



**Светодиодные/Литий ионные
Ларингоскопы**
Белый, яркий свет, долговечность

СОДЕРЖАНИЕ

ВЕДЕНИЕ ЛАРИНГОСКОПЫ F.O	03
ЛАРИНГОСКОПЫ F.O	
ri-integral	04-05
Клинки ri-integral Macintosh F.O.	
Клинки ri-integral flex Macintosh F.O.	
Клинки ri-integral Miller F.O.	
ri-modul	06-07
Клинки ri-modul Macintosh F.O.	
Клинки ri-modul Miller F.O.	
Аксессуары	
Световод	
ОДНОРАЗОВЫЕ ЛАРИНГОСКОПЫ	08
ri-dispo	
Клинки ri-dispo Macintosh	
Клинки ri-dispo Miller	
СТАНДАРТНЫЕ ЛАРИНГОСКОПЫ	09
ri-standard	
Клинки ri-standard Macintosh Spatel	
Клинки ri-standard Miller Spatel	
ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ	10-11/13
Рукоятки	10-11
Зарядные устройства	13
ЛАМПЫ	12
СУМКИ	13
НАБОРЫ	14-15

ЛАРИНГОСКОПЫ

Ларингоскопы фирмы **Riester** - надежные и высококачественные изделия. Они великолепно выполнены и гарантируют большую продолжительность срока службы. Все рукоятки и клинки сделаны из высококачественных материалов и проходят жесткий контроль качества. В программу Riester входят все традиционные модели ларингоскопов, светодиодное или ксеноновое освещение и фиброоптика или с хорошо зарекомендовавшим себя вакуумным освещением 2,7 В.

- Необычайно высокая световая мощность благодаря использованию ксеноновых ламп XL и светодиодов и волоконно-оптического кабеля увеличенной толщины.
- Большой выбор источников питания:
 - легкоуправляемые и крепкие батарейные рукоятки
 - удобные зарядные устройства для зарядки аккумуляторов
- Большой выбор наборов ларингоскопов для педиатров и GOL врачей с чрезвычайно привлекательной экономической эффективностью. Все рукоятки и клинки поставляются по отдельности, и все они могут индивидуально комбинироваться с волоконной оптикой или номенклатурами типовых моделей.



ДИТИЙ-ИОННЫЙ АККУМУЛЯТОР ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ

Никакого эффекта памяти и саморазряда: используемый легкий литий-ионный аккумулятор имеет ранее невозможный срок службы – при большей емкости заряда и неизменно высокой мощности даже после 1000 циклов перезарядки.

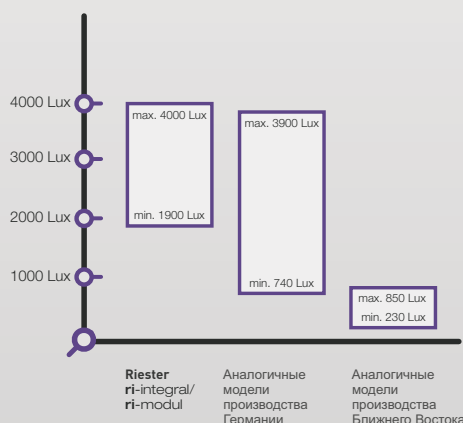
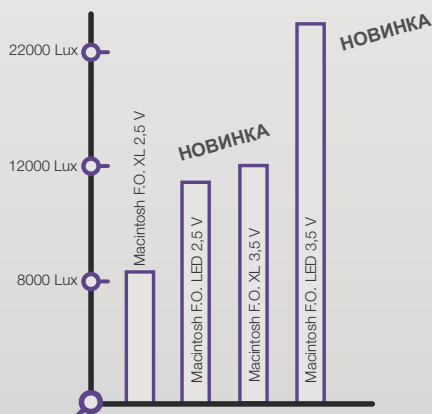


СВЕТОДИОДНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ НЕПРЕВЗОЙДЕННЫЕ СВЕТОВАЯ МОЩНОСТЬ И СРОК СЛУЖБЫ

Практически неограниченный срок службы при максимальной яркости: эти преимущества делают светодиодную технологию такой уникальной. Гампа не выделяет тепла, обеспечивает равномерное освещение рабочей зоны без цветовых искажений и в отличие от обычных галогеновых или ксеноновых ламп практически не дает сбоев.

