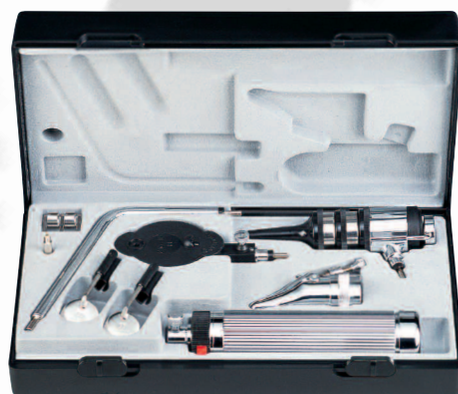


uni® / econom®

Riester

The familiar way



**Надежная классика
для ежедневного использования.**

www.ri-med.ru (495) 509-41-88

Ларингологические инструменты.
Офтальмологические инструменты.



	Введение uni@econom®	03
	Ларингологические приборы	04-06
	Отоскопы	04
	Аксессуары Насадки, съемная линза, поворотная линза, баллон для пневматического теста	
	Держатель шпателя	05
	Аксессуары Насадки, шпатели	
	Назальный расширитель	05
	Изогнутый осветитель	06
	Аксессуары	
	Офтальмологические прибор	06
	Офтальмоскоп Мау	06
	Лампы	07
	Вакуумные лампы 2,7 В	07
	Галогенные лампы HL 2,5 В	07
	Ксеноновые лампы XL 3,5 В	07
	Источники питания	08-09
	Рукоятки	08-09
	Зарядное устройство	09
	Наборы	10-11

Riester uni/econom - надежная производственная линия ларингологических и офтальмологических приборов. Долговечные, простые в применении, высококачественные приборы фирмы Riester.

- Освещение осматриваемой зоны с помощью вакуумных 2,7 В, галогенных HL 2,5 В или ксеноновых XL 3,5 В ламп, с яркостью приближенной к дневному свету.
- Питание осуществляется с помощью различных рукояток или зарядного устройства ri-charger®.
- Широкий выбор диагностических наборов.
- Приборы разработаны и произведены в Германии.

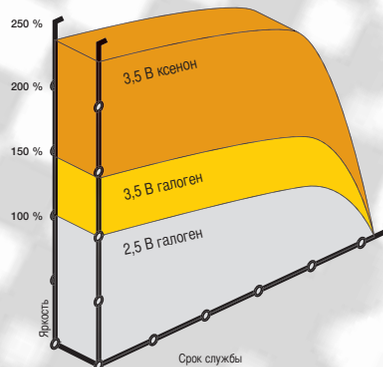


Технология освещения

Сейчас уже возможно ксеноновое освещение XL. Прекрасные результаты напряженных исследований и работы по усовершенствованию: заметное улучшение в яркости при использовании осветительной технологии XL. Длительность срока использования ламп та же, что и у галогеновых ламп HL.



Простая сборка прибора при помощи коннектора.



Ларингологические приборы

Приборы от фирмы Reister для ЛОР врачей предоставляют многочисленные диагностические возможности с высокой степенью удобства в использовании.

Отоскоп



Отоскоп

- Съёмные линзы с 4-кратным увеличением, могут вращаться в обе стороны.
- Съёмная линза для установки насадок.
- 9 мм воронка подходит для назального осмотра.
- Коннектор для быстрого и безопасного подсоединения к рукоятке.
- Герметически закрытая система для проведения пневматической отоскопии.
- Долговечная, хромированная головка прибора.
- Легко заменяемая лампа на головке прибора.
- Включены ушные воронки диаметром 2 мм, 3 мм и 4 мм, покрытые нержавеющей сталью.
- Прибор применяется с вакуумной 2,7 В, галогенной HL 2,5 В или ксеноновой XL 3,5 В лампами с яркостью, приближенной к дневному свету.

No. 10420

No. 10419

No. 10418

вакуум 2,7 В

HL 2,5 В

XL 3,5 В



Просто подсоединяется и поворачивается на 360°.

Аксессуары



Съёмная линза

для отоскопа

- С прочной пластиковой рамкой и разъемом для проведения пневмоосмотра.
- Легка в подсоединении к головке отоскопа (нужно вставить и повернуть).

