

All Pupil II



# All Pupil II

Более яркий и белый свет повышает  
эффективность диагностики



НОВИНКА!  
All Pupil II LED  
Линзы Volk



## All Pupil II

### Высококонтрастные и чёткие изображения благодаря оптике от мирового лидера Keeler

В приборе Riester All Pupil II используется оптика со специальным покрытием и лазерной шлифовкой, обеспечивающая наилучший обзор при ежедневном применении.

### Лёгкие и удобные

Непрямой офтальмоскоп Riester в беспроводном исполнении весит всего 730 граммов вместе с литий-ионным аккумулятором высокой ёмкости. Кроме того, он снабжён очень мягкой и удобной налобной лентой.

### Простые элементы управления

В All Pupil II имеется лишь один элемент управления - для изменения размера диафрагмы и положения. Это значит, что вы можете одним движением выполнить адаптацию к различным размерам зрачков.

### ИК- и УФ-фильтры

Для максимальной защиты пациента в инструмент встроены ИК-фильтр и УФ- фильтр.

### Лёгкая и быстрая замена ламп

Ксеноновые лампы или светодиоды легко доступны, чтобы максимально сократить перерывы в работе.

### Высокая яркость света подходит даже для самых трудных условий применения, легко регулируется.

располагать элементы управления на стене, если сам инструмент находится на голове! All Pupil II имеет освещение с эргономичной регулировкой и помимо ксенонового исполнения предлагается также в новейшем и наиболее мощном светодиодном исполнении.

#### All Pupil II LED

- Более яркий и белый свет повышает эффективность диагностики
- Больше не нужно докупать запасные лампы
- Ожидаемый срок службы светодиодов - около 10 000 ч
- Гарантия 5 лет
- Возможность дооснащения: замена ксеноновой лампы на светодиоды!

**LED**  
*inside*



All Pupil II LED

#### Проводное или беспроводное электропитание

All Pupil II предлагается в различных исполнениях.

С настенным держателем и проводным электропитанием для стационарного применения, переносной вариант с мощным аккумулятором, закрепляемым на ремне или полностью беспроводное исполнение для абсолютной свободы передвижения без компромиссов. В этой версии сбалансированный литийионный аккумулятор закреплён на задней стороне налобной ленты. Для максимального комфорта и сохранения полной яркости света.



Переносной комплект аккумуляторов для проводного All Pupil II



Беспроводной All Pupil II

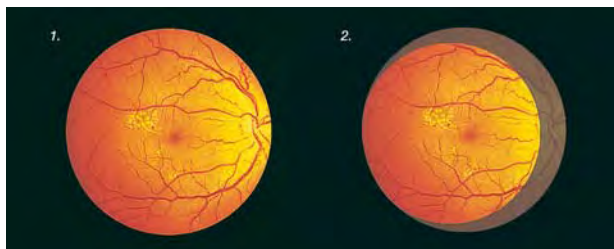
All Pupil II с настенным держателем



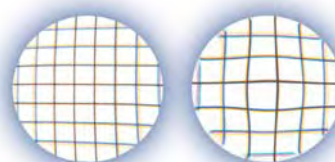
Межзрачковое расстояние: 47 – 75mm

### Широкоугольный рассеиватель

Широкоугольный рассеиватель устраниет тени по краю линзы, что значительно увеличивает поле зрения. Кроме этого, проходящий через рассеиватель свет приятнее для пациента.



Отображение глазного дна с помощью линзы Volk  
(1. с диффузором, 2. без диффузора)



Вид на сетку 2 мм через линзу Volk 20D (слева) и  
линзу другого поставщика (справа)



