



БИНОКУЛЯРНЫЕ ЛУПЫ

Сделано в Италии



ITA



Для повышения производительности наших систем увеличения мы разработали системы освещения EOS LED, специально предназначенные для применения в стоматологии и хирургии. Интенсивность и мощность освещения, а также энергоэффективный источник питания делают наш свет одним из лучших в своем классе.



Наши медицинские бинокляры используются стоматологами, хирургами различных специальностей, а также специалистами в области пластической хирургии. Бинокляры изготавливаются индивидуально для каждого врача, что обеспечивает высокую точность выполнения диагностических и лечебных манипуляций. Качество наших бинокляров ценят клиницисты всего мира. За очень короткий период (с 2006 г.) Univet стал ведущим производителем бинокляров в Италии и вошел в тройку крупнейших производителей бинокляров в мире.

Univet производит качество

Приобщайтесь К ИТАЛЬЯНСКОМУ СТИЛЮ

Оптические технологии и инновационный стиль. В продукции компании Univet передовые технические решения всегда сочетались с элегантным итальянским стилем, что отличает ее от продукции других производителей. Практичные и удобные системы увеличения и освещения Univet обладают высочайшей точностью и эффективностью. Удобный и эргономичный дизайн обеспечивает стабильность и комфорт, снижает давление на голову и лицо, а также способствует сохранению оптимальной осанки.



С момента разработки до производства любой продукции компании Univet обеспечивается строжайший контроль качества. Ремонт и коррекция бинокляров осуществляются силами самой компании в соответствии с требованиями каждого конкретного пользователя. Служба поддержки клиентов и разветвленная дистрибьюторская сеть облегчают работу с продукцией компании Univet.

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ В ОБЛАСТИ МЕДИЦИНЫ



TTL. Строго индивидуальное изготовление в соответствии с уникальными характеристиками каждого пользователя.

Каждому пользователю изготавливаются бинокляры с учетом требуемых параметров межзрачкового расстояния, рабочего угла и рабочего расстояния. При производстве бинокляров все параметры тщательно проверяются для достижения их оптимальной комбинации.



FLIP-UP. Легко адаптируемые. Универсальное решение.

Простота использования благодаря простой системе настройки. Возможность точной настройки и комфортной работы нескольких пользователей.



КАЧЕСТВО РАБОТЫ. Размер имеет значение для достижения точности в работе.

При проведении манипуляций использование бинокляров обеспечивает более детальную визуализацию, по сравнению с невооруженным глазом. Кроме этого, повышаются эффективность лечения, профессиональные навыки и качество обслуживания пациента.



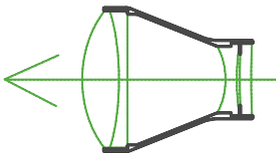
ЭРГОНОМИКА. Работа в удобном для Вас положении.

Улучшение осанки и снижение утомляемости поструральной мускулатуры благодаря обеспечению эргономичности и абсолютному комфорту в работе.

TTL

СИСТЕМА ГАЛИЛЕЯ THROUGH THE LENS





УВЕЛИЧЕНИЕ		РАБОЧЕЕ РАССТОЯНИЕ [ММ]	ПОЛЕ ЗРЕНИЯ [ММ]	ГЛУБИНА ФОКУСА [ММ]
2,0X pro		300	105	138
		350	120	169
		400	135	195
		450	150	220
		500	165	241
2,5X pro		300	90	78
		350	104	105
		400	122	135
		450	135	160
		500	148	200
3,0X pro		300	59	52
		350	68	73
		400	82	90
		450	89	110
		500	98	131
3,5X		300	45	42
		350	50	57
		400	55	73
		450	62	88
		500	68	105

Варианты оправ



Ash

- Изящная оправа с карбоновыми дужками
- Регулируемая переносица
- Возможность использования рецептурных линз
- В комплекте боковые протекторы
- Доступна в 2-ух размерах



Techne

- Спортивный дизайн, идеальная посадка
- Металлическое усиление оправы
- Регулируемая переносица
- Боковая защита



Techne RX

- Эксклюзивная оправа Techne обеспечивает высокую стабильность и надежную защиту
- Возможность использования рецептурных линз



ITA

- Стильная оправа с великолепной отделкой
- Винтажные цвета
- Новый инновационный стиль
- Возможность использования рецептурных линз
- Универсальный размер оправы