No. 11504

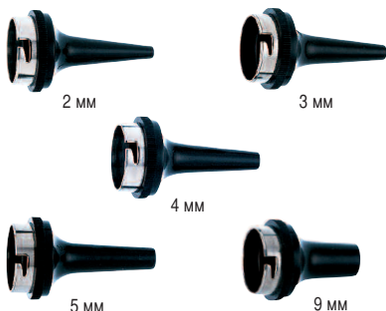


Линзы

для отоскопа

- 4-кратное увеличение.
- Долговечная металлическая рамка с коннектором.

No. 10448



Воронки

для отоскопа

- Многоцветные ушные воронки из нержавеющей стали с коническими наконечниками.
- Многообразие размеров: 2 мм, 3 мм, 4 мм, 5 мм и 9 мм.
- 9 мм воронки могут применяться для назального осмотра.
- Стерилизация возможна при 134° С в течение 10 минут в паровом стерилизаторе или дезинфекция обычным способом.
- Легко вставляются в ухо или нос.
- Поставляются в полиэтиленовом пакете.

No. 10460

No. 10461

No. 10462

No. 10463

No. 10464

2 мм

3 мм

4 мм

5 мм

(носовая воронка) 9 мм



Баллон для пневмоотоскопии

Для всех видов отоскопов фирмы Reister

No. 10960

Назальный расширитель



Назальный расширитель

№. 10440

- Долговечный хромированный расширитель.
- Медленное и контролируемое открытие назального расширителя при помощи винтового регулятора.
- Применяется для подсоединения к отоскопу.



Нужное расширение достигается путем поворота винта.

Изогнутый осветитель



Изогнутый осветитель

№. 10443

вакуум 2,7 В

№. 10442

HL 2,5 В

№. 10441

XL 3,5 В

- Используется с вакуумной лампой 2,7 В, галогенной лампой 2,5 В или ксеноновой лампой 3,5 В с яркостью, приближенной к дневному свету.
- Хромированный металл, долговечный и прочный.
- Штепсельный переходник для быстрого и безопасного подсоединения к рукоятке.
- Простая замена лампы в приборе.

Аксессуары



Ларингеальные зеркала

№. 10447

1 пара

- для всех изогнутых осветителей фирмы Reister
- Два ларингеальных зеркала №. 3 (диаметр 20 мм) и №. 4 (диаметр 22 мм) для освещения и зеркального осмотра области горла.
 - Легко присоединяется к изогнутому осветителю.

Держатель шпателя



Держатель шпателя

- Сделан из нержавеющей стали, долговечный и надежный.
- Легко подсоединяется к изогнутому осветителю.

№. 10445



Простое и безопасное подключение осветителю при помощи защелкивающегося держателя.

Аксессуары



Деревянные шпатели

- Упаковка по 100 единиц в гидроскопичной картонной коробке.
- Гладкий шпатель без изъянов округленными углами выполнен из высококачественной древесины березы.
- Размер шпателя: 150 x 18 x 1,7 мм.
- Не стерилизуются, нагревается при 70° С.
- Также по запросу могут быть заказаны шпатели с индивидуальной маркировкой, упакованные в гидроскопичной бумаге.

№. 12530

Минимальный заказ:
100 упаковок
(10000 штук)

Офтальмологические приборы

Офтальмологические и ларингологические приборы фирмы Reister имеют хорошие диагностические характеристики с надежным качеством и самыми современными осветительными технологиями, существующими во всех моделях.

Офтальмоскоп May



Офтальмоскоп May

- С вакуумной лампой 2,7 В, галогеновой лампой 2,5 В или ксеноновой лампой 3,5 В с яркостью, приближенной к дневному свету.
- Долговечная и прочная металлическая головка для длительного использования.
- Быстро и надежно вставляется в рукоятку.
- Фокусирующее колесико с корректирующимися линзами от 0 до + 20 и от 0 до - 20 диоптрий.
- Апертура с большим радиусом для осмотра глазного дна.
- Простая замена лампы в основании конечника.

№. 10423

вакуум 2,7 В

№. 10417

HL 2,5 В

№. 10416

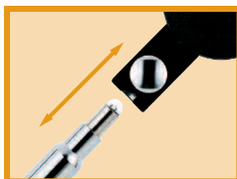
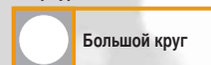
XL 3,5 В

Корректирующие линзы

D+	0,5	1	1,5	2	3	4	5	6	8	10	12	15	20
D-		1		2	3	4	5	6	8	10		15	20

Корректирующие линзы от + 0,5 до - 20 диоптрий гарантируют четкое изображение даже в случае серьезных

Апертура



Легкая замена лампы при помощи простого защелкивающегося механизма в основании конечника прибора.

