

## ТОВАРЫ В НАЛИЧИИ

Бренд	Наименование товара	РУ	Прайс (руб.)	Количество	Артикул	Год производства	Страница
<b>АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАТОЛОГИЯ</b>							
Fisher & Paykel	Увлажнитель с интегрированным генератором потока Airvo2	РЗН 2015/3522	674 461	2	PT101	2023	<a href="#">8</a>
GE Healthcare	Монитор пациента CARESCAPE B450	РЗН 2016/3956	2 410 000	2	2095800-001	2023	<a href="#">9</a>
GE Healthcare	Монитор пациента, вариант исполнения B125M Neo	РЗН 2019/8251	731 000	1	6160000-003	2023	<a href="#">9</a>
<b>ДИАГНОСТИКА</b>							
GE Healthcare	Система ультразвуковая Vivid iq Value console (3 датчика)	РЗН 2017/6506	12 330 260	1		2023	<a href="#">10</a>
GE Healthcare	Система ультразвуковая Vivid iq Value console (4 датчика)	РЗН 2017/6506	12 925 360	2		2023	<a href="#">10</a>
GE Healthcare	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid iq Premium (3 датчика)	РЗН 2017/6506	16 421 060	5		2023	<a href="#">11</a>
Samsung	Система ультразвуковая диагностическая, вариант исполнения: V7-RUS (4 датчика)	РЗН 2023/2121	16 417 200	2		2024	<a href="#">11</a>
Нейрософт	Комплекс для назгрузочного тестирования под контролем ЭКГ «Эргопойнт»	РЗН 2019/8689	4 000 000	1		2023	<a href="#">12</a>
Nemoto	Система подачи контрастного вещества Dual Shot Alpha 7 в комплекте с наборами для инжектора (20 шт.)	РЗН 2016/4368	2 950 000	1		2022	<a href="#">12</a>
<b>МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ</b>							
Медин	Кресло гинекологическое КГМ - 2	РЗН 2013/1368	388 000	3		2023	<a href="#">13</a>
<b>ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ СКРИНИНГ</b>							
TruScreen	Цифровой сканер TruScreen	ФСЗ 2009/04120	1 590 000	2		2024	<a href="#">14</a>
TruScreen	Одноразовые сенсоры TruScreen	ФСЗ 2009/04120	1 300	13140			<a href="#">14</a>
<b>ХИРУРГИЯ</b>							
BIOMEDICINOS Technika	Кольпоскоп оптический ALScore с принадлежностями	РЗН 2017/5244	1 050 000	1		2023	<a href="#">24</a>
Орион Медик	Кольпоскоп модульный (КМ-2) на пантографе	ФСР 2011/11099	689 500	1		2023	<a href="#">24</a>
Mindray	Электрогидравлический операционный стол HyBase 6100	ФСЗ 2011/09842	3 167 580	3		2021	<a href="#">25</a>

## ТОВАРЫ В НАЛИЧИИ

Бренд	Наименование товара	РУ	Прайс (руб.)	Количество	Артикул	Год производства	Страница
<b>ОФТАЛЬМОЛОГИЯ</b>							
Tomey	Оптический биометр и кератотопограф OA-2000	РЗН 2016/4692	5 731 500	3	450-020	2024	<a href="#">15</a>
Tomey	Мультифункциональный офтальмологический диагностический прибор MR-6000	РЗН 2020/11266	3 799 500	4	500-010	2023	<a href="#">15</a>
Tomey	Авторефкератометр RC-800	РЗН 2016/4329	1 235 000	поставка в мае	570-014	2024	<a href="#">16</a>
Tomey	Авторефкератометр RC-5000	РЗН 2015/2726	1 626 000	4	570-013	2024	<a href="#">16</a>
Tomey	Бесконтактный тонометр FT-1000	ФСЗ 2008/01687	1 626 000	поставка в июне	240-020	2024	<a href="#">16</a>
Topcon	Бесконтактный тонометр СТ-800 (демонстрационный прибор)	РЗН 2017/6062	уточнять у менеджера	1	416289900	2022	<a href="#">17</a>
Tomey	Автоматический периметр AP-3000	ФСЗ 2011/09934	2 523 575	7	240-015	2023	<a href="#">17</a>
Tomey	Ультразвуковой биометр Tomey AL-4000	РЗН 2016/4215	1 529 400	поставка в мае	430-013	2023	<a href="#">18</a>
Tomey	Тонометр бесконтактный TOP-1000	РЗН 2023_21775	1 235 000	1	240-035	2024	<a href="#">18</a>
Tomey	Фороптер автоматический Tomey TAP-2000	РЗН 2019/9075	1 488 000	6	550-043	2024	<a href="#">18</a>
Tomey	Офтальмологический стол TT-4060	ФСЗ 2008/01687	277 700	3	901-065	2024	<a href="#">19</a>
Tomey	Офтальмологический стол TTUD-1000	ФСЗ 2011/08927	371 200	1	441-020	2023	<a href="#">19</a>
Tomey	Офтальмологический стол TT-1060	ФСЗ 2008/01687	301 400	2	901-067	2024	<a href="#">19</a>
Optomed	Немидриатическая цифровая портативная фундус-камера Aurora	РЗН 2019/8525	1 580 000	21	60100635	2024	<a href="#">20</a>
FRATEMA	Рабочее место офтальмолога Frastema New Line	ФСЗ 2008/03230	1 424 750	1		2023	<a href="#">20</a>
Icare	Контактный тонометр iCare ic-100	ФСЗ 2012/12416	721 000	поставка в июне		2024	<a href="#">21</a>
Icare	Наконечники к тонометру iCare ic-100	ФСЗ 2012/12416	19 630	79		2024	<a href="#">21</a>
Icare	Наконечники к тонометру iCare Pro	ФСЗ 2012/12416	16 870	70		2022	<a href="#">21</a>
Tomey	Иммерсионные насадки для AL-4000 (20шт./упак.)		9270	1	445-001	2023	
Tomey	Корнеальный топограф TMS-4N	ФСЗ 2017/237	1 867 500	поставка в мае	640-004	2024	<a href="#">22</a>
Tomey	Микроскоп эндотелиальный EM-4000	РЗН 2017/6294	2 952 000	поставка в мае	700-024	2024	<a href="#">22</a>
Tomey	Прибор офтальмологический UD-800 ультразвуковой	РЗН 2020/9828	2 753 000	3	440-026	2024	<a href="#">23</a>

