

РОССИЙСКАЯ ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ ОФТАЛЬМОЛОГИЯ

RUSSIAN PEDIATRIC OPHTHALMOLOGY



2

ИЗДАТЕЛЬСТВО «МЕДИЦИНА»

2012

ISSN 1993-1859



9 771993 185005

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ, КАЗАХСТАНА И УКРАИНЫ

MED
PROJECT

ШИРОКОПОЛЬНАЯ ЦИФРОВАЯ ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ РЕТИНАЛЬНАЯ КАМЕРА RETSAM CLARITY MS, США



RETSAM является единственным прибором, позволяющим объективно диагностировать и документировать заболевания сетчатки и другие внутриглазные патологии у детей.

НАЗНАЧЕНИЕ:

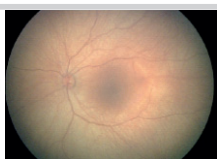
Получение широкопольного цифрового изображения сетчатки и других отделов глаза у детей.

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

1. Ретинопатия недоношенных
2. Ретинобластома (опухоль сетчатки)
3. Shaken baby синдром (кровоизлияние в сетчатку)
4. Передний отрезок глаза и наружные патологии как у детей, так и у взрослых

ОБЗОР ЛИНЗ ДЛЯ ПЕДИАТРИЧЕСКОЙ КАМЕРЫ RETSAM:

1. ROP линза - поле обзора 130 градусов



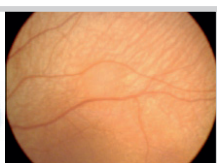
легкая маленькая наконечник облегчает получение изображения у новорожденных детей может использоваться как для получения изображения глазного дна у детей, так и для угла передней камеры

2. Детская линза - поле обзора 120 градусов



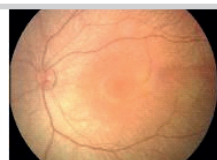
более контрастная чем 130 гр. линза хорошо использовать для пациентов с высокой пигментацией может использоваться для получения угла передней камеры

3. Линза высокого разрешения - после обзора 30 градусов



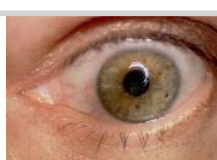
обеспечивает высокую контрастность/увеличение макулярной области используется неконтактно для обзора переднего отрезка

4. Линза 80 градусов - поле обзора 80 градусов



высоко контрастная линза улучшает изображение глазного дна взрослых и детей с высокой пигментацией

5. Портретная линза



используется для осмотра придатков глаза, косоглазия, внешнего вида глаза

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ MEDPROJECT :

ab@medproject.co.uk,
office@medproject.co.uk
тел./факс: +44 20 74073779



ВСЯ ПАЛИТРА ВОЗМОЖНОСТЕЙ ДЛЯ ОФТАЛЬМОЛОГИИ



На правах рекламы

111033, Москва, Золоторожский Вал, д. 11, стр. 21;
тел.: +7 (495) 229-76-63; факс: +7 (495) 229-76-64;
promed@promed.ru; www.promed.ru



ГЛУБИНА И БЕСКОМПРОМИССНОСТЬ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОГО ЭФФЕКТА

Благодаря хорошей проникающей способности Вигамокс® действует там, где необходимо¹, одинаково эффективен в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов^{2,3}

На правах рекламы

Ссылки: 1. Wagner RS, Abelson M, et al. Evaluation of moxifloxacin, ciprofloxacin, gatifloxacin, ofloxacin, and levofloxacin concentrations in human conjunctival tissue. Arch Ophthalmol. Sept. 2005; 123:1282-1283. (Вагнер Р.С. Абельсон М. и др. Определение концентрации моксифлоксацина, ципрофлоксацина, гатифлоксацина, офлоксацина и левофлоксацина в конъюнктиве человека). Арч Офтальм. Сентябрь, 2005, 123:1282-1283.) 2. Kowalski, et al. An ophthalmologist's guide to understanding antibiotic susceptibility and minimum inhibitory concentration data. Ophthalmology 2005;112:1987-1991. (Ковальски и др. Гид для офтальмологов