Лампы

Reister предлагает лампы различной мощности: вакуумные лампы 2,7 В, галогеновые лампы HL 2,5 В с более мощным и белым светом, а также ксеноновые лампы XL 3,5 В с яркостью, приближенной к дневному свету.

Вакуумные лампы 2,7 В



Вакуумные лампы 2,7 В

№. 10421

для отоскопа и изогнутого осветителя,
упаковка из 6 штук



Вакуумные лампы 2,7 В

№. 10424

для офтальмоскопа Мау,
упаковка из 6 штук

Галогеновые лампы HL 2,5 В



Галогеновые лампы HL 2,5 В

№. 10590

для отоскопа и изогнутого осветителя,
упаковка из 6 штук



Галогеновые лампы HL 2,5 В

№. 10591

для офтальмоскопа Мау,
упаковка из 6 штук

Ксеноновые лампы XL 3,5 В



Ксеноновые лампы XL 3,5 В

№. 10592

для отоскопа и изогнутого осветителя,
упаковка из 6 штук



Ксеноновые лампы XL 3,5 В

№. 10593

для офтальмоскопа Мау,
упаковка из 6 штук

* Все лампочки в оригинальном размере изображены

Источники питания

Продукция фирмы Reister включает в себя различные высококачественные и долговечные источники питания. Приборы, описываемые ниже, являются стандартными моделями для сети мощностью 230 В или 120 В. Если необходима другая мощность напряжения или другие виды подсоединений, то просим вас известить нас при оформлении вашего заказа.

Рукоятки

Легкие в применении рукоятки фирмы Reister снабжены реостатами для регулировки интенсивности освещения, являющиеся основой качественного осмотра. Хорошо продуманные эргономичные рукоятки со штепсельной вилкой и работающие от батареек обеспечивают удобное пользование ими.

- Прочные металлические рукоятки, хромированные.
- Ребристая поверхность для гигиенических целей и безопасного захвата рукой. • Практичный коннектор для быстрой замены головок прибора.
- Простая замена батареек в самой рукоятке.
- Для ipi® и esopot® головки приборов с вакуумными лампами 2,7 В, галогеновыми HL 2,5 В или ксеноновыми XL 3,5 В с яркостью, приближенной к дневному свету.



Батарейная рукоятка типа С с реостатом

без батареек

- Для двух батареек типа С или для перезаряжаемых NiMH батареек ri-асси.
- Диаметр рукоятки 28 мм. • Простая подзарядка в зарядном устройстве ri-charger®.

No. 10425

с крышкой, без отверстия

No. 10429

с крышкой, с отверстием

Перезаряжаемая NiMH батарея ri-асси®

No. 10681

2,5 В



No. 10682

3,5 В

Батарейка типа С, Alkaline 1,5 В

No. 10686



Аксессуары



Крышки для рукояток

No. 10679

без отверстия

No. 10682

с отверстием



Перезаряжаемая рукоятка с реостатом

с перезаряжаемой NiMH батареей ri-асси®

- Для перезаряжаемых NiMH батарей ri-асси®.
- Диаметр рукоятки 28 мм.
- Простая подзарядка в электрической розетке.

No. 10430

2,5 В/230 В

No. 10431

2,5 В/120 В

No. 10432

3,5 В/230 В

No. 10433

3,5 В/120 В

Перезаряжаемая NiMH батарея ri-асси®

No. 10683

2,5 В



No. 10684

3,5 В



Комбинированная рукоятка с реостатом

с перезаряжаемой NiMH батареей ri-асси® со штепсельной вилкой

- Альтернативная рукоятка с перезаряжаемой NiMH батареей ri-асси® или для 2 батареек типа С.

No. 10668

230 В

No. 10669

120 В



Комбинированная рукоятка объединяет 3 функции в одной! Они всегда готовы для использования, даже когда сетевое электричество недоступно!

- Просто поменяв корпус рукоятки сошпелсем на альтернативный корпус, вы получите рукоятку, работающую от батареек - быстро и никаких затрат.
- Диаметр рукоятки 28 мм.
- Подзарядка может быть осуществлена в зарядном устройстве ri-charger® или в электрической розетке.

Перезаряжаемая NiMH батарея ri-accu® 	No. 10683	2,5 В
Перезаряжаемая NiMH батарея ri-accu® 	No. 10681	2,5 В
Батарея типа C, Alkaline 1,5 В 	No. 10686	



Батарейная рукоятка типа D с реостатом

No. 10678

без батареек

- Для двух батареек типа D.
- Диаметр рукоятки 36,5 мм.