**Fisher & Paykel**  
HEALTHCARE



Артикул: PT101

### Увлажнитель с интегрированным генератором потока Airvo2

Производитель: Фишер энд Пэйкел Хелскэр Лимитед, Новая Зеландия  
РУ РЗН 2015/3522  
Год производства: 2023

Увлажнитель с интегрированным генератором AIRVO 2 предназначен для лечения пациентов со спонтанным дыханием, состояние которых требует подачи высокоскоростного потока подогретых и увлажненных респираторных газов. К их числу относятся, в частности, пациенты, у которых воздух поступает в легкие, минуя верхние дыхательные пути. Скорость потока может варьироваться от 2 до 60 л/мин в зависимости от интерфейса пациента. AIRVO2 оснащен многоуровневой, интеллектуальной системой тревог для обеспечения максимальной безопасности пациента.

Комплектация:

- Увлажнитель с интегрированным генератором потока Airvo2;
- 900PT421 - Мобильная стойка;
- 900PT405 - Подставка для Airvo;
- OPT842 - Назальная канюля F&P Optiflow взрослая малая;
- OPT844 - Назальная канюля F&P Optiflow взрослая средняя;
- OPT846 - Назальная канюля F&P Optiflow взрослая большая;
- 900PT501 - Дыхательный контур Airvo, 900PT501 (10 шт/упак).

**644 461 Р**

Артикул: 2095800-001

### Монитор пациента CARESCAPE B450

Производитель: GE Healthcare, Финляндия  
РУ РЗН 2016/3956  
Год производства: 2023



Монитор пациента GE CARESCAPE B450 представляет собой универсальное устройство для мониторинга состояния пациента в различных медицинских условиях. Он сочетает в себе современные технологии и интуитивно понятный интерфейс, обеспечивая надежный контроль за жизненно важными показателями. Монитор поддерживает непрерывное наблюдение за ЭКГ, артериальным давлением, сатурацией кислорода, температурой тела и другими параметрами. Благодаря компактным размерам и легкому весу, устройство легко транспортировать и устанавливать у постели пациента.

- Сенсорный экран диагональю 12,1 дюйма
- Широкий диапазон параметров (ЭКГ, SpO2, НИАД, температура и метаболические данные)
- Настраиваемые параметры сигналов тревоги и тенденций
  - Удобный интерфейс
- Бесшовная интеграция данных

**2 410 000 Р**

Артикул: 6160000-003

### Монитор пациента B125M Neo

Производитель: GE Healthcare, США  
РУ РЗН 2019/8251  
Год производства: 2023



Модульный прикроватный монитор от GE Healthcare B125M обеспечивает клиническую эффективность, на которую можно положиться даже в самых сложных условиях работы.