Результаты теста* подтвердили великолепную интенсивность света и прочность клинков, а также их пригодность для длительного использования.

* Результаты теста после 1200 циклов стерилизации (134° М продолжительностью 5 мин., в автоклаве Melag Vacuklav 31). Измерения были проведены с использованием ксеноновой лампы 2,5 В XL с постоянным световым потоком на расстоянии 40 мм от дистального конца клинка (размер 3).



ЛАРИНГОСКОПЫ F.O

Фиброоптические ларингоскопы **Riester** указывают дорогу в будущее. Ксеноновая и светодиодная технологии XL и LED, высококачественная волоконная оптика и особая конструкция шпателя обеспечивают оптимальный обзор и простоту интубации.

- Светодиод или ксеноновая лампа 2,5 В или 3.5 В выдают яркий, белый свет.
- Лампа встроена в рукоятку с металлическими контактами, что упрощает стерилизацию клинков в автоклаве.
- Оптимальная передача света благодаря волоконной оптике с особо прочным оптическим световодом.
- Клинки ларингоскопов с волоконной оптикой Macintosh F.O. и Miller F.O. со встроенным световодом, а также дополнительный клинок ларингоскопа Macintosh F.O. со сменным световодом.
- Большой срок службы с циклами стерилизации в автоклаве при температуре 134° С в течение 5 минут.*
- Клинки из нержавеющей стали с обработкой поверхности повышенного качества; поверхность клинка легко чистится.
- Специальные конструкции клинка обеспечивают отличный обзор голосовых связок и надгортанника, легкий ввод бронхоблокатора.
- Возможность выбора перезаряжаемых рукояток, батарейных рукояток типа „AA“ или типа „М“ для зарядки в зарядном устройстве **ri-charger®** L или непerezаряжаемых рукояток.
- **Все клинки совместимы с рукоятками, отвечающими требованиям стандарта ISO 7376.**
- Жесткие и мягкие корпуса для индивидуального оснащения одной рукояткой и клинками в количестве до 5 штук.

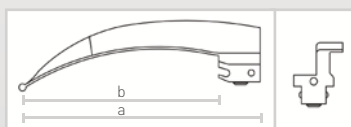
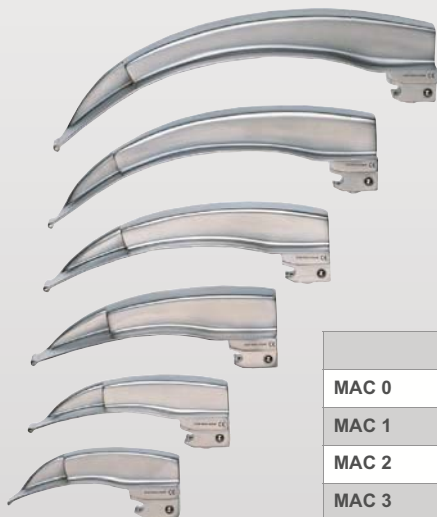
* Испытания на пригодность к стерилизации в автоклаве были выполнены с помощью Melag Vacuklav 31.

ri-integral

- Со встроенным световодом с волоконной оптикой. Гегко чистится, поскольку внешних проводов и отверстий нет, так что загрязняться нечему!
- Исключительная световая мощность благодаря ксеноновому и светодиодному свету и толстому вол-оочно-оптическому кабелю.
- Конструкция клинков позволяет осуществлять легкую интубацию.

КЛИНКИ ri-integral MACINTOSH F.O.

