



Ручные ретиноскопы для определения рефракции глаза
Ретиноскоп BETA 200 используется для точного определения ошибки рефракции, диагностирует близорукость, дальнозоркость и астигматизм.

Ретиноскоп BETA 200 представлен в двух вариантах: световое пятно Spot (точка) и световое пятно Streak (полоса), более востребованное, так как облегчает исследование.

HEINE ParaStop и поляризационный фильтр
Ретиноскоп BETA 200 с функцией ParaStop отличается современной оптикой с мультипокрытием для яркого рефлекса глазного дна (фундус-рефлекса) и более простого определения точки нейтрализации. ParaStop был разработан компанией HEINE для точного отбора параллельного луча освещения. ParaStop упрощает и ускоряет определение цилиндрических осей и контроль цилиндрической коррекции после рефракции.

Ретиноскоп HEINE BETA® 200 с HEINE ParaStop®

HEINE ParaStop® для четкого выбора параллельного луча



- ⌘ **ParaStop.** Простой и точный выбор параллельного луча.
- ⌘ **Пыленепроницаемый корпус** не требует ухода.
- ⌘ **Единый контроль границ и вращения.** Комфорт и удобство операции.
- ⌘ **Интегрированный поляризационный фильтр.** Устранение блуждающих световых лучей и внутренних рефлексов для более яркого зрачкового рефлекса.
- ⌘ **Streak (полоса) или Spot (точка).** Просто поменяйте лампу.
- ⌘ **Ксенон-галогеновая технология.** Яркий белый свет. Яркий рефлекс глазного дна (фундус-рефлекс), простое обнаружение точки нейтрализации.
- ⌘ **Контроль металлов.** Длительный срок службы металлических частей.
- ⌘ **Оранжевый фильтр (опция).** Устранение ослепления пациента без искажения фундус-рефлекса.
- ⌘ **Эргономичная форма.** Защита глаза исследователя от блуждающих лучей.
- ⌘ **Держатель фиксационных карт (опция).** Возможность динамической ретиноскопии.
- ⌘ **Съемный упор для брови.** Комфорт и удобство регулировки во время проведения исследования.

Ретиноскоп BETA 200 Streak (полоса)	2,5 В	3,5 В
Ретиноскоп BETA 200 с лампой Streak без рукоятки	C-001.15.353	C-002.15.353
Ксенон-галогеновая лампа Streak	X-001.88.087	X-002.88.089
Ксенон-галогеновая лампа Spot для создания ретиноскопа BETA 200 Spot (точка)	X-001.88.088	X-002.88.090

- ⌘ Патент ParaStop®
- ⌘ Металлический регулятор
- ⌘ Пыленепроницаемый корпус
- ⌘ Streak или Spot ретиноскоп, просто поменяйте лампу.

Оранжевый фильтр для пациентов, чувствительных к свету [01]	C-000.15.359
Держатель фиксационных карт для динамической ретиноскопии	C-000.15.360



Офтальмологические наборы HEINE BETA® 200/200S



Набор включает: **ретиноскоп BETA 200 Streak (полоса)**, запасную лампу, твердый кейс.

Наборы ретиноскопа BETA 200	2,5 В	3,5 В (NiMH)	3,5 В
Батарейная рукоятка BETA	C-034.10.118*		
Перезаряжаемая рукоятка BETA R		C-034.20.376	C-034.27.376
Перезаряжаемая рукоятка BETA TR с трансформатором		C-034.20.384	C-034.27.384
Перезаряжаемая рукоятка BETA NT с зарядным блоком NT 300		C-034.20.420	
Перезаряжаемая рукоятка BETA L с зарядным блоком NT 300			C-034.29.420



Набор включает: **офтальмоскоп BETA 200S**, ретиноскоп **BETA 200 Streak (полоса)**, запасную лампу, твердый кейс.

Диагностические наборы BETA	2,5 В	3,5 В (NiMH)	3,5 В
Батарейная рукоятка BETA	C-262.10.118*		
Перезаряжаемая рукоятка BETA R		C-262.20.376	C-262.27.376
Перезаряжаемая рукоятка BETA TR с трансформатором		C-262.20.384	C-262.27.384
Перезаряжаемая рукоятка BETA NT с зарядным блоком NT 300		C-262.20.420	
Перезаряжаемая рукоятка BETA L с зарядным блоком NT 300			C-262.29.420

* Возможна комплектация с большой батарейной рукояткой X-001.99.120 (не помещается в твердый кейс).

Перезаряжаемая рукоятка с индикатором заряда на нижнем модуле.