- Интуитивно понятный интерфейс с настраиваемыми профилями мониторинга, режим крупных цифр и до 12 диаграмм на одном экране.
- 12-дюймовый емкостный сенсорный дисплей высокого разрешения.
- Автоматический просмотр удаленных кроватей в режиме тревоги (AVOA) и режим поочередного наблюдения от кровати к кровати (Bed Views) обеспечивает возможность удаленно просматривать и настраивать данные пациента даже во время ухода за другим больным, находящимся в критическом состоянии.
- Протокол ранней оценки состояния пациента EWS - автоматическая оценка тяжести состояния пациента и помощь в принятии решений.
- Различные варианты трендов с возможностью просмотра в режиме «полной записи».
- Поддержка дополнительных параметрических модулей: сердечный выброс, капнометрия, газоанализ, энтропия и нейромышечная проводимость. Возможность использовать одновременно до трех дополнительных модулей.
- Широкий спектр монтажных решений для использования в разных отделениях оказания медицинской помощи.

**771 000 Р**



**Система ультразвуковая  
диагностическая медицинская  
Vivid iq Value (3 датчика)**

Производитель: GE Medical Systems Co., Ltd, Китай  
РУРЗН2017/6506  
Год производства: 2023

- Комплектация:
- 3Sc-RS Секторный датчик, 1.3 - 4.0 МГц
  - 9L-RS Линейный датчик, 3.0 - 10.0 МГц
  - 4C-RS Конвексный датчик, 1.5 - 5.0 МГц
  - E8Cs-RS Внутриполостной датчик, 3.5 - 10.0 МГц
  - Режим автоматической недоплеровской количественной оценки глобальной сократительной функции Левого желудочка (ЛЖ)
  - Пакет опций для подключения аппарата к сети и DICOM серверу
  - Тележка с адаптером
  - Принтер

**12 430 260 Р** 3 датчика + кабель

**12 380 010 Р** 3 датчика, без видеопринтера и бумаги



**Система ультразвуковая  
диагностическая медицинская  
Vivid iq Premium (3 датчика)**

Производитель: GE Medical Systems Co., Ltd, Китай  
РУРЗН2017/6506  
Год производства: 2023

- Комплектация:
- M5Sc-RS Матричный секторный датчик, 1.5 - 4.6 МГц
  - 9L-RS Линейный датчик, 3.0 - 10.0 МГц
  - С1-5-RS Конвексный датчик, 1.5 - 5.0 МГц
  - Модуль программ для проведения стресс-эхо исследований
  - Автоматическая оценка и цветовое кодирование синхронности сокращения, деформации и скорости деформации миокарда
  - Режим автоматической цифровой недоплеровской качественной и количественной оценки региональной сократительной функции Левого желудочка (ЛЖ)
  - Пакет опций для подключения аппарата к сети и DICOM серверу
  - Тележка с адаптером
  - Принтер

**16 421 060 Р**



**Система ультразвуковая  
диагностическая медицинская  
Vivid iq Value (4 датчика)**

Производитель: GE Medical Systems Co., Ltd, Китай  
РУРЗН2017/6506  
Год производства: 2023

- Комплектация:
- 3Sc-RS Секторный датчик, 1.3 - 4.0 МГц
  - 9L-RS Линейный датчик, 3.0 - 10.0 МГц
  - 4C-RS Конвексный датчик, 1.5 - 5.0 МГц
  - E8Cs-RS Внутриполостной датчик, 3.5 - 10.0 МГц
  - Режим автоматической недоплеровской количественной оценки глобальной сократительной функции Левого желудочка (ЛЖ)
  - Пакет опций для подключения аппарата к сети и DICOM серверу
  - Тележка с адаптером
  - Принтер

**12 925 360 Р** 4 датчика + кабель

**SAMSUNG**



**Система ультразвуковая  
диагностическая, вариант  
исполнения: V7-RUS (4 датчика)**

Производитель: SAMSUNG MEDISON CO., LTD., Республика Корея  
РУРЗН2023/2121  
Год производства: 2024

- Комплектация:
- CA1-7SD Конвексный монокристалльный датчик 1-7 МГц
  - EA2-11ARD Внутриполостной датчик 2-11 МГц
  - LA2-14A Линейный монокристалльный датчик 2-14 МГц
  - PA1-5A Секторный монокристалльный фазированный датчик 1-5 МГц
  - Модуль компрессионной эластографии
  - Модуль цветовой сдвиговой эластометрии
  - Пакет кардиорасчетов
  - Модуль для диагностики изменений печени
  - Модуль DICOM
  - Подогреватель геля
  - Принтер
  - Источник бесперебойного питания

**16 417 200 Р**



### Комплекс для нагрузочного тестирования под контролем ЭКГ «Эргопойнт»

Производитель: ООО «Нейрософт», Россия  
 РУ РЗН 2019/8689  
 Год производства: 2022/2023

Профессиональная ЭКГ-система для нагрузочного тестирования с велоэргометром, беговой дорожкой и беспроводным электрокардиографом.

