

● ● ♥ iGOS ● ● ●

Материал стоматологический пломбировочный iGOS, цирконосодержащий, светоотверждаемый, композитный

Содержит ЦИРКОНИЙ



Красители для диоксида циркония ZR Stain

2015 год

KZR-CAD
Композитные блоки для CAD/CAM

2015 год

Адгезивная система Multi Primer

2014 год

KZR-CAD
Композитные диски для CAD/CAM

2014 год

Технический композит TWiNY

2010 год

Керамическая масса Zeo Quick

2006 год

Технический композит Luna-Wing

2006 год

Керамическая масса Zeo Ce Light

2001 год

Сплавы драгоценных металлов

1957 год





Копылов Дмитрий Юрьевич

Врач-стоматолог, специалист в области прямой и непрямой реставрации зубов. Главный врач клиники «Доктора Копыловы», являющейся инновационным центром Стоматологической Ассоциации России в области эндодонтии. Практикующий доктор.



Opinion Leader компании YAMAKIN в России



Действующий член Ассоциации Цифровой Стоматологии Японии. В 2019 году Копылов Д.Ю. и Копылова А.С. вступили в Ассоциацию. Они стали первыми врачами стоматологами из России в Ассоциации Цифровой Стоматологии Японии.

1 Реставрация скола во фронтальной группе зубов.



Рис 1. Исходная ситуация – скол 21 и 22 зуба.



Рис 2. Процесс реставрации.



Рис 3. Выполнена реставрация скола композитом iGOS Universal. Итоговая конструкция отполирована.



2 Восстановление жевательного зуба.



Рис 1. Исходная ситуация – 36 зуб, разрушена буккальная сторона зуба.



Рис 2. Процесс реставрации.



Рис 3. Выполнена реставрация зуба при помощи опак iGOS Flow, а также дентина iGOS Universal.



3 Восстановление фронтальной группы зубов.



Рис 1. Исходная ситуация – Отсутствие 12 и 22 зуба.



Рис 2. Процесс реставрации.



Рис 3. Реставрация выполнена материалами iGOS Flow, iGOS Low Flow.



⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу (стр. 14-24).

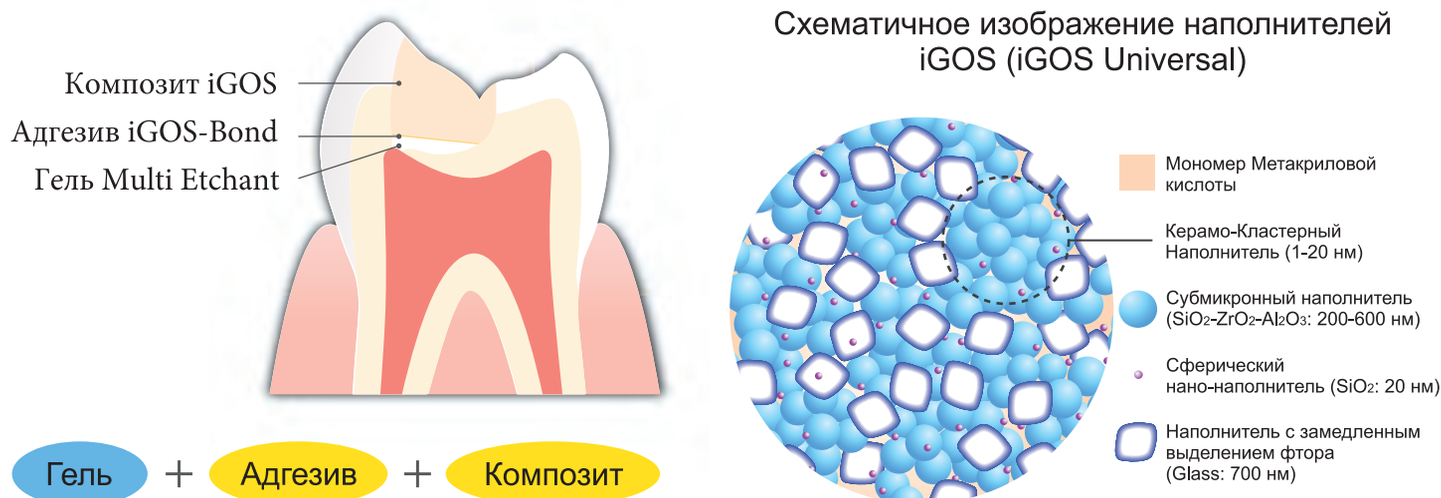
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

Материал стоматологический пломбировочный iGOS, цирконосодержащий, светоотверждаемый, композитный на основе субмикронного керамического кластерного наполнителя по запатентованной компанией YAMAKIN (Япония) Технологии Керамо-кластерных наполнителей.

Компания YAMAKIN CO., LTD., являясь с 2006 г. производителем технических композитных материалов для непрямых реставраций, усовершенствовала композитный материал и адаптировала его для работы непосредственно в полости рта, в 2015 г. выпустив на рынок пломбировочный материал

iGOS

Регистрационное удостоверение № P3H 2021/13625 от 02 Марта 2021 года



Технология Керамо-Кластерных Наполнителей

В состав "iGOS" входит Керамо-Кластерный Наполнитель с содержанием диоксида циркония, производимый по запатентованной компанией YAMAKIN CO., LTD. технологии, полученной при разработке "TWiNY" - гибридного композита для непрямых реставраций. В состав композита "iGOS" входит наполнитель с замедленным выделением фтора, способный также накапливать его из фторосодержащей зубной пасты.

В "iGOS Flow" и "iGOS Low Flow" помимо Керамо-Кластерных Наполнителей используется тончайший стекловолоконный наполнитель (порядка 200нм) для достижения текучести.

- Благодаря широкому диапазону вязкости, подходит **для восстановления** полостей всех типов, а также для придания реставрации **высокоэстетичного вида**.
- Низкий процент усадки во время светоотверждения, благодаря запатентованной **технологии Керамо-кластерных наполнителей**.
- **Высокая твердость** после полимеризации обеспечивается за счет частиц **диоксида циркония** в составе композита.
- **Низкая стираемость** при контакте с зубами-антагонистами
- **Быстрота и легкость полировки** поверхности отвержденного композита за счет сферических субмикронных наполнителей.
- Подходит для **реставрации** (починки) ортопедических конструкций, выполненных из диоксида циркония; керамики и стеклокерамики; различных полимерных материалов, включая композиты; оксида алюминия; сплавов драгоценных и недрагоценных металлов, в том числе титана и стали.

iGOS



iGOS-BOND

- Самопротравливающийся **бонд шестого поколения**.
- Адгезивный мономер с подтвержденными отсроченными результатами. Обеспечивает высококачественные адгезивные свойства для эмали и дентина **во влажной среде**.
- При использовании iGOS-BOND совместно со связывающим материалом Multi Primer Liquid (ПУ № РЗН 2016/3740) можно **добиться адгезии с широким диапазоном материалов**: цирконий, титан, сплавы драгоценных и недрагоценных металлов, стоматологическая керамика и композитные материалы.