- Четкий дизайн клинка Macintosh F.O. без краев или углов упрощает чистку и стерилизацию в автоклаве.
- Высочайшая световая мощность благодаря ксеноновому и светодиодному свету.
- Волоконная оптика с особо прочным оптическим световодом обеспечивает наилучшую силу света и продолжительность срока службы.
- Лазерная сварка, устойчивость к коррозии

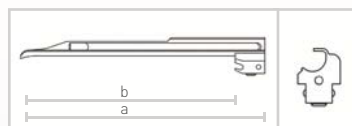


ВИД С ТОРЦА М 1:4 МАС 3

	Длина клинка a	Длина клинка b	Ширина на дистальном конце	Номер для заказа
MAC 0	81 мм	58 мм	9 мм	12230
MAC 1	95 мм	72 мм	9 мм	12231
MAC 2	116 мм	93 мм	13 мм	12232
MAC 3	135 мм	114 мм	14,5 мм	12233
MAC 4	155 мм	132 мм	14,5 мм	12234
MAC 5	178 мм	155 мм	14,5 мм	12235

КЛИНКИ ri-integral MILLER F.O.

- Плоская конструкция клинка ларингоскопа с волоконной оптикой значительно улучшает обзор и упрощает интубацию.
- Атравматическая конструкция клинка.
- Клинок размером 00 для новорожденных.
- Лазерная сварка, устойчивость к коррозии



ВИД С ТОРЦА М 1:4 MIL 3

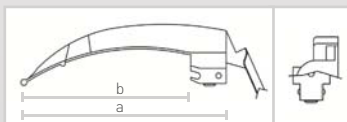


	Длина клинка a	Длина клинка b	Ширина на дистальном конце	Номер для заказа
MIL 00	76 мм	52 мм	9 мм	12240
MIL 0	80 мм	56 мм	9 мм	12241
MIL 1	103 мм	80 мм	10,6 мм	12242
MIL 2	154 мм	130 мм	12,5 мм	12243
MIL 3	193 мм	169 мм	12,5 мм	12244
MIL 4	211 мм	188 мм	14,5 мм	12245

КЛИНКИ ri-integral FLEX MACINTOSH F.O.



- Гибкий клинок со встроенным фиброоптическим световодом.
- Гибкий дистальный конец клинка.
- Ексклюзивная световая мощность благодаря ксеноновому и светодиодному свету. Улучшенная передача света благодаря волоконно-оптическому кабелю увеличенной толщины.
- Новая конструкция клинка обеспечивает легкую интубацию, хороший обзор гортани и голосовых связок, сниженное давление в фарингеальной области, минимальный риск нанесения травмы.
- Имеется размер клинка либо 3, либо 4.

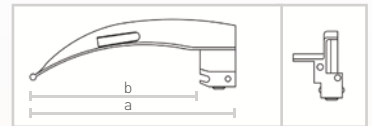


Вид с торца М 1:4 MAC 3

	Длина клинка a	Длина клинка b	Ширина на дистальном конце	Номер для заказа
MAC 3	132 мм	110 мм	14,5 мм	12250
MAC 4	154 мм	133 мм	14,5 мм	12251

КЛИНКИ ri-modul MACINTOSH F.O.

- Клинки Macintosh F.O. со сменным световодом легко снимаются и переоснащаются без специальных инструментов.
- Альтернативный вариант по доступной цене, благодаря модульной конструкции.
- Высочайшая световая мощность благодаря ксеноновому и светодиодному освещению и отличной передаче света по толстым оптическим кабелям.
- Оптимальная конструкция клинка для легкой интубации и улучшенного обзора.



Вид с торца М 1:4 MAC 3



	Длина клинка a	Длина клинка b	Ширина на дистальном конце	Номер для заказа
MAC 0	81 мм	58 мм	9 мм	12260
MAC 1	95 мм	72 мм	9 мм	12261
MAC 2	116 мм	93 мм	13 мм	12262
MAC 3	133 мм	110 мм	14,5 мм	12263
MAC 4	155 мм	130 мм	15,5 мм	12264
MAC 5	170 мм	150 мм	15,5 мм	12272

АКСЕССУАРЫ

Световод
для клинков ri-modul
Macintosh F.O.

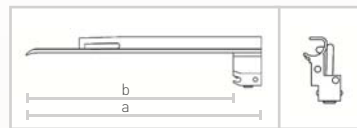
- Безопасная установка и снятие с шаровым механизмом.