- Нагрузочное тестирование с непрерывной регистрацией от 1 до 12 ЭКГ-отведений.
- Беспроводная передача ЭКГ — запись без помех.
- Протоколы типовых нагрузочных тестов, в том числе рамповые.
- Автоматический и ручной режимы контроля за нагрузкой в процессе тестирования.

Комплектация:

- Блок ЭКГ
- Компьютер в сборе
- Принтер лазерный
- Эргометр модель Corival (велоэргометр)
- Эргометр модель Valiant (беговая дорожка)

**3 950 000 Р**



Комплектация: набор из шприцов 200 мл, шприцов 100 мл, Y-образных соединительных магистралей прямых 1500 мм 300 psi, пластиковых коннекторов.

### Система подачи контрастного вещества Dual Shot Alpha 7

Производитель: Nemoto, Япония  
 РУ РУ РЗН 2016/4368  
 Год производства: 2022

Система подачи контрастного вещества Nemoto Dual Shot alpha 7® предназначена для использования медицинским персоналом с целью введения пациентам контрастного вещества и физиологического солевого раствора для выполнения многосрезового КТ-исследования.

- Цветной графический интерфейс пользователя, сенсорный экран (диагональ 26см)
- Многофазные инъекции, задержки, пауза и удержание
- Список протоколов для соответствующих областей исследования с детализацией более мелких частей тела
- Установка времени болюсного введения
- Функция автоматического расчета объема и скорости введения растворов с учетом веса пациента (опция)
- Тест размещения иглы для проверки проходимости
- Звуковой сигнал и автоматическая остановка инъекции при обнаружении ошибок инъекций
- Кнопка контроля воздуха
- Функция автоматической диагностики
- Пульт управления инъекцией

**2 850 000 Р**



### Кресло гинекологическое КГМ с принадлежностями, вариант исполнения: КГМ - 2

Производитель: ООО «Мединдустрия Сервис», Республика Беларусь  
 РУ РЗН 2013/1368  
 Год производства: 2023

Универсальное гинекологическое кресло для проведения осмотров, малых гинекологических операций и манипуляций, урологических процедур, кольпоскопии.

Расширенные возможности до уровня операционного стола. Возможность проводить процедуры в положении пациента «сидя» и «лежа».

**378 000 Р**



### Цифровой сканер TruScreen

Производитель: TruScreen Pty Ltd, Австралия  
 РУ ФСЗ 2009/04120  
 Год производства: 2023

Портативная диагностическая система, позволяющая непосредственно идентифицировать наличие предраковых состояний в тканях шейки матки.

- Определяются самые ранние стадии процесса;
- Высокая специфичность (82%) и чувствительность (86%);
- Полностью исключается вероятность человеческой ошибки;
- Нет необходимости в лаборатории;
- Обследованию подлежит весь экзоцервикс и часть нижнего эндоцервикса;
- Безболезненно.

**1 590 000 Р**

### Одноразовые сенсоры TruScreen

Производитель: TruScreen Pty Ltd, Австралия  
 РУ ФСЗ 2009/04120  
 Год производства: 2023

Одноразовые сенсоры для цифрового сканера TruScreen.

**1 388 Р**



Артикул: 450-020

### Оптический биометр и кератотопограф OA-2000

Производитель: Tomey, Япония  
 РУРЗН 2016/4692  
 Год производства: 2023

#### Характеристики:

- Все измерения одним прикосновением
- Расчет ИОЛ при помощи технологии трассировки лучей
  - Осевая длина
- Глубина передней камеры и толщина хрусталика
- Топография и кератометрия
  - Пахиметрия
- Диаметр зрачка и роговицы

**5 850 000 Р** С формулой Barretta и Okulix

**5 731 500 Р** С формулой Barretta и без Okulix

**5 271 500 Р** Без Okulix и без Barret

Артикул: 500-010

### Мультифункциональный офтальмологический диагностический прибор MR-6000

Производитель: Tomey, Япония  
 РУРЗН 2020/11266  
 Год производства: 2023

- Рефрактометрия + кератометрия
- Режим быстрой рефрактометрии
- Тонометрия + Пахиметрия
- Топография
- Обследование сухого глаза

**3 799 500 Р**





Артикул: 570-014

### Авторефкератометр RC-800

Производитель: Tomey, Япония  
РУ РЗН 2016/4329  
Год производства: 2023

#### Характеристики:

- Простой в использовании
- Центральные К- значения
- Измерение диаметра зрачка и роговицы
- Цветной сенсорный экран
- Высокая точность
- Ручное наведение + Автоматическое измерение
- Встроенный термопринтер

1 235 000 ₽

Артикул: 570-013

### Авторефкератометр Tomey RC-5000

Производитель: Tomey, Япония  
РУ РЗН 2015/2726  
Год производства: 2023

Новый RC-5000 авторефкератометр - устанавливает стандарт для современных офтальмологических диагностических приборов в соответствии с самыми последними инновационными электронными технологиями. Благодаря электронному контролю вы можете работать и фокусировать RC-5000 как с помощью нового джойстика, так и/или контактного экрана в течение доли секунды. Высокоточные измерения в комбинации с очень коротким временем измерения и простым управлением делает работу с RC-5000 профессиональной и быстрой.

