



**Ручные ретиноскопы для объективного определения рефракции.**

Ретиноскоп BETA 200 используется для точного измерения ошибки рефракции. Можно измерять близорукость, дальность и астигматизм.

Поставляется в двух вариантах: ретиноскоп Spot (точка) с круглым световым пятном и более широко используемый ретиноскоп Streak (полоса), который упрощает проведение обследования.

**HEINE ParaStop и поляризационный фильтр.**

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. Функция ParaStop была разработана компанией HEINE для простого и точного выбора параллельного луча освещения. ParaStop упрощает и ускоряет прецизионное определение осей цилиндра. ParaStop также упрощает контроль коррекции цилиндра после рефракции.

Ретиноскоп HEINE BETA® 200 с функцией HEINE ParaStop®

**HEINE ParaStop® для четкого выбора параллельного луча**



- ✦ **ParaStop.** Точный и простой выбор параллельного луча.
- ✦ **Эргономичная форма.** Защита глаза врача, проводящего обследование, от рассеянного света.
- ✦ **Ксенон-галогеновая технология XHL.** Яркий белый свет. Яркий рефлекс глазного дна, простое обнаружение точки нейтрализации.
- ✦ **Ретиноскоп Streak (полоса) или Spot (точка).** Просто поменяйте лампу.
- ✦ **Металлические элементы управления.** Длительный срок службы.
- ✦ **Единый контроль границ и вращения.** Комфорт и удобство эксплуатации.
- ✦ **Пыленепроницаемый корпус** не требует технического обслуживания.
- ✦ **Встроенный поляризационный фильтр.** Устраняет рассеянный свет и внутренние блики для получения более яркого рефлекса глазного дна.
- ✦ **Оранжевый фильтр (опция).** Устраняет эффект ослепления пациента без искажения фундус-рефлекса.
- ✦ **Съемный упор для брови.** Повышенный комфорт и удобство регулировки во время проведения обследования.
- ✦ **Держатель фиксационных карт (опция).** Возможность динамической ретиноскопии.

Ретиноскоп BETA200 Streak	2,5 В XHL	3,5 В XHL
С ксенон-галогеновой лампой XHL, без рукоятки	C-001.15.353	C-002.15.353
Запасная ксенон-галогеновая лампа XHL	X-001.88.087	X-002.88.089
Запасная ксенон-галогеновая лампа XHL для трансформации в ретиноскоп Spot (точка)	X-001.88.088	X-002.88.090

- ✦ Запатентованная функция ParaStop
- ✦ Металлические элементы управления
- ✦ Пыленепроницаемый корпус
- ✦ Ретиноскоп Streak (полоса) или Spot (точка). Просто поменяйте лампу

Оранжевый фильтр для пациентов с чувствительностью к свету [01]	C-000.15.359
Фиксационные карты с держателем для динамической ретиноскопии	C-000.15.360



## HEINE Офтальмологические диагностические наборы



Состав набора: **ретиноскоп BETA 200 Streak**;  
1 запасная лампа;  
жесткий кейс.

Наборы скиаскопа BETA 200	2,5 В XHL	3,5 В XHL
Батарейная рукоятка BETA	<b>C-034.10.118*</b>	
Перезаряжаемая рукоятка BETA 4 USB с кабелем USB и сетевой трансформатор		<b>C-034.27.388</b>
Перезаряжаемая рукоятка BETA 4 USB		<b>C-034.27.387</b>
Перезаряжаемая рукоятка BETA 4 NT с настольным зарядным блоком NT 4		<b>C-034.23.420</b>

\* Модель также доступна с большой батарейной рукояткой **X-001.99.120** (не подходит для жестких кейсов).  
Укажите нужную в заказе.

с ксенон-галогеновым (XHL) или светодиодным (LED<sup>HC</sup>) освещением



Состав набора: **офтальмоскоп BETA 200 S с ксенон-галогеновым (XHL) или светодиодным (LED) освещением, ретиноскоп BETA 200 Streak**;  
1 запасная лампа для каждого инструмента в версии с ксенон-галогеновым (XHL) освещением;  
жесткий кейс.

Диагностические наборы BETA 200 S	2,5 В XHL	3,5 В XHL	3,5 В XHL/LED *
Батарейная рукоятка BETA	<b>C-262.10.118</b>		
Перезаряжаемая рукоятка BETA 4 USB с кабелем USB и сетевой трансформатор		<b>C-262.27.388</b>	<b>C-262.25.388</b>
Перезаряжаемая рукоятка BETA 4 USB		<b>C-262.27.387</b>	<b>C-262.25.387</b>
Перезаряжаемая рукоятка BETA 4 NT с настольным зарядным блоком NT 4		<b>C-262.23.420</b>	<b>C-262.25.420</b>

\* Ретиноскоп BETA 200 Streak с ксенон-галогеновым (XHL) освещением и офтальмоскоп BETA 200 S LED со светодиодным (LED) освещением.



Состав набора: **офтальмоскоп BETA 200 с ксенон-галогеновым (XHL) или светодиодным (LED) освещением, ретиноскоп BETA 200 Streak**;  
1 запасная лампа для каждого инструмента в версии с ксенон-галогеновым (XHL) освещением;  
жесткий кейс.

Диагностические наборы BETA 200	2,5 В XHL	3,5 В XHL	3,5 В XHL/LED *
Батарейная рукоятка BETA	<b>C-145.10.118</b>		
Перезаряжаемая рукоятка BETA 4 USB с кабелем USB и сетевой трансформатор		<b>C-145.27.388</b>	<b>C-145.25.388</b>
Перезаряжаемая рукоятка BETA 4 USB		<b>C-145.27.387</b>	<b>C-145.25.387</b>
Перезаряжаемая рукоятка BETA 4 NT с настольным зарядным блоком NT 4		<b>C-145.23.420</b>	<b>C-145.25.420</b>

\* Ретиноскоп BETA 200 Streak с ксенон-галогеновым (XHL) освещением и офтальмоскоп BETA 200 LED со светодиодным (LED) освещением.

Имя HEINE характеризует продукцию высочайшего качества!

**HEINE** QUALITY  
MADE IN GERMANY

"

-

"

<http://heine-med.ru/>  
[info@heine-med.ru](mailto:info@heine-med.ru)

: (495) 902-59-26 .. , (495) 518-55-99

HEINE,

HEINE ( ) -

!

