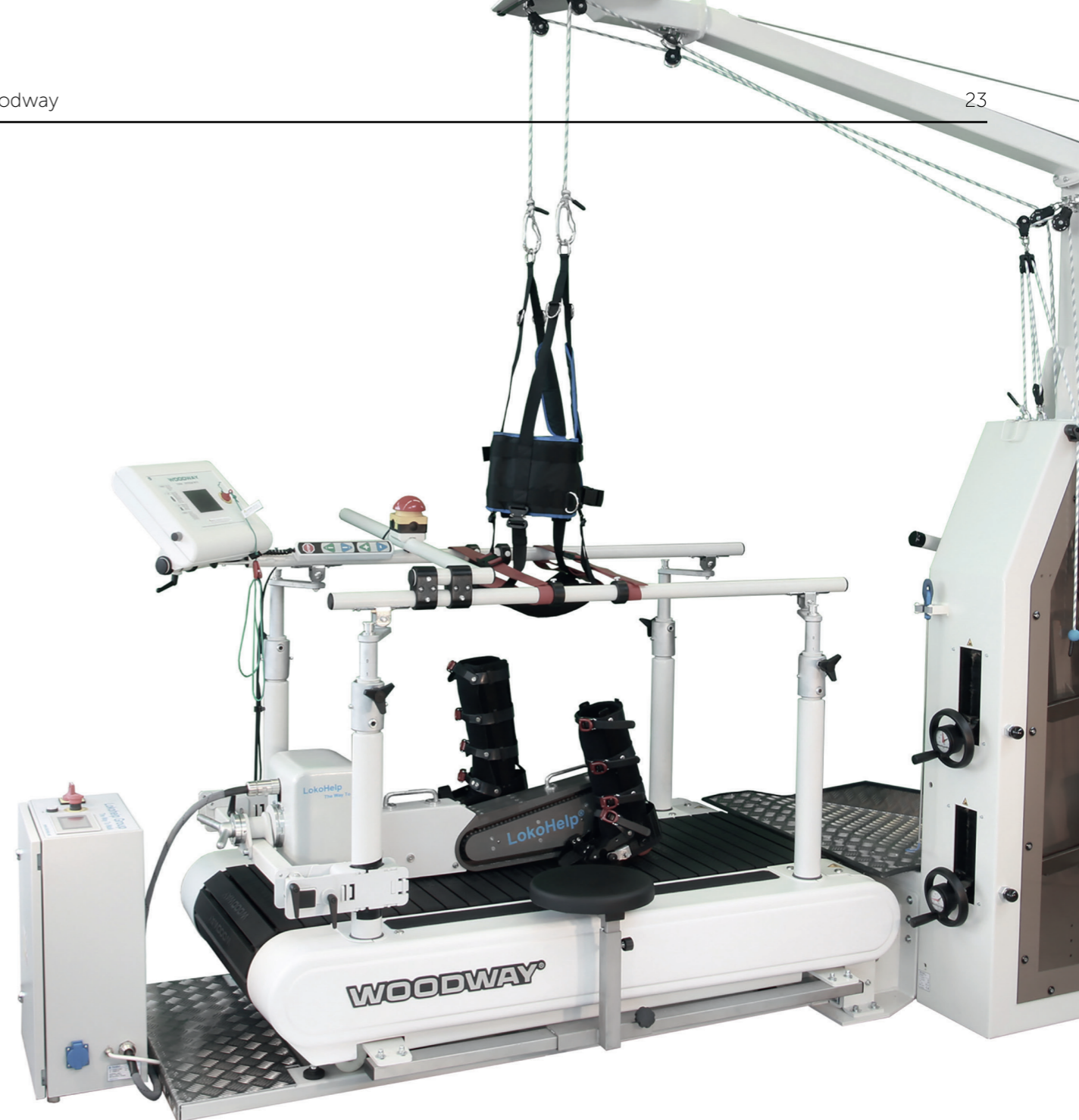
Woodway — ведущий производитель спортивного и медицинского оборудования с опытом работы более 20 лет. Компания специализируется на оборудовании для физической реабилитации, спортивной медицины и фитнеса. Ключевой особенностью Woodway является их конкурентоспособная цена: качественное оборудование по доступным ценам.



Дорожки беговые для реабилитации

PPS Med / Ortho / Plus

Беговые дорожки PPS предназначены для реабилитации пациентов с различными заболеваниями опорно-двигательного аппарата. Модель Med отличается полностью регулируемыми медицинскими поручнями, которые могут быть плавно настроены по ширине и высоте. Модель Ortho не имеет дисплея, подключается к системам подвески или ортезам. Модель Plus подходит для детей из-за возможности уменьшения расстояния между полом и беговым полотном, имеет полностью регулируемые медицинские поручни. Возможная нагрузка Plus составляет 360 кг, благодаря чему ни один пациент не будет исключен из терапии.