1 626 000 ₽



Артикул: 240-020

### Бесконтактный тонометр TOMEY FT-1000

Производитель: Tomey, Япония  
РУ ФСЗ 2008/01687  
Год производства: 2023

#### Характеристики:

- Автонаведение + автоизмерение
- Мягкий и тихий воздушный поток
- Корректировка ВГД по пахиметрии
- Сенсорный экран

1 526 000 ₽



Артикул: 416289900

### Бесконтактный тонометр CT-800

Производитель: Topson, Япония  
РУРЗН2017/6062  
Год производства: 2022

#### Характеристики:

- Режим работы: автошот/ручной.
- Диапазон измерения: 1-30 мм рт.ст. и 1-60 мм рт.ст.
- Режим измерения с ИОЛ.
- Введение данных пахиметрии для корректировки измерения ВГД.
- Функция самотеста с предупреждением о загрязнении линз.
- Показания прибора не зависят от атмосферного давления.
- Сенсорный цветной экран настройки и наблюдения 8,5".
- Управление наведением с помощью джойстика.
- Встроенный термопринтер.
- Режим сохранения энергии.

Уточнить у менеджера

Артикул: 240-015

### Автоматический периметр AP-3000

Производитель: Tomey, Япония  
РУ ФСЗ 2011/09934  
Год производства: 2023

#### Характеристики:

- Компактный дизайн
- Интегрированный компьютер
- Кинетические и статические исследования
- Современная автоматическая система слежения за фиксацией и положением глаза пациента
- Стимул по размеру Гольдмана I - V
- Стандартизированный тест смещения
- Электрическая опора для подбородника
- Измерение диаметра зрачка
- Многоязыковой интерфейс, в т.ч. русский
- Возможность изменения параметров тестов
- «Driving» тест (расширенный тест со смещением стимула)

2 523 575 ₽





Артикул: 430-013

### Ультразвуковой биометр Tomey AL-4000

Производитель: Tomey, Япония  
 РУ РЗН 2016/4215  
 Год производства: 2023

#### Характеристики:

- Аксиальная длина + толщина роговицы
- Контактный + иммерсионный режимы
- Встроенный ИОЛ калькулятор
- Компактный и эргономичный дизайн
- Bluetooth соединение (ОА-2000, UD-8000 и компьютер)
- Работа от аккумулятора или сети

1 529 400₽



Артикул: 240-035

### Тонометр бесконтактный TOP-1000

Производитель: Tomey, Япония  
 РУ РЗН 2023\_21775  
 Год производства: 2024

Полностью автоматизированный тонометр с функцией пахиметрии:

- Автоматическое 3D отслеживание.
- Автоматическое измерение.
- Мягкая воздушная струя.
- Пахиметрия для коррекции ВГД.
- Превосходная повторяемость измерений.
- Удобный пользовательский интерфейс на 10,1-дюймовом сенсорном экране.
- База данных пациента

1 235 000₽



Артикул: 550-043

### Фороптер автоматический Tomey TAP-2000

Производитель: Tomey, Япония  
 РУ РЗН 2019/9075  
 Год производства: 2023

#### Характеристики:

TAP-2000 - это автоматизированный фороптер, гарантирующий простую и быструю эксплуатацию. Особенно в сочетании с автоматическим рифкератометром Tomey, линзметром и картографическими панелями, он значительно ускоряет процесс субъективного преломления и делает его использование продуктивным.

1 388 000 ₽



Артикул: 901-065

### Офтальмологический стол TOMEY TT-4060

Производитель: Tomey, Япония  
 РУ ФСЗ 2008/01687  
 Год производства: 2023

TT-4060 регулируемый по высоте электроподъемный стол, позволяющий использовать приборы весом до 80 кг. Им легко можно управлять при помощи цифрового контроллера, размещенного перед пользователем. Диапазон перемещения по вертикали 200 мм. Столешница: Ш Х Г 66/72 X 45 CM

257 700 ₽



Артикул: 441-020

### Офтальмологический стол TOMEY TTUD-1000

Производитель: Tomey GmbH, Германия  
 РУ ФСЗ 2011/08927  
 Год производства: 2023

Электроподъемный приборный стол Tomey TTUD-1000 - специализированная модель для ультразвуковых офтальмологических диагностических приборов. Перемещение электроподъемной колонны осуществляется с помощью кнопок под столешницей. На основании стола расположены 4 прорезиненных колеса с фиксаторами, благодаря которым возможно легкое перемещение стола с находящимся на нем прибором.

