

#### TND: MEDICAL TECHNOLOGIES

# Компания и её миссия

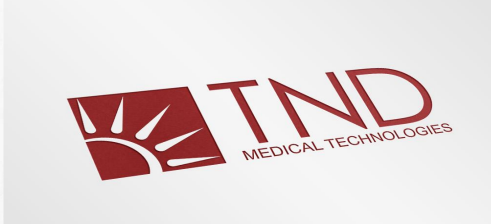
В настоящее время компания представляет собой динамично развивающуюся многопрофильную структуру, ориентированную на предоставление полного спектра услуг, связанных с разработкой и внедрением комплексных решений по оснащению медицинских учреждений, а так же сервисным, ремонтным и техническим обслуживанием.



Обеспечение медицинских учреждений страны передовыми решениями и современным оборудованием, с целью вывода медицинских услуг в Казахстане на новый качественный уровень.



Мы гарантируем заказчику высококвалифицированные решения, техническую поддержку, быстрое и качественное обслуживание всего спектра поставляемого оборудования.



# Санитарный автотранспорт

Наименован ие	Завод изготовит ель - страна	Краткое описание	Вид
Комплекс передвижной неотложной медицинской помощи для линейных, кардиологичес ких, реанимационн ых бригад и бригад интенсивной терапии	ГАЗ, УАЗ, Lada, Volkswagen, Mercedes, Ford и Hyundai, Республика Казахстан	производство Комплексов на базе автомобилей ГАЗель NEXT, Газель бизнес, ГАЗель Соболь бизнес, УАЗ, Lada, Volkswagen, Mercedes, Ford и Hyundai, которые собираются и комплектуются на собственной сборочной линии. Автомобили возможны к поставке как с бензиновыми, так и с дизельными двигателями, с различной трансмиссией и приводом. Комплекс включает в себя медицинскую технику, изделия медицинского назначения и вспомогательное оборудование, которое устанавливается в герметичном цельнометаллическом фургоне на шасси передвижной платформы. Все предлагаемое медицинское оборудование имеет регистрационные удостоверения и сертификаты об утверждении типа средств измерений. Медицинская техника, входящая в комплекс, является портативной с возможностью работы от собственных аккумуляторных батарей (емкостью, согласно технических характеристик МТ) или	CKORA SERARUHCKAR ROMOLD

# Рентгенологическое оборудование

Наименован ие	Завод изготовит ель - страна	Краткое описание	Вид
Система рентгенодиагн остическая CombiDiagnost R90 с принадлежност ями на 3 рабочих места	Philips Medical Systems DMC GmbH, Германия	Дистанционно управляемая система рентгеноскопии с функцией цифровой рентгенографии. Она обеспечивает высокую пропускную способность пациентов и эффективную работу благодаря упорядоченному процессу цифровой визуализации. Кроме того, она позволяет использовать кабинет для рентгенологических исследований экономически выгодным способом.	
Система рентгеновская медицинская FlexiDiagnost с принадлежност ями на два рабочих места	Philips Healthcare (Suzhou) Co., Ltd. Китай	Повышение эффективности и пропускной способности системы благодаря бескассетному методу работы и уникальной двухдетекторной конструкции. Автоматизированная обработка изображений. Беспроводной детектор (35х43 см, 14х17 дюймов) позволяет выполнять диагностические исследования как в горизонтальном, так и в вертикальном положении. Опция подключения к сети: RIS/HIS/PACS. Ручная коллимация Ручное управление геометрией Решетка, сменяемая пользователем.	

### Ангиографическое оборудование

Система	Philips India	Это гибкие мобильные рентгеноскопические	
ангиографическ	Limited,	системы для рутинных и интервенционных	
ая	Индия: Philips	исследований сосудов, простые в управлении и	
рентгеновская	Medical	крайне надежные. "Состоят из передвижной	
медицинская	Systems	стойки С-образного кронштейна для сбора	
BV Endura, BV	Nederland B.V	изображений и передвижной просмотровой	0
Pulsera, BV		станции с двумя 19"" LCD мониторами для	
Vectra c		обработки, обзора, архивирования и	
принадлежност		отображения изображений.	
ями			
Система	Philips	Мобильная С-дуга Zenition 50 II9 с 9-дюймовым	
рентгеновская	Medical	усилителем изображений поможет провести	THE RESE
медицинская	Systems	открытую операцию и сложные минимально	
передвижная	Nederland	инвазивные процедуры просто и качественно.	
Zenition	B.V.	Непревзойденная простота использования за счет	
	Нидерланды	интерфейса пользователя, устроенного по	
		принципу планшетного компьютера, а также	
		функции ClearGuide и Color Coding,	
		обеспечивающие удобные методы	
		позиционирования системы, делают данную	
		систему с усилителем изображений компании	1
		Philips наиболее легкой в управлении.	D. OF

