

С нами видно лучше!



Стоматологические внутриротовые зеркала

Почувствуйте разницу!

Преимущества:

- ▶ высокая отражающая способность
- ▶ широкий ассортимент и размерный ряд
- ▶ превосходное четкое отражение
- ▶ высокое качество изделий и приемлемые цены
- ▶ использование цифровых и лазерных технологий в процессе производства



Традиции и инновации

Компания Röder была основана в 1948 году, и с тех пор главным направлением ее деятельности было удовлетворение профессиональных потребностей стоматологов в различных зеркалах, необходимых для качественного выполнения стоматологических манипуляций.

Благодаря тесному сотрудничеству со стоматологическими школами и выдающимися специалистами, были разработаны зеркала нового поколения для стоматологической практики, такие как универсальное зеркало ES Aktiv, незапотевающее зеркало Clarima, зеркало HR Front с натуральной цветопередачей, дающее сверхчеткое отражение, и зеркало Optima, устойчивое при многократной стерилизации.

Для изготовления зеркал и улучшения их качества компанией Röder используются новейшие лазерные и цифровые производственные технологии.

Зеркала нового поколения представляют собой современную продукцию высочайшего качества, обеспечивающую стоматологам достижение лучших результатов стоматологического лечения.

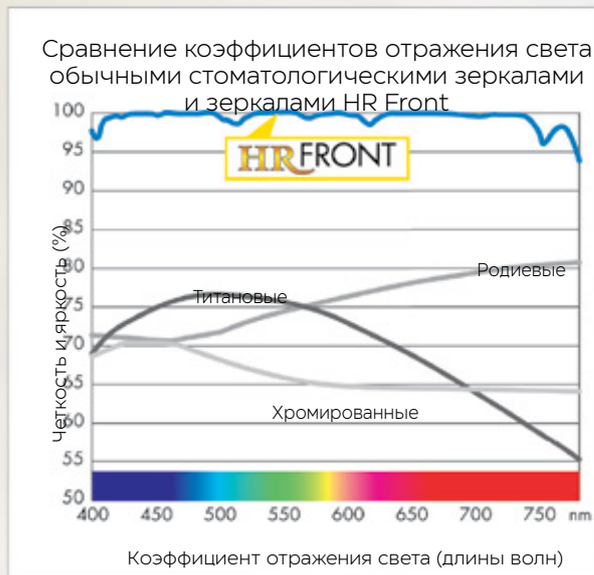
Преимущества технологии изготовления

Высокая отражающая способность

Наибольшее распространение на сегодняшний день на стоматологическом рынке получили внутриротовые зеркала из стекла с задней отражающей поверхностью. Отражение от задней поверхности получается в результате проникновения света в толщу стекла и его отражения от задней поверхности, на которую нанесено покрытие. Кроме того, часть света также отражается верхней поверхностью стекла (так называемые «паразитные блики»), что приводит к получению второго, более слабого отражения. Данный эффект получил название «двойного отражения». А если учесть диффузию светового потока в толще стекла, которая приводит к уменьшению отражательной способности зеркала, то изображение получается нечетким и менее контрастным. Коэффициент отражения традиционных хромовых зеркал достигает при этом только 65%. Коэффициент отражения более дорогих родиевых и титановых стоматологических зеркал не превышает 75%. В результате ни один из этих вариантов зеркал не соответствовал ожиданиям стоматологов на все 100%.



Для повышения отражательной способности стоматологических зеркал была разработана специальная инновационная технология нанесения покрытия на внешнюю, верхнюю поверхность стекла HR Front. Покрытие HR Front однократно отражает свет, что позволяет избежать паразитных бликов и диффузии светового потока в толще стекла. Таким образом, коэффициент отражения повышается до 98%! Внутриротовые зеркала HR Front обеспечивают высокую четкость и яркость изображения, и превосходную точность цветопередачи.



Варианты исполнения

Стоматологические зеркала EC Aktiv, Optima и Clarima доступны в двух вариантах: плоские и увеличивающие. Зеркала HR Front и Optima выпускаются также с ретрактором для удержания щек и губ во время проведения стоматологических манипуляций.