ONE

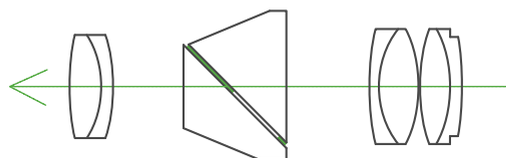
- Легкая и надежная титановая оправа
- Регулируемая переносица
- Адаптируемые и гипоаллергенные дужки оправы
- Возможность использования рецептурных линз
- Доступна в 2-ух размерах



TTL

ПРИЗМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА THROUGH THE LENS





УВЕЛИЧЕНИЕ		РАБОЧЕЕ РАССТОЯНИЕ [ММ]	ПОЛЕ ЗРЕНИЯ [ММ]	ГЛУБИНА ФОКУСА [ММ]
3,5X		300	60	45
		350	73	65
		400	86	90
		450	95	98
		500	110	125
4,0X		300	58	40
		350	71	60
		400	80	85
		450	90	95
		500	105	115
5,0X		300	45	27
		350	59	40
		400	65	50
		450	75	67
		500	85	85

Варианты оправ



Ash

- Изящная оправка с карбоновыми дужками
- Регулируемая переносица
- Возможность использования рецептурных линз
- В комплекте боковые протекторы
- Доступна в 2-ух размерах



Techne

- Спортивный дизайн, идеальная посадка
- Металлическое усиление оправы
- Регулируемая переносица
- Боковая защита



Techne RX

- Эксклюзивная оправка Techne обеспечивает высокую стабильность и надежную защиту
- Возможность использования рецептурных линз



ITA

- Стильная оправка с великолепной отделкой
- Винтажные цвета
- Новый инновационный стиль
- Возможность использования рецептурных линз
- Универсальный размер оправы



ONE

- Легкая и надежная титановая оправка
- Регулируемая переносица
- Адаптируемые и гипоаллергенные дужки оправы
- Возможность использования рецептурных линз
- Доступна в 2-ух размерах

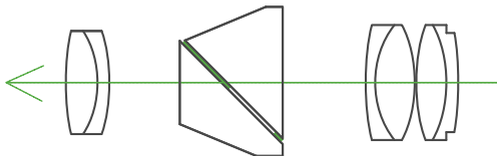
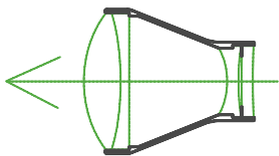


BLACK EDITION

ИТАЛЬЯНСКИЙ. СТРОГИЙ. ШИКАРНЫЙ



Бинокляры серии **Black Edition** отличаются **роскошным оформлением**. Элегантное черное покрытие и динамичная форма обеспечивают максимальный комфорт и оптимальную посадку бинокляров. В биноклярах серии **Black Edition** превосходный дизайн сочетается с высочайшим качеством оптики.



Варианты оправ



Эксклюзивный цвет и упаковка

Стильная и комфортная оправа

Оригинальный дизайн



Эксклюзивный цвет и упаковка

Рельефная отделка оправы

Доступна в 2-ух размерах



Эксклюзивный цвет и упаковка

Эргономичная и легкая

Спортивный дизайн

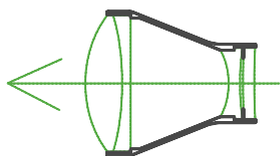


FLIP-UP

СИСТЕМА ГАЛИЛЕЯ FLIP-UP



Исключительная универсальность и простота использования, высокое качество оптических систем обеспечивают высокий визуальный комфорт. Четкость и яркость изображения при использовании оптической системы Галилея компании Univet гарантируют удобство применения и стабильность изображения. Легкие и прочные материалы специально подобраны для изготовления высококачественных бинокляров.



УВЕЛИЧЕНИЕ		РАБОЧЕЕ РАССТОЯНИЕ [ММ]	ПОЛЕ ЗРЕНИЯ [ММ]	ГЛУБИНА ФОКУСА [ММ]
2,5X		300	54	52
		350	62	72
		400	75	93
		450	81	111
		500	89	132

Доступные варианты



EVO

- Оптимальное сочетание высокотехнологичных материалов для максимального снижения массы бинокляров
- Независимая коррекция межзрачкового расстояния
- Высокая четкость изображения и водонепроницаемость
- Возможность ношения поверх очков
- Сменная лобная прокладка



AirX

- Уникальная эргономичная оправа
- Простота настройки оптической системы
- Независимая коррекция межзрачкового расстояния
- Корректируемая носовая опора
- Возможность ношения поверх очков



