

HEINE QUALITY
MADE IN GERMANY

ЗАДАЧА № 2

КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИХ ИСТРУМЕНТОВ HEINE

Сравните качество материала и дизайн HEINE с конкурентами KAWE, RIESTER, WELCH ALLYN.



HEINE - Действительно из Германии,
это подтверждает значок на каждом
инструменте MADE IN GERMANY.

СКУПОЙ ПЛАТИТ ДВАЖДЫ



Удачи!

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



:- HEINE ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ ЧТО ТРЕБУЕТСЯ СДЕЛАТЬ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ?



ПРАВИЛЬНО, ВЫБРАТЬ ИНСТРУМЕНТ!

Главные требования к офтальмоскопу:

1. Хорошее освещение (есть у многих фирм). Лучше брать офтальмоскопы с ксенон-галлогеновым освещением.

Как проверить качество освещения? В темной комнате включаете офтальмоскоп и направляете его на белую поверхность, постепенно увеличивая яркость освещения и расстояние до белой поверхности. В хорошем офтальмоскопе вся освещенная белая поверхность будет освещена одинаково интенсивно (без более светлых и более темных участков). Сам круг должен быть одинаково круглым при любом освещении и любом отдалении.

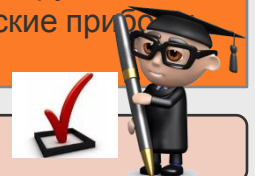
2. Антибликовые технологии, которые не создают гиперрефлексии. Среди бюджетных офтальмоскопов, только у Heine данная технология есть у всех моделей

3. Наличие диаграмм и светофильтров. Большое разнообразие диафрагм и светофильтров не очень актуально в ветеринарии, но от увеличения их количества сильно увеличивается стоимость.

ВЫ ЗАБЛУЖДАЕТЕСЬ!

Возрастающий спрос на качественные услуги хороших специалистов давно заметили и врачи. Мало какой врач не задумывался об открытии собственного кабинета или клиники. Тем более что на первом этапе работы можно обойтись относительно небольшими затратами (в Германии комплекты ручных офтальмологических инструментов HEINE есть практически у каждого офтальмолога), очень удобно когда стационарные офтальмологические приборы недоступны под рукой.

ВСЕ ХОТЯТ САМОЕ ЛУЧШЕЕ, НО ДАЛЕКО НЕ МНОГИЕ ГОТОВЫ ПЛАТИТЬ ЗА САМОЕ ЛУЧШЕЕ!



HEINE ЛОР-ИНСТРУМЕНТЫ (ОТОСКОПЫ)

Правильный выбор для конкретных задач

От качества инструмента зависит результат Вашей работы.



КАКОЙ ЛУЧШЕ: КАРМАННЫЙ ИЛИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОФТАЛЬМОСКОП

Офтальмоскопы существуют 3-х разных серий, значит и характеристики у них разные. Во всех моделях оптика HEINE дает четкое изображение по всей области исследования, минимизируя рефлексии.



Серия MINI 3000® ; MINI 3000® LED

Компактные и простые инструменты, которые характеризуются использованием **ПРОЧНОЙ ПОЛИКАРБОНОВОЙ КОНСТРУКЦИИ**, автоматическим выключением при помещении в карман, стандартным набором возможностей для соответствия основным требованиям по диагностической оценке.

Самая экономичная модель **MINI 3000®**.

MINI 3000® LED обладает всеми лучшими характеристиками, которые вы хотели бы видеть в полноразмерных офтальмоскопах HEINE.

СЕРИЯ К-180®

Стандартная полнофункциональная серия HEINE для профессионалов. Качество инструментов данной серии выше, чем стандарты рынка. Характеризуется использованием **ПРОЧНОЙ ПОЛИКАРБОНОВОЙ КОНСТРУКЦИИ**, передовыми возможностями для высокой по качеству диагностической оценки.

СЕРИЯ BETA-200®; BETA-200S®; - это вершина

полнофункциональной серии семейства инструментов HEINE.

Лучшее исполнение и максимальная надежность.

Характеризуется использованием высоко прочной **цельнометаллической хромированной конструкцией.**

материалов наивысшего качества и передовыми возможностями.

РЕКОМЕНДУЕМ:

Для профилактических осмотров:

студентам, врачам офтальмологам, ветеринарам, оптометристам, врачам семейной и общей практики, педиатрам, врачам приемных отделений и даже фельдшерам скорой помощи. Предназначены для мобильного использования при посещении пациентов на дому или походов по отделениям.

КАРМАННЫЕ МОДЕЛИ ЛЕГКИЕ И МАЛОГАБАРИТНЫЕ!

РЕКОМЕНДУЕМ:

Для профилактических осмотров: студентам, врачам офтальмологам, удобный пластиковый кейс удобно использовать как в кабинете, так и на выезде при посещении пациентов на дому или походов по отделениям.

ЭКОНОМИЧНАЯ ЦЕНА С ХАРАКТЕРИСТИКАМИ BETA!

РЕКОМЕНДУЕМ:

Для профессиональных осмотров и операций в кабинете врача-офтальмолога и на выезде. Студенты, твердо решившие стать офтальмологами и покупающими оборудование с учетом предстоящей докторской практики.