Размеры зеркал

Компания Röder предлагает стоматологические зеркала разных размеров: от 0 диаметром всего 14 мм до 8 диаметром 30 мм.

Таким образом, благодаря широкому разнообразию внутриротовых зеркал, каждый стоматолог сможет найти для себя наиболее подходящий вариант!



#0	диаметр: 14 мм
#1	диаметр: 16 мм
#2	диаметр: 18 мм
#3	диаметр: 20 мм
#4	диаметр: 22 мм
#5	диаметр: 24 мм
#6	диаметр: 26 мм
#8	диаметр: 30 мм

Превосходное отражение

HR FRONT

Внутриротовые зеркала HR Front отличаются превосходной отражающей способностью и идеальной резкостью. Передняя поверхность зеркала отражает 98% света и дает четкое изображение с точной передачей цвета. Зеркала HR Front доступны в различных размерах и имеют хвостовик с метрической резьбой (М 2.5).

В линейке HR Front предлагаются уникальные односторонние зеркала размером 0 с диаметром зеркального стекла 14 мм, представляющие собой идеальный вариант для эндодонтического лечения. Зеркала HR Front прекрасно подходят для работы с увеличительной оптикой.



Размер	Диаметр	Кол-во в упаковке	Артикул хвостовика с метрической резьбой
0	14 мм	12 шт.	F02212-HRF
3	20 мм	12 шт.	F32212-HRF
4	22 мм	12 шт.	F42212-HRF
5	24 мм	12 шт.	F52212-HRF
8	30 мм	1 шт.	F82212-HRF



Всегда четкое изображение

CLARIMA

Стоматологические зеркала Clarima, изготовленные по инновационной технологии, не запотевают! После короткого нагрева зеркало остается сухим и чистым, обеспечивая четкость и ясность изображения на протяжении всего процесса лечения.

Стоматологические зеркала Clarima с задней отражающей поверхностью доступны в следующих вариациях: плоские и увеличивающие.

Clarima – зеркало с задней отражающей поверхностью, плоское

Размер	Диаметр	Кол-во в упаковке	Артикул изделия с хвостовиком с метрической резьбой
4	22 мм	12 шт.	P42212-CLA
5	24 мм	12 шт.	P52212-CLA

Clarima – зеркало с задней отражающей поверхностью, увеличивающее

Размер	Диаметр	Кол-во в упаковке	Артикул изделия с хвостовиком с метрической резьбой
4	22 мм	12 шт.	V42212-CLA
5	24 мм	12 шт.	V52212-CLA



Высокое качество по приемлемой цене



ЕС АКТИВ

ЕС Aktiv – это универсальное высококачественное зеркало для стоматологов, предпочитающих экономически-обоснованные траты.

Зеркало с задней отражающей поверхностью отличается высокой устойчивостью к царапинам и идеально подходит для интенсивного использования. Хвостовик зеркала, включая участок с резьбой, изготовлен из нержавеющей стали.

Внутриротовые зеркала ЕС Aktiv доступны в размерах 3, 4 и 5, и выпускаются в двух вариантах: плоские и увеличивающие.

Размер	Диаметр	Кол-во в упаковке	Артикул плоского зеркала	Артикул увеличивающего зеркала
3	20 мм	12 шт.	P32212-ECA	—
4	22 мм	12 шт.	P42212-ECA	V42212-ECA
5	24 мм	12 шт.	P52212-ECA	V52212-ECA



Плоское



Увеличивающее

Специальные зеркала для большего комфорта

ЗЕРКАЛА С РЕТРАКТОРОМ

Данная линейка зеркал предназначена для тех стоматологов, которые во время приема пациента используют зеркала не только для осмотра полости рта и диагностики, но и для ретракции и удержания щек и губ во время проведения стоматологических манипуляций.

Широкая вилка хвостовика зеркала существенно улучшает видимость рабочего поля во время лечения и повышает комфорт пациента, поскольку давление, оказываемое на чувствительные мягкие ткани во время их ретракции, не фокусируется на одном участке и равномерно распределяется между двумя точками опоры.