Водонепроницаемая оптика высокого разрешения с независимой системой настройки

Доступны защитные оправы от лазерного и ультрафиолетового излучения

Полная свобода движений в процессе работы

Высококачественная оптика, обеспечивающая широкое поле зрения и яркость цветов

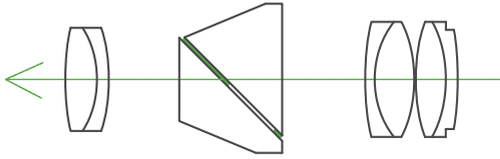
FLIP-UP

ПРИЗМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА FLIP-UP



Идеально сбалансированная система бинокляров в новом дизайне и с оптикой высокого разрешения, обеспечивающей четкое и яркое трехмерное изображение.

Простые и понятные бинокляры призматической системы Flip-Up созданы для оптимального распределения нагрузки и характеризуются непревзойденными эргономическими показателями. Надежная и комфортная посадка, возможность использования рецептурных очков и большее увеличение способствуют улучшению качества и эффективности любых манипуляций.



УВЕЛИЧЕНИЕ		РАБОЧЕЕ РАССТОЯНИЕ [ММ]	ПОЛЕ ЗРЕНИЯ [ММ]	ГЛУБИНА ФОКУСА [ММ]
3,5X		300	58	36
		350	72	55
		400	78	78
		450	91	84
		500	104	102
4,5X		300	44	25
		350	57	32
		400	61	43
		450	72	59
		500	83	79
6,0X		300	36	20
		350	47	27
		400	52	38

Доступные варианты



AirX

- Возможность фиксации защитной оправы
- Сверхлегкая оправа благодаря высокотехнологичным материалам
- Адаптируемая гипоаллергенная прокладка для переносицы
- Возможность использования вместе с рецептурными очками



ГОЛОВНОЙ ОБРУЧ

- Сменные налобные прокладки
- Регулировка по высоте, углу наклона и межзрачковому расстоянию
- Стерилизуемые насадки для бинокularов
- Возможность использования вместе с рецептурными очками



Оптика высокого разрешения с антибликовым покрытием

Возможность выбора оптимального рабочего расстояния

Удобная регулировка положения бинокularов

EOS LED

СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ

Портативные и компактные источники освещения для лучшей визуализации мельчайших деталей. Только правильно подобранная система увеличения в комбинации с источником света снижают утомляемость зрения и постральной мускулатуры. Эксклюзивная система освещения EOS LED отличается исключительным удобством и портативностью, благодаря особой конструкции и оптимальному сочетанию материалов. Кроме того, эта система характеризуется изящным внешним видом.



Три системы освещения обладают разными техническими характеристиками для соответствия конкретным клиническим показаниям

Благодаря высокой температуре света обеспечивается адекватная цветопередача

Простота использования в сочетании с практичностью и функциональностью

Портативные источники питания

EOS 2.0

Компактный. Портативный. Стильный



Форма светового пятна

Температура света: 5500 K
8 часов непрерывной работы на полной мощности
Ультралегкий светодиод (11 гр.)
Интенсивность освещения: 35000 Люкс на 350 мм
Совместимы со всеми видами бинокляров Univet
Размеры поля: 90 мм на расстоянии 350 мм
Оранжевый фильтр в комплекте



EOS 2.0S

Мощный. Яркий. Стильный



Форма светового пятна

Температура света: 5500 K
8 часов непрерывной работы на полной мощности
Ультралегкий светодиод (13 гр.)
Интенсивность освещения: 38000 Люкс на 350 мм
Совместимы со всеми видами бинокляров Univet
Размеры поля: 65 мм на расстоянии 350 мм
Оранжевый фильтр в комплекте



EOS HP

Мощный. Ультратонкий. Превосходный.



Форма светового пятна

Температура света: 5700 K
8 часов непрерывной работы на полной мощности
Легкий светодиод (28 гр.)
Интенсивность освещения: 45000 Люкс на 350 мм
Совместимы со всеми видами бинокляров Univet
Размеры поля: 70 мм на расстоянии 350 мм
Беспроводная зарядка
Удаленный контроль
Оранжевый фильтр в комплекте



СПЕЦИФИКАЦИЯ



УВЕЛИЧЕНИЕ: Коэффициент изменения размера наблюдаемого объекта относительно его фактического размера.

РАБОЧЕЕ РАССТОЯНИЕ: Расстояние от глаза до точки наблюдения.