361 200 ₽



Артикул: 901-067

### Офтальмологический стол TT-1060

Производитель: Tomey, Япония  
 РУ ФСЗ 2008/01687  
 Год производства: 2023

Электроподъемный приборный стол отличается от модели TT-4060 только размерами столешницы. Благодаря своим размерам, позволяет разместить такие приборы, как TMS-4, TMS-5, EM-3000, EP-1000 Pro, EP-1000 Multifocal.

291 400 ₽

OPTOMED



Артикул: 60100635

### Немидриатическая цифровая портативная фундус-камера Aurora

Производитель: Optomed, Финляндия  
 РУ РЗН 2019/8525  
 Год производства: 2022

#### Характеристики:

- 50-градусное поле обзора;
- Немидриатическое изображение;
- Широкий 4" цветной дисплей;
- Оптическая система нового поколения Optomed Polaris;
- Практичное и элегантное двойное зарядное устройство;
- Усовершенствованное подключение к сети с помощью двухстороннего WLAN;
- Подходит для медицинских учреждений ввиду портативности и компактности.

1 480 000 ₽

FRATEMA  
ophthalmic equipments

### Рабочее место офтальмолога Frastema New Line

Производитель: FRATEMA S.r.l., Италия  
 РУ ФСЗ 2008/03230  
 Год производства: 2023

#### Характеристики:

- Приборный стол оснащен магнитным замком, который блокирует случайный поворот стола;
- Прочная конструкция, формы, применимые в любой обстановке, и высокая степень отделки делают рабочее место NewLine продуктом, предназначенным для использования в течение длительного времени;
- Точечный LED источник;
- Ящик для набора пробных линз (опция);
- Кронштейн фороптера (опция);
- Возможность выбора право-/лево- стороннего размещения;
- Встроенный пульт для настройки высоты кресла, освещения и питания проектора

1 324 750 ₽

icare®



### Контактный тонометр Icare ic-100

Производитель: Icare Finland Oy, Финляндия  
 РУ ФСЗ 2012/12416  
 Год производства: 2024

Основанный на новом принципе измерения ВГД портативный контактный тонометр «Icare» позволяет с максимальной оперативностью и точностью провести измерения ВГД пациента без применения обезболивающих препаратов.

Принцип действия прибора основан на моментальном контакте одноразового, легко заменяемого датчика с роговицей пациента.

Момент контакта настолько незначителен по времени, а вес датчика настолько мал, что измерение не вызывает у пациента неприятных ощущений и позволяет производить измерения без применения обезболивающих препаратов, что, в свою очередь, позволяет значительно увеличить точность измерений и сэкономить время, затрачиваемое на измерения.

721 000 ₽

icare®



### Наконечники к тонометру Icare ic-100

Производитель: Icare Finland Oy, Финляндия  
 Принадлежность к тонометру РУ ФСЗ 2012/12416  
 Год производства: 2022

Наконечники одноразовые для тонометра Icare ic-100.

Модель: модель ТА011.

Количество в упаковке: 100шт.

19 630 ₽

icare®



### Наконечники к тонометру Icare Pro

Производитель: Icare Finland Oy, Финляндия  
 Принадлежность к тонометру РУ ФСЗ 2012/12416  
 Год производства: 2022

Наконечники одноразовые для тонометра Icare Pro.

Модель: модель ТА03

Количество в упаковке: 100шт.

17 870 ₽



### Корнеальный топограф TMS-4N

Производитель: Tomey, Япония  
 РУ ФСЗ 2017/237  
 Год производства: 2023

- Закрытый купол
- Более 6000 точек исследования
- Высокая скорость исследования, 0,33 сек
- Точные и воспроизводимые измерения
- USB интерфейс
- Скрининг кератоконуса
- Большая база данных пациентов

**1 767 500 Р**



### Микроскоп эндотелиальный EM-4000

Производитель: Tomey, Япония  
 РУРЗН 2017/6294  
 Год производства: 2024

- Автоматическое наведение, измерение и анализ
- Встроенный термопринтер
- Большой сенсорный экран 10,4"
- Увеличенное число точек фиксации
- Ведение базы данных
- Определяемые параметры:
- Плотность и морфология клеток эндотелия роговицы
- Толщина роговицы в центре

Принцип работы основан на фотографировании увеличенного изображения роговицы глаза, освещаемого щелевым диагонально направленным источником света. Определение толщины роговицы происходит за счет света отраженного от поверхности роговицы и эндотелиального слоя роговицы. EM-4000 использует отраженный свет для системы позиционирования и автоматической фокусировки.