Зеркала с ретрактором изготавливаются с передней (HR Front) и задней (Optima) отражающей поверхностью, при этом зеркала Optima могут быть как плоскими, так и увеличивающими.

Зеркало с ретрактором – “HR Front”, с передней отражающей поверхностью, плоское

Размер	Диаметр	Кол-во в упаковке	Артикул изделия с хвостовиком с метрической резьбой
4	22 мм	1 шт.	F4WH06-HRF
5	24 мм	1 шт.	F5WH06-HRF

Зеркало с ретрактором – “Optima”, с задней отражающей поверхностью, плоское

Размер	Диаметр	Кол-во в упаковке	Артикул изделия с хвостовиком с метрической резьбой
4	22 мм	12 шт.	P4WH12-OPT
5	24 мм	12 шт.	P4WH12-OPT

Зеркало с ретрактором – “Optima”, с задней отражающей поверхностью, увеличивающее

Размер	Диаметр	Кол-во в упаковке	Артикул изделия с хвостовиком с метрической резьбой
4	22 мм	12 шт.	V4WH12-OPT
5	24 мм	12 шт.	V4WH12-OPT



Качество без

КОМПРОМИССОВ

ОПТИМА

Внутриротовые зеркала Optima – одни из лучших зеркал с задней отражающей поверхностью.

Благодаря специальному покрытию из серебра, зеркала характеризуются оптимальным качеством и долговечностью и дают сверхчеткое отражение.

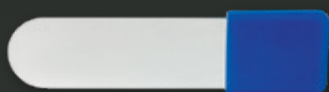
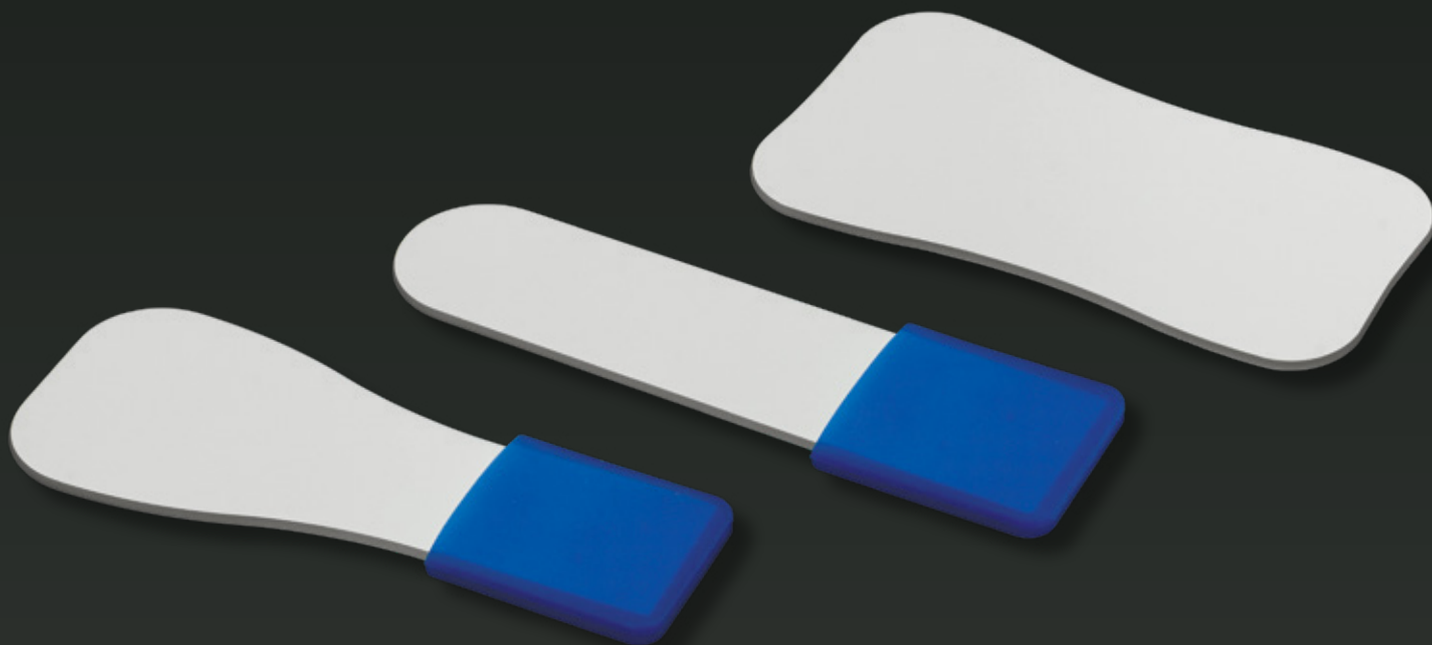
Данные особенности делают внутриротовые зеркала Optima незаменимым инструментом в практике врача-стоматолога.