для понимания чувствительности и минимальной ингибирующей концентрации. Офтальмология 2005;112:1987-1991.) 3. Stroman DW et al. In vitro and In vivo potency of moxifloxacin and moxifloxacin ophthalmic solution 0.5%, a new topical fluoroquinolone. Survey of ophthalmology, November 2005; 50 (suppl1):17-18. (Строман Д.В. и др. Эффективность моксифлоксацина и офтальмологического раствора моксифлоксацина 0,5% (нового местного фторхинолона) в пробирке и в организме. Опрос офтальмологов, Ноябрь 2005; 50 (прил.1):17-18.)

Регистрационное удостоверение № ЛСП-003706/10 от 04.05.2010

Alcon® ООО «Алкон Фармацевтика»
109004 Москва, Россия, ул. Никольямская, 54
a Novartis company Тел.: +7 (495) 961 13 33 Факс: +7 (495) 258 52 79

Вигамокс®
(моксифлоксацин 0,5%, глазные капли)

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

ОАО «ИЗДАТЕЛЬСТВО
"МЕДИЦИНА"»

ПОЧТОВЫЙ АДРЕС

115088, Москва, Новоостановская
ул., д. 5, стр. 14

E-mail: meditsina@mtu-net.ru
WWW страница: www.medlit.ru

ЛР № 010215 от 29.04.97

ОАО "MEDITSINA"
Publishing House

ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ

Тел. 8-499-264-00-90

Ответственность за достоверность
информации, содержащейся в рек-
ламных материалах, несут рекла-
модатели.

Зав. редакцией
Валентина Ивановна Синицына
Телефон 8-499-264-36-66

Редколлегия журнала
телефон/факс 8-495-623-73-53;
e-mail: info@igb.ru; dho@igb.ru

Редактор *Е. П. Мороз*
Переводчик *Ю. В. Морозов*
Технический редактор
Т. В. Нечаева
Художественный редактор
Р. Р. Катеева
Компьютерная верстка
Г. В. Калинина

Сдано в набор 20.09.12
Подписано в печать 22.10.12
Формат 60 × 88%.
Печать офсетная.
Печ. л. 8,00.
Усл. печ. л. 8,33.
Уч.-изд. л. 8,9.
Заказ 743.

Подписной тираж номера 200 экз.

**Индексы издания по каталогу
"Роспечать"**
36051 – для индив. подписчиков,
36052 – для предприятий
и организаций

Индексы по каталогу "Книга-сервис"
86187 – для индив. подписчиков
86188 – для предприятий
и организаций

ISSN 1993-1859. Рос. педиатр.
офтальмол. 2012. № 2. 1—64.

Отпечатано в ООО "Подольская
Периодика", 142110, г. Подольск,
ул. Кирова, 15

РОССИЙСКАЯ ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ ОФТАЛЬМОЛОГИЯ

ROSSIYSKAYA PEDIATRICHESKAYA OFTALMOLOGIYA

Научно-практический журнал

Выходит один раз в полугодие

Основан в 2006 г.

2 • 2012

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Главный редактор Л. А. КАТАРГИНА
Заместители главного редактора
М. Р. ГУСЕВА, Е. П. ТАРУТТА
Ответственный секретарь Е. В. МАЗАНОВА

Н. Н. АРЕСТОВА (научный редактор),
А. Ф. БРОВКИНА, Т. Б. КРУГЛОВА,
Е. Ю. МАРКОВА, И. М. МОСИН,
Л. К. МОШЕТОВА, А. В. ПЛЕСКОВА,
О. В. ПРОСКУРИНА, А. А. РЯБЦЕВА,
С. В. СААКЯН, Э. И. САЙДАШЕВА,
О. В. ХЛЕБНИКОВА

Журнал входит в перечень периодических научно-технических изданий,
выпускаемых в Российской Федерации, в которых рекомендуется публикация
основных результатов диссертаций на соискание ученой степени доктора наук


МОСКВА