

2005 | HEINE ОТОЛАРИНГОЛОГИЯ



Фиброоптический отоскоп HEINE BETA 200®

Лучший отоскоп превосходного качества



Фиброоптическое (Ф.О.)
освещение

Цельная полностью металлическая конструкция. Качественный инструмент с фиброоптическим (Ф.О.) освещением для врачебного кабинета. Большой диаметр обзорного окна. Инсуффляционный порт. Шарнирное соединение окна обеспечивает герметичность.

- ⚡ **Дистальное Ф.О. освещение с XHL ксенон-галогеновой технологией.** Яркий свет без теней и рефлексов.
- ⚡ **Стекло обзорного окна большого диаметра с нецарапающейся поверхностью и 3х кратным увеличением.** Большое, четкое и неискаженное изображение.
- ⚡ **Герметичное крепление обзорного окна.** Достоверный тест подвижности барабанной перепонки.
- ⚡ **Встроенное в инструмент шарнирное соединение обзорного окна.** Удобно при применении, не теряется при использовании.
- ⚡ **Инсуффляционный порт.** Для проведения пневматического теста.
- ⚡ **Матовая хромированная металлическая конструкция.** Прочна и проста для очистки.

Ф.О. отоскоп BETA 200	2.5 В	3.5 В
С 4 многоразовыми ушными воронками Tips	B-01.11.501	B-02.11.501
Без воронок	B-01.11.500	B-02.11.500
XHL ксенон-галогеновая лампа	X-01.88.077	X-02.88.078

Фиброоптический отоскоп HEINE K 180®

Стандартный отоскоп хорошего качества



Отоскоп с Ф.О. освещением сконструирован из легкого высокопрочного поликарбона. Акриловое обзорное окно с 3х кратным увеличением устойчиво к царапанью. Все другие технические характеристики идентичны Ф.О. отоскопу BETA 200, показанному выше.

Ф.О. отоскоп K 180	2.5 В	3.5 В
С 4 многоразовыми ушными воронками Tips	B-01.11.551	B-02.11.551
Без воронок	B-01.11.550	B-02.11.550
XHL ксенон-галогеновая лампа	X-01.88.077	X-02.88.078

Фиброоптический отоскоп HEINE alpha+®

Полнофункциональный, удобный и компактный отоскоп



Качественный инструмент для кармана с фиброоптическим (Ф.О.) освещением. Первый отоскоп 3.5 В с XHL ксенон-галогеновым освещением компактного размера.

- **Дистальное Ф.О. освещение с XHL ксенон-галогеновой технологией.** Яркий свет без теней и рефлексов.
- **Стекло обзорного окна с 3х кратным увеличением.** Нецарапающаяся поверхность. Большое и четкое изображение.
- **Встроенное в инструмент шарнирное соединение обзорного окна.** Удобно при применении, не теряется при использовании.
- **Инсуффляционный порт.** Для проведения пневматического теста.
- **Ударостойкий хромированный поликарбонный корпус для прочности.**

Ф.О. отоскоп alpha+	2.5 В	3.5 В
В комплекте с 4 многократными ушными воронками Tips и 5 одноразовыми воронками Tips 2.5 мм и 4 мм и с батарейной рукояткой alpha+	D-01.80.120	
С перезаряжаемой рукояткой alpha+		D-02.80.121
С перезаряжаемой рукояткой alpha+ и зарядным блоком alpha+ NT 200В		D-02.80.114
Ф.О. отоскоп alpha+ с лампой, без рукоятки и принадлежностей	D-01.80.108	D-02.80.108
XHL ксенон-галогеновая лампа	X-01.88.037	X-02.88.049

Фиброоптический отоскоп HEINE mini 2000®

Качественный карманный отоскоп с Ф.О. освещением



Карманный инструмент с фиброоптическим (Ф.О.) освещением. Компактный, легкий и привлекательный.

- **Ф.О. освещение с XHL ксенон-галогеновой технологией.** Яркий свет без теней и рефлексов.
- **Шарнирное обзорное окно с 3х кратным увеличением.** Удобно при применении, не теряется при использовании.
- **Инсуффляционный порт.** Для проведения пневматического теста.
- **Ударостойкий хромированный поликарбонный корпус для прочности.**

Ф.О. отоскоп mini 2000 F.O.	2.5 В
Отоскоп mini 2000 F.O. с батарейной рукояткой mini 2000 в комплекте с 4 многократными ушными воронками Tips и 5 одноразовыми воронками Tips 2.5 мм и 4 мм	D-01.70.119
Отоскоп mini 2000 F.O. с батарейной рукояткой mini 2000 в комплекте с 5 одноразовыми воронками Tips 2.5 мм и 4 мм	D-01.70.109
Отоскоп mini 2000 F.O. с лампой, без рукоятки и принадлежностей	D-01.70.105
XHL ксенон-галогеновая лампа	X-01.88.037

Портативные инструменты HEINE mini 2000 - это широкий ряд качественных диагностических инструментов для Вашего кармана. Черный, зеленый и голубой варианты корпуса. Пожалуйста, во время заказа указывайте предпочтительный цвет. Если не указан вариант цвета, то мы поставляем черные инструменты.

Отоскоп HEINE mini 2000®

Карманный отоскоп с прямым освещением

Компактный отоскоп mini 2000 помещается в любом кармане.



- **Освещение с XHL ксенон-галогеновой технологией.** Яркий свет без теней и рефлексов.
- **Шарнирное обзорное окно с 3х кратным увеличением.** Удобно при применении, не теряется при использовании.
- **Рукоятка и головка** просты в эксплуатации.
- **Ударостойкий хромированный поликарбонный корпус для прочности.**

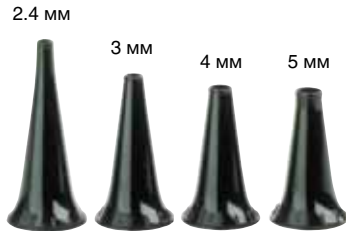
Отоскоп mini 2000	2.5 В
Отоскоп mini 2000 с батарейной рукояткой mini 2000 в комплекте с 4 ушными многоразовыми воронками Tips и 5 одноразовыми воронками Tips 2.5 мм и 4 мм	D-01.70.219
Отоскоп mini 2000 с батарейной рукояткой mini 2000 в комплекте с 5 одноразовыми воронками Tips 2.5 мм и 4 мм	D-01.70.209
Отоскоп mini 2000 с лампой, без рукоятки и принадлежностей	D-01.70.205
XHL ксенон-галогеновая лампа	X-01.88.056



Прямое XHL ксенон-галогеновое освещение

Портативные инструменты HEINE mini 2000 - это широкий ряд качественных диагностических инструментов для Вашего кармана. Черный, зеленый и голубой варианты корпуса. Пожалуйста, во время заказа указывайте предпочтительный цвет. Если не указан вариант цвета, то мы поставляем черные инструменты.

Многоразовые ушные воронки Tips



- Сделаны из высокоплотного сплава SANALON S с ровной поверхностью. Просты в очистке. Применение любых средств обработки. Автоклавирование при 134°C.
- Эргономичная форма. Безболезненны и атравматичны.
- Точная фиксация на инструментальной головке отоскопа.

Многоразовые ушные воронки Tips (черные) для отоскопов: BETA 200, K 180, mini 2000, mini 2000 F.O.

1 набор, состоящий из 4 воронок SANALON S Tips 2.4 / 3 / 4 / 5 мм	B-00.11.111
---	--------------------

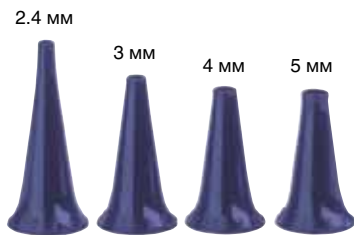
Многоразовая воронка Tip 2.4 мм	B-00.11.107
---------------------------------	--------------------

Многоразовая воронка Tip 3 мм	B-00.11.108
-------------------------------	--------------------

Многоразовая воронка Tip 4 мм	B-00.11.109
-------------------------------	--------------------

Многоразовая воронка Tip 5 мм	B-00.11.110
-------------------------------	--------------------

Многоразовые ушные воронки Tips



- Идентичны черным многоразовым ушным воронкам. (Смотрите выше).

