

HEINE QUALITY
MADE IN GERMANY

ЗАДАЧА № 5

ОПРЕДЕЛИТЕСЬ С МОДЕЛЮ НЕПРЯМОГО ОФТАЛЬМОСКОПА,
ИСХОДЯ ИЗ ВАШИХ ФИНАНСОВЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ
И ПОТРЕБНОСТЕЙ.



СКУПОЙ ПЛАТИТ ДВАЖДЫ

Деньги потраченные на хороший инструмент HEINE, это деньги потраченные не зря. Пусть и через 10 лет но он вам или вашим близким пригодится.

:- HEINE ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ ОФТАЛЬМОСКОПЫ НЕПРЯМЫЕ

Биноккулярные не прямые офтальмоскопы - почему не прямой биноккулярный офтальмоскоп?



ПОЧЕМУ НЕПРЯМОЙ БИНОКУЛЯРНЫЙ ОФТАЛЬМОСКОП?

2-3х увеличение

Увеличенное поле обзора (по сравнению с прямым)

Предлагает 3-мерную визуализацию сетчатки (биноккуляр) (прямой офтальмоскоп - это монокуляр)

Биноккулярный – 3D изображение

Ручной / переносной инструмент

Требуется дополнительная линза

Перевернутое изображение

Фокусируется движениями головы

Обследование периферийных отделов сетчатки

Увеличение дистанции до пациента при диагностике - 50-60 см расстояние обследования

Для того, чтобы купить не прямой офтальмоскоп вы должны знать какие функциональные возможности этого прибора вам нужны и какую цену вы готовы за него заплатить.

При покупке непрямого офтальмоскопа очень важно руководствоваться не только ценой, но и изучать его характеристики.

HEINE ОФТАЛЬМОСКОПЫ НЕПРЯМЫЕ

Правильный выбор для конкретных задач

От качества инструмента зависит результат Вашей работы.



OMEGA 2C VIDEO



HEINE OMEGA® 500



HEINE MONOCULAR®



HEINE OMEGA® 200



HEINESIGMA 150



ЕДИНСТВЕННЫЙ НЕПРЯМОЙ БИНОКУЛЯРНЫЙ ОФТАЛЬМОСКОП НА РЫНКЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЙ ДЛЯ ВИДЕООФТАЛЬМОСКОПИИ.

ЭВОЛЮЦИЯ МИРОВОГО ЛИДЕРА. ЛУЧШИЙ НЕПРЯМОЙ ОФТАЛЬМОСКОП ТЕПЕРЬ В ДВА РАЗА ЛУЧШЕ: СО СВЕТОДИОДНОЙ И КСЕНОН-ГАЛОГЕНОВОЙ ТЕХНОЛОГИЯМИ



HEINE BINOCULAR



ОФТАЛЬМОСКОП ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ И ОПЕРАЦИОННЫХ.

ЛИДЕР НА РЫНКЕ СРЕДНИХ ЦЕН. ПРЕВОСХОДНЫЙ ПРИБОР – СРЕДНЯЯ ЦЕНА

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ЧЕТКОЕ И КАЧЕСТВЕННОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ

Наиболее важный критерий оценки офтальмологических инструментов. Именно поэтому компания HEINE уделяет большое внимание каждому элементу офтальмологического исследования: линзам, зеркалам, лампам.

РУЧНЫЕ НЕПРЯМЫЕ ОФТАЛЬМОСКОПЫ НЕОБЫЧНЫЙ КОМПАКТНЫЙ ИНСТРУМЕНТ, РЕКОМЕНДУЕМЫЙ НА ВЫЕЗДЕ.

УНИКАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНСТРУМЕНТОВ

Обеспечивают высокое качество и надежные результаты диагностики.

СИНХРОНИЗАЦИЯ РЕГУЛИРОВКИ КОНВЕРГЕНЦИИ И ПАРАЛЛАКСА.

Современный запатентованный одношаговый контроль позволяет получить наилучшее стереоскопическое изображение при широком зрачке. Простая регулировка оптической системы гарантирует полностью освещенное стереоскопическое изображение даже при маленьком зрачке, шириной 1 мм.

HEINE ОФТАЛЬМОСКОПЫ НЕПРЯМЫЕ

Правильный выбор непрямого офтальмоскопа для конкретных задач



OMEGA 500



OMEGA 200



SIGMA 150
150 150/M2



SIGMA 150 K
150 K 150 K/M2

Синхронизированная
Раздельная

●
●
●
Диффузор

●
●
●

Светодиодное освещение
Ксенон-галогеновое освещение
Крепление на шлем
Очковая оправа S-Frame
Обучающее зеркало

На офтальмоскопе
На источнике питания

Встроенные в шлем mPack UNPLUGGED
Заряжаемый блок mPack

Настенный/настольный
Трансформатор

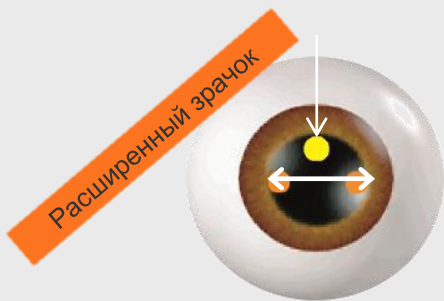
Регулировка конвергенции и параллакса			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Апертуры			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		опция	опция
Фильтры			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	опция	опция
<input type="checkbox"/>		опция	опция
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Версии			
опция			
опция	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	
опция	<input type="checkbox"/>	опция	опция
Контроль яркости			
<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Портативные источники питания			
<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Стационарные источники питания			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

HEINE ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ ОФТАЛЬМОСКОПЫ НЕПРЯМЫЕ

Синхронизация регулировки конвергенции и параллакса



ПАРАЛЛАКС (луч света)



При расширенном зрачке синхронизированная система регулировки конвергенции и параллакса фирмы HEINE устанавливает левый и правый лучи обзора на максимально возможном расстоянии (образуется большой угол конвергенции), обеспечивая максимальную стереоскопию (глубину восприятия). Луч освещения автоматически устанавливается предельно высоко относительно лучей обзора (образуется большой угол параллакса) для наилучшего освещения и устранения нежелательных рефлексов.

ЗОНЫ НАБЛЮДЕНИЯ КОНВЕРГЕНЦИЯ (бинокулярное зрение)



Если зрачок не может быть или не должен быть расширен для бинокулярного обзора с полным освещением необходима регулировка оптической системы.



БИНОКУЛЯРНОЕ ЗРЕНИЕ (3D vision)



Путем простой регулировки рычагом контроля для узкого и измененного зрачка, расположенным в базовой части инструментов серии OMEGA, угол конвергенции между левым и правым лучами обзора уменьшается и, также автоматически, уменьшается угол параллакса (световой поток). Таким образом, исследователь может получить полностью освещенное бинокулярное изображение с великолепной стереоскопией даже при узком зрачке, шириной 1 мм, или при исследовании периферических областей, когда зрачок представлен в виде эллипса.