#### TND: MEDICAL TECHNOLOGIES

Система рентгенов ская ангиограф ическая Azurion 7 (Биплан)- Philips Medical Systems Nederland B.V., Нидерлан ды Двухпроекционная ангиографическая система экспертного класса — это комплексное решение для выполнения сложных инвазивных кардиологических, электрофизиологических и педиатрических процедур. Функция визуального контроля в режиме реального времени способствует безопасности, эффективности и воспроизводимости лечебных процедур, обеспечивая клиническую ценность в той области, где она требуется больше всего, — при лечении пациентов



Система рентгенов ская ангиограф ическая Azurion 3 (монопла н) Philips Medical Systems Nederland B.V., Нидерлан ды Универсальная интервенционная рентгеновская система для выполнения кардиологических, электрофизиологических, неврологических и сосудистых исследований моно планового толка. Функция визуального контроля в режиме реального времени Live Image Guidance направлена на устранение препятствий для выполнения более безопасных, эффективных и воспроизводимых лечебных процедур, обеспечивая клиническую ценность в той области, где она требуется больше всего, — при лечении пациентов



### Компьютерные томографы

		nominato ropinato romo puspa.	
Система компьютерной томографии IQon Spectral СТ с принадлежнос тями	Philips Medical Systems Technologies Ltd., Израиль	IQon Spectral CT - первый КТ с новым спектральным детектором, который ретроспективно генерирует несколько слоев спектральных данных за одно сканирование с низкой дозой облучения. Полностью адаптируемое к текущему рабочему процессу, это специально разработанное решение обеспечивает высокое диагностическое качество.	Philips IQon Elite Spectral CT Spectral Is detector-based
Томограф компьютерн ый Access CT с принадлежн остями на 16 и 32 срезов	Philips Healthcare (Suzhou) Co., Ltd., Китай	КТ-система Access позволяет получать 16 и 32 реконструированных среза благодаря методу реконструкции с наложением, что обеспечивает превосходную детальную визуализацию таких анатомических структур, как внутреннее ухо, легочные узлы, конечности и кости таза, для повышения точности диагностики. Теперь пользователю может быть доступен высокий уровень визуализации при использовании широкого спектра клинических приложений для пациентов различных категорий.	NATURE SAME AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE

#### TND: MEDICAL TECHNOLOGIES

Томограф компьютерный Ingenuity СТ 64 и 128 срезов	Philips Medical Systems Technologies Ltd., Израиль , Philips Medical Systems (Cleveland), Inc., США	Семейство компьютерных томографов Philips Ingenuity предлагает высокое качество изображения, уменьшение лучевой нагрузки, средства для совместной работы и интеграции, высокую рентабельность, качественную заботу о пациенте и модернизацию по мере развития медицинского учреждения.	PHUR
Томограф компьютерный Incisive СТ 64 и 128 срезов – 463	Philips Healthcare (Suzhou) Co., Ltd. Китай	Комбинация удобства работы оператора с сенсорными контроллерами и широких возможностей системы, используемая в компьютерном томографе Incisive CT, обеспечивает заботу о пациенте и адаптивный подход к клиническим задачам.	Photos

# Магнитно – резонансные томографы

Томограф магнитно- резонансный Ingenia 3 T —	Philips Medical Systems Nederland B.V., Нидерланды	Комплексная МРТ для планирования терапии – специализированное решение МРТ призвано обеспечить высокоточные изображения для процесса планирования лучевой терапии, что позволяет улучшить оказание медицинской помощи пациенту благодаря возможности более четко определить границы опухолей и важных образований.	PRILITE
Томограф Магнитно – резонансный Ambitions	Philips Medical Systems Nederland B.V., Нидерланды	Philips Ingenia Ambition 1.5T S/X — новые без гелиевые MPT системы, основанные на полностью герметизированном магните BlueSeal. Аппараты обеспечивают превосходное качество изображения даже при обследовании сложных пациентов и выполняют MPT — тесты до 50% быстрее для всех частей тела в 2D и 3D-формате. Быстрая работа с пациентами достигается за счет механизированного стола. Кроме того, Ambition 1.5T S и X могут комплектоваться аудио-видео модулями, для успокоения пациентов любых возрастов.	