Multi Etchant

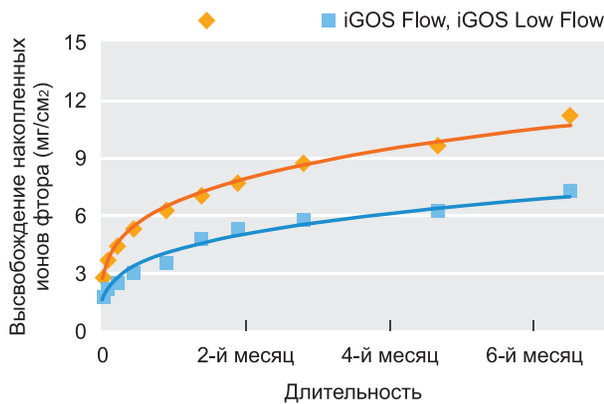
- Универсальный протравливающий агент **для циркония**, керамики, стеклокерамики, композитов, сплавов драгоценных и недрагоценных металлов, эмали и дентина.
- Гель для травления и очищения Multi Etchant **не содержит фосфорной кислоты**. В нем содержится адгезивный фосфатный мономер (11 -Метакрилоилокси тетраэтиленгликоль дигидрофосфат, **M-TEG-P**), разработанный компанией YAMAKIN, благодаря чему Multi Etchant может использоваться **для очистки различных типов материалов**, таких как керамика, металлы и композиты.
- Multi Etchant - это мягкий травильный материал, который можно использовать как **с эмалью**, так и **с дентином**. Кроме того, он также обладает свойством сильного связующего агента для **циркония, создавая эффект праймера**.



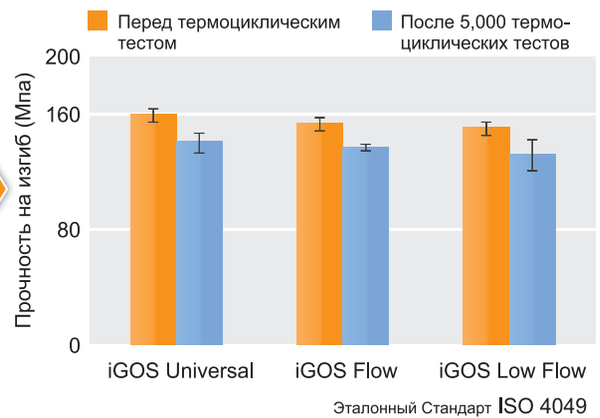
Материал стоматологический пломбировочный iGOS, цирконосодержащий, светоотверждаемый, композитный на основе субмикронного керамического кластерного наполнителя по запатентованной компанией YAMAKIN (Япония) Технологии Керамо-кластерных наполнителей.

1 Уникальная технология наполнителей от YAMAKIN

Замедленное выделение фтора



Высокая прочность



Оба свойства совмещены

iGOS Universal, iGOS Flow и iGOS Low Flow непрерывно выделяют ионы фтора в полости рта, благодаря уникальной технологии Керамо-Кластерных Наполнителей. Данные композиты также обладают свойством накапливать ионы фтора, содержащиеся в зубных пастах.

Сохраняют высокий уровень прочности на изгиб даже после термоциклического теста и демонстрируют исключительную долговечность, благодаря частицам диоксида циркония в составе композита.

2 Широкий диапазон вязкости



iGOS Universal

Благодаря своей структуре, iGOS Universal надежно фиксируется на ткани зуба, уменьшая вероятность возникновения пузырьков воздуха, влияющих на свойства материала. При этом материал не прилипает к инструменту, что упрощает и облегчает работу в процессе лечения.



iGOS Flow iGOS Low Flow

У iGOS есть два типа жидкотекучего композита с разным уровнем текучести. Это фотография испытания iGOS Flow и iGOS Low Flow, стекающих вертикально по миксерной бумаге в течение 60 секунд после нанесения.

Благодаря широкому диапазону вязкости, подходит для восстановления полостей всех типов, а также для придания реставрации высокоэстетичного вида.

3 Великолепная полируемость



Микронаполнители, используемые в iGOS, обеспечивают великолепную полируемость, сокращая время на полировку.

При использовании Технологии Керамо-кластерных наполнителей, маленькие наполнители могут быть отполированы по одному. За счет этого не требуется много времени и сил на полировку. Также, отполированная поверхность будет очень гладкой из-за того, что каждый кластер состоит из маленьких сферических и гладких наполнителей.



4 Палитра оттенков

iGOS Universal - пакуемый (универсальный)

Цветные эмали с прозрачностью от 50 до 80%

Опаки с прозрачностью менее 10% | Отбеливающий | Прозрачная эмаль

- На расцветке представлены фотографии слоев композитов толщиной в 1 мм.
- Оттенок зависит от толщины слоя композита и цвета фона
- В случаях, когда необходимо убедиться в оттенке композита, рекомендуется заполимеризовать небольшое количество композита нужного цвета и проверить его на соответствие.

iGOS Flow - жидкотекучий

iGOS Low Flow - текучий

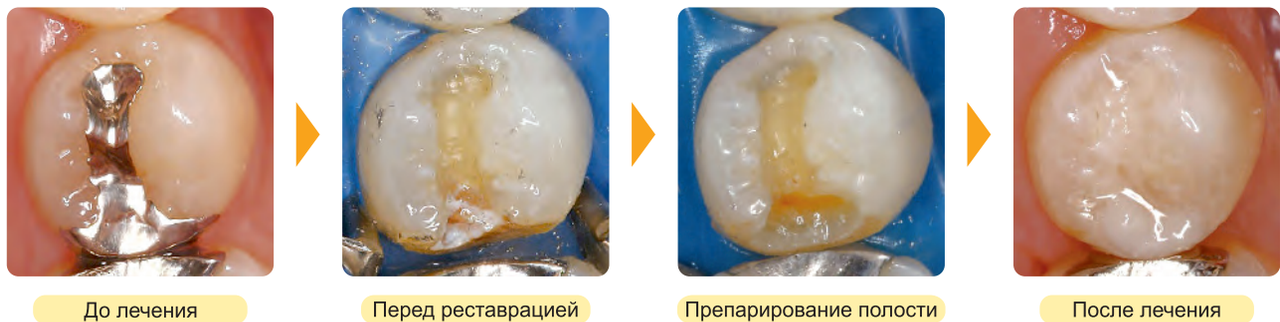
Цветные эмали с прозрачностью от 50 до 80%

Опаки с прозрачностью менее 10% | Отбеливающий | Прозрачная эмаль

- На расцветке представлены фотографии слоев композитов толщиной в 1 мм.
- Оттенок зависит от толщины слоя композита и цвета фона
- В случаях, когда необходимо убедиться в оттенке композита, рекомендуется заполимеризовать небольшое количество композита нужного цвета и проверить его на соответствие.