	Номер для заказа
MAC 0	12265
MAC 1	12266
MAC 2	12267
MAC 3	12268
MAC 4	12269
MAC 5	12273

КЛИНКИ ri-modul MILLER F.O.

- Клинки Miller F.O. со сменным световодом легко снимаются и переоснащаются без специальных инструментов.
- Альтернативный вариант по доступной цене, благодаря модульной конструкции.
- Высочайшая световая мощность благодаря ксеноновому и светодиодному освещению и отличной передаче света по толстым оптическим кабелям.
- Клинок размером 00 для новорожденных.



Вид с торца М 1:4 MIL 3

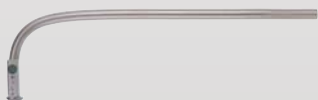


	Длина клинка a	Длина клинка b	Ширина на дистальном конце	Номер для заказа
MIL 00	67 мм	44 мм	10 мм	12274
MIL 0	78 мм	54 мм	10 мм	12275
MIL 1	101 мм	79 мм	10 мм	12276
MIL 2	155 мм	131 мм	13 мм	12277
MIL 3	195 мм	172 мм	13 мм	12278
MIL 4	205 мм	182 мм	17 мм	12279

АКСЕССУАРЫ

Световод
для клинков ri-modul
Miller F.O.

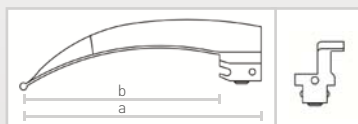
- Безопасная установка и снятие с шаровым механизмом.



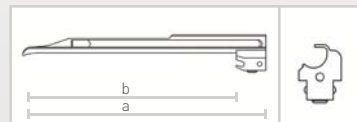
	Номер для заказа
MIL 00	12280
MIL 0	12281
MIL 1	12282
MIL 2	12283
MIL 3	12284
MIL 4	12285

Одноразовые шпатели ri-dispo типа Макинтош из макролона

- Предотвращение перекрёстного загрязнения
- Высокая световая мощность, особенно в сочетании со светодиодным освещением
- Упаковка по 20 шт.
- Устранение затрат на стерилизацию
- Стабильная фиксация на фиброоптических рукоятках (зелёный стандарт)
- С металлическими шариковыми фиксаторами
- В исполнении Macintosh и Miller



Вид с торца M 1:4 MAC 3



Вид с торца M 1:4 MIL 3

	Длина клинка a	Длина клинка b	Ширина на дистальном конце	Номер для заказа
MAC 1	90 мм	66 мм	11 мм	12290
MAC 2	116 мм	91 мм	12 мм	12291
MAC 3	134 мм	109 мм	16 мм	12292
MAC 4	153 мм	132 мм	16 мм	12293

	Длина клинка a	Длина клинка b	Ширина на дистальном конце	Номер для заказа
MIL 0	81 мм	56 мм	11 мм	12294
MIL 1	105 мм	80 мм	11 мм	12295
MIL 2	156 мм	131 мм	14 мм	12296
MIL 3	196 мм	171 мм	14 мм	12297
MIL 4	210 мм	188 мм	14 мм	12298

ri-standard

- С надежным вакуумным источником света 2,7 В, обеспечивающим освещение исследуемой полости при осмотре.
- Быстрое снятие лампы на передней части клинка.
- Можно стерилизовать в автоклаве при температуре 134° С в течение 5 минут.*
- Клинки из нержавеющей стали с обработкой поверхности повышенного качества; поверхность клинка легко чистится.
- Новаторская конструкция клинка обеспечивает легкую интубацию и хороший обзор.
- Возможность выбора перезаряжаемых рукояток,

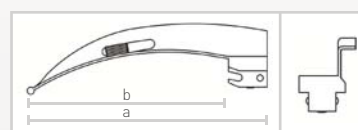
батареечных рукояток типа „АА“ или типа „М“ для зарядки в зарядном устройстве **ri-charger®**, перезаряжаемых рукояток.