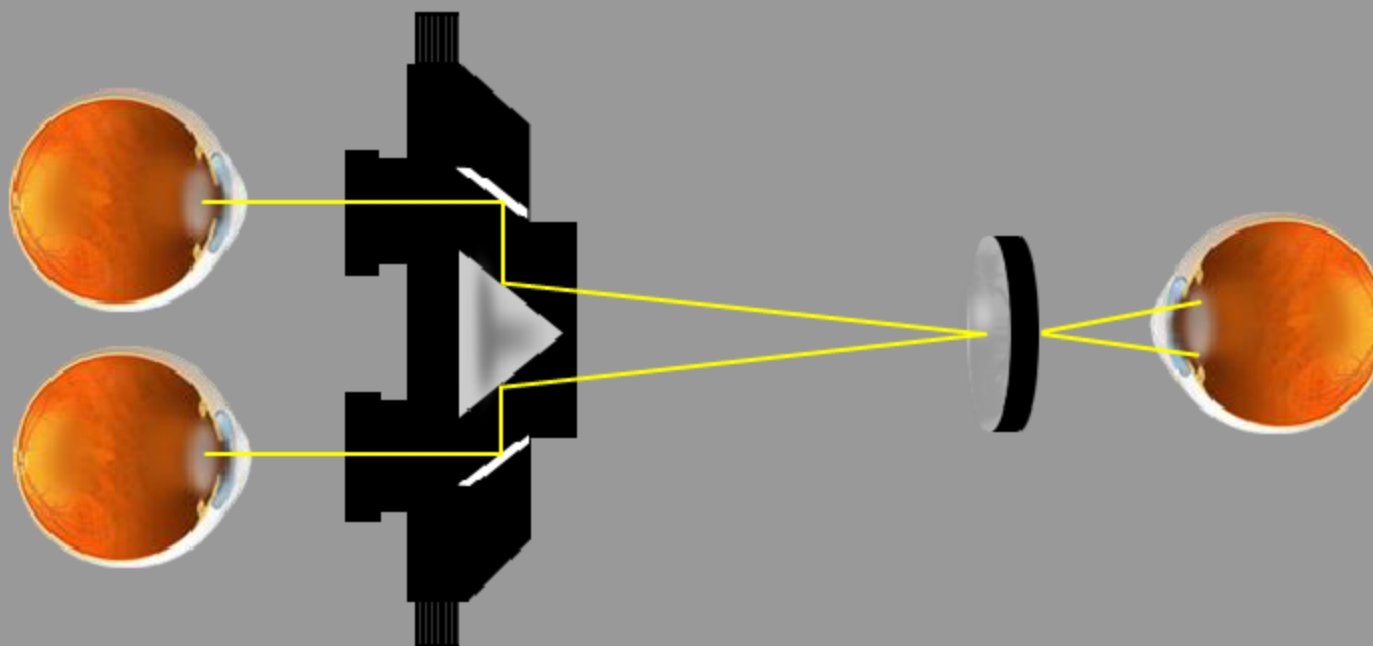
Не ограничивает поле зрения!

ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА ЗРАЧКА ОМЕГА 500

HEINE QUALITY
made in Germany



© 2002 plano



HEINE ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ ОФТАЛЬМОСКОПЫ НЕПРЯМЫЕ OMEGA 500 XHL и LED

В центре внимания до сих пор — обеспечивать предельное качество, работу и гибкость



В конечном счете, вы вкладываете капитал в непрямою офтальмоскоп. Для HEINE, качество вашего непрямого офтальмоскопа начинается с оптики. OMEGA 500 предлагает возможности настройки и гибкость, которые не доступны в других приборах. Прибор изготовлен из самых долговечных материалов, чтобы обеспечивать вам характеристики работы, которые вы ожидаете.



СТЕРЕО ОБЗОР



СТЕРЕО ИЗОБРАЖЕНИЕ НЕЗАВИСИМО ОТ РАЗМЕРОВ ЗРАЧКА (1-10 ММ)

Синхронизация регулировки конвергенции и параллакса означает свободу оптической корректировки при любом размере зрачка.

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ



ПРОЧНЫЙ И БЕЗ ОБСЛУЖИВАНИЯ

Гарантированная на 100 % пыленепроницаемая конструкция и установка оптики на алюминиевом каркасе позволяют не проводить техническое обслуживание oMEGA 500 и обеспечивают её долговечность.

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ И ГИБКОСТЬ



ВСЕ, ЧТО НУЖНО, ПОД РУКОЙ

OMEGA 500 все, что вам нужно, находится на кончиках ваших пальцев. три размера пятна и диффузор интегрированы в прибор, наряду с тремя фильтрами: желтым фильтром для пациентов чувствительных к свету, «безкрасным» фильтром и кобальтовым синим фильтром. В дополнение специальная точная регулировка светового луча в пределах $\pm 4^\circ$.

КОМФОРТ И ЭРГОНОМИЧНОСТЬ



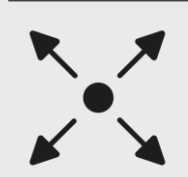


ЭРГОНОМИКА РАБОТЫ И ИНТУИТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Уникальный шлем для крепления на голове oMEGA 500 отлично сбалансирован и удобен благодаря его крепкому и пластичному материалу и эксклюзивным возможностям регулировки. Настройки высоты, расстояния и углового расположения вашей оптики с независимой настройкой межзрачкового расстояния и эргономичными рычагами управления обеспечивают настройку «под себя» и интуитивно понятное управление.

HEINE ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ ОФТАЛЬМОСКОПЫ НЕПРЯМЫЕ OMEGA 500 XHL и LED

Что является правильным для Вас?



<p>ПЕРЕДАЧА ЦВЕТА</p> <hr/> <p>CRI 90</p> <hr/>	<p>Индекс передачи цвета (CRI) показывает, как точно цвета воспроизводятся по сравнению с дневным светом. Чем ближе это значение к максимуму, составляющему 100 пунктов, тем точнее и качественнее система освещения. светодиодная OMEGA 500 имеет превосходное значение CRI в размере 90 пунктов, и также великолепна в передаче красного цвета со значением в 75 пунктов. В комбинации с температурой цвета 4000 К это означает, что вы должны выбрать светодиоды или решить усовершенствовать ксенон-галоген до светодиод-ной технологии. передача цвета при этом остается почти неизменной.</p>	<p>ОДНОРОДНОСТЬ</p> <hr/>  <hr/>	<p>Для различия даже малейших изменения сетчатки, важно однородное освещение без искажений. оптика и система освещения OMEGA 500 всегда была известна благодаря этой особенности, и новые светодиоды LED HQ не является исключением.</p>
<p>ТОЧНАЯ РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ</p> <hr/>  <hr/>	<p>Для оптимальной регулировки яркости и гибкости мы адаптировали реостат и объединили уникальные особенности светодиодной и ксенон-галогеновой технологий. Новый реостат HC 50 L контролирует светодиодное и ксенон-галогеновое освещение без дополнительных переключателей.</p>	<p>ТЕРМО-РЕГУЛИРОВАНИЕ</p> <hr/>  <hr/>	<p>Для светодиодов требуется надлежащее управление, чтобы гарантировать последовательную светоотдачу и максимально длительную эксплуатацию. Наш светодиодный модуль построен из теплопроводных материалов, чтобы гарантировать рассеивание высокой температуры. Это гарантирует последовательную яркость светодиодов на протяжении всего срока службы</p>
 <p>LED NOW IN HEINE QUALITY.</p>		<p>СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ И ВРЕМЯ РАБОТЫ</p> <hr/> <p>LONG LIFE</p> <hr/>	<p>Используя последние светодиоды и материалы высшего качества, наша светодиодная технология гарантирует фактически неограниченный срок службы (более 20 000 часов). Дополнительно, аккумуляторы служат дольше благодаря их увеличенному рабочему времени и сниженному числу циклов зарядки.</p>



LONG LIFE

HEINE ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ОФТАЛЬМОСКОПЫ НЕПРЯМЫЕ

OMEGA 500 Биноккулярный непрямой офтальмоскоп



Современный запатентованный одношаговый контроль позволяет получить наилучшее стереоскопическое изображение при широком зрачке. Простая регулировка оптической системы гарантирует полностью освещенное стереоскопическое изображение даже при узком зрачке, шириной 1 мм.