**2 952 000 Р**



### Прибор офтальмологический UD-800

Производитель: Tomey, Япония  
 РУ РЗН 2020/9828  
 Год производства: 2024

UD-800 был разработан, чтобы оправдать все ваши ожидания. Такие функции, как круговой матричный датчик нового поколения, сенсорный экран высокого разрешения или передача данных посредством USB или LAN делают данный прибор легким в использовании, продуктивным и эффективным в работе.

Просто выберете необходимые вам датчики! Наличие В-датчика (10 МГц) и биометрического А-датчика (дополнительная опция) делает прибор UD-800 незаменимым базовым инструментом высокой производительности. Интуитивно понятное программное обеспечение поможет вам провести все необходимые измерения, которые также можно распечатать (как на внутреннем, так и на внешнем принтерах). Вы также можете просто сохранить информацию во внутренней базе данных или на компьютере. В больницах с оборудованием, поддерживающим стандарт DICOM это больше не проблема.

**2 653 000 Р**



### Кольпоскоп оптический ALScore с принадлежностями

Производитель: UAB «Biomedicinos technika», Литва  
РУРЗН 2017/5244

Год производства: 2023

Биноклярный кольпоскоп ALScore со встроенной видеокамерой высокой четкости разработан для диагностики и исследования патологий влагалища и шейки матки.

Оптическая система премиального уровня позволяет получить объемное изображение исследуемой области без цветовых и геометрических искажений. Видеосистема кольпоскопа обеспечивает вывод изображения на 21.5" LCD монитор и одновременное подключение к ПК с программным обеспечением BMT GynLab.

**1 050 000 Р**



### Кольпоскоп модульный (KM-2) на пантографе

Производитель: АО «ОРИОН МЕДИК», Россия  
РУФСР 2011/11099

Год производства: 2023

Модульный кольпоскоп KM-2 предназначен для проведения обследования слизистой оболочки влагалища, шейки матки и нижней трети цервикального канала в гинекологических отделениях клиник, больниц и женских консультаций.

Преимущества:

- компактная конструкция;
- перемещение по вертикали в широком диапазоне, что позволяет удобно настраивать кольпоскоп под врача;
- биноклярное стереоскопическое наблюдение с конвергентным ходом лучей;
- удобная настройка положения оптической головы;
- механическая фокусировка оптической головы на объект исследования;
- регулируемое освещение объекта;
- возможность ввода в ход лучей сине-зелёного светофильтра для лучшего контрастирования объекта;
- возможность дооснащения прибора.

**689 500 Р**



### Электрогидравлический операционный стол HyBase 6100

Производитель: Mindray, Китай

РУФСЗ 2011/09842

Год производства: 2021

Операционный стол HyBase 6100 обеспечивает многофункциональность использования и удобство работы операционной бригады благодаря большому диапазону регулировки высоты столешницы, эргономичному основанию и беспроводному пульту управления. Самое низкое положение столешницы составляет 600мм от пола. Благодаря опции продольного сдвига столешницы до 320мм данный стол отлично подходит для использования с С-дугой. Операционный стол HyBase 6100 обладает максимальным набором функций, что в сочетании с прекрасными техническими характеристиками обеспечивает высокую эффективность использования.

**3 067 580 Р**

# Список оборудования на складе

- 1) Дефибриллятор SCHILLER FRED, мод. Easyport с принадлежностями
- 2) Дефибриллятор Comen S3
- 3) Монитор пациента Comen N10
- 4) Монитор пациента Comen N12
- 5) Монитор пациента Comen N15
- 6) Система пневматической компрессии Comen SCD600
- 7) Система обогрева пациента на гелевой пластине "РАМОНАК-03" (ТахатАкси)
- 8) Аппарат подогрева крови, кровезаменителей и инфузионных растворов "АМПИР-01" (ТахатАкси)
- 9) Аппарат подогрева крови, кровезаменителей и инфузионных растворов "АМПИРМИНИ" с ИБП (ТахатАкси)
- 10) Размораживатель плазмы и крови "PlasmaBox S" (ТахатАкси)
- 11) Термошкаф медицинский "THERMO S" (ТахатАкси)
- 12) Насос шприцевой ДШ-08 с принадлежностями (Висма-Планар)
- 13) Насос шприцевой ДШ-10 с принадлежностями (Висма-Планар)
- 14) Остастыватель медицинский В-40А (банки по 0,5л.)(Висма-Планар)
- 15) Стойка инфузионная (Висма-Планар)
- 16) Стойка инфузионная Z образная (Медин)
- 17) Шкаф МШ-1-01 (Медин)
- 18) Тележка медицинская Insausti
- 19) Шкаф для эндоскопов
- 20) Установки для обеззараживания воздуха Амбилайф А55
- 21) Установки для обеззараживания воздуха Амбилайф А70
- 22) Установки для обеззараживания воздуха Амбилайф В100
- 23) Установки для обеззараживания воздуха Амбилайф Т100
- 24) Установки для обеззараживания воздуха Амбилайф Т150
- 25) Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый Дезар-3
- 26) Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый Дезар-4