- Все клинки совместимы с рукоятками, отвечающими требованиям стандарта ISO 7376.
- Жесткие и мягкие футляры для индивидуального оснащения одной рукояткой и клинками в количестве до 12 штук.

* Испытания на пригодность к стерилизации в автоклаве были выполнены с помощью Melag Vacuklav 31.

КЛИНКИ ri-standard MACHINTOSH

- Закругленные края клинка ларингоскопа Macintosh снижают риск нанесения клинком травмы.

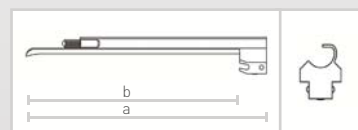


Вид с торца М 1:4 MAC 3

	Длина клинка а	Длина клинка b	Ширина на дистальном конце	Номер для заказа
MAC 0	80 мм	56 мм	10,4 мм	12210
MAC 1	90 мм	69 мм	10,4 мм	12211
MAC 2	102 мм	90 мм	11,3 мм	12212
MAC 3	130 мм	108 мм	13,7 мм	12213
MAC 4	155 мм	132 мм	13,7 мм	12214
MAC 5	175 мм	152 мм	13,7 мм	12215

КЛИНКИ ri-standard MILLER

- Плоская конструкция клинков Miller обеспечивает хороший обзор надгортанника и голосовых связок.
- Клинок размером 00 для новорожденных.



Вид с торца М 1:4 MIL 3

	Длина клинка а	Длина клинка b	Ширина на дистальном конце	Номер для заказа
MIL 00	65 мм	42 мм	11,3 мм	12220
MIL 0	77 мм	54 мм	11,3 мм	12221
MIL 1	100 мм	79 мм	11,3 мм	12222
MIL 2	152 мм	130 мм	14 мм	12223
MIL 3	195 мм	172 мм	14 мм	12224
MIL 4	205 мм	183 мм	17,4 мм	12225

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

Для ларингоскопов фирмы **Riester** имеется большой выбор высококачественных источников питания с длительным сроком службы. От прочных рукояток до надежных зарядных устройств.

РУКОЯТКИ

Прочные рукоятки - основа каждого достоверного исследования. Хорошо продуманный эргономичный дизайн обеспечивает удобную работу с прибором.

- Прочные рукоятки, сделанные из хромированного металла.
- Рифленая поверхность обеспечивает гигиеническое использование и надежное удерживание в руке.
- Имеют стандартное зажимное приспособление, которое практически не изнашивается.
- Контакт из жесткого металла обеспечивает надежное включение освещения.
- Легкая замена батарей в основании рукоятки.
- Возможность выбора перезаряжаемых рукояток, батарейных рукояток типа AA или типа М для зарядки в зарядном устройстве **ri-charger® L**, неперезаряжаемых рукояток.
- Все рукоятки ларингоскопов фирмы **Riester** отвечают требованиям стандарта ISO 7376.



Батарейный отсек защищен от попадания влаги закрывающейся крышкой.



Аккумуляторные рукоятки типа C/AA для фиброоптических ларингоскопов + ri-dispo

- Для литий-ионного аккумулятора **ri-accu®/ri-accu® L**.
- Легкая зарядка в зарядной станции **ri-charger®/ri-charger® L**.
- Диаметр рукоятки: 28 и 19 мм.
- Рукоятки для фиброоптических ларингоскопов, с лампой.
- Литий-ионный аккумулятор **ri-accu®/ri-accu® L** не входит в комплект.

Аккумуляторная рукоятка типа C XL 2,5 В	12300
Аккумуляторная рукоятка типа C XL 3,5 В	12301
Аккумуляторная рукоятка типа AA XL 2,5 В	12302
Аккумуляторная рукоятка типа AA XL 3,5 В	12318
Аккумуляторная рукоятка типа C LED 3,5 В	12314
Аккумуляторная рукоятка типа AA LED 3,5 В	12316



Батарейные рукоятки типа C/AA для фиброоптических ларингоскопов + ri-dispo

- Для двух щелочных батареек типа C/AA.
- Диаметр рукоятки: 32, 28 и 19 мм.
- Герметичная крышка батарейного отсека препятствует проникновению жидкости внутрь.
- Легко превращается в заряжаемую рукоятку с помощью открытой зарядной крышки.
- Рукоятки для фиброоптических ларингоскопов поставляются с лампой.
- Батарейки не входят в комплект.

