



ri-former®

Модульные диагностические станции

ri-former® МОДУЛЬНАЯ ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ



ri-former® - модульная диагностическая станция Riester - оптимально для клиник.

Возможна индивидуальная комплектация в зависимости от требований и наличия места. Благодаря новейшей конструкции может расширяться как в правую, так и в левую сторону. Базовая модель ri-former® доступна с одной рукояткой, далее может быть расширена до 4-х рукояток. Преимущества станции ri-former® выражаются в разнообразных возможностях комбинирования. Благодаря централизованному электропитанию ri-former® обеспечивает необходимую надежность в повседневной лечебной практике. Независимость от батареек и аккумуляторов - эргономичное и экологичное решение гарантировано.

Сейчас доступны модель на мобильной станции и анестезионная модель с рельсовым креплением.

- **Модуль для измерения кровяного давления.**
 - Полностью автоматизированный монитор измерения кровяного давления (ri-medic).
 - Механический тонометр (big ben)
- **Модуль для термометров**
 - Интеллектуальный термометр (RPT-100)
 - Инфракрасный термометр(ri-thermo®N)
- Светодиодное освещение для отоскопов и 3.5V ксеноновое освещение для офтальмологических инструментов.
- Автоматическое включение и отключение рукояток, энергосбережение, увеличение срока службы ламп.
- Нескользящие, эргономичные рукоятки с системой rheotronic: возможность плавной регулировки яркости и ручного включения/выключения на рукоятке.
- Сделано в Германии.



ri-former

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА



предлагаются в инструментах ri-scope®L и модульных настенных станциях ri-former® светодиодная технология - максимальная эффективность, вне РетинОскОпы.

LED освещение – Яркий, белый свет с практически неограниченным сроком службы!

- не требующая обслуживания высокоэффективная светодиодная технология - низкие эксплуатационные расходы.
- индекс цветопередачи > 90, цветовая температура 4000 K - превосходная цветопередача, близкая к условиям дневного света, обеспечивающая еще более эффективную диагностику.
- светодиоды работают скоординированно с оптическими системами в головках инструментов - однородное распределение света по всему полю зрения без отражений или теней.
- разработаны для обеспечения оптимальной теплоотдачи - более длительный срок службы и превосходное освещение в течение всего срока службы светодиода (100 000 часов).



ri-former
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА

ri-former®

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ НА МОБИЛЬНОЙ СТАНИНЕ

Артикульные номера

ri-former®
На мобильной станции и
тонометр big ben®
3,5 V/230 V № 3652-600
3,5 V/120 V № 3653-600

ri-former®
на мобильной станции
3,5 V/230 V № 3652-500
3,5 V/120 V № 3653-500

ri-former®
для рельсового
универсального
крепления
3,5 V/230 V № 3652-400
3,5 V/120 V № 3653-400

Универсальное
крепление
№ 10384

Диагностическая станция на мобильной станции или анестезионная модель на рельсовом креплении, 2 рукоятки, диспенсер для ушных воронок и дополнительный модуль – тонометр big ben квадратной формы. Напряжение 230В/120В с различными штекерами.

- 2 рукоятки.
- **ri-спец®** – диспенсер для ушных воронок.
- Без часов.
- Мобильная станция изготовлена из стекловолокна и хрома стального цвета (регулировка высоты от 105 до 130 см.) Просто передвигать и снижена сила трения, благодаря антистатичным роликовым направляющим, 2 роликовых направляющих могут быть заблокированы, диаметр 54 см.
- Тоннометр big ben® квадратной формы со стандартной манжетой и корзиной.
- Тоннометр big ben® – анестезионная модель, с отдельным рельсовым креплением, стандартной манжетой и корзиной
- Рельсовое крепление для анестезионной модели тонометра big ben Вы можете увидеть на странице 3 лифлета по big ben®.



ri-former

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ НА МОБИЛЬНОЙ СТАНИНЕ

ri-former® ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ НАСТЕННАЯ МОДЕЛЬ

Артикульные номера

ri-former® 1 рукоятка
с часами
3,5 V/230 V No.: 3650
3,5 V/120 V No.: 3651

без часов
3,5 V/230 V No.: 3652
3,5 V/120 V No.: 3653

ri-former® 2 рукоятки
с часами
3,5 V/230 V No.: 3650-300
3,5 V/120 V No.: 3651-300

без часов
3,5 V/230 V No.: 3652-300
3,5 V/120 V No.: 3653-300

Настенная модульная диагностическая станция с одной или двумя рукоятками. К модели можно добавить еще рукоятки и дополнительные модули (см. страницы 6/7).