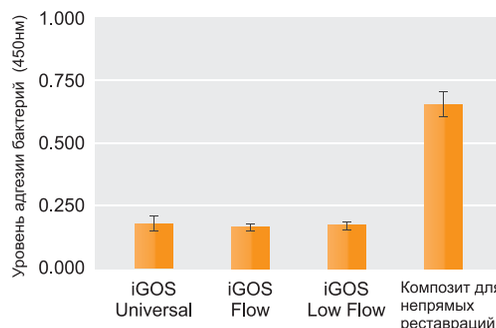
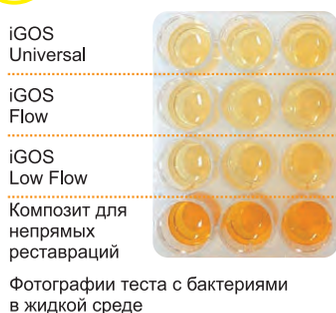
iGOS обладает высоким уровнем транслюцентности, позволяя материалу захватывать окружающий свет, проявляя его с эффектом хамелеона; тем не менее его довольно легко сочетать с цветом натурального зуба.

5 Клинический случай



Великолепное сцепление iGOS с тканью зуба препятствует образованию воздушных пузырьков после смешивания материала и его нанесения. Позволяет с легкостью создавать реставрации благодаря отличным рабочим свойствам. Исползованные материалы: iGOS-BOND, iGOS FLOW, iGOS Universal

6 Тест на устойчивость к адгезии бактерий



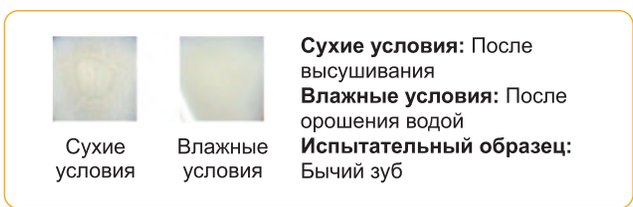
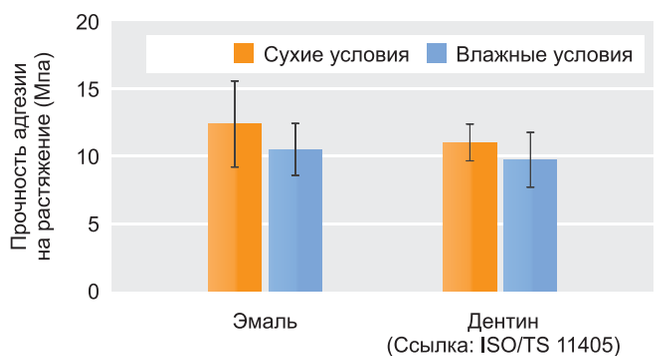
Демонстрация незначительного окрашивания и увеличения степени поглощения света материалом при низком уровне адгезии бактерий к композиту. Количество культивированных бактерий streptococcus mutans на тестовом образце материала демонстрирует низкий уровень прилипания бактерий. Оранжевый цвет на образце iGOS сигнализирует о наличии бактерий, имеет незначительную интенсивность и низкий уровень поглощения света. Компания Yamakin провела большое количество исследований по оценке безопасности применения iGOS и его влиянию на клетки в условиях, имитирующих ротовую полость, в сотрудничестве с Департаментом Челюстно-Лицевой Хирургии Японии, медицинской школой г. Кочи, университетом г. Кочи.

⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу (стр. 14-24).

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

Бондинг жидкий iGOS-BOND с высокой степенью адгезии во влажной среде

1 Высокая степень адгезии, сохраняющаяся даже во влажных условиях.

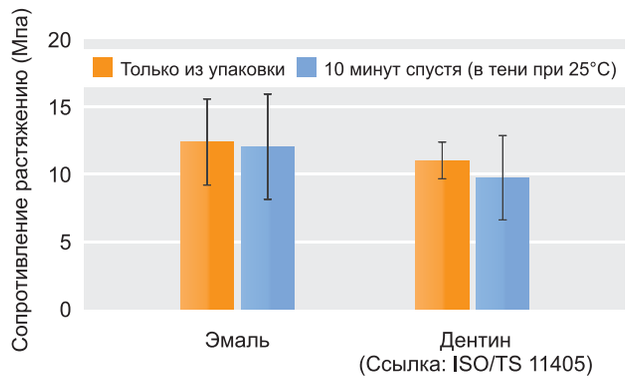


Адгезивный мономер новейшей разработки способен растворяться и в воде, и в масле, достигая адгезивных свойств как с эмалью, так и с дентином зуба, даже во влажных условиях.

2 Превосходные рабочие параметры



Точная дозировка при смешивании гидрофильных и гидрофобных компонентов, наряду со свойствами адгезивного мономера, позволяет наносить состав равномерно, без отделения жидкости. Он может использоваться в течение 10 минут после извлечения из упаковки.
 *в тени при 25°C



3 Адгезия с различными материалами



При использовании iGOS-BOND совместно со связывающим материалом Multi Primer Liquid (РУ № РЗН 2016/3740) можно добиться адгезии с широким диапазоном материалов (см. таблицу ниже) таких, как цирконий, титан, сплавы драгоценных и недрагоценных металлов, стоматологическая керамика и композитные материалы.

Используется для								
Драгоценные металлы		Не драгоценные металлы			Керамика		Композит	
Все сплавы	Сплавы Au-Ag-Pd	Сплавы Ti Ti	Сплавы Ni-Cr	Сплавы Co-Cr	Цирконий (ZrO ₂)	Керамика	Композит (с неорганическим наполнителем)	Композит (без неорганического наполнителя)
o	o	o	o	o	o	o	o	x

4 Основные этапы

● Реставрация с использованием светоотверждаемого композита.