Многоразовые ушные воронки Tips (синие) для отоскопа alpha+

1 набор, состоящий из 4 воронок SANALON S Tips 2.4 / 3 / 4 / 5 мм	B-00.11.161
---	--------------------

Многоразовая воронка Tip 2.4 мм	B-00.11.157
---------------------------------	--------------------

Многоразовая воронка Tip 3 мм	B-00.11.158
-------------------------------	--------------------

Многоразовая воронка Tip 4 мм	B-00.11.159
-------------------------------	--------------------

Многоразовая воронка Tip 5 мм	B-00.11.160
-------------------------------	--------------------

Одноразовые ушные воронки HEINE AllSpec® Tips



- Для одноразового применения. Гигиенично. Отсутствие перекрестных инфекций.
- Оригинальная разработка HEINE. Точная фиксация на инструментальной головке отоскопа.
- Гарантированное качество. Отсутствие острых граней.

Одноразовые ушные воронки Tips (серые) для фиброоптических отоскопов HEINE и mini 2000

Упаковка 1000 шт. 2.5 мм (детские)	B-00.11.128
------------------------------------	--------------------

Упаковка 1000 шт. 4 мм (взрослые)	B-00.11.127
-----------------------------------	--------------------

Диспенсер для воронок AllSpec Tip	B-00.11.148
-----------------------------------	--------------------

- Визуализация размера воронки и простота доступа. (Используете для каждого пациента новый чистый наконечник.)

Инсуффляционная груша



- Для проведения пневматического теста.

Инсуффляционная груша для отоскопов: BETA 200, K 180, alpha+	B-00.11.240
--	--------------------

Инсуффляционная груша для отоскопа mini 2000 F.O. с коннектором	D-00.80.102
---	--------------------

Диагностический отоскоп HEINE BETA 100®

Цельнометаллический диагностический отоскоп



Отоскоп с прямым XHL ксенон-галогеновым освещением выполнен в элегантном цельнометаллическом корпусе. Многоцелевое применение в комбинации с раздвижной назальной воронкой Specula. Большой диаметр обзорного окна с нецарапающейся поверхностью. Матово-черная внутренняя поверхность отоскопа для исключения бликов.

- **Цельнометаллическая конструкция.** Исключительно прочная и надежная.
- **XHL ксенон-галогеновая технология.** Яркий свет без теней и рефлексов.
- **Стекло обзорного окна большого диаметра с нецарапающейся поверхностью и 3х кратным увеличением.** Большое, четкое и неискаженное изображение.
- **Широкий ряд принадлежностей.** Многоцелевое применение, например, для исследования носа.
- **Встроенное в инструмент шарнирное соединение обзорного окна.** Удобно при применении, не теряется при использовании.
- **Инсуффляционный порт.** Для проведения пневматического теста.



Прямое XHL ксенон-галогеновое освещение

Диагностический отоскоп BETA 100	2.5 В	3.5 В
С 3 ушными многоразовыми воронками Specula 3.5 / 4.5 / 5.5 мм	B-01.11.526	B-02.11.526
То же, но с 6 многоразовыми воронками Specula	B-01.11.527	B-02.11.527
Без воронок Specula	B-01.11.525	B-02.11.525
XHL ксенон-галогеновая лампа	X-01.88.037	X-02.88.049
Сменный держатель лампы		B-00.11.107

Диагностический отоскоп HEINE K 100®

Ударостойкий поликарбонный корпус и хорошая цена



Отоскоп с прямым XHL ксенон-галогеновым освещением по хорошей цене. Корпус выполнен из ударостойкого поликарбона. Высококачественное акриловое обзорное окно с 3х кратным увеличением. Многоцелевое применение в комбинации с раздвижной назальной воронкой Specula. Матово-черная внутренняя поверхность отоскопа для исключения бликов.

- **XHL ксенон-галогеновая технология.** Яркий свет без теней и рефлексов.
- **Широкий ряд принадлежностей.** Многоцелевое применение, например, для исследования носа.
- **Встроенное в инструмент шарнирное соединение обзорного окна.** Удобно при применении, не теряется при использовании.
- **Инсуффляционный порт.** Для проведения пневматического теста.
- **Превосходная цена.** Экономичная альтернатива цельнометаллическому отоскопу.

Диагностический отоскоп K 100	2.5 В	3.5 В
С 3 ушными многоразовыми воронками Specula 3.5 / 4.5 / 5.5 мм	B-01.11.576	B-02.11.576
То же, но с 6 многоразовыми воронками Specula	B-01.11.577	B-02.11.577
Без воронок Specula	B-01.11.575	B-02.11.575
XHL ксенон-галогеновая лампа	X-01.88.037	X-02.88.049
Сменный держатель лампы		B-00.11.107

Отоскоп HEINE Operating

Многоцелевой отоскоп для инструментальных манипуляций



Многоцелевой отоскоп для применения инструментов под увеличением. Линза и обзорное поле Specula на шарнирном соединении. Идеален для применения с раздвижной назальной воронкой Specula.

- ∴ **Открытая конструкция.** Идеально для инструментов.
- ∴ **Линза и обзорное поле Specula на шарнирном соединении.** Удобный доступ инструментов и обследование с увеличением и освещением.
- ∴ **Линза с 2.5x кратным увеличением в защитной рамке.** Нецарапающаяся поверхность.
- ∴ **Фиксация обзорного поля относительно позиции лампы.** Удобно при использовании инструментов. Простой возврат в нормальную позицию.
- ∴ **XHL ксенон-галогеновая технология.** Яркий свет без теней и рефлексов.

Используются многоразовые ушные воронки Specula и одноразовые UniSpec Specula. С адаптером для воронок Tips (B-00.11.306) используются одноразовые воронки AllSpec Tips.

Отоскоп HEINE Operating	2.5 В	3.5 В
С 6 многоразовыми воронками Specula	B-01.11.494	B-02.11.494
Без воронок Specula	B-01.11.492	B-02.11.492
XHL ксенон-галогеновая лампа	X-01.88.037	X-02.88.049

Многоразовые ушные воронки Specula



- **Сделаны из высокоплотного сплава SANALON S с ровной поверхностью.** Просты в очистке. Применение любых средств обработки. Автоклавирование при 134°C.
- **Эргономичная форма.** Безболезненны и атравматичны.
- **Металлический штифтовый замок фиксации.** Точная фиксация на головке отоскопа.

Многоразовые ушные воронки Specula (черные) для отоскопов: BETA 100, K 100, Operating

1 набор состоящий из 5 ушных и 1 носовой воронки Specula	B-00.11.221
3 воронки Specula 3.5 / 4.5 / 5.5 мм	B-00.11.222

Многоразовая ушная воронка Specula 2.2 мм	B-00.11.215
Многоразовая ушная воронка Specula 2.8 мм	B-00.11.216
Многоразовая ушная воронка Specula 3.5 мм	B-00.11.217
Многоразовая ушная воронка Specula 4.5 мм	B-00.11.218
Многоразовая ушная воронка Specula 5.5 мм	B-00.11.219
Многоразовая носовая воронка Specula 10 мм	B-00.11.220

Одноразовые ушные воронки HEINE UniSpec® Specula



- **Одноразовые.** Гигиенично и безопасно.
- **Оригинальная разработка HEINE.** Точная фиксация на инструментальной головке отоскопа.
- **Гарантированное качество.** Отсутствие острых граней.

Одноразовые ушные воронки Specula (серые)

Упаковка 1000 шт. 2.5 мм (детские)	B-00.11.242
Упаковка 1000 шт. 4 мм (взрослые)	B-00.11.241

Диспенсер для воронок AllSpec Specula	B-00.11.146
---------------------------------------	--------------------

- **Визуализация размера воронки и простота доступа.** (Используете для каждого пациента новый чистый наконечник.)

