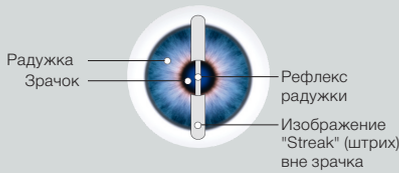


**ПОМОГАЯ
человеческому
ГЛАЗУ.**





Ручные ретиноскопы для объективного определения рефракции.

Ретиноскоп BETA 200 используется для точного измерения ошибки рефракции. Позволяет измерять близорукость, дальнозоркость и астигматизм.

Поставляется в двух вариантах:

Ретиноскоп Spot («точка») с круглым световым пятном (доступен только с ксенон-галогеновым освещением XHL) и более распространённый ретиноскоп Streak («штрих») со световым пятном в виде штриха, который упрощает проведение обследования.

***Система HEINE ParaStop**

Ретиноскоп BETA 200 с функцией ParaStop отличается современной оптикой с многослойным покрытием для обеспечения исключительно яркого рефлекса глазного дна (фундус-рефлекса) и более простого определения точки нейтрализации. Система ParaStop была разработана компанией HEINE для простого и точного выбора луча освещения. ParaStop упрощает и ускоряет прецизионное определение осей цилиндра. Кроме того, ParaStop упрощает контроль коррекции цилиндра после подбора очков.

Ретиноскоп HEINE BETA® 200 LED с функцией ParaStop® со светодиодным освещением LED^{HQ}



Однородное светодиодное освещение обеспечивает формирование чёткого штриха света для быстрого и точного определения рефлекса глазного дна.



- ✦ **ParaStop.** Точный и простой выбор параллельного луча* (см. выше).
- ✦ Яркий чёткий штрих света шириной около 1,1 мм (по стандарту ISO 12865 не более 1,5 мм) и длиной 35 мм обеспечивает хорошо различимый рефлекс глазного дна.
- ✦ **Есть технология LED. А есть LED^{HQ}.** HEINE установил новый стандарт, согласно которому только лучшее является достаточно хорошим, от выбора материалов до обработки, от интенсивности света до контроля яркости и от терморегулирования до максимально высокого индекса цветопередачи. **Это то, что мы называем технологией LED с качеством HEINE – или LED^{HQ}.**
- ✦ **Уникальная запатентованная бесступенчатая регулировка яркости** от 3% до 100% с удобным управлением одним пальцем.
- ✦ **Эргономичная форма.** Защищает глаз врача от постороннего света.
- ✦ **Металлические элементы управления.** Длительный срок службы.
- ✦ **Единое управление наклоном и поворотом штриха.** Комфорт и удобство эксплуатации.
- ✦ **Пыленепроницаемый корпус не требует обслуживания.** Срок службы светодиода практически не ограничен.
- ✦ **Встроенный поляризационный фильтр.** Предотвращает проникновение постороннего света и внутренние блики для получения более яркого рефлекса глазного дна.
- ✦ **Съёмный упор для брови.** Повышенный комфорт и удобство регулировки при проведении осмотра.
- ✦ **Держатель фиксационных карт (опция).** Для динамической ретиноскопии.
- ✦ **Полная функциональность BETA 200 LED гарантируется при использовании перезаряжаемых рукояток BETA и настенных трансформаторов EN 200 / EN 200-1.**
- ✦ **Также доступен в версии с ксенон-галогеновым (XHL) освещением.** Яркий свет и точная цветопередача. См. другие технические характеристики в разделе Ретиноскоп BETA 200 LED.



Диагностические комплекты / наборы HEINE BETA 200



Состав комплекта: Ретиноскоп BETA 200 Streak,
1 запасная лампа для версии XHL, жёсткий футляр..

| | XHL 2,5 В | XHL 3,5 В | LED |
|---|----------------------|---------------------|---------------------|
| Батарейная рукоятка BETA | C-034.10.118* | | |
| ★ Перезаряжаемая рукоятка BETA4 USB с кабелем USB и сетевым адаптером | | C-034.27.388 | C-034.28.388 |
| Перезаряжаемая рукоятка BETA4 NT с настольным зарядным блоком NT4 | | C-034.23.420 | C-034.24.420 |

*Также доступна большая батарейная рукоятка X-001.99.120 (не помещается в жесткий футляр). В случае необходимости приобретения, пожалуйста, указывайте при заказе.