1 Нанесение

Нанесите iGOS-BOND на внутреннюю поверхность высушенной полости и оставьте на 20 сек.



2 Высушивание воздухом

Выполните высушивание воздухом с использованием слюноотсоса в течение не менее 5 сек. под сильным давлением до прекращения ряби на поверхности.



3 Полимеризация светом

Полимеризуйте стоматологической полимеризационной лампой с мощностью светового потока 500 милиВатт/см² или более в течение не менее 10 секунд.

● Ремонт сколов на реставрациях из металла, диоксида циркония, керамики и композитов, содержащих неорганические наполнители.



1 Придайте шероховатость, промойте и высушите обрабатываемую поверхность



2 Нанесите Multi Primer Liquid и просушите

*1: Естественное высушивание
*2: Высушивание воздухом



3 Нанесите iGOS-BOND и оставьте на 20 сек.



4 Высушивание воздухом

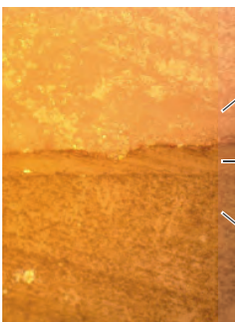
Выполните высушивание воздухом с использованием слюноотсоса в течение не менее 5 сек. под сильным давлением до прекращения ряби на поверхности.



5 Световая полимеризация

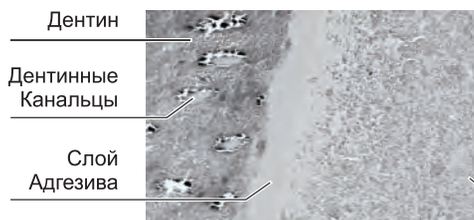
Полимеризуйте стоматологической полимеризационной лампой с мощностью светового потока 500 милиВатт/см² или более в течение не менее 10 секунд.

5 Соединение адгезива, фото через микроскоп



Создается плотный адгезивный слой.

Композит
Слой адгезива
Эмаль (бычья)



Дентин
Дентинные Канальцы
Слой Адгезива

Адгезивный материал выполняет декальцинацию с низкой степенью раздражения с целью соединения композита с дентином/эмалью.

Композит

Предоставлено: Noriyuki Nagaoka, Dr. Sc. (Okayama Univ.)
Kumiko Yoshihara, DDS, PhD. (Okayama Univ.)

⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу (стр. 14-24).

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

Мультифункциональный гель для травления и очищения Multi Etchant

1 Для различных стоматологических материалов, эмали и дентина

Проявляет как гидрофильность, так и липофильность



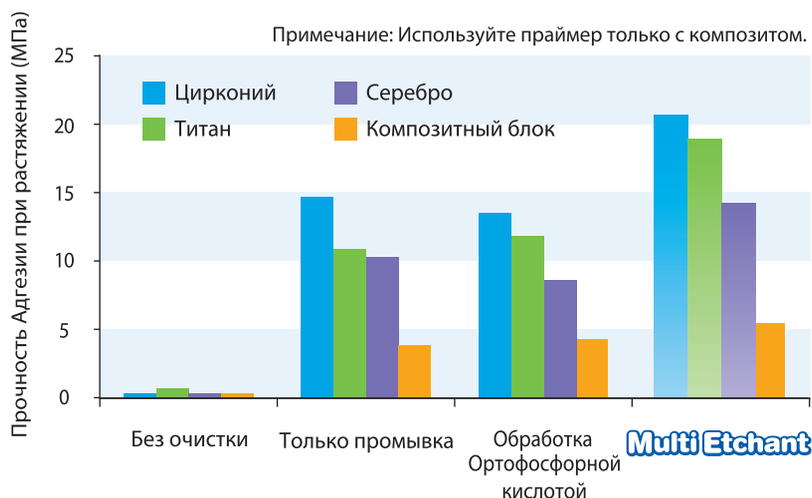
Если адгезионная поверхность для ортопротеза загрязнена, ее очищают водой или травлением ортофосфорной кислотой для обеспечения адгезионной прочности. Но этого может быть недостаточно или это может привести к снижению адгезионной прочности в зависимости от материала.

Гель для травления и очищения Multi Etchant не содержит фосфорной кислоты. В нем содержится адгезивный фосфатный мономер (11 -Метакрилоилокси тетраэтиленгликоль дигидрофосфат, M-TEG-P), разработанный компанией YAMAKIN, благодаря чему Multi Etchant может использоваться для очистки различных типов материалов, таких как керамика, металлы и композиты. Multi Etchant - это мягкий травильный материал, который можно использовать как с эмалью, так и с дентином. Кроме того, он также обладает свойством сильного связующего агента для циркония, создавая эффект праймера.

2 Мультиочищение для ортопротезов

Ингибирующие факторы, такие как слюна, удаляются путем нанесения Multi Etchant, а затем промывкой и сушкой, что выявляет истинные характеристики адгезивного материала.

Испытуемые образцы, загрязненные слюной, были очищены соответствующими способами, а затем проверялась прочность адгезии при растяжении в тех же условиях, что и при использовании самоадгезивного композитного цемента. (см. ISO/TS 11405)



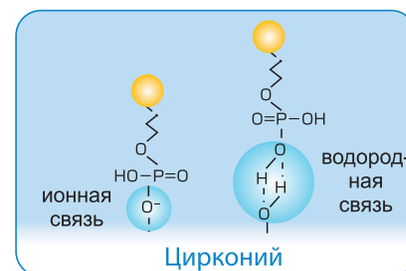
3 Одновременное очищающее и грунтующее воздействие на цирконий

Гель Multi Etchant обладает как эффектом праймера, так и очищающим эффектом для обработки циркония.



Прочность адгезии при использовании комбинации праймера и композитного цемента на тестовых образцах из циркония без предварительной обработки праймером (см. ISO / TS 11405)

M-TEG-P обладает свойством прочно связываться с поверхностью циркония, что также создает эффект грунтовки.



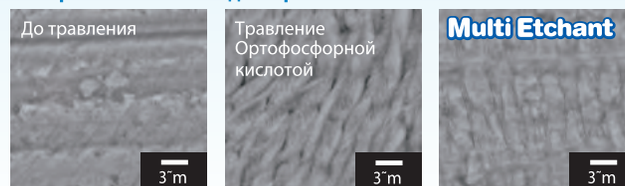
4 Мягкое травление как для эмали, так и для дентина

Травление может быть выполнено путем нанесения нескольких травителей на вещество зуба. Оно придает шероховатость поверхности эмали и удаляет отходы резания (слой мазка и пробку мазка) из дентина, что способствует адгезии связующих материалов. Мягкость этого продукта предотвращает чрезмерную декальцинацию дентина.