Признанный стандарт для офтальмологических линз



Volk 20D



Pan Retinal® 2.2



Volk 28D

| Линзы BIO       | Поле зрения | Увеличение изображения | Рабочее расстояние | Основное применение  | Номера для заказа |
|-----------------|-------------|------------------------|--------------------|--|-------------------|
| Macula Plus 5.5 | 36°/43°     | 5.50x                  | 80mm               | Вид центрального отдела глазного дна с высоким разрешением | 12789             |
| 14D Large       | 36°/47°     | 4.30x                  | 75mm               | Вид центрального отдела глазного дна с высоким разрешением | 12790             |
| 15D Large       | 36°/47°     | 4.11x                  | 72mm               | Вид центрального отдела глазного дна с высоким разрешением | 12791             |
| 20D Large       | 46°/60°     | 3.13x                  | 50mm               | Общая диагностика и терапия                                | 12792             |
| Pan Retinal 2.2 | 56°/73°     | 2.68x                  | 40mm               | Общая диагностика и терапия                                | 12793             |
| 25D Large       | 52°/68°     | 2.54x                  | 38mm               | Диагностика и терапия срединного отдела глазного дна       | 12794             |
| 28D Large       | 53°/69°     | 2.27x                  | 33mm               | Диагностика и терапия узких зрачков                        | 12795             |
| 30D Small       | 46°/60°     | 2.10x                  | 30mm               | Компактный размер для простоты применения в глазу          | 13002             |
| 30D Large       | 58°/75°     | 2.15x                  | 30mm               | Диагностика и терапия узких зрачков                        | 12796             |
| 40D Large       | 69°/90°     | 1.67x                  | 20mm               | Педиатрическая офтальмоскопия / применение в ветеринарии   | 12797             |
| 20D ACS®        | 46°/60°     | 3.13x                  | 50mm               | Автоклавируемое исполнение 20D                             | 13000             |
| 28D ACS®        | 53°/69°     | 2.27x                  | 33mm               | Автоклавируемое исполнение 28D                             | 13001             |

Весь ассортимент Volk приведён в нашем отдельном проспекте Volk.

## All Pupil II



The familiar way

### Номера для заказа:

All Pupil II предлагается в следующих комбинациях:

| Номера для заказа   |                |
|---|----------------|
| All Pupil II  |                |
| Беспроводной All Pupil II LED с литий-ионным аккумулятором и зарядной станцией                | 3992           |
| Беспроводной All Pupil II Xenon с литий-ионным аккумулятором и зарядной станцией              | 3990           |
| Проводной All Pupil II LED без источника питания  | 3993           |
| Проводной All Pupil II Xenon без источника питания  | 3991           |
| Номера для заказа   | Принадлежности |
| Переносной комплект аккумуляторов для проводного All Pupil II Xenon/LED (к номерам 3991+3993) | 12780          |
| Стационарный настенный держатель для проводного All Pupil II Xenon/LED (к номерам 3991+3993)  | 12781          |
| All Pupil II насадка для второго наблюдателя (рис. 1)   | 12782          |
| All Pupil II ксеноновые лампы (упаковка 2 шт.)  | 12783          |
| Светодиод для All Pupil II  | 12779          |
| Большой депрессор (рис. 2)  | 12784          |
| Малый депрессор (рис. 2)  | 12785          |
| Схемы глазного дна  | 12786          |
| Сумка для All Pupil II (рис. 3)   | 12787          |



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

| Номера для заказа  |      |
|--|------|
| All Pupil II   |      |
| Набор I: Беспроводной All Pupil II Xenon с литий-ионным аккумулятором и зарядной станцией - насадка для второго наблюдателя, большой и малый депрессоры, схемы глазного дна, линза Volk 20D, в коробке | 3995 |
| Набор I: Беспроводной All Pupil II LED с литий-ионным аккумулятором и зарядной станцией - насадка для второго наблюдателя, большой и малый депрессоры, схемы глазного дна, линза Volk 20D, в           | 3994 |
| Набор II: Проводной All Pupil II Xenon с переносным комплектом аккумуляторов - насадка для второго наблюдателя, большой и малый депрессоры, схемы глазного дна, линза Volk 20D, в коробке              | 3996 |
| Набор II: Проводной All Pupil II LED с переносным комплектом аккумуляторов - насадка для второго наблюдателя, большой и малый депрессоры, схемы глазного дна, линза Volk 20D, в коробке                | 3998 |
| Набор III: Проводной All Pupil II Xenon со стационарным настенным держателем - насадка для второго наблюдателя, большой и малый депрессоры, схемы глазного дна, линза Volk 20D, в коробке              | 3997 |
| Набор III: Проводной All Pupil II LED со стационарным настенным держателем - насадка для второго наблюдателя, большой и малый депрессоры, схемы глазного дна, линза Volk 20D, в коробке                | 3999 |

следующие сведения на [www.riester.de](http://www.riester.de)

Возможны изменения

Инструменты для ЛОР,  
офтальмологии и дерматологии