Раздвижная назальная воронка Specula



- **Цельнометаллическая конструкция.** Анатомически корректная конструкция и закругленная форма.
- **Используется с Диагностическим отоскопом BETA 100, Отоскопом Operating и Фиброоптическим назальным осветителем.**

Раздвижная назальная воронка Specula	B-00.11.231
--------------------------------------	--------------------

Универсальная воронка Specula



- : Цельнометаллическая конструкция.
- : Вращающееся кольцо для изменения размера воронки. Диапазон от 2.5 до 15 мм.
- : Используется с Диагностическим отоскопом ВЕТА 100, Отоскопом Operating и Фиброоптическим назальным осветителем.

Универсальная воронка

B-00.11.239

Адаптер для воронок Tips



- : **Цельнометаллическая конструкция.** Адаптер под одноразовые воронки AllSpec Tips для диагностических отоскопов и отоскопа Operating.

Адаптер для воронок Tips

B-00.11.306

Инсуффляционная груша



Для диагностических отоскопов.

- : Для проведения пневматического теста.

Инсуффляционная груша

B-00.11.240

Прямое ларингеальное зеркало

Широкий ряд аксессуаров делает этот инструмент чрезвычайно многосторонним при ЛОР исследовании.



Металлический депрессор



Трансиллюминатор



Защитный колпачок для лампы



Ларингеальное зеркало	2.5 В	3.5 В
В комплекте с прямым 20 мм зеркалом	В-01.12.101	В-02.12.101
Комплект без зеркала	В-01.12.109	В-02.12.109
ХНЛ ксенон-галогеновая лампа	Х-01.88.057	Х-02.88.063

Принадлежности

Прямое зеркало 20 мм	В-00.12.103
Изогнутое зеркало 20 мм	В-00.12.104
Металлический депрессор	В-00.12.105
Трансиллюминатор	В-00.12.106
Защитный колпачок для лампы (при исследованиях ротовой полости)	В-00.12.107

Изогнутое ларингеальное зеркало

Обследование с улучшенным обзором гортани.



Металлический депрессор



Ларингеальное зеркало	2.5 В	3.5 В
В комплекте с прямым 20 мм зеркалом	В-01.12.201	В-02.12.201
Комплект без зеркала	В-01.12.208	В-02.12.208
ХНЛ ксенон-галогеновая лампа	Х-01.88.037	Х-02.88.062

Принадлежности

Прямое зеркало 20 мм	В-00.12.203
Изогнутое зеркало 20 мм	В-00.12.204
Металлический депрессор	В-00.12.205

Держатель шпателей / осветитель горла

Со сбрасывателем одноразовых шпателей HEINE

- ХНЛ ксенон-галогеновая технология. Концентрированное освещение ротовой полости и глотки.
- Световод для лампы устраняет ослепление пациента.
- Сбрасыватель шпателей. Отсутствие контакта со шпателями после работы.
- Только для одноразовых шпателей HEINE.



Держатель шпателей / осветитель горла	2.5 В	3.5 В
Со сбрасывателем шпателей	B-01.12.305	B-02.12.305
ХНЛ ксенон-галогеновая лампа	X-01.88.037	X-02.88.049

Сменный световод для лампы	B-00.12.308
----------------------------	--------------------

Одноразовые шпатели

Упаковка 100 шт. одноразовых шпателей	B-00.12.304
---------------------------------------	--------------------

Гигиеничные и прочные шпатели.

Держатель шпателей / осветитель горла HEINE alpha+®

Со сбрасывателем одноразовых шпателей HEINE

- XHL ксенон-галогеновая технология. Идеальное освещение ротовой полости и глотки.
- Сбрасыватель шпателей. Отсутствие контакта со шпателями после работы.
- Только для одноразовых шпателей HEINE.



Держатель шпателей / осветитель горла alpha+

	2.5 В	3.5 В
С батарейной рукояткой alpha+	D-01.74.120	
С перезаряжаемой рукояткой alpha+		D-02.74.121
С перезаряжаемой рукояткой alpha+ и зарядным блоком alpha+ NT 200В		D-02.74.114
Держатель шпателей / осветитель горла alpha+ без рукоятки	D-01.74.100	D-02.74.100
XHL ксенон-галогеновая лампа	X-01.88.037	X-02.88.049

Одноразовые шпатели

Упаковка 100 шт. одноразовых шпателей	B-00.12.304
---------------------------------------	--------------------

Гигиеничные и прочные шпатели.

Держатель шпателей / осветитель горла HEINE mini 2000®

Со сбрасывателем одноразовых шпателей HEINE

- XHL ксенон-галогеновая технология. Идеальное освещение ротовой полости и глотки.
- Сбрасыватель шпателей. Отсутствие контакта со шпателями после работы.
- Только для одноразовых шпателей HEINE.



Держатель шпателей / осветитель горла mini 2000

	2.5 В
С батарейной рукояткой mini 2000 и 5 одноразовыми шпателями	D-01.74.119
Держатель шпателей / осветитель горла без рукоятки	D-01.74.100
XHL ксенон-галогеновая лампа	X-01.88.037

Одноразовые шпатели

Упаковка 100 шт. одноразовых шпателей	B-00.12.304
---------------------------------------	--------------------

Гигиеничные и прочные шпатели.

Портативные инструменты HEINE mini 2000 - это широкий ряд качественных диагностических инструментов для Вашего кармана. Черный, зеленый и голубой варианты корпуса. Пожалуйста, во время заказа указывайте предпочтительный цвет. Если не указан вариант цвета, то мы поставляем черные инструменты.

Многоцелевой осветитель



- **XHL ксенон-галогеновая технология.** Яркий концентрированный свет.
- **Широкий диапазон применения.** Используется как осветитель или депрессор языка с одноразовыми шпателями.

Многоцелевой осветитель	2.5 В	3.5 В
Многоцелевой осветитель	B-01.12.320	B-02.12.320
XHL ксенон-галогеновая лампа	X-01.88.077	X-02.88.078

Фиброоптический назальный осветитель



Принадлежность для многоцелевого осветителя.

- **Фиброоптический осветитель носа.** Для назальной воронки Specula и раздвижной назальной воронки Specula

Фиброоптический осветитель носа	B-00.12.321
---------------------------------	--------------------

Фиброоптический назальный осветитель в комплекте



Фиброоптический осветитель носа	2.5 В	3.5 В
В комплекте с многоразовой носовой воронкой Specula 10 мм	B-01.12.322	B-02.12.322
В комплекте с раздвижной назальной воронкой Specula	B-01.12.323	B-01.12.323
XHL ксенон-галогеновая лампа	X-01.88.077	X-02.88.078
Многоразовая носовая воронка Specula 10 мм		B-00.11.220
Раздвижная назальная воронка Specula		B-00.11.231

Портативный осветитель HEINE ClipLight®

Осветитель и держатель шпателей

ClipLight - это профессиональный диагностический осветитель и держатель шпателей в одном инструменте. ClipLight автоматически выключается, когда помещается в карман.

- ⋆ Привлекательный металлический корпус.
- ⋆ Яркий белый свет. Идеальные условия для исследования.
- ⋆ Для одноразовых шпателей HEINE.



Портативный осветитель ClipLight	2.5 В
ClipLight без держателя шпателей	D-01.73.150
Набор ClipLight без держателя шпателей в твердом кейсе	D-255.10.150
Набор ClipLight с держателем шпателей в твердом кейсе	D-224.10.150
Набор ClipLight с держателем шпателей в пластиковой упаковке	D-255.10.151
Запасная лампа	X-01.88.094

Одноразовые шпатели

Упаковка 100 шт. одноразовых шпателей	B-00.12.304
---------------------------------------	--------------------

Портативный осветитель HEINE mini 1000® Cliplamp

Мощный осветитель для любых целей

Портативный осветитель. Черный, зеленый и голубой варианты корпуса. Сменные батарейки. Яркий концентрированный свет от лампы благодаря фокусным линзам.

- ⋆ Привлекательный и компактный.
- ⋆ Автоматически выключается при помещении в карман.
- ⋆ Сменные батарейки. Тип AAA.