В дополнение к синхронизации конвергенции и параллакса — специальная точная регулировка светового луча $\pm 4^\circ$.

Диффузор HEINE применяется для обеспечения мягкого света, облегчения исследования, устранения ослепления и поддерживает высокую интенсивность света. Применим со всеми фильтрами.

Диффузор HEINE, имеет 3 различные апертуры (**ТОЧКА, СРЕДНЯЯ, БОЛЬШАЯ**), **ВСТРОЕННЫЕ «БЕСКРАСНЫЙ», ГОЛУБОЙ И ЖЕЛТЫЙ ФИЛЬТРЫ**.

Синхронизированная система регулировки конвергенции и параллакса.

LED NOW
LED NOW IN HEINE QUALITY.

HEINE ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ ОФТАЛЬМОСКОПЫ НЕПРЯМЫЕ OMEGA 500 XHL и LED

Ни одна деталь не упущена из виду



КОМФОРТ НАЧИНАЕТСЯ С ИНДИВИДУАЛЬНОЙ НАСТРОЙКИ И ЭРГОНОМИКИ

РАБОТА ИДЕАЛЬНЫМ БАЛАНСОМ

Цель шлема OMEGA 500 — максимальный комфорт при работе.

Начиная с наклоненной верхней дуги, которая уменьшает силу тяжести и облегчает нагрузку на мышцы вашей шеи. Прочный, эластичный материал и анатомичная форма, обеспечивающая комфортное размещение шлема на голове (отсутствие точек давления).

ИНТУИТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Эргономичные рычаги управления для выбора апертур и фильтров имеют мягкую на ощупь поверхность и легко настраиваются, не снимая при этом шлем. механизмы регулирования сохраняют рычаги управления в желаемом положении предотвращая переключение. Убрать блокировку возможно не снимая шлем. кабели встроены в шлем для безопасности работы.

СИСТЕМА FLIP-UP ДЛЯ УДОБНОГО ОБЩЕНИЯ

Эксклюзивная система **FLIP-UP** позволяет вам надежно поднимать и опускать свою оптику. оптика может быть поднята и надежно зафиксирована без изменения прочих настроек для более легкого общения с пациентом.

РАСПОЛОЖЕНИЕ РЕОСТАТА

Зачем куда-то тянуться, чтобы настроить яркость вашего непрямого офтальмоскопа? С OMEGA 500 вам никогда не придется этого делать: реостат HC 50 L может быть установлен на левой или правой стороне прибора. Реостат может быть легко и быстро переставлен пользователем самостоятельно.



HC 50 L



LED HQ

LED NOW IN HEINE QUALITY.

HEINE ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ ОФТАЛЬМОСКОПЫ НЕПРЯМЫЕ

OMEGA 500 Биноккулярный непрямой офтальмоскоп



**ГОЛОВНОЙ ШЛЕМ HEINE OMEGA® 500
С УНИКАЛЬНЫМИ ОСОБЕННОСТЯМИ**



Прекрасно подходит для каждого пользователя.

ВИНТОВОЙ ЗАМОК

На затылочной части шлема для индивидуальной вертикальной регулировки. Надежно подгоняется для любой формы и размера.

ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН

Для оптимального распределения веса шлема по всей поверхности (отсутствие точек давления).

КАЛИБРОВАННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ШЛЕМА

Гарантирует, что оптика находится в правильном горизонтальном положении для точной регулировки и выравнивания.

КАБЕЛИ, ВСТРОЕННЫЕ В ШЛЕМ

Устраняют обычные «кабельные петли» на шлеме.

ВСТРОЕННАЯ РЕГУЛИРОВКА ПОДЪЕМА ОПТИКИ

Поднимает оптику с оси обзора, может крепиться на левой или правой стороне шлема. Оптику можно поднять и зафиксировать на 0; 12,5; 47,5; 60°

МЕХАНИЧЕСКИ УКРЕПЛЕННЫЕ МЕХАНИЗМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ

Для надежности и точности регулировки шлема.

HEINE ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ ОФТАЛЬМОСКОПЫ НЕПРЯМЫЕ

OMEGA 500 Биноккулярный непрямой офтальмоскоп

5
YEARS
GUARANTEE



**OMEGA500 УСТАНОВИЛ СТАНДАРТ НАДЁЖНОСТИ И
ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК КСЕНОН-
ГАЛОГЕНОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ И ОТЛИЧНОЙ
ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ.**



NEW

LED NOW

LED NOW IN HEINE QUALITY.

УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ ФУНКЦИЯ МАЛОГО ЗРАЧКА

Уникальная система «Синхронизации регулировки конвергенции и параллакса» — для высокого качества и стереоскопического изображения глазного дна при размере зрачка до 1 мм.

ПРЕВОСХОДНЫЕ ОПТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Благодаря многослойному покрытию системы освещения. Вертикальное выравнивание освещения, минимизирующее рефлексии.

БЛАГОДАРЯ КРЕПЕЛЕНИЮ ОПТИКИ НА АЛЮМИНИЕВОМ КАРКАСЕ

OMEGA 500
Прочен
Долговечен
Пыленепроницаем



ОБУЧАЮЩЕЕ ЗЕРКАЛО

Показывает, что видит врач

HEINE ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ ОФТАЛЬМОСКОПЫ НЕПРЯМЫЕ

OMEGA 500 Биноккулярный непрямой офтальмоскоп Варианты для покупки.



Наборы прямого офтальмоскопа HEINE OMEGA® 500

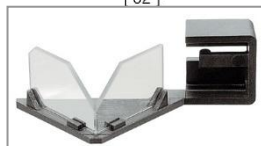
Офтальмоскоп OMEGA 500	6 В XHL	6 В LED	Евро
OMEGA 500 с ксенон-галогеновой лампой (5 Вт) на шлеме (без реостата на шлеме HC 50 L)	C-004.33.500		2297
То же, но с реостатом на шлем HC 50 L (без трансформатора) с соединительным кабелем с Cinch-соединением	C-004.33.507	C-008.33.502	2532/2745
XHL Ксенон-галогеновая лампа (6 В/5 Вт) стандартная	X-004.88.111		97**
Соединительный кабель с Cinch-соединением 2 м [01]		C-000.33.510	47**
Соединительный кабель между OMEGA 500 и EN 50/mPack/трансформатор для HC 50 L 1,6 м [02]		X-000.99.667	47**
Реостат на шлем HC 50 L без трансформатора		X-095.16.325	241**
Трансформатор для реостата на шлем HC 50 L		X-095.16.330	189**
Обучающее зеркало [03]		C-000.33.209	63**



[01]



[02]



[03]

HEINE ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ ОФТАЛЬМОСКОПЫ НЕПРЯМЫЕ

OMEGA 500 Биноккулярный не прямой офтальмоскоп Варианты для покупки.