Поверхность дентина под микроскопом



Поверхность эмали под микроскопом



5 Очистка и травление



1 Промойте и высушите поверхность



2 Выдавите гель на поверхность



3 Слегка втирайте аппликатором 20 сек и более



4 Оставьте на 10 сек или более



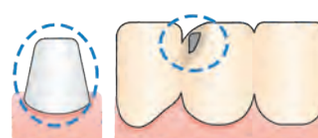
5 Промойте водой, пока цвет продукта не смоеся



6 Высушите потоком воздуха



7 Нанесите адгезив на коронку и культю



Ту же процедуру очистки можно применять для металлических каркасов культи зуба и при починке выпавших коронок.



1 Промойте область травления и высушите.



2 Нанесите гель травления на область реконструкции.



3 Оставьте на 20 сек и более. Для дентина - на 30 сек и более



4 Промойте водой, пока цвет продукта не смоеся



5 Высушите потоком воздуха



6 Нанесите адгезив, заполните композитом или установите вкладку



⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу (стр. 14-24).

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

Бондинг для металла и керамики Multi Primer Liquid - универсальный продукт для подготовки поверхностей из сплавов драгоценных и недрагоценных металлов, диоксида циркония, стоматологической керамики и композитов.

Продукт	Применение						
	Драгоценные металлы		Недрагоценные металлы				
	Au Сплав	Au-Ag-Pd Сплав	Ti	Ti Сплав	Ni-Cr Сплав	Co-Cr Сплав	Цирконий и керамика
Multi Primer Liquid	○	○	○	○	○	○	○

Адгезивная система — комплекс растворов, имеющий в различных вариациях протравливающий компонент, праймер и бонд, которые способствуют микромеханической фиксации стоматологических составляющих к дентину.

Адгезивные системы используются:

- в терапевтической области стоматологии при деятельности, связанной с композитами, компомерами и некоторыми стеклоиономерными цементами на полимерной составляющей;
- в ортопедической стоматологии — при адгезивной фиксации всех типов не прямых конструкций, ремонте сколов композитных и керамических оболочек;
- для установки брекетных систем, виниров, различных украшений.

АДГЕЗИВНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ РЕСТАВРАЦИЙ В ПОЛОСТИ РТА

Гель для травления и очищения
Multi Etchant



Бондинг для металла и керамики
Multi Primer Liquid

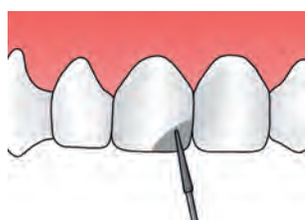


Бондинг жидкий
iGOS-BOND с высокой степенью адгезии во влажной среде



Ремонт сломов или износа реставраций из сплавов драгоценных и недрагоценных металлов, керамики для облицовки диоксида циркония, стоматологической керамики и композитных материалов с неорганическими наполнителями

Для врачебного применения при проведении прямых реставраций



1 Выравнивание, промывка и высушивание адгезивной поверхности
Выровняйте поверхность алмазным бором, промойте водой и высушите.



2 Нанесение Multi Primer Liquid и высушивание
После промывки и высушивания сразу нанесите Multi Primer Liquid и раздуйте.



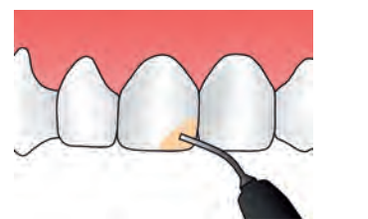
3 Нанесение iGOS-BOND
Нанесите iGOS-BOND на всю адгезивную поверхность и оставьте на 20 сек.



4 Раздутие воздухом
Выполняйте раздутие воздухом при помощи компрессора стоматологической установки до тех пор, пока жидкость на поверхности не перестанет двигаться под давлением воздуха в течение 5 или более секунд.



5 Светоотверждение
Полимеризуйте 10 или более секунд при помощи стоматологической полимеризационной лампы с эффективной длиной волны 300 mW/cm² и выше.



6 Нанесение пломбирочного композита

Фиксация коронки, изготовленной по CAD/CAM технологии

1 Предварительная обработка поверхности каркаса



1 Выполните травление и очистку поверхности каркаса при помощи геля Multi Etchant.



*1 60 сек
*2 10 сек

2 Обработайте поверхность каркаса бондингом Multi Primer Liquid.



20 сек

3 Нанесите бондинг iGOS-BOND на пришеечную часть естественного зуба. Оставьте на 20 секунд.

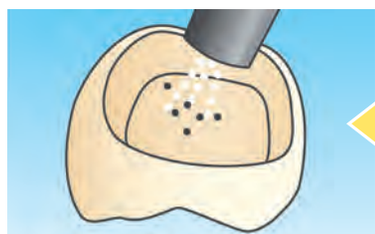


4 Выполняйте раздутие воздухом при помощи компрессора стоматологической установки до тех пор, пока жидкость на поверхности не перестанет двигаться под давлением воздуха в течение 5 или более секунд.



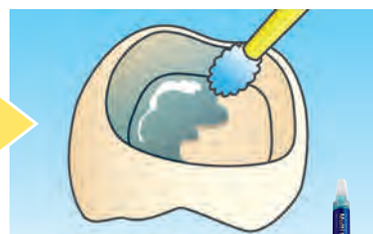
5 Светоотверждение
Полимеризуйте 10 или более секунд при помощи стоматологической полимеризационной лампы с эффективной длиной волны 300 мW/см² и выше.

2 Предварительная обработка CAD/CAM коронки



1 Очистите внутреннюю поверхность коронки, затем проведите пескоструйную обработку.

ИЛИ



2 Нанесите гель для травления и очистки Multi Etchant.



*1 60 сек
*2 10 сек

3 Обработайте поверхность бондингом Multi Primer Liquid и дайте высохнуть.



4 Нанесите цемент для фиксации CAD/CAM коронок, зафиксируйте коронку на подготовленном ранее каркасе и полимеризуйте в соответствии с инструкцией для цемента.