Портативный осветитель mini 1000 Cliplamp	2.5 В
mini 1000 Cliplamp в комплекте с 2 батарейками типа AAA в пластиковой упаковке	D-01.73.129
XHL ксенон-галогеновая лампа	X-01.88.041

Портативные инструменты HEINE mini 2000 - это широкий ряд качественных диагностических инструментов для Вашего кармана. Черный, зеленый и голубой варианты корпуса. Пожалуйста, во время заказа указывайте предпочтительный цвет. Если не указан вариант цвета, то мы поставляем черные инструменты.

Портативный осветитель HEINE mini 2000® Cliplamp

Мощный осветитель для любых целей



Надежный портативный осветитель. Черный, зеленый и голубой варианты корпуса. Рукоятка со сменными батарейками. Яркий концентрированный свет от лампы благодаря фокусным линзам.

- ⋆ Привлекательный и компактный.
- ⋆ Автоматически выключается при помещении в карман.
- ⋆ Сменные батарейки. Тип AA.

Портативный осветитель mini 2000 Cliplamp	2.5 В
mini 2000 Cliplamp в комплекте с батарейечной рукояткой mini 2000 для 2 батареек типа AA	D-01.73.129
mini 2000 Cliplamp без рукоятки	D-01.73.120
XHL ксенон-галогеновая лампа	X-01.88.041

Портативный осветитель HEINE mini 2000® Combilamp

Многоцелевой осветитель со встроенным держателем шпателя



Мощный многоцелевой осветитель компактного размера.

- ⋆ Фокусные линзы перед лампой. Яркий концентрированный свет.
- ⋆ Многоцелевое применение. Используется как осветитель общего применения и в качестве осветителя с держателем одноразовых шпателей HEINE.



Портативный осветитель mini 2000 Combilamp	2.5 В
mini 2000 Combilamp в комплекте с батарейечной рукояткой mini 2000 и 5 одноразовыми шпателями	D-01.76.119
mini 2000 Combilamp с лампой без рукоятки	D-01.76.100
XHL ксенон-галогеновая лампа	X-01.88.041

Одноразовые шпатели

Комплект из 100 одноразовых шпателей	B-00.12.304
--------------------------------------	--------------------

Портативные инструменты HEINE mini 2000 - это широкий ряд качественных диагностических инструментов для Вашего кармана. Черный, зеленый и голубой варианты корпуса. Пожалуйста, во время заказа указывайте предпочтительный цвет. Если не указан вариант цвета, то мы поставляем черные инструменты.



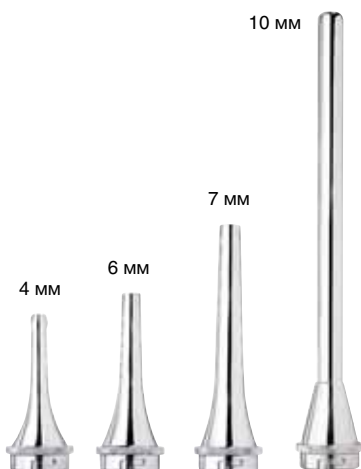
Щелевая Осветительная Головка



- Целнометаллическая конструкция. Долгий срок службы.
- Фиброоптическое освещение. Яркий гомогенный свет.
- Линза 2х кратного увеличения устойчива к царапанию благодаря мультипокрытию. Изображение с высоким разрешением.
- Щелевая инструментальная головка. Облегчает использование инструментов.
- Двойной замок для воронок. Прочное крепление воронок.
- Простая открытая конструкция. Простота очистки и дезинфекции при помощи обычных растворов.

Щелевая Осветительная Головка	2.5 В	3.5 В
С линзой на шарнирном соединении	G-01.21.301	G-02.21.301
ХНЛ ксенон-галогеновая лампа	X-01.88.077	X-02.88.078
Линза на шарнирном соединении		G-00.21.209

Длинные закрытые воронки Specula



- Используются с Щелевой Осветительной Головкой.
- Хромированная металлическая конструкция. Простота очистки, дезинфекции и стерилизации.
- Матовая внутренняя поверхность. Для устранения отражения.
- Двойной замок крепления. Прочное крепление воронок на головке.

Длинные закрытые воронки Specula для Щелевой Осветительной Головки

150 мм (длина) / 10 мм (диаметр)	G-00.21.350
90 мм (длина) / 7 мм (диаметр)	G-00.21.332
65 мм (длина) / 6 мм (диаметр)	G-00.21.331
57 мм (длина) / 4 мм (диаметр)	G-00.21.330

Одноразовые ушные воронки HEINE UniSpec® Specula

Изображенный адаптер необходим при использовании одноразовых воронок UniSpec с Щелевой Осветительной Головкой.



- Не требуется очистка. Экономия времени.
- Гигиеничны и безопасны. Исключение перекрестных инфекций.
- Упакованы в коробке по 1000 шт. Хорошая цена.
- Оригинальный дизайн и производство HEINE. Гарантия точной совместимости с инструментальной головкой.



Одноразовые ушные воронки UniSpec Specula (серые)

Набор: 1000 одноразовых воронок 2.5 мм	B-00.11.242
Набор: 1000 одноразовых воронок 4 мм	B-00.11.241
Адаптер	
Для Щелевой Осветительной Головки	G-00.21.302

Короткие закрытые воронки Specula SANALON S



- Используются с Щелевой Осветительной Головкой.
- Сделаны из высокоплотного сплава SANALON S с ровной поверхностью. Просты в очистке. Применение любых средств обработки. Автоклавирование при 134°C.
- Эргономичная форма. Безболезненны и атравматичны.
- Двойной замок крепления. Прочное крепление воронок на головке.
- Длина 40 мм.

Короткие закрытые воронки Specula SANALON S для Щелевой Осветительной Головки

1 набор состоящий из 5 ветеринарных воронок Specula	G-00.21.316
40 мм (длина) / 5.5 мм (диаметр)	G-00.21.314
40 мм (длина) / 4.5 мм (диаметр)	G-00.21.313
40 мм (длина) / 3.5 мм (диаметр)	G-00.21.312
40 мм (длина) / 2.8 мм (диаметр)	G-00.21.311
40 мм (длина) / 2.2 мм (диаметр)	G-00.21.310

Раздвижная воронка Specula



Многоцелевой инструмент широко используется как универсальная воронка для небольших животных.

- Используются с Щелевой Осветительной Головкой.
- Хромированная металлическая конструкция. Простота очистки, дезинфекции и стерилизации.
- Дистальные бранши открываются до 28 мм. 4 фиксирующие позиции. Удобно при исследовании.
- Матовая внутренняя поверхность. Для устранения отражения.
- Овальные бранши с закругленными концами. Идеальный атравматичный инструмент.
- Двойной замок крепления. Прочное крепление воронок на головке.

Раздвижная воронка Specula

Для Щелевой Осветительной Головки	G-00.21.360
-----------------------------------	--------------------

Щелевые воронки Specula



- Используются с Щелевой Осветительной Головкой.
- Хромированная металлическая конструкция. Простота очистки, дезинфекции и стерилизации.
- Матовая внутренняя поверхность. Для устранения отражения.
- Щель 60° с закругленными концами. Идеальный атравматичный инструмент.
- Двойной замок крепления. Прочное крепление воронок на головке.

Щелевые воронки Specula для Щелевой Осветительной Головки

90 мм (длина) / 7 мм (диаметр)	G-00.21.342
60 мм (длина) / 6 мм (диаметр)	G-00.21.341

Ветеринарный отоскоп HEINE BETA 200® VET



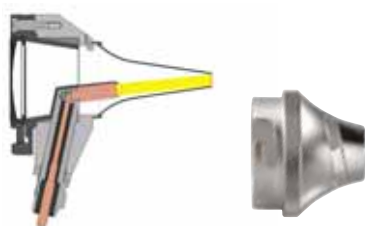
Фиброоптическое (Ф.О.)
освещение

Цельная полностью металлическая конструкция. Качественный инструмент для ветеринарного применения с фиброоптическим (Ф.О.) освещением. Большой диаметр обзорного окна. Инсуффляционный порт. Шарнирное соединение окна обеспечивает герметичность.

