

Новые прогрессивные очковые линзы Anateo Mio

2010-й год, объявленный годом России во Франции и Франции в России, был знаменательным для французского производителя оптических линз – компании BBGR. В этом году компания получила Гран-при SILMO в категории «Зрение» за новые индивидуальные прогрессивные линзы Anateo Mio. О концепции дизайна этих линз мы и хотели бы рассказать в данной статье.

Напомним, что **Anateo** – это первая прогрессивная линза, учитывающая анатомию глаза, созданная на основе запатентованной биометрической технологии компании BBGR. Данная технология позволяет рассчитывать дизайн каждой линзы с учетом индивидуальных параметров клиента: параметров рецепта, длины глаза, расположения центра вращения глаза и кривизны поверхности сетчатки. Применение биометрической технологии влечет за собой существенное увеличение полей зрения и снижение аберраций на периферии линзы. Когда форма или посадка оправы отличается от стандартных параметров, по которым производится расчет прогрессивной линзы, используется дополнительная функция PdM, которая позволяет сохранять высокое качество изображения с линзами Anateo даже в нестандартных условиях ношения очков. Учет дополнительных парамет-

ров посадки оправы и параметров центрирования позволяет изменять положение зон ближнего и промежуточного зрения, а также увеличивать поля зрения, не оказывая влияния на основные характеристики дизайна линзы. Создание дизайна линзы Anateo базируется на принципе расчета обеих поверхностей, которые обрабатываются по технологии Digital Surfacing, что позволяет задавать в каждой точке свою расчетную кривизну.

С момента выхода на европейский рынок Anateo/Anateo PdM было продано более 2-х миллионов линз! В 2007 г. прогрессивная линза Anateo была удостоена награды PONT d'OR ("Золотой мост"), присуждаемой профессиональным оптическим журналом «Inform'Optique» на основании голосования практикующих оптиков Фран-



ОЧКОВЫЕ ЛИНЗЫ

оптика для
профессионалов



ции. В 2010 г. за уникальные прочностные характеристики такую же награду получило антирефлексное покрытие Neva Max. Эти по-

беды лишней раз подтверждают непревзойденное качество продукции компании BBGR и новаторский характер ее разработок.

Новая прогрессивная линза Anateo Mio – это естественное продолжение традиций индивидуализации прогрессивного дизайна от компании BBGR. Линза стала еще более индивидуальной за счет внесения в ее дизайн нового параметра: привычного для конкретного пользователя расстояния для чтения или работы в зоне зрения вблизи. Этот четвертый параметр дополняет предыдущие параметры дизайна Anateo и Anateo PdM, которые позволяют оптимизировать поля зрения в соответствии с анатомией глаза человека (Anateo), с формой оправы, толщиной линзы и параметрами ношения очков (Anateo PdM). С помощью нового параметра появляется возможность оптимизировать дизайн линзы в зоне зрения вблизи: поля зрения в этой зоне линзы значительно увеличены за счет учета привычного для пользователя расстояния для ра-

боты на близких расстояниях. «В прогрессивных линзах Anateo Mio появилась возможность добиться конвергенции глаз в точке естественной фиксации, которая всегда располагается в центре диапазона максимально четкого зрения. Поля зрения становятся существенно шире. Четкость зрения на 30% выше, по сравнению с линзой Anateo PdM», отметил Пьер Деви, менеджер отдела маркетинга и сервиса компании BBGR.

Гран-при SILMO 2010, полученный компанией BBGR за индивидуальную прогрессивную линзу Anateo Mio, – неоспоримое подтверждение успешного выхода этого продукта на рынок Франции в сентябре 2010 г. Данная награда, учрежденная в 1994 г., отмечает качество и оригинальность оптического продукта: его инновацию, технологию и креативность. Именно эти качества воплощены в линзе Anateo Mio. «Сложная по дизайну, но в то же время, простая в исполнении Anateo Mio» – позволяет оптикам обеспечивать потребителей высочайшим уровнем зрительного комфорта без дополнительных усилий и технических сложностей.

Чтобы обеспечить простоту, точность и профессионализм в измерении привычного расстояния для зрения вблизи, компания BBGR разра-

ботала и запатентовала уникальный измерительный прибор EyeTab. EyeTab автоматически измеряет расстояние между поверхностью, на которой находится текст, и очковой линзой, беря за основу естественную позу клиента при работе вблизи. Этим прибором определяется оптимальное расстояние для зрения вблизи с точностью до сантиметра. Точность прибора EyeTab, современный уровень его дизайна и простота использования делают его незаменимым инструментом в работе оптиков. Это действительно добавляет ценности и профессионализма в его работу при предложении клиенту прогрессивной линзы индивидуального дизайна.

И наконец, для того, чтобы еще больше упростить задачу оптикам, компания BBGR разработала новый

процесс индивидуализации, основанный на простом определении параметров ношения очков. Бланк заказа с 4 вопросами, предполагающими несколько вариантов ответов, – это все, что нужно, чтобы определить параметры клиента и его оправы! В линзе Anateo Mio оптик сам может выбрать метод определения индивидуальных параметров клиента: либо их точное измерение, либо внесение усредненных данных в бланк заказа.

Так, вертексное расстояние можно отметить как нормальное, короткое, увеличенное; пантоскопический угол – нормальный, с большим наклоном, кривизну оправы – нормальная, изогнутая, рост человека – до 160 см, 160-180 см, более 180 см. Очень быстро и даже без проведения



ОЧКОВЫЕ ЛИНЗЫ



дополнительных измерений в новых линзах Anateo Mio зона близи увеличена на 30% и расположена более точно, что обеспечивает достижение большего комфорта при чтении и работе на близком расстоянии.

Другими словами, предложение высочайшего уровня исполнения и комфорта никогда не было столь простым! Anateo Mio точно следует традициям создания очковых линз BBGR: они отвечают требованиям не только пользователей очков, но и превосходят ожидания профессиональных оптиков в высокотехнологичной линзе, которую легко выписать и заказать.

Линзы Anateo Mio доступны на российском рынке с января 2011 г. Они так же, как и линзы Anateo, включены в эксклюзивное предложение программы Премьер (Premier) с покрытиями Neva+ и Neva Max и могут быть произведены в течение 48 часов. Линзы доступны из материалов OR15, Tiliun, OR16, OR167, OR174, а также Transitions VI OR15, Tiliun, OR16, OR167 с покрытиями Tonic,

Diam's, и Neva+ и Neva Max.

Итак, Anateo Mio – это первая прогрессивная линза, представляющая собой комбинацию высокого уровня индивидуализации и простоты заказа. Anateo Mio обеспечивает потребителю высочайший уровень зрительного комфорта, которого еще не было ни в одних прогрессивных линзах. Дизайн линзы усовершенствован за счет введения нового параметра – комфортного расстояния для чтения, которое можно измерить с помощью уникального запатентованного прибора EyeTab. Заказать Anateo Mio теперь намного проще благодаря новому бланку, в котором можно либо выбрать варианты ответов на 4 вопроса о требуемых параметрах ношения линз, либо точно их измерить и внести в бланк.

Прогрессивная линза Anateo Mio от компании BBGR – это очевидное совершенство! Предложите своим заказчикам максимальный комфорт. Теперь это так просто!

(Статья предоставлена "Компанией МОК")



Трёхмерная прогрессивная линза



Anateo Mio