Комплекс для локомоторной терапии

LokoHelp

Инновационное устройство для реабилитации пациентов с нарушениями двигательной функции нижних конечностей состоит из специального бегового полотна, роботизированного экзоскелета и программного обеспечения для контроля и коррекции движений. Обеспечивает интенсивную и индивидуальную тренировку ходьбы с физиологичным распределением нагрузки на суставы и мышцы. Подходит для пациентов с неврологическими и ортопедическими заболеваниями.

MAICO Diagnostics, Германия

MAICO Diagnostics — ведущий производитель с более чем 80-летним опытом в области обследования слуха у детей и новорожденных. Среди продуктов можно выделить аудиометры, тимпанометры, диагностические системы и другие приборы, которые помогают выявлять различные заболевания. В ассортименте также представлены аксессуары и расходные материалы, которые дополняют и облегчают использование основного оборудования. Аппараты MAICO Diagnostics находят применение в сфере оториноларингологии, аудиологии и неонатологии. Отличительная особенность — разработанные компанией уникальные аудиометры PILOT TEST для диагностики слуха и понимания речи детей в игровой форме.

Прибор для регистрации СВП

MB 11 BERAprhone

Единственный ABR скрининговый прибор со встроенными многоэлектродными электродами, который значительно сокращает затраты на расходные материалы.

Отличительной особенностью MB 11 BERAprhone является автоматическая проверка импеданса перед исследованием, а также возможность проведения процедуры без пробуждения ребенка. Интуитивно понятное управление, USB-порт для быстрого экспорта данных и многоэлектродные электроды делают этот прибор незаменимым инструментом для специалистов в сфере аудиологии.





Тимпанометр

easyTymp

Импедансометр easyTymp — компактное устройство для анализа состояния среднего уха. Измеряет импеданс, регистрирует акустические рефлексы, тестирует распад акустического рефлекса и исследует функцию слуховой трубы. Удобное управление одной кнопкой, автоматическая калибровка зонда.



Аудиометр

MA 25

MA 25 — это простой в использовании аудиометр для скрининга слуха. Аудиометр позволяет проводить тестирование воздушной проводимости с наушниками. Исполнен с минимальным количеством кнопок, большим дисплеем и сигнальным светом.



Аудиометр

PILOT TEST

PILOT TEST расширяет возможности речевой аудиометрии — тестирование слуха и понимания речи - услышал - понял - сделал, вопросы в игровой форме для детей от 2 лет, а также новый ЖК дисплей, который отображает ход тестирования. Для речевой аудиометрии могут быть использованы более 20 языков.



Тимпанометр

touchTymp MI 34

Тимпанометр touchTymp MI 34 имеет инновационную структуру иконок для интуитивно понятной тимпанометрии и диагностики среднего уха с функциями расширенного тестирования. Подходит для обследования пациентов любого возраста.



Полнолицевые / Лицевые / Носовые

Маски для НИВЛ

Маски для неинвазивной вентиляции легких (НИВЛ) нужны для обеспечения неинвазивной поддержки дыхания пациентам с респираторными нарушениями. Они используются в отделениях реанимации, отделениях интенсивной терапии, пульмонологических центрах и на дому.



Авто СИПАП

iBreeze 20A

iBreeze 20A — автоматический CPAP с функцией постепенного увеличения давления. Отличное дополнение к комплексному лечению хронических сердечно-сосудистых и эндокринных заболеваний, расстройства сна и избыточного веса.

Аппарат двухуровневой вентиляции

iBreeze TECH

iBreeze TECH — компактный BiPAP для поддержания дыхания с помощью НИВЛ. Предназначен для пациентов с синдромом апноэ сна, синдромом Чейн-Стокса, синдромом Пиквика и БАС. Функциональное устройство линейки портативных аппаратов с многообразием настраиваемых параметров и режимов вентиляции.



Кислородный концентратор

JAY-10

Кислородный концентратор JAY-10 с режимом двойного потока для кислородной терапии двух пациентов одновременно. Максимальный поток кислорода составляет до 10 л/мин с концентрацией свыше 90%. Аппарат работает бесшумно, не вызывая дискомфорт у пациента и окружающих. Продолжительность рабочего цикла концентратора может достигать 99 часов. Подходит для использования в ЛПУ и в домашних условиях.