# Ультразвуковое Оборудование

Система	Philips	Семейство Affiniti — это инновационные	
ультразвуко	Ultrasound	ультразвуковые системы, которые отвечают	
вая	Inc., США	потребностям отделений ультразвуковой	
диагностич		диагностики, работающих с большой нагрузкой,	- (0)397
еская		и позволяют своевременно получать надежные	_4/
Affiniti 30,		результаты. Система Affiniti отличается	
50, 70		непревзойденной клинической	
		эффективностью и способна выполнять самые	
		сложные задачи в области ультразвуковых	7979
		исследований	
		• Новый интерфейс планшетного типа	
		коренным образом меняет характер	
		взаимодействия с системой, что ускоряет	
		доступ к исследованиям и сокращает число	
	Mark L. J.	этапов исследования	
Mark Company		• Большой ЖК-дисплей высокой четкости с	
		диагональю экрана 21,5 дюйма для отличного	
		обзора практически в любых условиях	

#### TND: MEDICAL TECHNOLOGIES

Система
ультразвуко
вая
диагностич
еская
ClearVue
350,550
650, 850 –

Производитель
Philips Healthcare
(Suzhou) Co., Ltd,
Китай, держатель
регистрационного
удостоверения
Philips Ultrasound
Inc., США

Семейство ClearVue рассчитано на универсальное использование в целом ряде клинических дисциплин, общие ультразвуковые исследования, УЗИ органов брюшной полости, сосудов, скелетномышечной системы, поверхностно расположенных малых органов, гинекологические, акушерские и кардиологические исследования.



Система диагностич еская ультразвуко вая СХ50 — Производитель: Sanmina-SCI Systems Singapore Pte Ltd., Сингапур Владелец регистрационного удостоверения: Philips Ultrasound, Inc., США Современные технологии выводят портативные ультразвуковые системы на новый уровень качества изображений, поэтому можно не жертвовать качеством ради портативности. Система соответствует требованиям к отделениям интенсивной терапии и обладает производительностью стационарных систем там, где это необходимо.



#### TND: MEDICAL TECHNOLOGIES

Система ультразвук овая диагности ческая EPIQ7 с принадле жностями	Philips Ultrasound Inc., США	Ультразвуковая система премиального класса. Архитектура системы EPIQ 7 является наиболее мощной из всех систем, когда-либо применявшихся в ультразвуковой диагностике — это относится ко всем аспектам получения и обработки изображений, благодаря чему эта область диагностики выходит на новый, более совершенный уровень своего развития.	EPIQ A new era in premium ultrasound
Система ультразвук овая диагности ческая InnoSight с принадле жностями	Qisda Corporation Тайвань (Провинци я Китая)	Ультразвуковая система InnoSight компании Philips позволяет выполнять сканирование пациентов в самых разных местах оказания медицинской помощи. Компактная и сверхпортативная ультразвуковая система InnoSight с инновационным эргономичным дизайном и клинической универсальностью позволяет проводить ультразвуковые исследования там где удобно вам и вашему пациенту.	

### Мониторы пациентов

Монитор фетальный Avalon FM30 в комплекте с принадлежностя ми:	Philips Medizin Systeme Boblingen GmbH, Германия	Мониторы матери и плода Avalon - первые разработанные Philips устройства, которые обеспечивают автоматическое выявление совпадений (кроссканальная проверка) с помощью технологии Smart Pulse. Он отдельно измеряет ЧСС и матери, и плода, что обеспечивает уверенность при диагностике.	TO THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE
Монитор пациента IntelliVue MX 400, 500 в комплекте с принадлежностя ми	Philips Medizin Systeme Boblingen GmbH, Германия	IntelliVue MX400, 500 - обеспечивает достоверный мониторинг, выполнен в компактном корпусе и удобен для транспортировки. Аппарат оперативно предоставляет необходимую информацию, что позволяет расставить приоритеты при оказании помощи нескольким пациентам одновременно.	116/78 pt) (12) 12078 (88)  PHILIPS
Монитор пациента Efficia, модификации CM10,CM12, CM 100, CM120, CM150 с принадлежностя	Philips Goldway (Shenzhen) Industrial Inc., Китай	Монитор пациента Efficia предоставляет пользова-телю данные о ЭКГ, аритмии, анализе сегмента ST, SpO2 (Philips FAST SpO2 или Masimo® SET®I), позволяют неинвазивно измерять артериальное давление (НИАД), температуру по двум каналам и проводить импедансный мониторинг дыхания	60 98   120/80   (93)   130/80   (93)   15   120/80   (93)   15   120/80   (93)   15   120/80   (93)   15   120/80   (93)   15   15   15   15   15   15   15   1
TND.KZ			13