Набор модернизации XHL OMEGA500 в LED

С помощью этого комплекта ксенон-галогеновое освещение может быть преобразовано в светодиодное освещение.



Наборы модернизации OMEGA500	6 В LED	Евро
Модернизирующий набор OMEGA500 со светодиодным модулем [01] и реостатом HC 50 L [02]	X-008.16.325	
Светодиодный модуль для OMEGA500 [01]	X-008.87.200	

Рекомендованные конфигурации для заказа, гарантирующие наибольшую гибкость возможностей системы OMEGA 500/EN 50. Следующие наборы включают основные элементы системы, но в них не входит транспортный кейс и вспомогательные принадлежности.

Наборы офтальмоскопа OMEGA500	6 В XHL	6 В LED	Евро
Состав: не прямой офтальмоскоп OMEGA500, закрепленный на шлеме с реостатом HC 50 L, соединительный кабель			
Набор 1: с трансформатором	C-004.33.537	C-008.33.531	2684/2898
Набор 2: с EN 50 (включая реостатный контрольный модуль EN 50, 2-метровый соединительный кабель, угловой адаптер 90°)	C-004.33.538	C-008.33.532	3249/3463
Набор 3: с mPack и трансформатором (включая угловой адаптер 90°) [03]	C-004.33.539	C-008.33.533	3096/3310
Набор 4: с EN 50-m (включая mPack, 2-метровый соединительный кабель, угловой адаптер 90°)	C-004.33.540	C-008.33.534	3467/3681

HEINE ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ ОФТАЛЬМОСКОПЫ НЕПРЯМЫЕ

OMEGA 500 Биноккулярный непрямой офтальмоскоп
Варианты для покупки.



Набор включает: непрямой офтальмоскоп OMEGA 500 с креплением на шлем, большой склеральный депрессор, малый склеральный депрессор, офтальмологическую линзу A.R. 20D, 50 карт Fundus Charts, обучающее зеркало, запасную лампу для ксенон-галогенового освещения, твердый кейс.

Наборы офтальмоскопа OMEGA 500	6 В XHL	6 В LED	Евро
Реостат на шлем HC 50 L с трансформатором	C-283.40.320	C-283.41.320	3630/3844
EN 50-m с mPack, реостат на шлем HC 50 L (включая угловой адаптер 90°, двухметровый соединительный кабель)	C-283.40.302	C-283.41.302	4042/4256
mPack с трансформатором, реостат на шлем HC 50 L (включая угловой адаптер 90°)	C-283.40.670	C-283.41.670	4453/4667



HEINE ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ ОФТАЛЬМОСКОПЫ НЕПРЯМЫЕ

OMEGA 500 Биноккулярный непрямой офтальмоскоп



ОФТАЛЬМОСКОП HEINE OMEGA® 500 UNPLUGGED

**100 %-НАЯ СВОБОДА ДВИЖЕНИЯ — НИКАКИХ
КАБЕЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ!**

Офтальмоскоп OMEGA 500 с заряжаемый блоком mPack UNPLUGGED обеспечивает уникальную мобильность при отсутствии ограничений и помех, связанных с использованием кабелей, проводов и других подобных соединений. Кроме того, OMEGA500 с mPack UNPLUGGED — самый маленький и легкий непрямой офтальмоскоп на рынке!

АККУМУЛЯТОР ВСТРОЕН В ШЛЕМ.

Никаких мешающих кабелей и проводов.

**ОПТИМАЛЬНО СБАЛАНСИРОВАННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
ВЕСА.**

Легкий и компактный прибор обеспечивает полный комфорт пользователя.

СВЕТОДИОДНЫЕ ИНДИКАТОРЫ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА.

Отображение оставшегося времени работы.

HEINE ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ ОФТАЛЬМОСКОПЫ НЕПРЯМЫЕ

OMEGA 500 Биноккулярный непрямой офтальмоскоп
Варианты для покупки.



HEINE OMEGA® 500 UNPLUGGED

С зарядным блоком mPack UNPLUGGED на шлеме

Наборы офтальмоскопа OMEGA500 UNPLUGGED	6 В XHL	6 В LED	Евро
Состав: непрямой офтальмоскоп OMEGA500, закрепленный на шлеме с реостатом HC 50 L, без кейса			
Набор 5: с трансформатором UNPLUGGED и 1x mPack UNPLUGGED	C-004.33.541	C-008.33.535	3198/3411
Набор 6: с настенным трансформатором EN 50 UNPLUGGED и 2x mPack UNPLUGGED	C-004.33.542	C-008.33.536	3920/4003

Набор включает: **непрямой офтальмоскоп OMEGA500 UNPLUGGED 1 с креплением на шлем**, большой склеральный депрессор, малый склеральный депрессор, Офтальмологическую линзу A.R. 20D, 50 карт Fundus Charts, обучающее зеркало, запасную лампу, твердый кейс.

Набор OMEGA500 UNPLUGGED	6 В XHL	6 В LED	Евро
С трансформатором UNPLUGGED и 1x mPack UNPLUGGED	C-284.40.670	C-284.41.670	4144/4357

HEINE ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ ОФТАЛЬМОСКОПЫ НЕПРЯМЫЕ

OMEGA 200 Биноккулярный непрямой офтальмоскоп



**ОФТАЛЬМОСКОП
ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ И
ПРОВЕДЕНИЯ
ОПЕРАЦИЙ.**



ВСТРОЕННОЕ ОБУЧАЮЩЕЕ ЗЕРКАЛО СПРАВА И СЛЕВА.

Изображение, идентичное для исследователя и наблюдателей.

СИНХРОНИЗАЦИЯ РЕГУЛИРОВКИ ЛУЧЕЙ ОСВЕЩЕНИЯ И НАБЛЮДЕНИЯ.

Мгновенная регулировка позволяет проводить стереоскопическое исследование через зрачок до 1,2 мм в диаметре.

СПЕЦИАЛЬНАЯ ТОЧНАЯ РЕГУЛИРОВКА СВЕТОВОГО ЛУЧА $\pm 4^\circ$.

Идеально при сложных обследованиях (при исследовании периферии).

РЕГУЛИРУЕМАЯ ШАРНИРНАЯ ОПТИКА.

При опускании оптика точно возвращается в установленную прежде позицию.

ЛЕГКИЙ ВЕС.

Максимальный комфорт во время длительного использования.

ТОЧНАЯ ОПТИКА С МУЛЬТИПОКРЫТИЕМ.

Исключительное качество изображения и освещения без ультрафиолетовых и инфракрасных лучей.

ШИРОКИЙ РЯД ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ.

Возможен индивидуально подобранный набор инструментов.

HEINE ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ ОФТАЛЬМОСКОПЫ НЕПРЯМЫЕ

OMEGA 200 Биноккулярный непрямой офтальмоскоп



Набор включает: непрямой офтальмоскоп OMEGA200 с креплением на шлем, большой склеральный депрессор, малый склеральный депрессор, офтальмологическую линзу A.R. 20D, 50 карт Fundus Charts, запасную лампу, твердый кейс.

- Мягкий, комфортный головной шлем с подушкой, регулируемый по высоте и ширине. Алюминиевая оправа.
- В дополнение к синхронизации конвергенции и параллакса — специальная точная регулировка светового луча $\pm 4^\circ$.
- Три различные апертуры, встроенные «бескрасный» и кобальтовый голубой фильтры.