- ⋆ **Дистальное Ф.О. освещение.** Превосходное ровное освещение слухового канала и барабанной перепонки.
- ⋆ **Стекло обзорного окна большого диаметра с нецарапающейся поверхностью и 3х кратным увеличением.** Большое, четкое и неискаженное изображение.
- ⋆ **Встроенное в инструмент шарнирное соединение обзорного окна.** Удобно при применении, не теряется при использовании.
- ⋆ **Инсуффляционный порт.** Для проведения пневматического теста.
- ⋆ **Матовая, хромированная металлическая конструкция.** Прочна и проста для очистки.
- ⋆ **XHL ксенон-галогеновая технология.** Яркий белый свет.
- ⋆ Используются многоразовые воронки SANALON S VET Tips.

Отоскоп BETA 200 VET	2.5 В	3.5 В
Отоскоп BETA 200 VET без воронок	G-01.21.250	G-02.21.250
XHL ксенон-галогеновая лампа	X-01.88.077	X-02.88.078

Ветеринарный отоскоп HEINE BETA 100® VET



Прямое XHL ксенон-галогеновое освещение

Отоскоп с прямым XHL ксенон-галогеновым освещением выполнен в цельнометаллическом корпусе. Для коротких закрытых воронок Specula. С адаптером VET можно использовать многоразовые воронки SANALON S VET Tips.

- ⋆ **Цельнометаллическая конструкция.** Исключительно прочная и надежная.
- ⋆ **XHL ксенон-галогеновая технология.** Яркий свет без теней и рефлексов.
- ⋆ **Стекло обзорного окна с нецарапающейся поверхностью и 3х кратным увеличением.** Большое, четкое и неискаженное изображение.
- ⋆ **Инсуффляционный порт.** Для проведения пневматического теста.
- ⋆ **Использование ушных воронок UniSpec Specula (без адаптера).** Для очень маленьких животных.

Отоскоп BETA 100 VET	2.5 В	3.5 В
Отоскоп BETA 100 VET без воронок	G-01.21.260	G-02.21.260
XHL ксенон-галогеновая лампа	X-01.88.037	X-02.88.049
Адаптер VET для многоразовых воронок SANALON S VET Tips		G-00.21.214
Адаптер для воронок AllSpec Tips		B-00.11.306

Многоразовые воронки HEINE SANALON S® Tips



- :- Сделаны из высокоплотного сплава SANALON S с ровной поверхностью. Просты в очистке. Применимы любые средства обработки. Автоклавирование при 134°C.
- :- Эргономичная форма. Безболезненны и атравматичны.
- :- Точная фиксация на инструментальной головке отоскопа.

Многоразовые воронки SANALON S Tips для отоскопа BETA 200 VET

1 набор, состоящий из 3 воронок SANALON S Tips	G-00.21.213
61 мм (длина) / 9 мм (диаметр)	G-00.21.212
61 мм (длина) / 6 мм (диаметр)	G-00.21.211
61 мм (длина) / 4 мм (диаметр)	G-00.21.210

Инсуффляционная груша



- :- Для проведения пневматического теста.

Инсуффляционная груша	B-00.11.240
-----------------------	-------------



Напряжение:

220 - 230 В - стандартное напряжение для всех инструментов. Если требуется другое напряжение, например 110 - 120 В, пожалуйста, указывайте в заявке.

Комментарии:

Все перезаряжаемые источники питания и трансформаторы соответствуют стандарту IEC 60601-1.

LI ION Новинка: теперь доступны литий ионные (Li-ion) аккумуляторы с вдвое большей емкостью, вдвое меньшим весом (в сравнении никель-кадмиевыми (NiCd) аккумуляторами) и без «эффекта памяти».

Рукоятки HEINE BETA®

Один модуль и различные опции для него



Модуль рукоятки X-01.99.010 - это база для всех рукояток BETA. Добавление к ней различных нижних модулей позволяет создать любую модель рукоятки, представленную на этих страницах. Таким образом, можно легко трансформировать батарейную рукоятку в перезаряжаемую. Все рукоятки BETA имеют защиту от короткого замыкания и регулировку яркости.

Модуль рукоятки BETA	X-00.99.010
----------------------	-------------



Батарейная рукоятка BETA	2.5 В
Батарейная рукоятка BETA 145 x 30 мм (без батарей)	X-01.99.118

Дополнительный модуль для рукоятки BETA. Трансформирует батарейную рукоятку BETA в 3.5 В. Не будет помещаться в кейсе	X-00.99.020
Нижний модуль для рукоятки BETA	X-00.99.119



Перезаряжаемая рукоятка BETA NT	3.5 В
Перезаряжаемая рукоятка BETA NT 145 x 30 мм с NiCd аккумулятором	X-02.99.411
То же, но с зарядным блоком NT 200. Система для зарядки рукояток. Полностью автоматическая, с защитой от перезарядки. Независимая зарядка двух рукояток	X-02.99.420

Перезаряжаемая рукоятка BETA NT с Li-ion аккумулятором	X-07.99.411
То же, но с зарядным блоком NT 200	X-07.99.420

Нижний модуль для рукоятки BETA NT	X-02.99.412
------------------------------------	-------------

Рукоятки HEINE BETA®


LI ION

LI ION

Перезаряжаемая рукоятка BETA TR	3.5 В
Перезаряжаемая рукоятка BETA TR 145 x 30 мм с трансформатором и NiCd аккумулятором. Рукоятка BETA TR заряжается от внешнего трансформатора. Светодиодный индикатор на трансформаторе оповещает об окончании зарядки. Специальная подставка для рукоятки, предотвращающая ее скатывание	X-02.99.384
То же, но с Li-ion аккумулятором	X-07.99.384
BETA TR с NiCd аккумулятором и без трансформатора	X-02.99.386
То же, но с Li-ion аккумулятором	X-07.99.386
Трансформатор для перезаряжаемой рукоятки BETA TR	X-00.99.308
Нижний модуль для рукоятки BETA TR	X-02.99.385


LI ION

Перезаряжаемая рукоятка BETA R	3.5 В
Перезаряжаемая рукоятка BETA R 170 x 30 мм с NiCd аккумулятором. Рукоятка BETA R заряжается напрямую от сетевой розетки 220 В	X-02.99.376
То же, но с Li-ion аккумулятором	X-07.99.376
Нижний модуль для рукоятки BETA R	X-02.99.377



Рукоятка с кабелем BETA	2.5 / 3.5 / 6 В
Рукоятка с кабелем BETA 145 x 30 мм для 2.5 В, 3.5 В и 6 В соединения. Максимальная длина кабеля 3 м	X-00.99.212
Нижний модуль для рукоятки с кабелем BETA	X-02.99.213



Рекомендованные источники питания для рукоятки с кабелем BETA	2.5 / 3.5 / 6 В
Трансформатор E9 для 2.5 В, 3.5 В и 6 В инструментов	X-95.13.200
Трансформатор E7 Экономичный источник питания для 6 В непрямых офтальмоскопов. Альтернатива EN 20-1 и Accubox II	X-95.16.100



NiCd перезаряжаемый аккумулятор 3.5 В для перезаряжаемых рукояток BETA	X-02.99.380
---	-------------


LI ION

Li-ion перезаряжаемый аккумулятор 3.5 В для перезаряжаемых рукояток BETA	X-07.99.381
---	-------------



Чехол с клипсой на пояс BETA	X-00.99.008
-------------------------------------	-------------

Большая батарейечная рукоятка HEINE



Габариты: 156 x 36 мм. Вес 350 г.
Большая рукоятка для 2 марганцово-щелочных батареек IEC LR20 / D.
Разработана для стран, где этот тип батарей более распространен.
(Рукоятка входит только в определенные кейсы.)
Батареи не включены.

Большая батарейечная рукоятка	2.5 В
Батарейечная рукоятка для 2 марганцово-щелочных батареек, тип D	X-01.99.120

Батарейечная / Перезаряжаемая рукоятка HEINE BETA SLIM®



Габариты: 135 x 19 мм. Вес 180 г.
Компактная рукоятка с автоматическим коннектором для тех, кто предпочитает тонкую рукоятку. Заряжаются в зарядном блоке NT 200 с адаптером.
Батареи не включены.