Батарея типа D, Alkaline 1,5 В

No. 10687

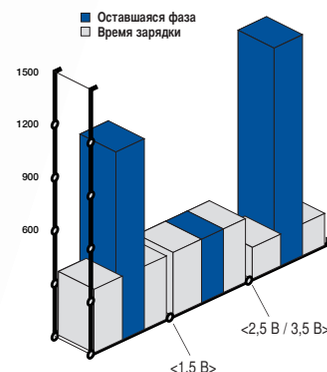


Зарядное устройство

ri-charger® - это совершенное зарядное устройство для всех перезаряжаемых рукояток типа C, а также для инновационной рукоятки Combi. После использования приборы ставят в зарядное устройство, чтобы они оставались заряженными все время.

- Возможна одновременная зарядка рукояток 2,5 В и 3,5 В.
- Возможность использования как настенной так и настольной модели.
- С практичными контейнерами для хранения назальных воронок и запасных ламп.
- Статус зарядки:
 - Желтая контрольная лампа - происходит зарядка.
 - Зеленая контрольная лампа - зарядка завершена.

Зарядное устройство ri-charger® обеспечивает импульсную зарядку аккумуляторов. Зарядка выполняется в трех фазах, максимально продлевая срок эксплуатации аккумулятора. Эффект памяти успешно преодолен.



ri-charger®

В комплекте с настенным держателем.

- Для всех перезаряжаемых рукояток 2.5 В и 3.5 В.

No. 10700

230 В

No. 10701

120 В

Аксессуары

настенный крепеж для ri-charger®



с болтами и дюбелями

No. 10710

прокладка для ri-charger®



для батарей типа AA (ri-star®)

No. 10711

крышка для отсека ri-charger®



для ушных воронок

No. 10712

Наборы



Приборы фирмы Riester uni® и econom® прекрасные помощники для осмотра пациентов в ларингологии и офтальмологии. Они выпускаются в различных моделях и комбинациях и имеют дополнительный выбор 3-х различных осветителей.

- Прибор с вакуумной лампой 2,7 В.
- Прибор с галогеновой лампой HL 2,5 В.
- Прибор с ксеноновой лампой XL 2,5 В.



Отоскоп uni® I

- С многоразовыми ушными воронками 2 мм, 3 мм и 4 мм.
- В пластиковом чехле серебряного цвета с двумя застежками.



Офтальмоскоп uni® II / May

- В пластиковом чехле серебряного цвета с двумя застежками.

Батарейная рукоятка типа С с реостатом



No. 2010
No. 2010-201

вакуум 2,7 В
HL 2,5 В

No. 2020
No. 2020-201

вакуум 2,7 В
HL 2,5 В

Перезаряжаемая рукоятки типа С с реостатом



+ ri-accu®



No. 2011-200
No. 2012-200
No. 2011-201
No. 2012-201
No. 2011-202
No. 2012-202

вакуум 2,7 В/230 В
вакуум 2,7 В/120 В
HL 2,5 В/230 В
HL 2,5 В/120 В
XL 3,5 В/230 В
XL 3,5 В/120 В

No. 2021-200
No. 2022-200
No. 2021-201
No. 2022-201
No. 2021-202
No. 2022-202

вакуум 2,7 В/230 В
вакуум 2,7 В/120 В
HL 2,5 В/230 В
HL 2,5 В/120 В
XL 3,5 В/230 В
XL 3,5 В/120 В

Перезаряжаемая рукоятки типа С с реостатом



+ ri-accu®



+ ri-charger®



No. 2013-200
No. 2014-200
No. 2013-201
No. 2014-201
No. 2013-202
No. 2014-202

вакуум 2,7 В/230 В
вакуум 2,7 В/120 В
HL 2,5 В/230 В
HL 2,5 В/120 В
XL 3,5 В/230 В
XL 3,5 В/120 В

No. 2023-200
No. 2024-200
No. 2023-201
No. 2024-201
No. 2023-202
No. 2024-202

вакуум 2,7 В/230 В
вакуум 2,7 В/120 В
HL 2,5 В/230 В
HL 2,5 В/120 В
XL 3,5 В/230 В
XL 3,5 В/120 В



**Отоскоп uni@ III,
Офтальмоскоп May**

- С многоразовыми ушными воронками 2 мм, 3 мм и 4 мм.
- В пластиковом чехле серебряного цвета с двумя застежками.