- Мгновенная регулировка для зрачка любого размера. Алюминиевая оправа оптики и пыленепроницаемый корпус обеспечивают надежность.
- Встроенное обучающее зеркало. Изображение, идентичное для исследователя и двух наблюдателей.

	6 В	Евро
Трансформатор с контролем яркости EN 15	C-162.40.300	3613
EN 50 с реостатным контрольным модулем (включая угловой адаптер 90°, двухметровый соединительный кабель)	C-276.40.300	4051
EN 50-m с mPack (включая угловой адаптер 90°, соединительный кабель 2 м)	C-276.40.302	4308
mPack с трансформатором (включая угловой адаптер 90°)	C-276.40.670	3937



HEINE ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Непрямой бинокулярный видеоофтальмоскоп

Видеоофтальмоскоп HEINE Video OMEGA® 2C



ЕДИНСТВЕННЫЙ
НЕПРЯМОЙ
БИНОКУЛЯРНЫЙ
ОФТАЛЬМОСКОП НА
РЫНКЕ, СПЕЦИАЛЬНО
РАЗРАБОТАННЫЙ ДЛЯ
ВИДЕООФТАЛЬМОСКОПИИ.



Идеален для обучения, исследования, ознакомления пациента, архивирования данных и телемедицины.

ПРЕИМУЩЕСТВА БИНОКУЛЯРНОГО НЕПРЯМОГО ВИДЕООФТАЛЬМОСКОПА VIDEO OMEGA 2C ПЕРЕД АНАЛОГАМИ:

- ✓ HEINE VIDEO OMEGA 2C не имеет конкурентов среди офтальмоскопов других фирм.
- ✓ Функция записи изображения позволяет создавать видеополосы болезни. Очень удобен для обучения.
- ✓ Возможность подключения к различным периферийным устройствам: монитору, принтеру, компьютеру.
- ✓ Инновационная оптическая система и высокочувствительная матрица камеры позволяют получить чёткое изображение большого разрешения.
- ✓ Отсутствие призматических адаптеров для подключения камеры обеспечивает передачу неискаженного изображения.
- ✓ Идеален для обучения, исследования, ознакомления пациента, архивирования данных и телемедицины.

HEINE ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Непрямой бинокулярный видеоофтальмоскоп

Видеоофтальмоскоп HEINE Video OMEGA® 2C



СИСТЕМА С ПОЛНОСТЬЮ ИНТЕГРИРОВАННОЙ КАМЕРОЙ.

Легкий вес (головка камеры без кабелей — 65 г, а в сборе — 250 г).

КОМПАКТНОСТЬ.

Нет внешних призматических адаптеров.

ПЫЛЕНЕПРОНИЦАЕМАЯ СИСТЕМА, НЕ ТРЕБУЮЩАЯ УХОДА.

Водонепроницаемая головка камеры. Возможность обработки дезинфицирующим раствором (автоклавировать нельзя).

СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННАЯ ОПТИКА.

Максимальная яркость.

КАМЕРА ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ.

CCD 470 000 пикселей, 460 линий.
Размер сенсора — 1/2" CCD, цветной.

РЕГУЛИРОВКА ФОКУСА ДЛЯ ЛЮБОЙ РАБОЧЕЙ ДИСТАНЦИИ.

От 250 до 800 мм.
Автоматический баланс белого.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЗАМЕР ОСВЕЩЕННОСТИ В ЦЕНТРЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ.

Снижение рефлексов.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОВЫШЕНИЕ ОСВЕЩЕННОСТИ.

Функция повышения освещенности при низком освещении.

ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОЦЕССОРА К РАЗЛИЧНЫМ УСТРОЙСТВАМ.

Видеомонитору, цифровому видеопринтеру, компьютеру с возможностью захвата видеоизображения.

Соединительный кабель 3 м.

Превосходное изображение с S-VHS-монитором.

ВЫХОДЫ FBAS (КОМПОЗИТНЫЙ) И Y/C (SVHS).

Расширенная совместимость и изображение высокого качества.

ОПЦИОНАЛЬНО ФОРМАТЫ PAL ИЛИ NTSC.

При необходимости следует указать в заявке.

Video OMEGA 2C может поставляться без камеры для применения CCD-камер пользователя с разъемом C-Mount.

HEINE ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Непрямой бинокулярный видеоофтальмоскоп

Видеоофтальмоскоп HEINE Video OMEGA® 2C



ОРИГИНАЛЬНЫЙ

Единственное устройство на рынке, которое было разработано в качестве видео-офтальмоскопа.

УСТАНОВКА ФОКУСА

Обеспечивает четкое изображение на различных рабочих расстояниях. Предварительные настройки для 350 мм.

C-MOUNT

Вы можете отвинтить камеру и использовать ее с другим подобным оборудованием.

КОЛЬЦО БЛОКИРОВКИ ФОКУСА

Для дальнейшей регулировки рабочего расстояния. Также для регулировки положения изображения. (Макс. пол-оборота!)



ОЧЕНЬ ЯРКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ

Не нужно корректировать интенсивность света

ВЕРТИКАЛЬНАЯ РЕГУЛИРОВКА

Для регулировки вертикального положения изображения. (требуется чрезвычайно тонкая настройка – нет даже пол-оборота.)

ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ РЕГУЛИРОВКА

Для регулировки горизонтального положения изображения. (требуется чрезвычайно тонкая настройка нет даже пол-оборота) в большинстве случаев не требуется вообще!

ОТЛИЧНАЯ КОАКСИАЛЬНАЯ ОПТИКА

Камера вмонтирована в инструмент
⇒ Отличное изображение. Врач видит все в точности, как и показано на мониторе.

КОАКСИЛЬНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ

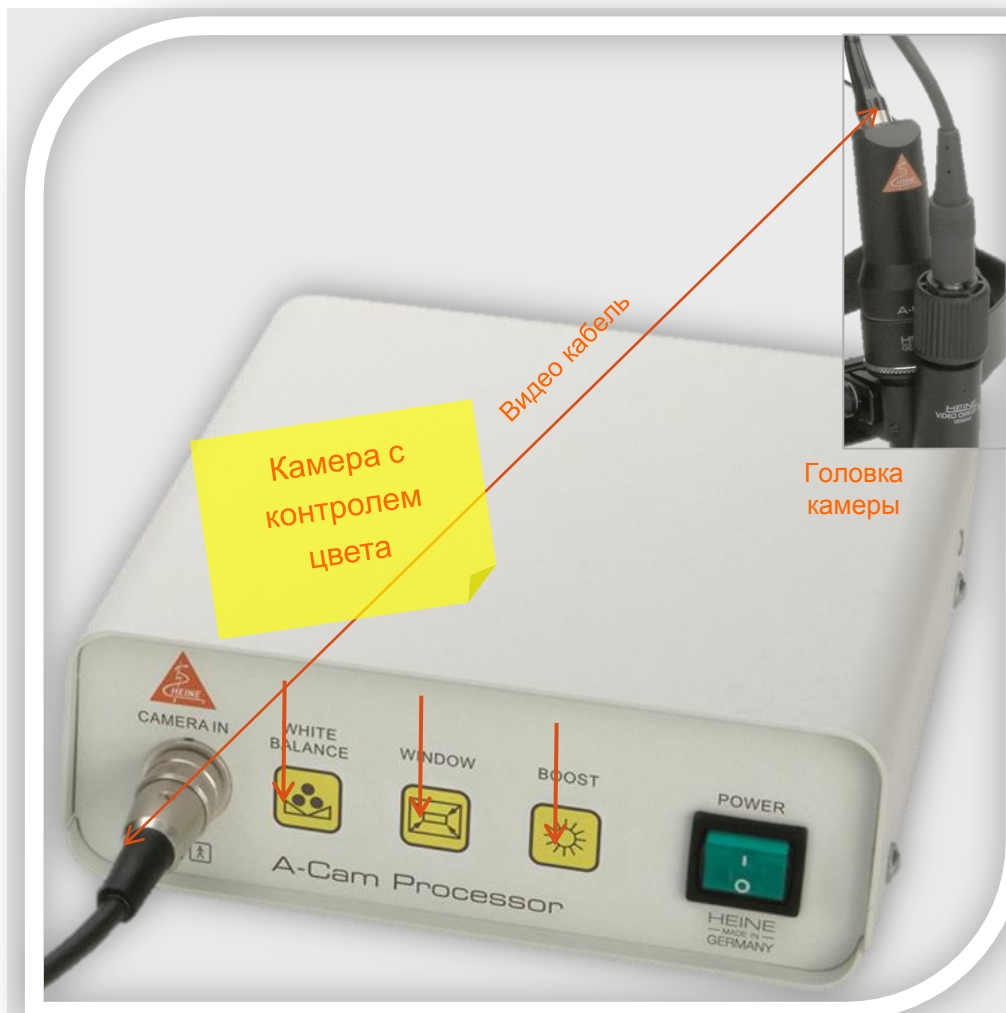
Видео расположено прямо между левым и правым окуляром.

HEINE ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Непрямой бинокулярный видеоофтальмоскоп

Видеоофтальмоскоп HEINE Video OMEGA® 2C

HEINE A-CAM Контроль камеры

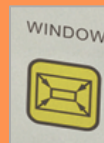


- ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ ГОЛОВКА КАМЕРЫ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ КАБЕЛЯ)
- АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ ИЗОБРАЖЕНИЯ

ДЛЯ РЕПРОДУКЦИИ НАТУРАЛЬНЫХ ЦВЕТОВ



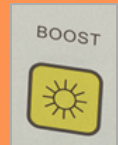
1. Наведите камеру на лист белой бумаги.
2. В то же время нажмите на кнопку один раз.
3. Подождите, когда мигание прекратится
4. Баланс белого установлен.



ИЗМЕНЕНИЕ ЦЕНТРОВКИ ИЗОБРАЖЕНИЯ (ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЕМ)

1. Нажмите один раз, чтобы включить
2. Используйте его только тогда, когда наблюдаемый объект находится в центре

УВЕЛИЧЕНИЕ ЯРКОСТИ ИЗОБРАЖЕНИЯ В 3 ШАГА



1. Нажмите в 1 раз – текущая яркость будет показана
2. Во 2 раз нажмите BOOST MIN
3. В 3 раз нажмите BOOST MID
4. В 4 раз нажмите BOOST MAX

HEINE ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Непрямой бинокулярный видеоофтальмоскоп

Видеоофтальмоскоп HEINE Video OMEGA® 2C

HEINE A-CAM Контроль камеры



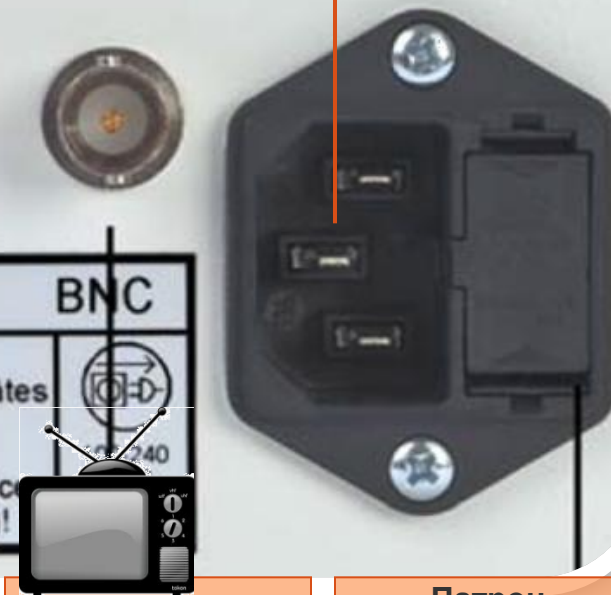
A-CAM – СОЕДИНЕНИЯ



Соединительный модуль



Через S-VHS



Через BNC

Патрон предохранителя

Кабель питания

HEINE ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Непрямой бинокулярный видеоофтальмоскоп

Видеоофтальмоскоп HEINE Video OMEGA® 2C

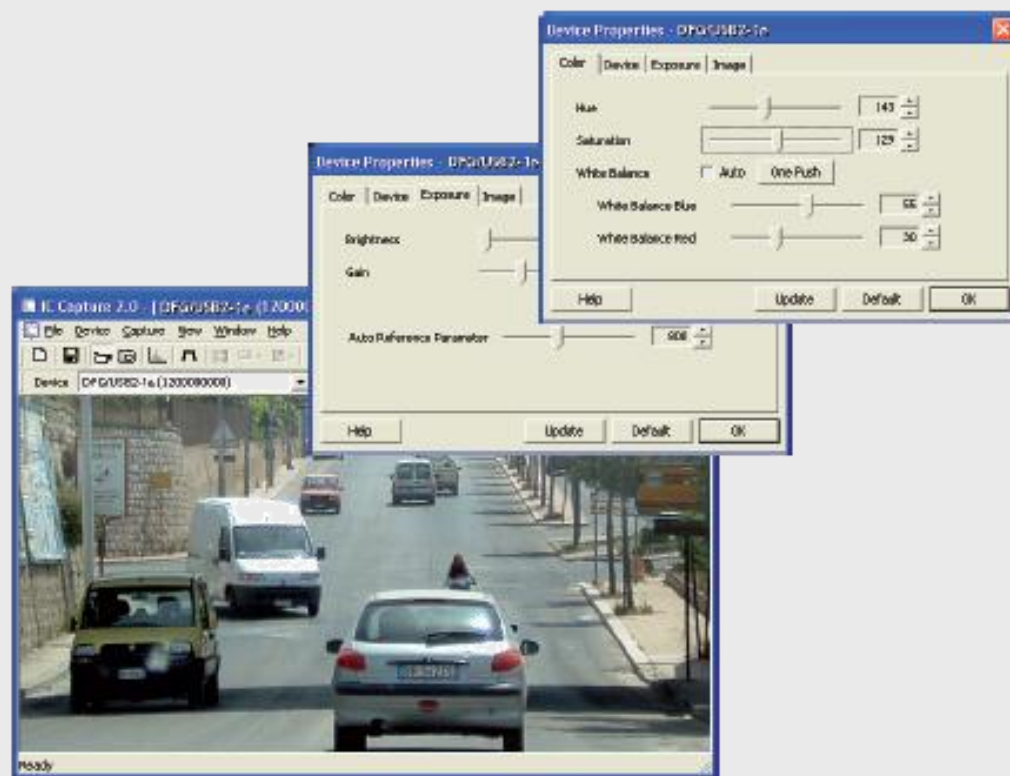


HEINE ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Непрямой бинокулярный видеоофтальмоскоп

Видеоофтальмоскоп HEINE Video OMEGA® 2C

Цифровой преобразователь - захват видеоизображения



HEINE ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Непрямой бинокулярный видеоофтальмоскоп

Видеоофтальмоскоп HEINE Video OMEGA® 2C

Варианты для покупки.