# Дефибриляторы

Дефибриллятор- монитор Efficia DFM100 с принадлежностя ми	Philips Goldway (Shenzhen) Industrial Inc., Китай	Ключевые особенности:  • категория пациентов: грудные дети/дети, взрослые;  • индекс защиты: IP54;  • терапия: Ручная дефибрилляция, автоматическая, неинвазивный водитель ритма, дефибрилляция на открытом сердце;  • мониторинг: ЭКГ, SpO2, НИАД, CO2 в основном/боковом потоках.	PHILIPS    Description   Descr
Автоматический наружный дефибриллятор HeartStart FRx —	Philips Medical Systems, США	Автоматический наружный дефибриллятор Дефибриллятор HeartStart FRx обеспечивает инструктаж в режиме реального времени с помощью простых пошаговых голосовых команд, звукового метронома и коучинга СЛР при подозрении на внезапную остановку сердца	PHILIPS 2

# Операционные столы

Стол операционный Lojer Scandia –	Lojer Oy, Финляндия	Операционный стол Lojer Scandia (мод. SC330) — современный многофункциональный электрогидравлический универсальный стол, обладающий высокой функциональностью и качеством, являющийся идеальным решением для оснащения операционного зала высокого уровня.	
Стол операц. универсальный , с электрогидрав лическим приводом VIVAX	Infimed, Польша	Многосекционная (4,5 или 6 секционная) панель стола, позволяет проводить полноразмерные обследования С-образным рентген аппаратом. Панель стола оснащена туннелем для рентгеновских кассет, с возможностью ввода кассеты с рентгеновской пленкой со стороны головной или ножной секций. Продольный сдвиг панели на 350 мм.	
Стол операционный ОУ-01К (Медин Альфа)	МЕДИН, Беларусь	Операционный стол ОУ-01К для общей хирургии используется для оснащения областных, районных и городских больниц.	

# Гинекология (видеокольпоскопы/КТГ)

Видеокольпоскоп С6	Edan Instruments, Inc., Китай	Видеокольпоскоп С6 (Edan) Оснащенный яркой светодиодной подсветкой, камерой высокого разрешения и электронным зеленым фильтром, видеокольпоскоп осуществляет полноэкранное отображение шейки матки, которое является необходимым для гинеколога.	
Фетальный монитор (кардиотокограф) матери и плода F9	Edan Instruments, Inc., Китай	Фетальный монитор F9 — удобный прибор с расширенными эксплуатационными возможностями и с профессиональной аналитической системой КТГ анализа. Аппарат легко транспортируется и имеет все необходимые функции для организации качественной работы с пациентом.	130

# Мониторы пациента

Монитор пациента iM70 —	Edan Instruments, Inc., Китай	Мультипараметровый монитор пациента iM70 12.1" сенсорный ЖК экран Пассивное охлаждение Пользовательская настройка с помощью сенсорного экрана Функция определения кардиостимулятора, защита от помех при электрохирургии Защита от дефибрилляции и синхронизации дефибрилляции	2000 EDANGE   10 MIN   10 MIN
Монитор пациента Elite V8	Edan Instruments, Inc., Китай	Модульный монитор пациента elite V8 Модульный дизайн 15" сенсорный ЖК экран Пассивное охлаждение Пользовательская настройка с помощью сенсорного экрана Функция определения кардиостимулятора, защита от помех при электрохирургии Защита от дефибрилляции и синхронизации дефибрилляции	60 99 45 50
Центральная станция мониторов CMS	Edan Instruments, Inc., Китай	Система централизованного мониторинга MFM-CMS Сетевое управление данными мониторов EDAN elite V8, elite V6, elite V5, iM20, iM80, iM70, iM60, iM50,	