**№. 2050 econom@,
назальный расширитель**

- головка отоскопа uni@ I, головка офтальмоскопа uni@ II / May, назальный расширитель, изогнутый осветитель, 2 ларингеальных зеркала No. 3 и 4, держатель шпателя, запасная лампочка для отоскопа (также для изогнутого осветителя).
- В практичном футляре.



**№. 2050-525 econom@,
с назальной воронкой 9 мм**

- головка отоскопа uni@ I, головка офтальмоскопа uni@ II / May, назальная воронка 9 мм, изогнутый осветитель, 2 ларингеальных зеркала No. 3 и 4, держатель шпателя, запасная лампочка для отоскопа (также для изогнутого осветителя).
- В практичном футляре.

№. 2030 вакуум 2,7 В
№. 2030-201 HL 2,5 В

№. 2050 вакуум 2,7 В
№. 2050-201 HL 2,5 В

№. 2050-525 вакуум 2,7 В
№. 2050-525-201 HL 2,5 В

№. 2031-200 вакуум 2,7 В/230 В
№. 2032-200 вакуум 2,7 В/120 В
№. 2031-201 HL 2,5 В/230 В
№. 2032-201 HL 2,5 В/120 В
№. 2031-202 XL 3,5 В/230 В
№. 2032-202 XL 3,5 В/120 В

№. 2051-200 вакуум 2,7 В/230 В
№. 2052-200 вакуум 2,7 В/120 В
№. 2051-201 HL 2,5 В/230 В
№. 2052-201 HL 2,5 В/120 В
№. 2051-202 XL 3,5 В/230 В
№. 2052-202 XL 3,5 В/120 В

№. 2051-525-200 вакуум 2,7 В/230 В
№. 2052-525-200 вакуум 2,7 В/120 В
№. 2051-525-201 HL 2,5 В/230 В
№. 2052-525-201 HL 2,5 В/120 В
№. 2051-525-202 XL 3,5 В/230 В
№. 2052-525-202 XL 3,5 В/120 В

№. 2033-200 вакуум 2,7 В/230 В
№. 2034-200 вакуум 2,7 В/120 В
№. 2033-201 HL 2,5 В/230 В
№. 2034-201 HL 2,5 В/120 В
№. 2033-202 XL 3,5 В/230 В
№. 2034-202 XL 3,5 В/120 В

№. 2053-200 вакуум 2,7 В/230 В
№. 2054-200 вакуум 2,7 В/120 В
№. 2053-201 HL 2,5 В/230 В
№. 2054-201 HL 2,5 В/120 В
№. 2053-202 XL 3,5 В/230 В
№. 2054-202 XL 3,5 В/120 В

№. 2053-525-200 вакуум 2,7 В/230 В
№. 2054-525-200 вакуум 2,7 В/120 В
№. 2053-525-201 HL 2,5 В/230 В
№. 2054-525-201 HL 2,5 В/120 В
№. 2053-525-202 XL 3,5 В/230 В
№. 2054-525-202 XL 3,5 В/120 В



diplomat-presameter®



minusus® II



ri-san®



exacta®



big ben®



ri-champion® N



ri-mini®/pen-scope®



E.N.T. endoscopes



ri-scope® L

LED + Li-Ion
inside



ri-former®

LED
inside



ri-thermo® N



cardiophon



ri-clar®



ri-focus® LED



ri-integral



ri-fox



Компания Riester предлагает огромный ассортимент продукции, в том числе

тонометры | инструменты для отоларингологии, офтальмологические инструменты, дерматологические инструменты | ЛОР эндоскопия | термометры | стетоскопы | лобные рефлекторы, головные лампы, лампы для обследования | ларингоскопы | гинекологические инструменты | перкуссионные

молотки | пульсоксиметры | камертоны | продукты для гемостаза | измерители давления в легких |

Динамометры | аппараты вливания под давлением | ветеринарные инструменты |

Подробные описания продуктов содержатся в соответствующей рубрике сводного каталога (№ для заказа 51231-50). Или посетите наш сайт по адресу www.riester.de.

Rudolf Riester GmbH

Postfach 35 • DE-72417 Jungingen

Deutschland

Тел.: +49 (0)74 77-92 70-0

Факс: +49 (0)74 77-92 70-70

info@riester.de

www.riester.de

www.ri-med.ru (495) 509-41-88

Возможны изменения