- 27) Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый Дезар-5
- 28) Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый Дезар-7
- 29) Анализатор мочи "Aution Max AX 4030"
- 30) Анализатор мочи «Aution Eleven AE-4020"
- 31) Анализатор мочи "Pocketchem PU-4010"
- 32) Анализатор осадка мочи автоматический UriSed 3 PRO (УриСед 3 ПРО)
- 33) Анализатор осадка мочи автоматический UriSed mini (УриСед мини)
- 34) Анализатор гематологический автоматический URIT 5160
- 35) Гематологический анализатор Mindray BC-700+COЭ
- 36) Гематологический анализатор Mindray BC-720+COЭ
- 37) Гематологический анализатор Mindray BC-6800 PLUS
- 38) Анализатор автоматический гематологический, модель BC-6200
- 39) Анализатор автоматический гематологический, модель BC-6000
- 40) Анализатор автоматический гематологический, модель BC-30s
- 41) Гематологический анализатор Mindray BC-780+COЭ
- 42) Анализатор гликированного гемоглобина (HPLC) H9
- 43) Анализатор гликированного гемоглобина (HPLC) H8
- 44) Автоматический анализатор гликогемоглобина ADAMS A1c Lite HA-8380V
- 45) Анализатор COЭ Roller 20PN
- 46) Анализатор COЭ TEST1
- 47) AQT90 анализатор иммунофлуоресцентный
- 48) Анализатор полуавтоматический Fineware FIA иммунофлуоресцентный FS-113
- 49) Анализатор ПЦР Genexpert II/II
- 50) Анализатор ПЦР Genexpert IV/II
- 51) Анализатор газов крови и КЩС Super BG
- 52) Анализатор электролитов Exias
- 53) Портативный оптический коагулометр OCG-102
- 54) Автоматический коагулометрический анализатор Mindray CX-6010 (настольный)
- 55) Автомат. коагулометрический анализатор ACL ELITE PRO
- 56) Автомат. коагулометрический анализатор ACL TOP 300 CTS

- 57) Тромбоэластометр Rotem Delta
- 58) Агрегометр Chronolog 700QW-2, оптико-импедансный (2х канальный)
- 59) Агрегометр Chronolog 700-4 оптико-импедансный-люминесцентный (4х канальный)
- 60) Система агрегометрии VerifyNow
- 61) Анализатор биохимический "Spotchem EZ"
- 62) Биохимический анализатор Gs480A
- 63) Биохимический анализатор Super Z
- 64) Анализатор биохимический BS-240Pro
- 65) Анализатор биохимический BS-480 с ISE
- 66) Анализатор биохимический BS-620M
- 67) Анализатор биохимический BS-800 с ISE
- 68) Анализатор для измерения уровня аммиака в крови PocketChem BA PA-4140
- 69) Анализатор автоматический иммунохемилюминесцентный для диагностики in-vitro CL-6000i
- 70) Анализатор автоматический иммунохемилюминесцентный для диагностики in-vitro CL-1200i
- 71) V-Sampler устройство для подготовки мазков
- 72) Микроскоп MX 20
- 73) Микроскоп MX 50
- 74) Микроскоп MX 100
- 75) Микроскоп MX100T
- 76) Микроскоп MX 300T
- 77) Микроскоп MX 300TF LED
- 78) Микроскоп MX 1150
- 79) Микроскоп MT 4200L (Япония)
- 80) Микроскоп MT4200L (SP) (Япония)
- 81) Микроскоп MT4300L (Япония)
- 82) Микроскоп MT4300L(SP) (Япония)
- 83) Микроскоп MT5200L (Япония)
- 84) Микроскоп MT5200L(SP) (Япония)
- 85) Микроскоп MT5300L (Япония)
- 86) Камера V1200 (планшетная)

87) Камера V1200S (для флуоресцентной микроскопии)

88) Камера V3200 (для микроскопов)

89) Камера V3400 (для микроскопов)

90) Камера V500 (для микроскопов)

91) V-Sampler Гематологический саплер Устройство для подготовки стандартизированных мазков крови

92) Процессор цитологический HURO PATH S (Процессор HURO PATH S)