*1. Время при естественном высыхании 60 секунд.
*2. Раздутие воздухом производится примерно 10 секунд.
*3. Эффективный диапазон волн 400 - 515nm (в случае использования LED полимеризатора пиковое значение 450 - 480 Nm).

iGOS Материалы стоматологические iGOS с принадлежностями

iGOS Universal



Материал стоматологический пломбировочный «iGOS Universal», цирконосодержащий, светоотверждаемый, композитный на основе субмикронного керамического кластерного наполнителя, универсальный:

1. В индивидуальной упаковке, 4 г (2 мл), оттенки: A1, A2, A3, A3.5, A4, A5, B1, B2, B3, C2, C3, D2, OA2, OA3, BW, E - 1 шт./уп.
2. Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл - 1 шт./уп. (при необходимости).
3. Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт. (при необходимости).

iGOS Flow



Материал стоматологический пломбировочный «iGOS Flow», цирконосодержащий, светоотверждаемый, композитный на основе субмикронного керамического кластерного наполнителя, жидкотекучий:

1. В индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенки: A1, A2, A3, A3.5, A4, A5, OA2, OA3, OA3.5, OA4, OA5, BW, E - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт.
2. Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл - 1 шт./уп. (при необходимости).
3. Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт. (при необходимости).

iGOS Low Flow



Материал стоматологический пломбировочный «iGOS Low Flow», цирконосодержащий, светоотверждаемый, композитный на основе субмикронного керамического кластерного наполнителя, текучий:

1. В индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенки: A1, A2, A3, A3.5, A4, A5, OA2, OA3, OA3.5, OA4, OA5, BW, E - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт.
2. Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл - 1 шт./уп. (при необходимости).
3. Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт. (при необходимости).

iGOS-BOND

Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл - 1 шт./уп.

Зубной адгезив для эмали или дентина, достигающий высокой адгезии в ротовой полости при влажных условиях. При использовании iGOS-BOND совместно со связывающим материалом Multi Primer Liquid (ПУ № РЗН 2016/3740) можно добиться адгезии с широким диапазоном материалов (см. таблицу ниже) таких, как цирконий, титан, сплавы драгоценных и недрагоценных металлов, стоматологическая керамика и композитные материалы.



Multi Etchant

Универсальный протравливающий агент для циркония, керамики, стеклокерамики, композитов, сплавов драгоценных и недрагоценных металлов, эмали и дентина.

Гель для травления и очищения Multi Etchant не содержит фосфорной кислоты. В нем содержится адгезивный фосфатный мономер (11 - Метакрилоилокси тетраэтиленгликоль дигидрофосфат, М-ТЕГ-Р), разработанный компанией YAMAKIN, благодаря чему Multi Etchant может использоваться для очистки различных типов материалов, таких как керамика, металлы и композиты. Multi Etchant - это мягкий травильный материал, который можно использовать как с эмалью, так и с дентином. Кроме того, он также обладает свойством сильного связующего агента для циркония, создавая эффект праймера.



Сопутствующие товары праймер для коррекции керамики, циркония, композитов.

Multi Primer

Праймер для стоматологических сплавов
Праймер для керамических масс
Праймер для облицовочных композитов

Праймер для коррекции керамики, циркония, композитов.

iGOS-Bond и Multi Primer Liquid огнеопасны.



Multi Primer LIQUID (7мл.)
Для сплавов, керамики и композитов.

Применение									
Драгоценные сплавы		Не драгоценные сплавы			Керамика		Композиты		
Au Alloy	Au-Ag-Pd Alloy	Ti Ti Alloy	Ni-Cr Alloy	Co-Cr Alloy	Zirconia (ZrO ₂)	Керамика	Композит (Содержание неорганич. Наполнители)	Композит (Не содерж. неорганич. Наполнители)	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	×

Регистрационное удостоверение № РЗН 2016/3740 от 14 февраля 2018 года

Настоящий цвет продукта, модели и упаковки может отличаться от напечатанной фотографии в зависимости от красок принтера и условий съемки.

iGOS Материалы стоматологические iGOS с принадлежностями

iGOS Universal - пакуемый (универсальный)

Материал стоматологический пломбирочный «iGOS Universal», цирконосодержащий, светоотверждаемый, композитный на основе субмикронного керамического кластерного наполнителя, универсальный:

 В индивидуальной упаковке, 4 г (2 мл),
Оттенок A1



Фасовка: шприц в индивидуальной упаковке 1 шт. **Оттенок:** A1. **Вес:** 4г (2мл).
Артикул: 4000001

Вариант 1: iGOS Universal в индивидуальной упаковке, 4г (2 мл),
оттенок: A1 - 1шт./уп., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой
степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп.

Артикул: 4000001/40300101

Вариант 2: iGOS Universal в индивидуальной упаковке, 4г (2 мл),
оттенок: A1 - 1шт./уп., Гель для травления и очищения Multi Etchant,
2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт.

Артикул: 4000001/Multi Etchant

Вариант 3: iGOS Universal в индивидуальной упаковке, 4г (2 мл),
оттенок: A1 - 1шт./уп., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой
степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп., Гель для
травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе
Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт.

Артикул: 4000001/40300101/ME



 В индивидуальной упаковке, 4 г (2 мл),
Оттенок A2



Фасовка: шприц в индивидуальной упаковке 1 шт. **Оттенок:** A2. **Вес:** 4г (2мл).
Артикул: 40000101

Вариант 1: iGOS Universal в индивидуальной упаковке, 4г (2 мл),
оттенок: A2 - 1шт./уп., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой
степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп.

Артикул: 40000101/40300101

Вариант 2: iGOS Universal в индивидуальной упаковке, 4г (2 мл),
оттенок: A2 - 1шт./уп., Гель для травления и очищения Multi Etchant,
2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт.

Артикул: 40000101/Multi Etchant

Вариант 3: iGOS Universal в индивидуальной упаковке, 4г (2 мл),
оттенок: A2 - 1шт./уп., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой
степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп., Гель для
травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе
Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт.

Артикул: 40000101/40300101/ME



 В индивидуальной упаковке, 4 г (2 мл),
Оттенок A3



Фасовка: шприц в индивидуальной упаковке 1 шт. **Оттенок:** A3. **Вес:** 4г (2мл).
Артикул: 40000201

Вариант 1: iGOS Universal в индивидуальной упаковке, 4г (2 мл),
оттенок: A3 - 1шт./уп., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой
степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп.

Артикул: 40000201/40300101

Вариант 2: iGOS Universal в индивидуальной упаковке, 4г (2 мл),
оттенок: A3 - 1шт./уп., Гель для травления и очищения Multi Etchant,
2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт.

Артикул: 40000201/Multi Etchant

Вариант 3: iGOS Universal в индивидуальной упаковке, 4г (2 мл),
оттенок: A3 - 1шт./уп., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой
степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп., Гель для
травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе
Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт.