- Без головок инструментов.
- В сборе с настенной панелью, дюбелями, винтами и монтажной схемой.



ri-former

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ НАСТЕННАЯ МОДЕЛЬ

ri-former®

МОДУЛИ РАСШИРЕНИЯ

Артикульные номера

Модуль расширения,
1 рукоятка
№ 300

Модуль расширения, 1 рукоятка

- Автоматическое включение и отключение рукояток при извлечении или установке в держатель.
- Эргономичное и нескользящее исполнение.
- rheotronic®: возможность плавного регулирования яркости и ручного включения/выключения на рукоятке.
- Спиральный провод растягивается до 3 м.
- Для расширения базового модуля ri-former®, возможно до 4 модулей рукояток.
- В сборе с настенной панелью, дюбелями, винтами и монтажной схемой.



Модуль расширения
ri-medic
№ 1784



Модуль расширения ri-medic

- Измерение артериального давления в автоматическом режиме одним нажатием кнопки и вручную монитёр.
- Соответствующая мировому уровню технология клинического класса для быстрого и надежного измерения АД с использованием манжет во всем диапазоне размеров.
- Точность измерения АД подтверждена независимыми испытаниями на соответствие требованиям Британского общества по гипертонии, Европейского общества по гипертонии и американского стандарта AAMI SP10 для взрослых и детей (начиная с 3 лет).
- Ручной режим SphygMode с автоматическим снижением давления обеспечивает стабильное измерение АД пациента и позволяет медикам проверять результаты автоматических измерений, не снимая манжету.
- Высокая конструктивная надежность, 2-летняя гарантия.
- Быстрое получение результатов, обычно за 30 – 40 секунд
- Корзина для хранения.
- Дополнительно: беспроводной Bluetooth®-интерфейс EMR/EHR управляющим программным обеспечением (только есть разрешение FDA по форме 510 K).



Модули расширения
big ben®

Наматываемая манжета
для взрослых
№ 3655-103

Манжета на крючке для
взрослых
№ 3655-106

Манжета на липучке для
взрослых
№ 3655-109

Манжета на липучке
сильные руки
№ 3655-123

Манжета на липучке для
детей
№ 3655-130

Модули расширения big ben®

- Большой размер шкалы с длиной боковой стороны 145,5 мм, высокая контрастность шкалы обеспечивают хорошую считываемость.
- Надежный настенный держатель из армированного пластика и высокопрочный корпус.
- Максимальная погрешность: +/- 3 мм Hg.
- Предлагается также в исполнении без латекса (при заказе просим указывать перед артикулом „LF“ = без латекса).
- В комплект поставки входят большая корзина для хранения шлангов и манжеты, а также настенная панель, дюбели и винты.
- Благодаря растягиваемому спиральному кабелю возможна индивидуальный монтаж корзины.



Артикульные номера

Модуль расширения,
RPT-100
Орально/Подмышечный
№. 3658
Ректальный
№. 3658-01

модуль расширения **RPT-100** зонд термометр клиническая

- Доступно с пероральным / подмышечных (синий) или ректально (красный) - зонда
- модуль температурный предсказать (технология Covidien Filac 3000)
- орально быстрый режим: $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$, 3-5 секунд
- Oral стандартный режим: $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$, 6-10 секунд
- подмышечный точность: $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$, 8-12 секунд
- ректальный точность: $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$, 10-14 секунд
- прямой режим: $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$, 60-120 секунд
- диапазон измерения: $30^{\circ}\text{C} - 43^{\circ}\text{C}$ ($86^{\circ}\text{F} - 109^{\circ}\text{F}$)
- холодный режим для гипотермическое пациентов.
- Icon пользовательский интерфейс на ЖК-дисплее с подсветкой.
- Сменные камеры изоляции с соответствующими зондами.
- функции „включить автоматический“, „выключить автоматический“.
- Измерение памяти для отображения последнего измерения.
- Держа устройство для пачки 20 одноразовых крышек зонда.