Батарейечная / перезаряжаемая рукоятка BETA SLIM	2.5 В	3.5 В
Батарейечная рукоятка BETA SLIM	X-01.99.105	
Перезаряжаемая рукоятка BETA SLIM с 3.5 В M3Z NiMH аккумулятором		X-02.99.471
Перезаряжаемая рукоятка BETA SLIM с 3.5 В M3Z NiMH аккумулятором и зарядным блоком NT 200 с адаптером		X-02.99.470
M3Z NiMH перезаряжаемый аккумулятор 3.5 В		X-02.99.106

Рукоятка HEINE alpha+®

Винтовое соединение с инструментами.

- ⊛ **Хромированная прочная металлическая конструкция.** Прочность и долговечность.
- ⊛ **Постоянный контроль яркости с индикатором питания.** Точная регулировка света.
- ⊛ **2.5 В батареи или 3.5 В NiMH перезаряжаемый аккумулятор.** Перезаряжаемые рукоятки высокой емкости безопасны для окружающей среды.
- ⊛ **Крепежная клипса.** Идеально для кармана.
- ⊛ **Заряжается в зарядном блоке NT 200B.**



Рукоятки alpha+	2.5 В	3.5 В
Батарейная рукоятка alpha+ для двух батареек IEC LR6 (тип AA)	D-01.89.051	
Перезаряжаемая рукоятка alpha+ с 3.5 В M3Z NiMH аккумулятором		D-02.89.053
M3Z NiMH перезаряжаемый аккумулятор 3.5 В		X-02.99.106

Батарейная рукоятка HEINE mini 2000®

Для всех инструментов серии mini 2000

- ⊛ **Элегантный ребристый дизайн.** Эргономичный и нескользкий.
- ⊛ **Клипса с выключателем / выключателем (On/Off).** Надежно, выключается автоматически при помещении в карман.
- ⊛ **Винтовой нижний модуль (заглушка).** Для простой смены батареек.
- ⊛ **Металлическое винтовое соединение с инструментами.** Предотвращает изнашивание.
- ⊛ **Большой спектр инструментов mini 2000.** Многофункциональность.



Батарейная рукоятка mini 2000	2.5 В
Батарейная рукоятка mini 2000 для двух батареек IEC LR6 (тип AA)	D-01.79.009

Все батарейки IEC LR6 (тип AA) подходят для рукояток mini 2000. Черный, зеленый и голубой варианты рукоятки. Пожалуйста, во время заказа указывайте предпочтительный цвет. Если не указан вариант цвета, то мы поставляем черные рукоятки.

Зарядный блок HEINE NT 200®



Габариты: Ширина 130 мм, Высота 60 мм, Глубина 75 мм, Вес 400 г.
Зарядный блок NT 200 автоматически заряжает перезаряжаемые аккумуляторы HEINE независимо от состояния заряда аккумулятора или их выходного вольтажа. Защита от перезарядки. С адаптерами можно заряжать все перезаряжаемые рукоятки BETA NT, BETA SLIM и alpha+ в одном зарядном блоке NT 200.

- ⚡ **Один зарядный блок для всех рукояток.**
- ⚡ **Автоматическая зарядка.** Сокращенное время заряда увеличивает жизнь аккумулятора.
- ⚡ **Два независимых места для зарядки.** Заряжает одну или две рукоятки.
- ⚡ **На стене, на столе или встраивается.** Удовлетворяет любые нужды пользователя.
- ⚡ **Компактный дизайн.** Экономит пространство.
- ⚡ **В равной степени подходит для всех аккумуляторов HEINE.**



(1)



(2)



(3)

Зарядный блок NT 200	3.5 В
Зарядный блок без рукояток с адаптером для рукояток BETA	X-00.99.403
Зарядный блок без рукояток с адаптерами для рукояток BETA SLIM и alpha+	X-00.99.413
Два больших адаптера (3) для рукояток BETA	X-00.99.080
Два набора адаптеров (1) + (2) для рукояток BETA SLIM	X-00.99.081
Два набора адаптеров (1) + (2) для рукояток alpha+	X-00.99.083
Основание крепления на стену	X-00.99.434

Зарядный блок HEINE alpha+ NT 200B®

По характеристикам идентичен NT 200. Поставляется с малыми адаптерами (для рукояток alpha+).



Зарядный блок alpha+ NT 200B для рукояток alpha+	3.5 В
Зарядный блок alpha+ NT 200B без рукояток с адаптерами	X-00.99.444
Зарядный блок alpha+ NT 200B с одной рукояткой alpha+	D-02.99.448
Зарядный блок alpha+ NT 200B с двумя рукоятками alpha+	D-02.99.449

Диагностические ЛОР наборы HEINE BETA 100®



Набор включает: **Диагностический Отоскоп BETA 100**, 1 набор многоразовых ушных воронок, 10 одноразовых ушных воронок, запасную лампу, твердый кейс

	2.5 В	3.5 В
Батареечная рукоятка BETA	B-236.10.118	
Перезаряжаемая рукоятка BETA R		B-236.20.376
Перезар. рукоятка BETA TR с трансформатором		B-236.20.384
Перезаряжаемая рукоятка BETA NT с зарядным блоком NT 200		B-236.20.420



Набор включает: **Диагностический Отоскоп BETA 100**, 1 набор многоразовых ушных воронок, запасную лампу, мягкий кейс

	2.5 В	3.5 В
Батареечная рукоятка BETA	B-238.10.118	
Перезаряжаемая рукоятка BETA R		B-238.20.376
Перезар. рукоятка BETA TR с трансформатором		B-238.20.384
Перезаряжаемая рукоятка BETA NT с зарядным блоком NT 200		B-238.20.420



Набор включает: **Диагностический Отоскоп BETA 100**, универсальную воронку, запасную лампу, мягкий кейс

	2.5 В	3.5 В
Батареечная рукоятка BETA	B-240.10.118	
Перезаряжаемая рукоятка BETA R		B-240.20.376
Перезар. рукоятка BETA TR с трансформатором		B-240.20.384
Перезаряжаемая рукоятка BETA NT с зарядным блоком NT 200		B-240.20.420



Набор включает: **Диагностический Отоскоп BETA 100**, 3 многоразовые ушные воронки, депрессор языка, запасную лампу, твердый кейс

	2.5 В	3.5 В
Батареечная рукоятка BETA	B-242.10.118	
Перезаряжаемая рукоятка BETA R		B-242.20.376
Перезар. рукоятка BETA TR с трансформатором		B-242.20.384
Перезаряжаемая рукоятка BETA NT с зарядным блоком NT 200		B-242.20.420



Набор включает: **Диагностический Отоскоп BETA 100**, 1 набор многоразовых ушных воронок, 10 одноразовых ушных воронок, прямое ларингеальное зеркало с принадлежностями, раздвижную назальную воронку, запасную лампу, твердый кейс

	2.5 В	3.5 В
Батареечная рукоятка BETA	B-243.10.118	
Перезаряжаемая рукоятка BETA R		B-243.20.376
Перезар. рукоятка BETA TR с трансформатором		B-243.20.384
Перезаряжаемая рукоятка BETA NT с зарядным блоком NT 200		B-243.20.420



Набор включает: **Диагностический Отоскоп BETA 100**, 3 многоразовые ушные воронки, депрессор языка, прямое ларингеальное зеркало с принадлежностями, раздвижную назальную воронку, запасную лампу, твердый кейс

	2.5 В	3.5 В
Батареечная рукоятка BETA	B-244.10.118	
Перезаряжаемая рукоятка BETA R		B-244.20.376
Перезар. рукоятка BETA TR с трансформатором		B-244.20.384
Перезаряжаемая рукоятка BETA NT с зарядным блоком NT 200		B-244.20.420