Артикул: 40000201/40300101/ME



 В индивидуальной упаковке, 4 г (2 мл),
Оттенок A3.5



Фасовка: шприц в индивидуальной упаковке 1 шт. **Оттенок:** A3.5. **Вес:** 4г (2мл).
Артикул: 40000301

Вариант 1: iGOS Universal в индивидуальной упаковке, 4г (2 мл),
оттенок: A3.5 - 1шт./уп., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой
степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп.

Артикул: 40000301/40300101

Вариант 2: iGOS Universal в индивидуальной упаковке, 4г (2 мл),
оттенок: A3.5 - 1шт./уп., Гель для травления и очищения Multi Etchant,
2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт.

Артикул: 40000301/Multi Etchant

Вариант 3: iGOS Universal в индивидуальной упаковке, 4г (2 мл),
оттенок: A3.5 - 1шт./уп., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой
степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп., Гель для
травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе
Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт.

Артикул: 40000301/40300101/ME



 В индивидуальной упаковке, 4 г (2 мл),
Оттенок A4



Фасовка: шприц в индивидуальной упаковке 1 шт. **Оттенок:** A4. **Вес:** 4г (2мл).
Артикул: 40000401

Вариант 1: iGOS Universal в индивидуальной упаковке, 4г (2 мл),
оттенок: A4 - 1шт./уп., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой
степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп.

Артикул: 40000401/40300101

Вариант 2: iGOS Universal в индивидуальной упаковке, 4г (2 мл),
оттенок: A4 - 1шт./уп., Гель для травления и очищения Multi Etchant,
2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт.

Артикул: 40000401/Multi Etchant

Вариант 3: iGOS Universal в индивидуальной упаковке, 4г (2 мл),
оттенок: A4 - 1шт./уп., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой
степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп., Гель для
травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе
Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт.

Артикул: 40000401/40300101/ME



Настоящий цвет продукта, модели и упаковки может отличаться от напечатанной фотографии в зависимости от красок принтера и условий съемки.

 При заказе ориентируйтесь по артикулу (стр. 14-24).

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

iGOS Материалы стоматологические iGOS с принадлежностями

iGOS Universal - пакуемый (универсальный)

Материал стоматологический пломбирочный «iGOS Universal», цирконосодержащий, светоотверждаемый, композитный на основе субмикронного керамического кластерного наполнителя, универсальный:

 В индивидуальной упаковке, 4 г (2 мл),
Оттенок A5



Фасовка: шприц в индивидуальной упаковке 1 шт. **Оттенок:** A5. **Вес:** 4г (2мл).
Артикул: 40000501

Вариант 1: iGOS Universal в индивидуальной упаковке, 4г (2 мл), оттенок: A5 - 1шт./уп., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп.
Артикул: 40000501/40300101

Вариант 2: iGOS Universal в индивидуальной упаковке, 4г (2 мл), оттенок: A5 - 1шт./уп., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт.
Артикул: 40000501/Multi Etchant

Вариант 3: iGOS Universal в индивидуальной упаковке, 4г (2 мл), оттенок: A5 - 1шт./уп., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт.
Артикул: 40000501/40300101/ME



 В индивидуальной упаковке, 4 г (2 мл),
Оттенок B1



Фасовка: шприц в индивидуальной упаковке 1 шт. **Оттенок:** B1. **Вес:** 4г (2мл).
Артикул: 40000601

Вариант 1: iGOS Universal в индивидуальной упаковке, 4г (2 мл), оттенок: B1 - 1шт./уп., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп.
Артикул: 40000601/40300101

Вариант 2: iGOS Universal в индивидуальной упаковке, 4г (2 мл), оттенок: B1 - 1шт./уп., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт.
Артикул: 40000601/Multi Etchant

Вариант 3: iGOS Universal в индивидуальной упаковке, 4г (2 мл), оттенок: B1 - 1шт./уп., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт.
Артикул: 40000601/40300101/ME



 В индивидуальной упаковке, 4 г (2 мл),
Оттенок B2



Фасовка: шприц в индивидуальной упаковке 1 шт. **Оттенок:** B2. **Вес:** 4г (2мл).
Артикул: 40000701

Вариант 1: iGOS Universal в индивидуальной упаковке, 4г (2 мл), оттенок: B2 - 1шт./уп., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп.
Артикул: 40000701/40300101

Вариант 2: iGOS Universal в индивидуальной упаковке, 4г (2 мл), оттенок: B2 - 1шт./уп., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт.
Артикул: 40000701/Multi Etchant

Вариант 3: iGOS Universal в индивидуальной упаковке, 4г (2 мл), оттенок: B2 - 1шт./уп., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт.
Артикул: 40000701/40300101/ME



 В индивидуальной упаковке, 4 г (2 мл),
Оттенок B3



Фасовка: шприц в индивидуальной упаковке 1 шт. **Оттенок:** B3. **Вес:** 4г (2мл).
Артикул: 40000801

Вариант 1: iGOS Universal в индивидуальной упаковке, 4г (2 мл), оттенок: B3 - 1шт./уп., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп.
Артикул: 40000801/40300101

Вариант 2: iGOS Universal в индивидуальной упаковке, 4г (2 мл), оттенок: B3 - 1шт./уп., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт.
Артикул: 40000801/Multi Etchant

Вариант 3: iGOS Universal в индивидуальной упаковке, 4г (2 мл), оттенок: B3 - 1шт./уп., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт.
Артикул: 40000801/40300101/ME



 В индивидуальной упаковке, 4 г (2 мл),
Оттенок C2



Фасовка: шприц в индивидуальной упаковке 1 шт. **Оттенок:** C2. **Вес:** 4г (2мл).
Артикул: 40000901

Вариант 1: iGOS Universal в индивидуальной упаковке, 4г (2 мл), оттенок: C2 - 1шт./уп., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп.
Артикул: 40000901/40300101

Вариант 2: iGOS Universal в индивидуальной упаковке, 4г (2 мл), оттенок: C2 - 1шт./уп., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт.
Артикул: 40000901/Multi Etchant

Вариант 3: iGOS Universal в индивидуальной упаковке, 4г (2 мл), оттенок: C2 - 1шт./уп., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт.
Артикул: 40000901/40300101/ME



Настоящий цвет продукта, модели и упаковки может отличаться от напечатанной фотографии в зависимости от красок принтера и условий съемки.

iGOS Материалы стоматологические iGOS с принадлежностями

iGOS Universal - пакуемый (универсальный)

Материал стоматологический пломбирочный «iGOS Universal», цирконосодержащий, светоотверждаемый, композитный на основе субмикронного керамического кластерного наполнителя, универсальный:

 В индивидуальной упаковке, 4 г (2 мл),
Оттенок C3



Фасовка: шприц в индивидуальной упаковке 1 шт. **Оттенок:** C3. **Вес:** 4г (2мл).
Артикул: 40001001

Вариант 1: iGOS Universal в индивидуальной упаковке, 4г (2 мл), оттенок: C3 - 1шт./уп., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп.