Стоматологические зеркала Optima изготавливаются плоскими и увеличивающими и предлагаются в различных размерах.



Размер	Диаметр	Кол-во в упаковке	Артикул плоского зеркала	Артикул увеличивающего зеркала
0	14 мм	12 шт.	P02212-ОПТ	V02212-ОПТ
1	16 мм	12 шт.	P12212-ОПТ	V12212-ОПТ
2	18 мм	12 шт.	P22212-ОПТ	V22212-ОПТ
3	20 мм	12 шт.	P32212-ОПТ	V32212-ОПТ
4	22 мм	12 шт.	P42212-ОПТ	V42212-ОПТ
5	24 мм	12 шт.	P52212-ОПТ	V52212-ОПТ
6	26 мм	12 шт.	P62212-ОПТ	V62212-ОПТ
8	30 мм	12 шт.	P82212-ОПТ	V82212-ОПТ

Изображение лучше чем тысяча слов описания



Зеркало внутриротовое для фотографий – окклюзионное

Зеркало для фотографий 60, одностороннее, артикул: № 60/1600

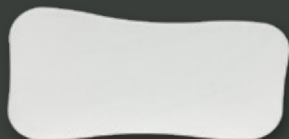
Размеры: 160 мм x 40 мм



Зеркало внутриротовое для фотографий – окклюзионное

Зеркало для фотографий 70, одностороннее, артикул: № 70/1700

Размеры: 150 мм x 65 мм



Зеркало внутриротовое для фотографий – окклюзионное

Зеркало для фотографий 75, одностороннее, артикул: № 75/1750

Размеры: 140 мм x 74 мм

ЗЕРКАЛА HR FRONT ДЛЯ ФОТОГРАФИЙ

Качественные цифровые изображения позволяют стоматологам задокументировать текущее состояние полости рта для последующего планирования лечения, изготовления протезов, установки имплантатов, и сравнения ситуации до и после лечения, что особенно важно для пациентов. Для получения высококачественных внутриротовых снимков стоматологам необходимо зеркало с большой площадью поверхности, интенсивно отражающей свет. Зеркала HR Front предназначены именно для этих целей и рекомендованы к применению в дентальной фотографии.

Зеркала для фотографий выпускаются в трех различных версиях. Зеркала 60 и 70 поставляются со съемной силиконовой ручкой. Для предотвращения перекрестной инфекции зеркала и силиконовые ручки необходимо стерилизовать в автоклаве при температуре 134°.

<https://stomshop.pro/>

Все в ваших руках



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ РУЧКИ К ЗЕРКАЛАМ

Компания Röder использует надежные, экономичные и экологичные технологии, поэтому все стоматологические зеркала являются сменными и имеют хвостовик с метрической резьбой, подходящий к подавляющему большинству ручек.

Для зеркал Röder рекомендуется использовать ручки Medenta Instruments Co.. Данные ручки имеют гладкую сатинированную поверхность, полую конструкцию и метрическую резьбу, изготовлены из нержавеющей стали, и являются легкими и удобными для удержания в руке.

Ручка из нержавеющей стали	Арт. 114-010
Ручка из нержавеющей стали	Арт. 114-013
Ручка из нержавеющей стали	Арт. 114-008-P



ООО «МЕДЕНТА» Эксклюзивный дистрибьютор в России
123308, г. Москва, Новохорошевский проезд, д. 25,
8 499 946-4610, 8 800 500-3254
www.medenta.ru, www.artmedenta.ru