Батарейная рукоятка типа C XL 2,5 В	12305
Батарейная рукоятка типа C LED 2,5 В	12311
Батарейная рукоятка типа AA XL 2,5 В	12306
Батарейная рукоятка типа AA LED 2,5 В	12312
Батарейная рукоятка типа AA (короткая) XL 2,5 В	12309
Батарейная рукоятка типа AA (короткая) LED 2,5 В	12317

Батарейный отсек защищен от попадания влаги закрывающейся крышкой.

Аккумуляторные рукоятки типа C/AA для стандартных ларингоскопов

- Для двух щелочных батареек типа C/AA или одного NiMH-аккумулятора **ri-accu**[®].
- Легкая зарядка в зарядной станции **ri-charger**[®].
- Диаметр рукоятки: 28 и 19 мм.
- NiMH-аккумулятор **ri-accu**[®] не входит в комплект.

Аккумуляторная рукоятка типа C	12303
Аккумуляторная рукоятка типа AA	12304



Батарейные рукоятки типа C/AA для стандартных ларингоскопов

- Для двух щелочных батареек типа C/AA.
- Диаметр рукоятки: 32, 28 и 19 мм.
- Герметичная крышка батарейного отсека препятствует проникновению жидкости внутрь.
- Легко превращается в заряжаемую рукоятку с помощью открытой зарядной крышки.
- Батарейки не входят в комплект.

Батарейная рукоятка типа C	12307
Батарейная рукоятка типа AA	12308
Батарейная рукоятка типа AA (короткая)	12310



Батарейный отсек защищен от попадания влаги закрывающейся крышкой.

Рукоятка с вилкой типа C для фиброоптических ларингоскопов + ri-dispo

- Для литий-ионного аккумулятора **ri-accu**[®] L.
- Простая зарядка в розетке.
- Диаметр рукоятки: 28 мм.
- Аккумулятор **ri-accu**[®] L не входит в комплект.

Рукоятка с вилкой типа C XL 3,5В/230В для фиброоптических ларингоскопов	12330
Рукоятка с вилкой типа C XL 3,5В/120В для фиброоптических ларингоскопов	12331
Рукоятка с вилкой типа C LED 3,5В/230В для фиброоптических ларингоскопов	12332
Рукоятка с вилкой типа C LED 3,5В/120В для фиброоптических ларингоскопов	12333



АКСЕССУАРЫ

Зарядная крышка типа AA/C, с отверстием

- Для простого преобразования рукоятки в перезаряжаемую батарейную рукоятку.
- С резьбой.



типа C	12270
типа AA	12271



типа AA

Рукоятку можно заряжать в зарядном устройстве **ri-charger®/ri-charger® L** с помощью открытой зарядной крышки и преобразовательной втулки.



типа C

Рукоятку можно заряжать в зарядном устройстве **ri-charger®/ri-charger® L** с помощью зарядной крышки с отверстием.



Щелочная батарейка 1,5 В, тип AA, упаковка 4 шт.	10685
Щелочная батарейка 1,5 В, тип C, 2 шт.	10686
Литий-ионный аккумулятор типа AA 3,5 В ri-accu® L	10690
Литий-ионный аккумулятор типа AA 3,5 В ri-accu®	10680
Литий-ионный аккумулятор типа C 3,5 В ri-accu® L	10691
Литий-ионный аккумулятор типа C 3,5 В ri-accu®	10681
Литий-ионный аккумулятор (рукоятка с вилкой) типа C 3,5 В ri-accu® L	10692

ЛАМПЫ



XL

Ксеноновая лампа XL 2,5 В
для ф.О. ларингоскопов XL 2,5 В
упаковка из 6 штук

11428



XL

Ксеноновая лампа XL 3,5 В
для ф.О. ларингоскопов XL 3,5 В,
упаковка из 6 штук

11429



LED

Светодиод 2,5 В
для фиброоптических ларингоскопов LED 2,5 В
1 шт.