BETA ЛУЧШИЙ ОФТАЛЬМОСКОП ПРЕВОСХОДНОГО КАЧЕСТВА!

HEINE ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ ОФТАЛЬМОСКОПЫ ПРЯМЫЕ

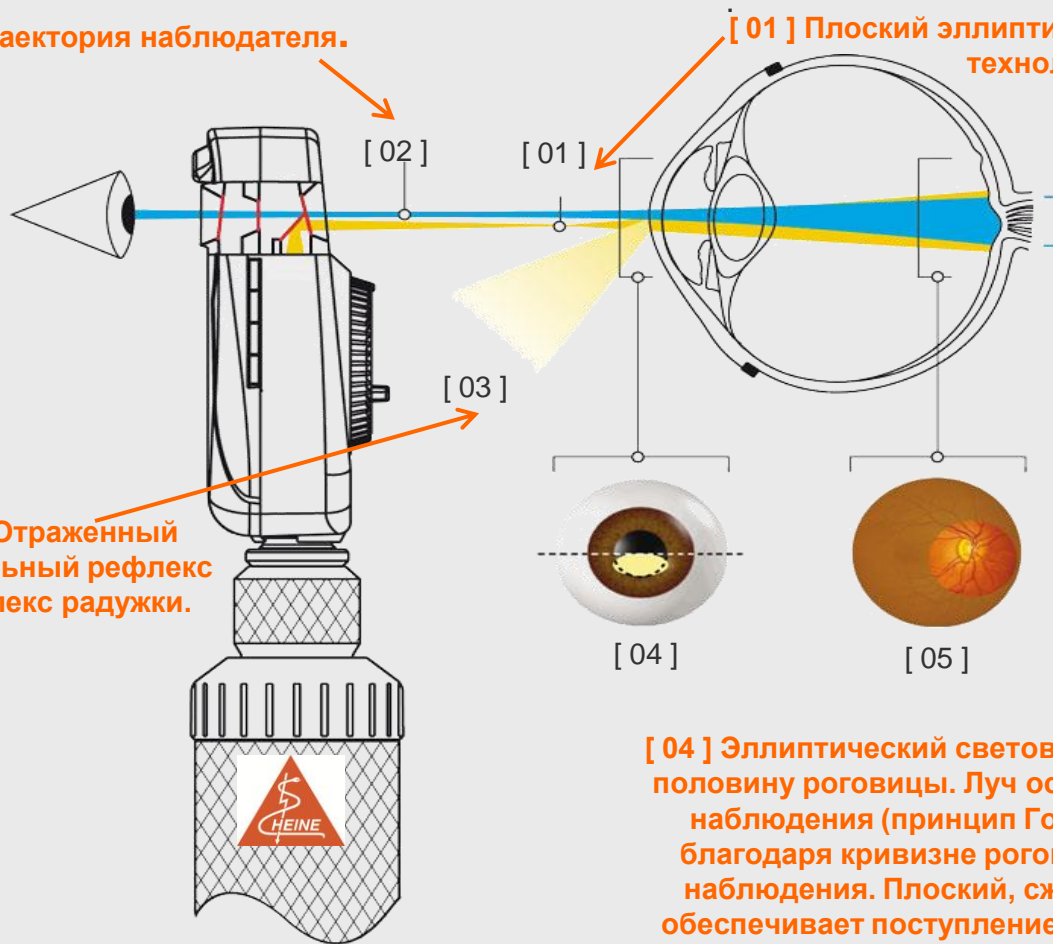
Главная особенность офтальмоскопов ВЕТА : АОС



[02] Траектория наблюдателя.

[01] Плоский эллиптический луч освещения благодаря технологии HEINE АОС.

[03] Отраженный
корнеальный рефлекс
и рефлекс радужки.



[05] За передней камерой
глаза световой луч
освещает
большую область сетчатки.

[04] Эллиптический световой луч входит через нижнюю половину роговицы. Луч освещения отделяется от луча наблюдения (принцип Голстранда). Все рефлексы, благодаря кривизне роговицы, отклоняются от луча наблюдения. Плоский, сжатой формы световой луч обеспечивает поступление максимального количества света через зрачок.

HEINE ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ HEINE

Ретиноскоп BETA 200

Преимущества ретиноскопов BETA



МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ РЕФРАКЦИИ

Ретиноскоп BETA 200



- ручное измерение
- любая позиция пациента
- низкая цена
- объективный результат

- ✓ **Простой и точный**
- ✓ **Не требуется взаимодействие**

Автоматический рефрактометр



- автоматическое измерение
- пациент сидит
- высокая цена (6-15.000 €)
- объективный результат

- ✓ **Простой и автоматический.**
- ✓ **Не такой точный, как ретиноскоп!**

Фороптер



- ⋮ ручное измерение
- ⋮ пациент сидит
- ⋮ средняя цена (6000-9000 €)
- ⋮ субъективный результат

- ✓ **Простой и точный**
- ✓ **Больше видов измерения**
- ✓ **Субъективный результат - взаимодействие**

Также используются в комбинациях!