Монитор не включен

Наборы Video OMEGA 2C		Евро
С креплением на шлем, камерой A-Cam и процессором, видеокабелем, S-VHS-кабелем, EN 50 с реостатным контрольным модулем, запасной лампой, большим и малым склеральными депрессорами, офтальмологической линзой A.R. 20 D и кейсом	C-175.40.618	11 390
С разъемом C-Mount, оптика с креплением на шлем без принадлежностей, без камеры A-Cam и без процессора	C-004.33.214	2849
Video OMEGA 2C, оптика с креплением на шлем без принадлежностей, с камерой A-Cam и процессором	C-004.33.212	9797
Камера A-Cam с процессором (формат PAL или NTSC, при необходимости указать в заявке)	C-000.33.223	8570**
XHL Ксенон-галогеновая лампа 6 В/5 Вт	X-004.88.068	86**

HEINE ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

SIGMA 150 Биноккулярный непрямой офтальмоскоп

Варианты для покупки



Наборы прямого офтальмоскопа HEINE SIGMA® 150

Офтальмоскоп на очки и шлем

SIGMA 150 с S-Frame



SIGMA 150 K на шлеме



Наборы SIGMA 150	Без источника питания	С mPack	Евро
SIGMA 150 с оправой S-Frame			
SIGMA 150 S-Frame, оправа Шнурок Чистящая жидкость	C-004.33.350	C-004.33.351	1343/1908
SIGMA 150 M2 с оправой S-Frame и точечной апертурой			
SIGMA 150 M2 S-Frame, оправа Шнурок Чистящая жидкость	C-004.33.355	C-004.33.356	1343/1908
SIGMA 150K на шлеме; крепление на шлем с кожаными подушечками; регулировка по высоте и ширине шлема; без реостата на шлеме			
SIGMA 150 на шлеме	C-004.33.325	C-004.33.329	1387/1952
SIGMA 150K M2 как основа прямого офтальмоскопа; крепление на шлем с кожаными подушечками; регулировка по высоте и ширине шлема; без реостата на шлеме; с точечной апертурой			
SIGMA 150 M2 на шлеме	C-004.33.335	C-004.33.336	1387/1952

HEINE ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

SIGMA 150 Биноклярный непрямой офтальмоскоп

Варианты для покупки



mPack
блок



C mPack

EN 50m
зарядная база
на стол/стену



C EN 50

EN 50m
и mPack



C EN 50
и mPack

Набор SIGMA 150

SIGMA 150,
оправа S-Frame,
малый склеральный
депрессор,
большой склеральный
депрессор,
офтальмологическая линза
A.R. 20 D,
обучающее зеркало,
кобальтовый голубой
фильтр, желтый фильтр,
диффузор,
шнурок,
чистящая жидкость,
запасная лампа,
твердый кейс.

C-281.40.670
2720

—

—

Набор SIGMA 150 К с креплением на шлем SIGMA 150

SIGMA 150,
малый склеральный
депрессор,
большой склеральный
депрессор,
офтальмологическая линза
A.R. 20 D,
обучающее зеркало,
кобальтовый голубой
фильтр, желтый фильтр,
диффузор,
запасная лампа,
твердый кейс.

C-278.40.670*
2926

C-278.40.300
3079

C-278.40.302
3297

HEINE ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ ОФТАЛЬМОСКОПЫ НЕПРЯМЫЕ

SIGMA 150 Биноккулярный непрямой офтальмоскоп Варианты для покупки



Оправа S-Frame для непрямых офтальмоскопов
SIGMA 150 и SIGMA 150 M2 [01]

C-000.33.036 427**

Обучающее зеркало [02]

C-000.33.302 64**

Голубой фильтр [03]

C-000.33.313 26**

Желтый фильтр [04]

C-000.33.314 26**

Диффузор [05]

C-000.33.315 24**

Кейс для фильтров, пустой [06]

C-000.33.316 43**

XHL Ксенон-галогеновая лампа 6 В/5 Вт [07]

X-004.88.093 71**

HEINE ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ ОФТАЛЬМОСКОПЫ НЕПРЯМЫЕ

Ручной не прямой офтальмоскоп HEINE MONOCULAR[®]
Варианты для покупки



КОМПАКТНОЕ МОБИЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ.
ИНСТРУМЕНТ РЕКОМЕНДУЕМЫЙ
НА ВЫЕЗДЕ.

ПРОЧНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КОНСТРУКЦИЯ.

Длительный срок службы.

ВСТРОЕННЫЙ ИНТЕРФЕРЕНЦИОННЫЙ «БЕСКРАСНЫЙ» ФИЛЬТР.

Улучшенная контрастность..

ВСЕ ОПТИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ ВЫПОЛНЕНЫ ИЗ ОПТИЧЕСКОГО СТЕКЛА С МУЛЬТИПОКРЫТИЕМ.

Точное изображение и высокая
интенсивность света.

ИЗМЕНЯЕМЫЙ ПУЧОК СВЕТА.

Регулировка размеров светового пятна
Возможность применения при узких
зрачках.

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ОДНОЙ РУКОЙ.

Простой контроль большим пальцем.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИНЗА +3D.

Помощь для аккомодации. Для МАХ
увеличения изображения.

Дополнительный бинокулярный модуль.

Возможен апгрейд до бинокулярной
версии.

Ручной не прямой офтальмоскоп MONOCULAR	3,5 В
С дополнительной линзой +3D и орбитальным упором	C-002.33.001
XHL Ксенон-галогеновая лампа	X-002.88.050
Дополнительная линза +3D [01]	
Орбитальный упор	

**РАБОТАЕТ С ЛЮБОЙ
ПЕРЕЗАРЯЖАЕМОЙ РУКОЯТКОЙ ВЕТА 3,5 В.**

HEINE ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ ОФТАЛЬМОСКОПЫ НЕПРЯМЫЕ

Ручной непрямой офтальмоскоп HEINE BINOCULAR®

Варианты для покупки



КОМПАКТНОЕ МОБИЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ.
ИНСТРУМЕНТ РЕКОМЕНДУЕМЫЙ
НА ВЫЕЗДЕ.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
КАК У РУЧНОГО НЕПРЯМОГО
ОФТАЛЬМОСКОПА
HEINE MONOCULAR

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ
БИНОКУЛЯРНЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ
РУЧНОГО НЕПРЯМОГО
ОФТАЛЬМОСКОПА.
СТЕРЕОСКОПИЧЕСКОЕ
ИССЛЕДОВАНИЕ. ВЫБОР
МЕЖЗРАЧКОВОГО РАССТОЯНИЯ
ОТ 54 ДО 74 ММ.