12320



LED

Светодиод 2,5 В
для фиброоптических ларингоскопов LED 3,5 В
1 шт.

12321



Вакуумная лампа 2,7 В, небольшая
для стандартных ларингоскопов **ri-standard** Miller № 00 - 1,
упаковка из 6 штук

11380



Вакуумная лампа 2,7 В, большая
для стандартных ларингоскопов **ri-standard** Miller № 2 - 4, Macintosh № 0 - 5,
упаковка из 6 штук

11381

* Все лампочки в оригинальном размере изображены

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

Импульсное зарядное устройство **ri-charger® L/ri-charger®** увеличивает срок службы аккумулятора **ri-accu® L/ri-accu®**. Аккумуляторные рукоятки типа AA заряжаются с помощью переходной вставки. После каждого применения инструменты устанавливаются в зарядное устройство, чтобы всегда находиться в готовности. Если требуется нестандартное напряжение или особые штекеры для данной страны, просим точно указывать это при запросе и заказе.

- Возможна одновременная зарядка рукояток 3,5 В типа AA и C.
- Может применяться как настольное или настенное устройство.
- С практичным отсеком для хранения двух запасных ламп и ушных воронок.
- **Индикация состояния зарядки на приборе:**
Жёлтая контрольная лампа: идёт зарядка.
Зелёная контрольная лампа: зарядка завершена.



ri-charger® В сборе, с настенным держателем • Аля любых аккумуляторных рукояток 2,5 В с NiMH-аккумуляторами	10700	230 V
	10701	120 V
ri-charger® L В сборе, с настенным держателем • Аля любых аккумуляторных рукояток 3,5 В с литий-ионными аккумуляторами	10705	230 V
	10706	120 V

Zubehör



настенный крепеж с болтами и дюбелями	10710
прокладка для батарейной рукоятки прокладка типа AA	10711
крышка для отсека для ушных воронок	10712

СУМКИ

Сумка для ларингоскопа • Сумка для индивидуального набора клинков и рукояток. • Оснащается одной рукояткой ларингоскопа и набором клинков в количестве до 5 штук • Size: 24 x 20 cm	11389	черная
Жесткий защитный кейс • Жесткий защитный кейс для клинков и рукоятки • Разъемы для двенадцати различных клинков и одной рукоятки • Клинки и ручки в комплект не входят • Размер прилб. 40 x 32 см.	11393	черная

НАБОРЫ

Фирма **Riester** предлагает большой выбор наборов ларингоскопов по выгодным ценам. Наборы оснащены различными рукоятками и могут заказываться в комбинации с зарядной станцией **ri-charger®** / **ri-charger®**.



- Наборы фиброоптических ларингоскопов оснащены светодиодными и ксеноновыми лампами 3,5 В или 2,5 В, стандартные наборы - вакуумными лампами 2,7 В.
- Даряжаемые рукоятки заряжаются в устройстве **ri-charger®** / **ri-charger®** и оснащены литий-ионным аккумулятором **ri-accu®** / **ri-accu®**. Незаряжаемые батарейные рукоятки имеют герметичный батарейный отсек и поставляются без батареек.
- Поставляются в твёрдом футляре с предохранительными замками.
- **Сумка для индивидуальных комбинаций до пяти шпателей и одной рукоятки, см. стр. 13.**

ЛАРИНГОСКОПЫ Ф.О.



ri-integral Macintosh F.O.
С клинками No. 2, 3 и 4.



ri-integral Macintosh F.O. baby
С клинками No. 0, 1 и 2.



ri-integral Miller F.O.
С клинками No. 2, 3 и 4.



ri-integral Miller F.O. baby
С клинками No. 0, 1 и 2.