Без футляра

| Ретиноскоп BETA 200 Streak | XHL 2,5 В | XHL 3,5 В | LED |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|
| С батарейной рукояткой BETA | C-014.10.118 | | |
| Перезаряжаемая рукоятка BETA4 USB с кабелем USB и сетевым адаптером | | C-014.27.388 | C-014.28.388 |



Состав комплекта: Ретиноскоп BETA 200 Streak, офтальмоскоп BETA 200S,
по 1 запасной лампе для версий XHL, жёсткий футляр.

| | XHL 2,5 В | XHL 3,5 В | LED |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|
| Батарейная рукоятка BETA | C-262.10.118 | | |
| Перезаряжаемая рукоятка BETA4 USB с кабелем USB и сетевым адаптером | | C-262.27.388 | C-262.28.388 |
| Перезаряжаемая рукоятка BETA4 NT с настольным зарядным блоком NT4 | | C-262.23.420 | C-262.24.420 |

∴ См. дополнительную информацию об офтальмоскопе HEINE BETA 200S на стр. 035.



Состав комплекта: Ретиноскоп BETA 200 Streak, офтальмоскоп BETA 200,
по 1 запасной лампе для версий XHL, жёсткий футляр.

| | 2.5V XHL | 3.5V XHL | LED |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|
| Батарейная рукоятка BETA | C-145.10.118 | | |
| Перезаряжаемая рукоятка BETA4 USB с кабелем USB и сетевым адаптером | | C-145.27.388 | C-145.28.388 |
| Перезаряжаемая рукоятка BETA4 NT с настольным зарядным блоком NT4 | | C-145.23.420 | C-145.24.420 |

∴ См. дополнительную информацию об офтальмоскопе HEINE BETA 200 на стр. 037.

Аксессуары / принадлежности

к офтальмологическим инструментам HEINE



| | | | |
|-------------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Головка ретиноскопа BETA 200 | XHL 2,5 В | XHL 3,5 В | LED |
| без рукоятки | C-001.15.353 | C-002.15.353 | C-008.15.353 |

| | |
|--|--------------|
| Фиксационные карты для ретиноскопа BETA 200 | |
| Фиксационные карты с держателем для динамической ретиноскопии, инструмент не включен | C-000.15.360 |



| | |
|--|--------------|
| Оранжевый фильтр для ретиноскопа BETA 200 с освещением XHL | |
| Оранжевый фильтр на лампу – для пациентов с повышенной чувствительностью к свету | C-000.15.359 |



| | | |
|--|--------------|--------------|
| Запасная лампа для ретиноскопа BETA 200 | XHL 2,5 В | XHL 3,5 В |
| Ксенон-галогеновая (XHL) лампа | X-001.88.087 | X-002.88.089 |
| Ксенон-галогеновая (XHL) лампа для преобразования в точечный ("Spot") ретиноскоп | X-001.88.088 | X-002.88.090 |



| | | |
|--|--------------|--------------|
| Головка портативной щелевой лампы HSL 150 | XHL 2,5 В | XHL 3,5 В |
| без рукоятки | C-001.14.602 | C-002.14.602 |

| | |
|---|--------------|
| Лупа HSL 10 x для лампы HSL 150 | |
| Дополнительная лупа с 10-кр. увеличением, инструмент не включён | C-000.14.606 |



| | | |
|-----------------------------------|--------------|--------------|
| Запасная лампа для HSL 150 | XHL 2,5 В | XHL 3,5 В |
| Ксенон-галогеновая (XHL) лампа | X-001.88.098 | X-002.88.099 |



| | | |
|---|--------------|--------------|
| Головка ретинометра LAMBDA 100 | XHL 2,5 В | XHL 3,5 В |
| со шкалой остроты зрения от 20 / 300 до 20 / 25 (шкала 2), без рукоятки | C-001.35.015 | C-002.35.015 |
| с десятичной шкалой от 0,06 до 0,8 (шкала 1), без рукоятки | C-001.35.010 | C-002.35.010 |



| | |
|--|--------------|
| Карта пациента для ретинометра LAMBDA 100 | |
| Карта пациента | C-000.35.005 |



| | | |
|--|--------------|--------------|
| Запасная лампа для ретинометра LAMBDA 100 | XHL 2,5 В | XHL 3,5 В |
| Ксенон-галогеновая (XHL) лампа | X-001.88.077 | X-002.88.078 |

Гарантия HEINE – лучшая гарантия на рынке!

HEINE предлагает Вам гарантию, которая отражает качество и надёжность нашей продукции. Все продукты соответствуют Европейской директиве 93/42 / ЕЕС или Правилам медицинского оборудования (MDR) относительно медицинских изделий и имеют европейский Знак Безопасности CE. Вся продукция HEINE, поставляемая в Российскую Федерацию, имеет регистрационное удостоверение Росздравнадзора.