Диагностические ЛОР наборы HEINE K 100®



Набор включает: **Диагностический Отоскоп К 100**, 1 набор многоразовых ушных воронок, 10 одноразовых ушных воронок, запасную лампу, твердый кейс

	2.5 В	3.5 В
Батареечная рукоятка BETA	B-235.10.118	
Перезаряжаемая рукоятка BETA R		B-235.20.376
Перезар. рукоятка BETA TR с трансформатором		B-235.20.384
Перезаряжаемая рукоятка BETA NT с зарядным блоком NT 200		B-235.20.420



Набор включает: **Диагностический Отоскоп К 100**, 1 набор многоразовых ушных воронок, запасную лампу, мягкий кейс

	2.5 В	3.5 В
Батареечная рукоятка BETA	B-237.10.118	
Перезаряжаемая рукоятка BETA R		B-237.20.376
Перезар. рукоятка BETA TR с трансформатором		B-237.20.384
Перезаряжаемая рукоятка BETA NT с зарядным блоком NT 200		B-237.20.420



Набор включает: **Диагностический Отоскоп К 100**, 3 многоразовые ушные воронки, депрессор языка, запасную лампу, твердый кейс

	2.5 В	3.5 В
Батареечная рукоятка BETA	B-241.10.118	
Перезаряжаемая рукоятка BETA R		B-241.20.376
Перезар. рукоятка BETA TR с трансформатором		B-241.20.384
Перезаряжаемая рукоятка BETA NT с зарядным блоком NT 200		B-241.20.420



Набор включает: **Диагностический Отоскоп К 100**, 3 многоразовые ушные воронки, мягкий кейс

	2.5 В	3.5 В
Батареечная рукоятка BETA	B-245.10.118	
Перезаряжаемая рукоятка BETA R		B-245.20.376
Перезар. рукоятка BETA TR с трансформатором		B-245.20.384
Перезаряжаемая рукоятка BETA NT с зарядным блоком NT 200		B-245.20.420



Комментарии:

За дополнительную плату перезаряжаемые рукоятки BETA 3.5 В могут быть снабжены литиевыми аккумуляторами (**X-07.99.331**) с увеличенной емкостью и отсутствием «эффекта памяти». Пожалуйста, указывайте при заказе. При заказе наборов с перезаряжаемыми рукоятками BETA 3.5 В, с литий-ионными (Li-ion) аккумуляторами, используйте код **27** в обозначении вольтажа. Например, **B-236.27.420** для набора диагностического отоскопа BETA 100 с рукояткой BETA NT и зарядным блоком.

Ф.О. Диагностический ЛОР набор HEINE BETA 200®



Набор включает: **Ф.О. отоскоп BETA 200**, 1 набор многоразовых ушных воронок, 10 одноразовых ушных воронок, запасную лампу, твердый кейс

	2.5 В	3.5 В
Батареечная рукоятка BETA	B-141.10.118	
Перезаряжаемая рукоятка BETA R		B-141.20.376
Перезар. рукоятка BETA TR с трансформатором		B-141.20.384
Перезаряжаемая рукоятка BETA NT с зарядным блоком NT 200		B-141.20.420

Ф.О. Диагностический ЛОР набор HEINE K 180 F.O.®



Набор включает: **Ф.О. Отоскоп K 180**, 1 набор многоразовых ушных воронок, мягкий кейс

	2.5 В	3.5 В
Батареечная рукоятка BETA	B-181.10.118	
Перезаряжаемая рукоятка BETA R		B-181.20.376
Перезар. рукоятка BETA TR с трансформатором		B-181.20.384
Перезаряжаемая рукоятка BETA NT с зарядным блоком NT 200		B-181.20.420

Диагностический ЛОР набор Отоскопа Operating



Набор включает: **Отоскоп Operating**, 1 набор многоразовых ушных воронок, 10 одноразовых ушных воронок, запасную лампу, твердый кейс

	2.5 В	3.5 В
Батареечная рукоятка BETA	B-188.10.118	
Перезаряжаемая рукоятка BETA R		B-188.20.376
Перезар. рукоятка BETA TR с трансформатором		B-188.20.384
Перезаряжаемая рукоятка BETA NT с зарядным блоком NT 200		B-188.20.420

Ф.О. Диагностический ЛОР набор HEINE alpha+®



Набор включает: **Ф.О. Отоскоп alpha+**, 1 набор из 4 многоразовых ушных воронок, по 5 одноразовых ушных воронок AllSpec 2.5 и 4 мм, твердый кейс

	2.5 В	3.5 В
Батареечная рукоятка alpha+	D-195.10.051	
Перезаряжаемая рукоятка alpha+ с зарядным блоком alpha+ NT 200B		D-195.20.444



Комментарии:

За дополнительную плату перезаряжаемые рукоятки BETA 3.5 В могут быть снабжены литиевыми аккумуляторами (**X-07.99.331**) с увеличенной емкостью и отсутствием «эффекта памяти». Пожалуйста, указывайте при заказе. При заказе наборов с перезаряжаемыми рукоятками BETA 3.5 В, с литий-ионными (Li-ion) аккумуляторами, используйте код **27** в обозначении вольтажа. Например, **B-236.27.420** для набора диагностического отоскопа BETA 100 с рукояткой BETA NT и зарядным блоком.

Диагностические ЛОР наборы HEINE mini 2000®

Все рукоятки идут с батареями (размер IEC LR 6 AA). Пожалуйста, заказывайте запасные лампы отдельно. Черный, зеленый и голубой варианты корпуса. Пожалуйста, во время заказа указывайте предпочтительный цвет. Если не указан вариант цвета, то мы поставляем черные инструменты



Набор D-851 включает: **Отоскоп mini 2000 F.O.**, 1 набор из 4 многоразовых ушных воронок, 10 одноразовых ушных воронок, твердый кейс

	2.5 В
Батарейная рукоятка mini 2000	D-851.10.052
Как D-851.10.052 только с отоскопом mini 2000	D-851.20.052



Набор D-854 включает: **Держатель шпателей mini 2000, Отоскоп mini 2000 F.O.**, 2 многоразовые ушные воронки 2.5 и 4 мм, 3 одноразовых шпателя, твердый кейс

	2.5 В
Батарейная рукоятка mini 2000	D-854.10.052
Как D-854.10.052 только с отоскопом mini 2000	D-854.20.052



Набор D-861 включает: **Отоскоп mini 2000 F.O.**, 1 набор из 4 многоразовых ушных воронок, 10 одноразовых ушных воронок, мягкий кейс

	2.5 В
Батарейная рукоятка mini 2000	D-861.10.052
Как D-861.10.052 только с отоскопом mini 2000	D-861.20.052



Набор D-864 включает: **Держатель шпателей mini 2000, Отоскоп mini 2000 F.O.**, 2 многоразовые ушные воронки 2.5 и 4 мм, 3 одноразовых шпателя, мягкий кейс

	2.5 В
Батарейная рукоятка mini 2000	D-864.10.052
Как D-864.10.052 только с отоскопом mini 2000	D-864.20.052



Набор D-874 включает: **Держатель шпателей mini 2000, Отоскоп mini 2000 F.O.**, 2 многоразовые ушные воронки 2.5 и 4 мм, 3 одноразовых шпателя, твердый кейс

	2.5 В
2 батарейные рукоятки mini 2000	D-874.10.052
Как D-874.10.052 только с отоскопом mini 2000	D-874.20.052



Набор D-884 включает: **Держатель шпателей mini 2000, Отоскоп mini 2000 F.O.**, 2 многоразовые ушные воронки 2.5 и 4 мм, 3 одноразовых шпателя, мягкий кейс

	2.5 В
2 батарейные рукоятки mini 2000	D-884.10.052
Как D-884.10.052 только с отоскопом mini 2000	D-884.20.052

Диагностический центр HEINE EN 100®



Современная разработка поможет содержать Ваши инструменты всегда готовыми к работе.

С дополнительным блоком (опция) вы имеете систему, которая позволит вам использовать три различных инструмента одновременно. EN 100 может также комбинироваться с диспенсером ушных воронок AllSpec и сфигмоманометром GAMMA XXL LF-W для обеспечения полного диагностического центра, удовлетворяющего требованиям пользователя.