ПОЛЕ ЗРЕНИЯ: Область, видимая в бинокляры. При наличии широкого поля зрения видна большая часть операционного поля. В пределах поля зрения осуществляется естественное движение глаз.

ГЛУБИНА ФОКУСА: Глубиной фокуса называют расстояния между наиболее удаленной и наиболее приближенной точками фокуса. Чем больше глубина фокуса, тем выше комфорт стоматолога и меньше утомляемость зрения и постуральной мускулатуры.

РАБОЧИЙ УГОЛ: Под рабочим углом понимают угол оси бинокляров относительно горизонтальной линии.

TTL

TTL является аббревиатурой от Through the Lens, что дословно означает «через линзу». Данная технология заключается в изготовлении бинокляров, позиционированных непосредственно на очковой оправе и проходящих сквозь линзы очков. Таким образом обеспечиваются оптимальное расстояние между биноклярами и глазами пользователя и отсутствие препятствий между ними.

FLIP-UP

Такая система бинокляров фиксируется к очковой оправе с помощью поворотного крепления. Возможность настройки системы позволяет адаптировать ее к индивидуальным характеристикам каждого

TTL

- Строго индивидуальное изготовление
- Оптимальная балансировка по весу
- Не нужно настраивать
- Высокие показатели глубины фокуса
- Диоптрическое соединение бинокляров и линз
- Маленькая масса
- Полное сервисное обслуживание у производителя

FLIP-UP

- Возможность использования несколькими пользователями
- Настраиваемые бинокляры
- Возможность использования с рецептурными очками
- Быстрое изготовление и доставка
- Абсолютная ремонтпригодность

ОПТИКА СИСТЕМЫ ГАЛИЛЕЯ

Как правило, система Галилея состоит из двух линз (положительный объектив и отрицательный окуляр), благодаря чему имеет небольшой размер и массу.

ОПТИКА ПРИЗМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

Оптика высокого разрешения, состоящая из положительных объективов и пары призм.

Система Галилея

- Меньшее увеличение
- Меньшая масса
- Большое поле зрения
- Увеличенная светопропускаемость
- Экономичность

Призматическая система

- Комплексная оптическая система
- Высокое разрешение
- Большее увеличение
- Отсутствие оптического искажения
- Меньшее поле зрения
- Большая масса



Салфетка из
микроволокну



Жидкость для очистки



Боковая защита



Носовой упор



Сменные прокладки
для головного
обруча FLIP-UP



Затылочный фиксатор



Стерилизуемые
насадки
для призматической
системы FLIP-UP

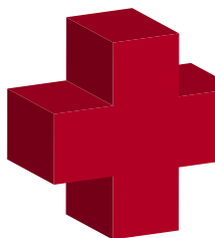
СЕРВИС UNIVET

ЗА БОЛЕЕ ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ОБРАЩАЙТЕСЬ НА САЙТ WWW.UNIVET.IT ЛИБО К ОФИЦИАЛЬНОМУ ДИЛЕРУ.



ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ

Все бинокляры TTL изготавливаются строго в соответствии с индивидуальными параметрами каждого стоматолога, от межзрачкового расстояния до установки рецептурных линз. Для придания биноклям большей уникальности компания Univet предлагает нанесение лазером гравировки на дужки либо оправы очков.



СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Компания Univet проводит сервисное обслуживание систем увеличения для обеспечения надлежащего качества на протяжении всего срока использования.



ГАРАНТИЯ

На все системы увеличения Univet гарантия 3 года!



Россия:

ООО «АйМакс»
г. Москва
119048, ул. Усачева, д. 62 стр. 1,
Деловой Центр, офис 1
Тел. (495) 933-6147, 933-6148, 933-6149
e-mail: info@maximum.su

ООО «Максимум Спб»
г. Санкт-Петербург
191028, г. Санкт-Петербург
Литейный проспект, д. 26
БЦ Преображенский Двор, 2-й этаж,
офис 201.1
Тел.: +7 (812) 313-51-08
zakaz@maximum-implants.ru

Украина:

ЧП «Импламакс»
г. Киев
пер. Новонародный, 2
+38(044) 501-22-14 (офис)
+38(067) 328-90-18 (моб.)
zsokhan@gmail.com

Казахстан:

ИД «Азбука стоматолога»
г. Алматы
Улица Мынбаева, 151. Бизнес Центр
VERUM, Офис 32
+7(701) 932-42-85, +7(727) 386-85-00
e-mail: mariya@dental-azbuka.ru

www.maximum.su

