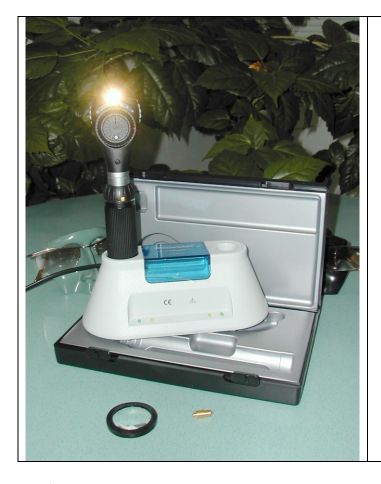


## НПО «СПЕЦМЕДПРИБОР»

127422, Москва, Тимирязевская ул., д. 1. тел/факс (495) 234 3240, 611 5059, тел. 234 8089 http://www.spetsmedpribor.ru e-mail: info@spetsmedpribor.ru, smp@spetsmedpribor.ru 611 7484



Офтальмоскоп **RI-SCOPE** фирмы **RIESTER** (Германия) с перезаряжаемой рукояткой (Li-ion) и настольным зарядным устройством на два прибора.

- Большой набор корригирующих линз
- Пылезащищенная оптика
- Настольное зарядное устройство на два прибора.
- Офтальмоскоп ВСЕГДА готов к работе
- Li-Ion технология изготовления аккумулятора позволяет производить подзарядку в любое удобное время
- Запасная лампочка в базовой комплектации.
- Дополнительная линза для расширения поля обзора
- Футляр для укладки офтальмоскопа
- Электронное управление яркостью свечения лампочки
- Автоматическое отключение прибора

## 1. Колесо для регулировки линз и корректирующие линзы

Корректирующие линзы можно регулировать при помощи регулировочного колеса. Существуют следующие линзы: диоптрии от 0 до + 40 и от 0 до - 35. Показания измерений выводятся на горящем дисплее на панели. Положительные величины выводятся в виде черных цифр, отрицательные величины выводятся в виде красных величин.

## 2. Апертуры

Следующие апертуры могут быть выбраны при помощи колеса настройки апертуры.

Апертура	Функция
Маленький круг или полукруг	для снижения рефлексии малого зрачка
Большой круг	Для стандартного обследования глазного дна
Зернистая	для топографической оценки ретинальных изменений
Светящаяся щель	для исследования рельефа глазного дна
Фиксированная звездочка	для определения центральной и эксцентричной фиксации

Выбранная апертура будет указана на дисплее на передней панели офтальмоскопа.

## 3. Фильтр

Если использовать колесо настройки апертуры, то можно использовать следующие фильтры:

если использовать колесо настроики апертуры, то можно использовать следующие фильтры.	
Фильтр	Функция
Фильтр без красного спектра	Для увеличения контраста для оценки изменений в тончайших сосудах, например, ретинального кровоизлияния
Поляризационный фильтр	Для точной оценки цвета тканей и сокращения роговичных рефлексов
Синий светофильтр	Для лучшего распознавания аномалий и кровоизлияний в
	сосудах. Для флюоресцентной офтальмологии.