Ручной непрямой офтальмоскоп BINOCULAR	3,5 В
С дополнительной линзой +3D и орбитальным упором	C-002.33.002
XHL Ксенон-галогеновая лампа	X-002.88.050
Дополнительный бинокулярный модуль [01]	

**РАБОТАЕТ С ЛЮБОЙ
ПЕРЕЗАРЯЖАЕМОЙ РУКОЯТКОЙ ВЕТА 3,5 В.**

HEINE ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ НЕПРЯМЫХ ОФТАЛЬМОСКОПОВ

Асферические офтальмологические линзы HEINE® A.R.
с анти-бликовым покрытием A.R.
Варианты для покупки



**ЛИНЗЫ С ИЗГИБОМ,
СООТВЕТСТВУЮЩИМ ИЗГИБУ
РЕТИНЫ.**

Превосходное, без искажений,
изображение сетчатки.

**ПЕРЕДОВОЕ ТРОЙНОЕ
МУЛЬТИПОКРЫТИЕ.**

Устранение рефлексов, отличная
передача света.

БОЛЬШОЙ ДИАМЕТР.

Значительное увеличение поля зрения без
потерь при увеличении.

АСФЕРИЧЕСКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ.

Устранение искажений по периферии.

Офтальмологические линзы

с кейсом

A.R. 16 D, 54 мм (диаметр)	C-000.17.225
A.R. 20 D, 50 мм (диаметр)	C-000.17.228
A.R. 30 D, 46 мм (диаметр)	C-000.17.231

HEINE ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ НЕПРЯМЫХ ОФТАЛЬМОСКОПОВ

Склеральный Депрессор (векоподъемник)

Варианты для покупки



СКЛЕРАЛЬНЫЙ ДЕПРЕССОР (ВЕКОПОДЪЕМНИК) – это инструмент для отодвигания (оттягивания) век при осмотре глазного яблока и для двойного выворота верхнего века, представляющий собой тупой широкий крючок, слегка выгнутый по середине рабочей части.



Склеральный депрессор

Склеральный депрессор большой*

C-000.17.300

Склеральный депрессор малый*

C-000.17.301

* автоклавируемы

HEINE ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ НЕПРЯМЫХ ОФТАЛЬМОСКОПОВ

Фундус-карты Fundus-Charts

Варианты для покупки



Фундус-карты Fundus-Charts

Карта для регистрации изменений глазного дна

Фундус-карты Fundus-Charts, уп. 50 шт.

C-000.33.208



HEINE ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ ОФТАЛЬМОСКОПЫ НЕПРЯМЫЕ

Ручные не прямые офтальмоскопы

Система источников питания- возможные варианты



HEINE MONOCULAR®



HEINE BINOCULAR



РУКОЯТКА БЕТА 3.5 В ПОСТАВЛЯЮТСЯ В 2-Х ВАРИАНТАХ:
ОБЫЧНЫЙ АККУМУЛЯТОР (БОЛЕЕ ДЕШЕВАЯ ВЕРСИЯ)
ТАКЖЕ ДОСТУПНА С ЛИТИЙ ИОННЫМ АККУМУЛЯТОРОМ

BETA R 3.5 B
BETA R Li-ion 3.5 B



BETA TR 3.5 B
BETA TR Li-ion 3.5 B



BETA NT Li-ion 3.5 B



BETA L Li-ion 3.5 B



EN 100 3.5 B



Возможно
использование в
составе только
диагностического
центра, по
отдельному заказу.

НЕИЕ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ ОФТАЛЬМОСКОПЫ НЕПРЯМЫЕ

Система источников питания- возможные варианты
Заряжаемый блок HEINE® mPack



ПОЛНАЯ МОБИЛЬНОСТЬ, ОРИГИНАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН
ЗАРЯЖАЕМЫЙ БЛОК HEINE® mPack
СОВМЕСТИМ С: OMEGA 500, OMEGA 200, SIGMA 150.

СВОБОДА ОТ ПРОВОДОВ

Которые связывают вас с настольным, настенным или стендовым электропитанием.

УТРОЕННАЯ ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРА БЛАГОДАРЯ LI-ION ТЕХНОЛОГИЯМ

В сравнении с NiCd аккумуляторами и двойная — в сравнении с обычными Li-ion аккумуляторами. Отсутствие «эффекта памяти».

БЫСТРАЯ ЗАРЯДКА.

Полная зарядка за 2 часа.

ИНДИКАТОР ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА.

Вы всегда знаете, на сколько времени вам еще хватит заряда аккумулятора.



ГИБКАЯ СИСТЕМА ЗАРЯДКИ.

Заряжается в основной базе EN 50 или от портативного трансформатора.

УМНЫЙ.

Автоматическое переключение в режим зарядки при помещении его в EN 50. Когда mPack находится на зарядке, его можно использовать как постоянный источник питания.

АВТОМАТИЧЕСКИ

Настраивает питание для всего имеющегося 6 В оборудования HEINE и LED.

ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА ИНТЕНСИВНОСТИ ОСВЕЩЕНИЯ.

Оптимальная настройка яркости предотвращает рефлексии.

HEINE ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ ОФТАЛЬМОСКОПЫ НЕПРЯМЫЕ

Система источников питания- возможные варианты
Заряжаемый блок HEINE® mPack



**ТРАНСФОРМАТОР СОВМЕСТИМ С
НАПРЯЖЕНИЕМ 100-240 В.**

Включает четыре адаптера для
различных сетевых разъемов.



mPack/mPack LL

6 В

Настенный/настольный трансформатор EN 50-м с заряжаемым блоком **mPack** (включая угловой адаптер 90°) — для Professional L [01]

X-095.17.302

То же, но с заряжаемым блоком **mPack LL** — для S-Frame [02] и Professional L [01]

X-095.17.303

mPack с Li-ion аккумулятором и трансформатором

X-007.99.672

То же, но с **mPack LL**

X-007.99.660

mPack с Li-ion аккумулятором без трансформатора

X-007.99.671

То же, но с **mPack LL**

X-007.99.661

Li-ion перезаряжаемый аккумулятор для mPack/mPack LL

X-007.99.676

Трансформатор для mPack/mPack LL [04]

X-095.16.315

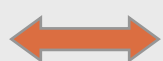
Разъем с угловым адаптером 90° (для EN 50/mPack/mPack LL) [03]

C-000.33.509

НЕИНВЕЗИВНЫЕ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ ОФТАЛЬМОСКОПЫ НЕПРЯМЫЕ

Система источников питания- возможные варианты

ЭКОНОМИЧНЫЙ



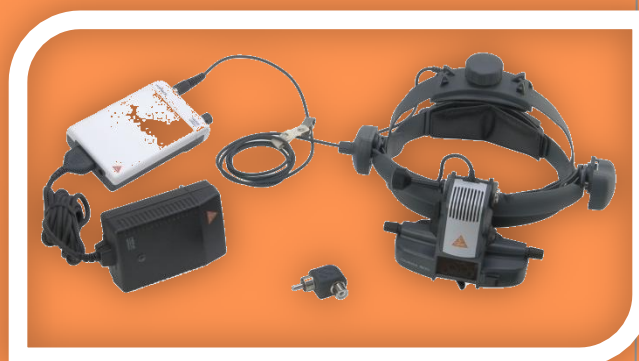
ПОРТАТИВНЫЙ



UNPLUGGED



С трансформатором



С блоком mPack



С блоком mPack UNPLUGGED



Трансформатор и реостат для OMEGA 500



mPack блок



EN 50m зарядная база на стол/стену



mPack UNPLUGGED блок



EN 50 UNPLUGGED настенный блок