# ЭКГ аппараты

Электрокардиог раф модели SE-12Express –	Edan Instruments, Inc., Китай	Кардиограф 12 канальный Дисплей цветной, сенсорный, диагональ 12,1 дюйма, отображение на дисплее до 12 каналов. Встроенный принтер шириной 210мм Бумага: Z-образносложенная пачка 210мм×295мм×100листов или рулонная Встроенная память на 500 ЭКГ с возможностью расширения используя карту памяти Встроенный анализ и интерпретация ЭКГ,	
Электрокардиог раф модели SE-6	Edan Instruments, Inc., Китай	Портативный 6 канальный электрокардиограф Четкое отображение кардиограмм на большом ЖК экране Алфавитно-цифровая клавиатура Функция определения кардиостимулятора Встроенный литий-ионный аккумулятор Автоматический анализ и интерпретация ЭКГ с авторитетными базами данных CSE/AHA/MI	
Электрокардиог раф модели SE-3	Edan Instruments, Inc., Китай	Кардиограф 3 канальный Электрокардиограф модели SE-3 используется для регистрации, архивации и возможности передачи во внутрибольничную сеть информации об электрической активности сердца.	SCON III

18

# Маммографы

Аппарат рентгеновский маммографичес кий <b>Planmed</b> <b>Clarity 3D – от</b>	Planmed Oy, Финлянлия	Цифровой маммограф с томосинтезом и стереотаксической биопсией Разработанный компанией Planmed уникальный метод синхронизации-съемки для непрерывной визуализации обеспечивает получение очень четких изображений томосинтеза, на которых хорошо видны микрокальсификаты и другие нежные структуры. Clarity позволит вам увидеть больше.	
Аппарат рентгеновский маммографичес кий Planmed Clarity 2D	Planmed Oy, Финлянлия	Цифровой маммограф со стереотаксической биопсией.  Система Planmed Clarity™ 2D. От быстрого скрининга до простого выполнения стереотаксических процедур — все спроектировано так, чтобы обеспечить хорошую эргономику для пользователей и удобство пациентов.	
Аппарат рентгеновский маммографичес кий Planmed Clarity S	Planmed Oy, Финлянлия	<ul> <li>Цифровой маммограф (скрининг)</li> <li>Система Planmed Clarity ™ S - идеальный выбор для экономичной цифровой маммографии.</li> <li>Устройство может обрабатывать самые требовательные рабочие нагрузки, такие как повседневные скрининги, также возможно проведение биопсии.</li> </ul>	

# Кровати медицинские (РУ: РК-МТ-5№015138)

Кровать медицинская функциональная регулируемая, модель LISA, модификаций LE-4	TOO "KSC-Plast", Республика Казахстан	ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННАЯ ЭЛЕКТРО + изм. Высоты Кровать медицинская с электрической регулировкой предназначена для размещения больного в условиях повышенной комфортности в стационарных лечебных учреждениях.	
Кровать медицинская функциональная регулируемая, модель LISA, модификаций LE-1	TOO "KSC-Plast", Республика Казахстан	ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ Кровать медицинская с электрической регулировкой предназначена для размещения больного в условиях повышенной комфортности в стационарных лечебных учреждениях.	
Кровать медицинская функциональная регулируемая, модель LISA, модификаций LE-:	TOO "KSC-Plast", Республика Казахстан	ДВУХСЕКЦИОННАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ Кровать функциональная предназначена для размещения больного в условиях повышенной комфортности в стационарных лечебных учреждениях.	

### Наркозно дыхательные аппараты

Аппарат наркозно - дыхательный Penlon Prima 465	Penlon Ltd., Великобритания	Penlon Prima 465 - это новейшая высококачественная система анестезии от Penlon, обеспечивающая идеальное решение для современной операционной.	O CHANCOS
Аппарат наркозно - дыхательный Penlon Prima 451 MRI (для использования с аппаратами MPT)	Penlon Ltd., Великобритания	<ul> <li>Утверждено для использования с МРТ 1,5 и 3Т, до 1000 Гаусс.</li> <li>Электронный вентилятор с сенсорным экраном.</li> <li>Аппарат разработан специально для использования в среде МРТ.</li> <li>Компактная конструкция, оптимальная маневренность.</li> <li>Полная совместимость с системой.</li> <li>Шесть режимов вентиляции и поддержка спонтанного дыхания пациента.</li> <li>Разработан и изготовлен в Великобритании.</li> </ul>	