Как выбрать ваш персональный диагностический центр:

Вы заказываете трансформатор EN 100 с настенным креплением и дополнительный блок или другие системные компоненты, такие как диспенсер ушных воронок AllSpec и сфигмоманометр GAMMA XXL LF-W и индивидуально выбираете любые инструменты 3,5 В из всего ряда HEINE.

Диагностический центр EN 100	3.5 В
Трансформатор с настенным креплением*	X-95.12.110
Дополнительный блок*	X-95.12.135
Диспенсер одноразовых воронок AllSpec	B-00.11.148
Сфигмоманометр GAMMA XXL LF-W	M-00.09.311

*Без инструментов



Набор EN 100: настенный трансформатор EN 100, Отоскоп ВЕТА 200 F.O., Офтальмоскоп ВЕТА 200 , 1 набор многоразовых ушных воронок, запасная лампа (2 шт.)	3.5 В A-95.12.305
Набор EN 100: настенный трансформатор EN 100, Диагностический Отоскоп ВЕТА 100, Офтальмоскоп ВЕТА 200 , 1 набор многоразовых ушных воронок, запасная лампа (2 шт.)	A-95.12.307
Набор EN 100: настенный трансформатор EN 100, Отоскоп К 180 F.O., Офтальмоскоп К 180 , 1 набор многоразовых ушных воронок, по 50 одноразовых ушных воронок 4 мм и 2.5 мм, запасная лампа (2 шт.)	A-95.12.393
Набор EN 100: настенный трансформатор EN 100, Диагностический Отоскоп К 100, Офтальмоскоп К 180 , 1 набор многоразовых ушных воронок, по 50 одноразовых ушных воронок 4 мм и 2.5 мм, запасная лампа (2 шт.)	A-95.12.394

Комбинированные наборы HEINE



Набор включает: **Офтальмоскоп BETA 200, Диагностический Отоскоп BETA 100**, 1 набор многоразовых ушных воронок, 10 одноразовых ушных воронок, прямое ларингеальное зеркало, запасную лампу, твердый кейс

	2.5 В	3.5 В
Батарейная рукоятка BETA	A-231.10.118	
Перезаряжаемая рукоятка BETA R		A-231.20.376
Перезаряжаемая рукоятка BETA TR с трансформатором		A-231.20.384
Перезаряжаемая рукоятка BETA NT с зарядным блоком NT 200		A-231.20.420



Набор включает: **Офтальмоскоп BETA 200, Диагностический Отоскоп BETA 100**, 1 набор многоразовых ушных воронок, 10 одноразовых ушных воронок, прямое ларингеальное зеркало с принадлежностями, раздвижную назальную воронку, запасную лампу, кейс на молнии

	2.5 В	3.5 В
Батарейная рукоятка BETA	A-232.10.118	
Перезаряжаемая рукоятка BETA R		A-232.20.376
Перезаряжаемая рукоятка BETA TR с трансформатором		A-232.20.384
Перезаряжаемая рукоятка BETA NT с зарядным блоком NT 200		A-232.20.420



Набор включает: **Офтальмоскоп BETA 200, Диагностический Отоскоп BETA 100**, 1 набор многоразовых ушных воронок, 10 одноразовых ушных воронок, изогнутое ларингеальное зеркало с принадлежностями, раздвижную назальную воронку, запасную лампу, кейс на молнии

	2.5 В	3.5 В
Батарейная рукоятка BETA	A-233.10.118	
Перезаряжаемая рукоятка BETA R		A-233.20.376
Перезаряжаемая рукоятка BETA TR с трансформатором		A-233.20.384
Перезаряжаемая рукоятка BETA NT с зарядным блоком NT 200		A-233.20.420



Набор включает: **Офтальмоскоп BETA 200, Диагностический Отоскоп BETA 100**, 1 набор многоразовых ушных воронок, 10 одноразовых ушных воронок, запасную лампу, твердый кейс

	2.5 В	3.5 В
Батарейная рукоятка BETA	A-234.10.118	
Перезаряжаемая рукоятка BETA R		A-234.20.376
Перезаряжаемая рукоятка BETA TR с трансформатором		A-234.20.384
Перезаряжаемая рукоятка BETA NT с зарядным блоком NT 200		A-234.20.420



Набор включает: **Офтальмоскоп BETA 200, Ф.О. Отоскоп BETA 200**, 1 набор многоразовых ушных воронок, 10 одноразовых ушных воронок, запасную лампу, кейс на молнии

	2.5 В	3.5 В
Батарейная рукоятка BETA	A-131.10.118	
Перезаряжаемая рукоятка BETA R		A-131.20.376
Перезаряжаемая рукоятка BETA TR с трансформатором		A-131.20.384
Перезаряжаемая рукоятка BETA NT с зарядным блоком NT 200		A-131.20.420

Комбинированные наборы HEINE alpha+®



Набор включает: **Отоскоп alpha+ F.O.**, **Офтальмоскоп alpha+** с колесом апертур I (если требуется колесо апертур II или III, то указывайте в заказе), 1 набор из 4 многоразовых ушных воронок, по 5 одноразовых ушных воронок AllSpec 2.5 и 4 мм, твердый кейс

	2.5 В	3.5 В
Батарейная рукоятка alpha+	D-294.10.051	
Одна перезаряжаемая рукоятка alpha+ с зарядным блоком alpha+ NT 200В		D-294.20.444
Две перезаряжаемые рукоятки alpha+ с зарядным блоком alpha+ NT 200В		D-294.21.444

Комбинированные наборы HEINE mini 2000®

Все рукоятки идут с батареями (размер IEC LR 6 AA). Пожалуйста, заказывайте запасные лампы отдельно. Черный, зеленый и голубой варианты корпуса. Пожалуйста, во время заказа указывайте предпочтительный цвет. Если не указан вариант цвета, то мы поставляем черные инструменты



Набор D-853 включает: **Офтальмоскоп mini 2000**, **Отоскоп mini 2000 F.O.**, 1 набор из 4 многоразовых ушных воронок, по 5 одноразовых ушных воронок AllSpec 2.5 и 4 мм, твердый кейс

	2.5 В
Батарейная рукоятка mini 2000	D-853.11.052
Как D-853.11.052, только с отоскопом mini 2000	D-853.21.052



Набор D-855 включает: **Офтальмоскоп mini 2000**, **Отоскоп mini 2000**, **портативный осветитель mini 2000 Combilamp**, Прямое ларингеальное зеркало mini 2000, 1 набор из 4 многоразовых ушных воронок, твердый кейс

	2.5 В
Батарейная рукоятка mini 2000	D-855.10.052
Как D-855, только с носовой воронкой 10 мм	D-856.10.052



Набор D-863 включает: **Офтальмоскоп mini 2000**, **Отоскоп mini 2000 F.O.**, 1 набор из 4 многоразовых ушных воронок, по 5 одноразовых ушных воронок AllSpec 2.5 и 4 мм, мягкий кейс

	2.5 В
Батарейная рукоятка mini 2000	D-863.11.052
Как D-863.11.052, только с отоскопом mini 2000	D-863.21.052



Набор D-873 включает: **Офтальмоскоп mini 2000**, **Отоскоп mini 2000 F.O.**, 1 набор из 4 многоразовых ушных воронок, по 5 одноразовых ушных воронок AllSpec 2.5 и 4 мм, твердый кейс

	2.5 В
2 батарейные рукоятки mini 2000	D-873.11.052
Как D-873.11.052, только с отоскопом mini 2000	D-873.21.052



Набор D-883 включает: **Офтальмоскоп mini 2000**, **Отоскоп mini 2000 F.O.**, 1 набор из 4 многоразовых ушных воронок, по 5 одноразовых ушных воронок AllSpec 2.5 и 4 мм, мягкий кейс

	2.5 В
2 батарейные рукоятки mini 2000	D-883.11.052
Как D-883.11.052, только с отоскопом mini 2000	D-883.21.052



2005 | HEINE

Мы оставляем за собой право изменять спецификации без предварительного уведомления