Батарейная рукоятка типа С, непerezаряжаемая



8040 XL 2,5 В
8041 LED 2,5 В

8060 XL 2,5 В
8061 LED 2,5 В

Батарейная рукоятка типа АА, непerezаряжаемая



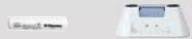
8050 XL 2,5 В
8053 LED 2,5 В

8070 XL 2,5 В
8073 LED 2,5 В

Батарейная рукоятка типа С, перезаряжаемая



+ **ri-accu®** L + **ri-charger®** L



8120 XL 3,5 В/230 В
8121 XL 3,5 В/120 В
8122 LED 3,5 В/230 В
8123 LED 3,5 В/120 В

8125 XL 3,5 В/230 В
8126 XL 3,5 В/120 В
8127 LED 3,5 В/230 В
8128 LED 3,5 В/120 В

Батарейная рукоятка типа АА, перезаряжаемая



+ **ri-accu®** L + **ri-charger®** L



8130 XL 3,5 В/230 В
8131 XL 3,5 В/120 В
8132 LED 3,5 В/230 В
8133 LED 3,5 В/120 В

8135 XL 3,5 В/230 В
8136 XL 3,5 В/120 В
8137 LED 3,5 В/230 В
8138 LED 3,5 В/120 В



ri-modul Macintosh F.O.
С клинками No. 2, 3 и 4.



ri-modul Macintosh F.O. baby
С клинками No. 0, 1 и 2.



ri-modul Miller F.O.
С клинками No. 2, 3 и 4.



ri-modul Miller F.O. baby
С клинками No. 0, 1 и 2.

Батарейная
рукоятка типа С,
неперезаряжаемая



8080 XL 2,5 В
8081 LED 2,5 В

8100 XL 2,5 В
8101 LED 2,5 В

Батарейная
рукоятка типа АА,
неперезаряжаемая



8090 XL 2,5 В
8093 LED 2,5 В

8110 XL 2,5 В
8102 LED 2,5 В

Батарейная
рукоятка типа С,
перезаряжаемая
+ ri-accu® L + ri-charger® L



8140 XL 3,5 В/230 В
8141 XL 3,5 В/120 В
8142 LED 3,5 В/230 В
8143 LED 3,5 В/120 В

8145 XL 3,5 В/230 В
8146 XL 3,5 В/120 В
8147 LED 3,5 В/230 В
8148 LED 3,5 В/120 В

Батарейная
рукоятка типа АА,
перезаряжаемая
+ ri-accu® L + ri-charger® L



8150 XL 3,5 В/230 В
8151 XL 3,5 В/120 В
8152 LED 3,5 В/230 В
8153 LED 3,5 В/120 В

8155 XL 3,5 В/230 В
8156 XL 3,5 В/120 В
8157 LED 3,5 В/230 В
8158 LED 3,5 В/120 В

СТАНДАРТНЫЕ ЛАРИНГОСКОПЫ



ri-standard Macintosh
С клинками No. 2, 3 и 4.



ri-standard Macintosh baby
С клинками No. 0, 1 и 2.



ri-standard Miller
С клинками No. 2, 3 и 4.



ri-standard Miller baby
С клинками No. 0, 1 и 2.

Батарейная
рукоятка типа С,
неперезаряжаемая



7040 2,7 В

7060 2,7 В

Батарейная
рукоятка типа АА,
неперезаряжаемая



7050 2,7 В

7070 2,7 В

Батарейная
рукоятка типа С,
перезаряжаемая
+ ri-accu® + ri-charger®



7041 2,7 В/230 В
7042 2,7 В/120 В

7061 2,7 В/230 В
7062 2,7 В/120 В

Батарейная
рукоятка типа АА,
перезаряжаемая
+ ri-accu® + ri-charger®



7051 2,7 В/230 В
7052 2,7 В/120 В

7071 2,7 В/230 В
7072 2,7 В/120 В

Интернет- магазин Rudolf Riester
+7 (495) 509-41-88 <http://www.ri-med.ru>



Rudolf Riester GmbH | P.O. Box 35 | Bruckstraße 31 | DE - 72417 Jungingen | Germany
Tel.: (+49) +7477-9270-0 | Fax.: (+49) +7477-9270-70 | E-Mail: info@riester.de | www.riester.de