# Аппараты ИВЛ

Транспортный	Ambulanc	· Превосходное представление благодаря	
аппарат ИВЛ 6000B Plus,	(Shenzhen) Tech. Co., Ltd,Китай	инновационной швейцарской высокоточной технологии управления электромагнитным клапаном. · Автомобиль EC EN 1789, протестирован на защиту от падений и вибрации. Управление: Time - trigger control, volume — Control. Режимы вентиляции: IPPV,A/C,A/C+Sigh,SIMV,SPONT,CPAP,Manual,PCV.	
Аппарат искусственной вентиляции лёгких Т6	Ambulanc (Shenzhen) Tech. Co., Ltd,Китай	Аппарат искусственной вентиляции легких имеет все необходимые режимы вентиляции для работы со взрослыми пациентами, детьми и новорожденными от 500 граммов. Оснащен меню легочной механики для правильной постановки диагноза, подходит для использования в самых сложных случаях благодаря своей эффективности и надежности (начиная с недоношенных младенцев и заканчивая пациентами с ожирением). ИВЛ включает в себя сенсорный монитор с диагональю 10,4 дюйма, разрешение 1024*768 пикселей. Отличается удобным и понятным графическим интерфейсом. Применяется в отделениях интенсивной терапии и реанимации, а также при транспортировке пациентов	

Транспортный	Ambulanc	Поддержка подключения 5G для отображения и	
аппарат ИВЛ Т5,	(Shenzhen) Tech.	передачи данных в реальном времени.	MA BUILDING THE TOTAL
	Co., Ltd,Китай	• Данное оборудование имеет два режима	
		управления вентиляцией: контроль давления и	Annie s
		контроль объема.	100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
		• Режимом побуждения для всасывания воздуха	10 VVV - 30 CVI 10 CVI
		данного оборудования является давление.	D = = @
		• Данное оборудование имеет электронную	
		функцию РЕЕР.	
		• Данное оборудование имеет 10 режимов	
		дыхания (IPPV/V-A/C/V-SIMV/P-	
		A/C/PSIMV/PCV/CPAP/CPR/руководство/HFNC) на	
		выбор для адаптации к дыханию пациента в	
		различных состояниях.	
Транспортный	Ambulanc	Поддержка подключения 5G для отображения и	
аппарат ИВЛ Т5,	(Shenzhen) Tech.	передачи данных в реальном времени.	
	Co., Ltd,Китай	• Данное оборудование имеет два режима	
		побуждения: поток и давление.	
		• Данное оборудование имеет электронную	# (CONTROL ) = 5
		функцию РЕЕР.	
		• Данное оборудование имеет 17 режимов	
		дыхания (IPPV, VA/C, V-SIMV, PRVC, PRVC+, PCV,	
		PA/C, P-SIMV, CPAP, CPAP +, BiPPV, BiPPV +, APRV,	
		APRV +, CPR, RSA, HFNC), чтобы соответствовать	
		дыханию пациента в различных состояниях.	

# Реанимационное оборудование

Система	Ambulanc	Предназначен для внешнего сжатия грудной	
сердечно-	(Shenzhen) Tech.	клетки взрослых пациентов при острой остановке	
легочной	Co., Ltd,Китай	сердца (остановке самостоятельного дыхания,	
реанимации: Е6		исчезновении пульса и потере сознания).	3
		Регулируемая глубина сжатия. Присоска с	
		повторяющимся отрицательным давлением	
		эффективно предотвращает схлопывание грудной	
		клетки.	
		• Сенсорный экран с понятным и удобным	
		интерфейсом	
		• Работает от батареи без необходимости	
		подачи газа	
		• Соответствует последним рекомендациям	
		AHA и ERC	
		• Портативный, компактный и легкий	
Полуавтоматиче	Ambulanc	Amoul® i3— надежный АНД для скорой помощи.	
ский внешний	(Shenzhen) Tech.	Простота использования для спасателях. Очень	
дефибриллятор,	Co., Ltd,Китай	четкие голосовые инструкции на РУССКОМ ЯЗЫКЕ	· 35
Модель: і3		и визуальные индикаторы для СЛР и	Alanya.
		дефибрилляции.	
		Двухфазная усеченная экспоненциальная форма	
		волны.	
		Визуальная (индикаторный рисунок) и речевая	
		инструкция.	
		Разряда 200 Дж взрослые, 50 Дж дети.	