Инфракрасный-Термометр
ri-thermo®N
без системы защиты от кражи
№ 3656
с системой защиты от кражи
№ 3656-301

Инфракрасный-Термометр **ri-thermo®N**

- Три функции измерения: температура тела, температура жидкостей (напр., детской ван-ночки или детского питания) и температуры воздуха.
- Длительность измерения прилб. 1-2 секунды.
- Цифровая индикация для оптимального считывания результатов измерения в $^{\circ}\text{C}$ или $^{\circ}\text{F}$.
- Функция памяти на 12 измерений.
- В комплекте батарейки CR2032 не менее чем на 1000 измерений.
- Колпачки предлагаются в упаковках по 25



ri-сpec
Дозатор ушных воронок
№ 3654

Дозатор ушных воронок **ri-сpec**

- Дозатор воронок с 5 трубками на 5 размеров воронок.
- Гигиеничное и практичное исполнение, выдает одну новую воронку для каждого обследования.
- Простота очистки и дезинфекции.
- Легко заполняется и закрывается крышкой.
- Видно количество оставшихся воронок.
- Для любых воронок Riester – кроме uni®/econom® с металлической накладкой.
- Можно использовать независимо от диагностической станции.
- В комплекте с дюбелями и винтами.



Упакованные в тубы по 25 шт.
В одной коробе 40 тубов –
1000

шт. ушных воронок
2,5 мм воронки
№14065-531

Упакованные в тубы по 25 шт.
В одной коробе 40 тубов –
1000

шт. ушных воронок
4 мм воронки
№14065-534

Одноразовые ушные воронки

- воронки для отоскоп L1/L2
- Изготовлены из черного пластика
- Для одноразового использования
- С защитой от перекрестного загрязнения
- Другие размеры воронок, а так же моделей для L3 по запросу.



ri-former
МОДУЛИ РАСШИРЕНИЯ

ri-former® ГОЛОВКИ ПРИБОРОВ К РУКОЯТКАМ

без системы защиты от кражис системой защиты о



ri-scope® L F.O. отоскоп

• L1	3,5 V	XL	No.:10563	XL	No.:10563-301
• L2	3,5 V	XL	No.:10580	XL	No.:10580-301
• L2	3,5 V	LED	No.:10565	LED	No.:10565-301
• L3	3,5 V	XL	No.:10581	XL	No.:10581-301
• L3	3,5 V	LED	No.:10567	LED	No.:10567-301



ri-scope® операционный отоскоп без воронок

•	3,5 V	XL	No.:10561	XL	No.:10561-301
---	-------	----	-----------	----	---------------



ri-scope® ветеринарный операционный без воронок

•	3,5 V	XL	No.:10542	XL	No.:10542-301
---	-------	----	-----------	----	---------------



ri-scope® L офтальмоскоп

• L1	3,5 V	XL	No.:10569	XL	No.:10569-301
• L2	3,5 V	XL	No.:10571	XL	No.:10571-301
• L2	3,5 V	LED	No.:10571-203	LED	No.:10595-301
• L3	3,5 V	XL	No.:10573	XL	No.:10573-301
• L3	3,5 V	LED	No.:10573-203	LED	No.:10596-301



ri-scope® L ретиноскоп (скиаскоп)

• со светом в виде щели	3,5 V	XL	No.:10544	XL	No.:10544-301
• со светом в виде щели	3,5 V	XL	No.:10546	XL	No.:10546-301



ri-derma® дерматоскоп

•	3,5 V	XL	No.:10551	XL	No.:10551-301
•	3,5 V	LED	No.:10577	LED	No.:10577-301



ri-scope® L F.O. держатель шпателя

•	3,5 V	XL	No.:10535	XL	No.:10535-301
•	3,5 V	LED	No.:10574	LED	No.:10574-301



ri-scope® L F.O. назальный расширитель

•	3,5 V	XL	No.:10537	XL	No.:10537-301
•	3,5 V	LED	No.:10575	LED	No.:10575-301



ri-scope® LF.O. изогнутый осветитель

•	3,5 V	XL	No.:10539	XL	No.:10539-301
•	3,5 V	LED	No.:10576	LED	No.:10576-301