Стандартная 5-летняя гарантия

Все изделия HEINE имеют гарантию в течение 5 лет от даты поставки с завода на любые неисправности по вине производителя и на отсутствие дефектов конструкции, материалов и изготовления. Гарантия не распространяется на износ, на одноразовые предметы и расходные материалы, а также на аккумуляторные батареи и стандартные принадлежности, такие как лампы, общедоступные кабели управления и питания и соответствующие штекеры. Для получения подробной информации посетите сайт www.heine.com.

Условия гарантии для отдельных продуктов:

Дерматоскоп HEINE iC1

HEINE предоставляет 5-летнюю гарантию только в том случае, если продукт был приобретен у авторизованного дилера и зарегистрирован в течение 6 месяцев с даты покупки. Для регистрации перейдите по ссылке www.heine.com/register. Гарантия распространяется на дефекты конструкции, материалов и изготовления. Эта гарантия не распространяется на аккумулятор и чехол для мобильного телефона.

Фиброоптические ларингоскопы HEINE

Клиники ларингоскопа имеют расширенную 10-летнюю гарантию на отсутствие дефектов материала, обработки и изготовления, для лезвий, изготовленных 01.01.2020 или позже или с серийным номером SN1105228000 или выше. Предоставляется 10-летняя гарантия того, что выходная мощность не упадет ниже 1000 люкс даже после повторных циклов автоклавирования (из расчета 4000 циклов при 134 °C/4 мин). Гарантия распространяется на лезвия ларингоскопа HEINE Classic+ после очистки, дезинфекции и/или стерилизации, в соответствии с инструкциями по переработке. На ларингоскопические лезвия HEINE Classic+ F.O., изготовленные до 01.01.2020, и на лезвия FlexTip+ распространяются те же условия гарантии, которые указаны выше, с 5-летним гарантийным периодом.

HEINE GAMMA G-series

На сфигмоманометры HEINE Gamma G7 и HEINE Gamma XXL LF распространяется расширенная гарантия – 10 лет на отсутствие дефектов материала, обработки и конструкции. Изнашиваемые детали и метрологический контроль не включены.

*HEINE Cube

На Cube HEINE предоставляется гарантия 2 года.

* Видеоларингоскоп HEINE visionPRO

На видеоларингоскоп HEINE visionPRO компания HEINE предоставляет 2-летнюю гарантию.

Гарантия HEINE – лучшая гарантия на рынке!

Уважаемые коллеги!

Мы, компания TTT HealthCare GmbH, Генеральный партнёр в России и других странах СНГ немецкой фирмы HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG, просим Вас ознакомиться с условиями гарантии на диагностические инструменты и оборудование производства HEINE.

HEINE предлагает Вам гарантию, которая отражает качество и надёжность нашей продукции. Все продукты соответствуют Европейской директиве 93/42 / ЕЕС или Правилам медицинского оборудования (MDR) относительно медицинских изделий и имеют европейский Знак Безопасности CE.

Вся продукция HEINE, поставляемая в Российскую Федерацию, имеет регистрационное удостоверение Росздравнадзора.

Стандартная 5-летняя гарантия

Все изделия HEINE имеют гарантию в течение 5 лет от даты поставки с завода на любые неисправности по вине производителя и на отсутствие дефектов конструкции, материалов и изготовления. Гарантия не распространяется на износ, на одноразовые предметы и расходные материалы, а также на аккумуляторные батареи и стандартные принадлежности, такие как лампы, общедоступные кабели управления и питания и соответствующие штекеры.

Гарантия не распространяется на неисправности, возникшие по следующим причинам:

- эксплуатация с нарушением требований руководства по эксплуатации, либо небрежным обращением;
- механическими повреждениями медицинского изделия или его принадлежностей;
- включение в сеть с напряжением, отличным от указанного на изделии;
- разборка, не предусмотренная руководством по эксплуатации, или любое другое постороннее вмешательство в конструкцию изделия, в том числе ремонт, произведенный не уполномоченным на это персоналом;
- использование неоригинальных устройств и комплектующих, а также расходных материалов;
- проникновение жидкости, пыли и других посторонних предметов внутрь изделия, умышленная порча;
- повреждение изделия в результате пожара, наводнения, удара молнии и пр.

Каждый потребитель, любое государственное или частное ЛПУ, которое приобрело продукцию HEINE у авторизованного дистрибьютера, имеет право получить полную заводскую гарантию на 5 лет. Для получения гарантийного талона завода-изготовителя необходимо сообщить серийный номер и наименование приобретенного инструмента Генеральному партнёру HEINE в России и СНГ, в компанию TTT HealthCare GmbH: info@ttt-gmbh.com