# Реанимационное оборудование

Шприцевой	Medcaptain	- Шприцевой насос Medcaptain HP-30 позволяет	
насос варианты	medical	поддерживать постоянную скорость инфузии и	
исполнения: НР-	Technology co.	точную дозировку во время длительной инфузии.	
30,	ltd., Китай	- НР-30 предназначен для клинической	
		непрерывной микроинфузии раствора или	
		жидкого лекарственного средства (например,	1-11-
		химиотерапевтического средства, сердечно-	10.00
		сосудистого средства, противоопухолевого	Talke III Tribalis III
		препарата, антибиотика, антикоагулянта,	
		анестетика, компонентов крови и	
		парентерального питания) в сосудистую систему и	
		полости пациента под высокоточным контролем.	
		- Благодаря улучшенным техническим	
		характеристикам Medcaptain HP-30 идеально	
		подходит всем группам пациентов, включая	
		новорожденных	
Инфузионный	Medcaptain	Инфузионный насос Medcaptain HP-60 позволяет	
насос варианты	medical	поддерживать постоянную скорость инфузии и	
исполнения: НР-	Technology co.	точную дозировку во время длительной инфузии.	1
60,	ltd., Китай	Благодаря улучшенным техническим	10.00
		характеристикам Medcaptain HP-60 идеально	TO LOW MAN AND
		подходит всем группам пациентов, включая	
		новорожденных.	

# Гипо/Гипертермия

Аппарат	Medivance (США)	ArcticSun 5000 - Система для управляемой нормо-	
регулирования		и гипотермии.	
температуры			
ArcticSun 5000 c		Новейшая система терапевтической	
принадлежностя		контролируемой гипотермии Arctic Sun 5000	
ми.		производства компании Medivance (США)	
		специально разработана для эффективного	
		лечения наиболее тяжелых категорий пациентов,	
		нуждающихся в искусственной гипотермии.	Mana)
		Терапевтическая гипотермия обладает	
		протективным действием на жизненно важные	
		органы, позволяет снизить скорость и	
		интенсивность метаболических процессов,	
		уменьшая потребность тканей в кислороде.	
		Показания к применению:	
		Остановка сердца (пост реанимационная	
		болезнь)	
		Травматические повреждения головного мозга	
		Инсульт	
		Печеночная энцефалопатия	
		Медикаментозно не купируемая лихорадка	
		Инфаркт миокарда с подъемом ST	

# Система вакуумной биопсии молочной железы

Система вакуумной биопсии молочной железы EnCor Enspire	С. R. BARD, INC, США	Система вакуумной биопсии молочной железы EnCor Enspire позволяет проводить высокоточную диагностику новообразований без проведения открытых хирургических операций и значительно превосходит по диагностической точности тонкоигольную биопсию. Система EnCor Enspire может также использоваться для проведения хирургических операций по удалению небольших доброкачественных опухолей таких, как фиброаденома. Процедура может проводиться амбулаторно при использовании местной анестезии и занимает в среднем 15-30 минут. Опухоль может быть сокращена в размерах или	
Система вакуумной аспирационной биопсии молочной железы EnCor Ultra	C. R. BARD, INC, США	полностью удалена.  Система вакуумной аспирационной биопсии молочной железы EnCor Ultra оптимизирована для проведения процедур под контролем УЗИ и сочетает в себе классическую эргономичную рукоять с более компактным вакуумным устройством.	

#### Внутрисосудистое УЗ

Система
внутрисосудистого
ультразвукового
исследования и
измерения
давления Volcano
CORE/CORE
MOBILE

#### Philips Industrial Inc., США

Система внутрисосудистого ультразвукового исследования и измерения давления Volcano Core. Интегрируется в ангиограф. Предназначена для количественной и качественной оценки морфологии коронарного и периферического сосудистого русла с помощью внутрисосудистых ультразвуковых исследований (ВСУЗИ) и измерения FFR фракционного резерва кровотока (ФРК), iFR безмедикаментозного мгновенного резерва кровотока (МРК), выполняемых в ходе рентгенхирургических диагностических и лечебных процедур. Система совместима с ангиографическими аппаратами.