Артикул: 40001001/40300101

Вариант 2: iGOS Universal в индивидуальной упаковке, 4г (2 мл), оттенок: C3 - 1шт./уп., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт.

Артикул: 40001001/Multi Etchant

Вариант 3: iGOS Universal в индивидуальной упаковке, 4г (2 мл), оттенок: C3 - 1шт./уп., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт.

Артикул: 40001001/40300101/ME



 В индивидуальной упаковке, 4 г (2 мл),
Оттенок D2



Фасовка: шприц в индивидуальной упаковке 1 шт. **Оттенок:** D2. **Вес:** 4г (2мл).
Артикул: 40001101

Вариант 1: iGOS Universal в индивидуальной упаковке, 4г (2 мл), оттенок: D2 - 1шт./уп., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп.

Артикул: 40001101/40300101

Вариант 2: iGOS Universal в индивидуальной упаковке, 4г (2 мл), оттенок: D2 - 1шт./уп., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт.

Артикул: 40001101/Multi Etchant

Вариант 3: iGOS Universal в индивидуальной упаковке, 4г (2 мл), оттенок: D2 - 1шт./уп., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт.

Артикул: 40001101/40300101/ME



 В индивидуальной упаковке, 4 г (2 мл),
Оттенок OA2



Фасовка: шприц в индивидуальной упаковке 1 шт. **Оттенок:** OA2. **Вес:** 4г (2мл).
Артикул: 40010001

Вариант 1: iGOS Universal в индивидуальной упаковке, 4г (2 мл), оттенок: OA2 - 1шт./уп., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп.

Артикул: 40010001/40300101

Вариант 2: iGOS Universal в индивидуальной упаковке, 4г (2 мл), оттенок: OA2 - 1шт./уп., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт.

Артикул: 40010001/Multi Etchant

Вариант 3: iGOS Universal в индивидуальной упаковке, 4г (2 мл), оттенок: OA2 - 1шт./уп., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт.

Артикул: 40010001/40300101/ME



 В индивидуальной упаковке, 4 г (2 мл),
Оттенок OA3



Фасовка: шприц в индивидуальной упаковке 1 шт. **Оттенок:** OA3. **Вес:** 4г (2мл).
Артикул: 40010101

Вариант 1: iGOS Universal в индивидуальной упаковке, 4г (2 мл), оттенок: OA3 - 1шт./уп., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп.

Артикул: 40010101/40300101

Вариант 2: iGOS Universal в индивидуальной упаковке, 4г (2 мл), оттенок: OA3 - 1шт./уп., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт.

Артикул: 40010101/Multi Etchant

Вариант 3: iGOS Universal в индивидуальной упаковке, 4г (2 мл), оттенок: OA3 - 1шт./уп., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт.

Артикул: 40010101/40300101/ME



 В индивидуальной упаковке, 4 г (2 мл),
Оттенок BW



Фасовка: шприц в индивидуальной упаковке 1 шт. **Оттенок:** BW. **Вес:** 4г (2мл).
Артикул: 40020001

Вариант 1: iGOS Universal в индивидуальной упаковке, 4г (2 мл), оттенок: BW - 1шт./уп., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп.

Артикул: 40020001/40300101

Вариант 2: iGOS Universal в индивидуальной упаковке, 4г (2 мл), оттенок: BW - 1шт./уп., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт.

Артикул: 40020001/Multi Etchant

Вариант 3: iGOS Universal в индивидуальной упаковке, 4г (2 мл), оттенок: BW - 1шт./уп., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт.

Артикул: 40020001/40300101/ME



Настоящий цвет продукта, модели и упаковки может отличаться от напечатанной фотографии в зависимости от красок принтера и условий съемки.

 При заказе ориентируйтесь по артикулу (стр. 14-24).

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

iGOS

Материалы стоматологические iGOS с принадлежностями

iGOS Universal - пакуемый (универсальный)

Материал стоматологический пломбирочный «iGOS Universal», цирконосодержащий, светоотверждаемый, композитный на основе субмикронного керамического кластерного наполнителя, универсальный:

В индивидуальной упаковке, 4 г (2 мл),
Оттенок E



Фасовка: шприц в индивидуальной упаковке 1 шт. Оттенок: E. Вес: 4г (2мл).
Артикул: 40030001

Вариант 1: iGOS Universal в индивидуальной упаковке, 4г (2 мл), оттенок: E - 1шт./уп., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп.
Артикул: 40030001/40300101



Вариант 2: iGOS Universal в индивидуальной упаковке, 4г (2 мл), оттенок: E - 1шт./уп., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт.
Артикул: 40030001/Multi Etchant



Вариант 3: iGOS Universal в индивидуальной упаковке, 4г (2 мл), оттенок: E - 1шт./уп., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт.
Артикул: 40030001/40300101/ME



iGOS

Материалы стоматологические iGOS с принадлежностями

iGOS Flow - жидкотекучий

Материал стоматологический пломбирочный «iGOS Flow», цирконосодержащий, светоотверждаемый, композитный на основе субмикронного керамического кластерного наполнителя, жидкотекучий:

В индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл),
Оттенок A1



Фасовка: шприц в индивидуальной упаковке 1 шт. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт. Оттенок: A1. Вес: 2,6г (1,5мл).
Артикул: 40100001

Вариант 1: iGOS Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: A1 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп. Артикул: 40100001/40300101



Вариант 2: iGOS Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: A1 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт.
Артикул: 40100001/Multi Etchant



Вариант 3: iGOS Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: A1 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт. Артикул: 40100001/40300101/ME



В индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл),
Оттенок A2



Фасовка: шприц в индивидуальной упаковке 1 шт. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт. Оттенок: A2. Вес: 2,6г (1,5мл).
Артикул: 40100101

Вариант 1: iGOS Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: A2 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп. Артикул: 40100101/40300101



Вариант 2: iGOS Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: A2 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт.
Артикул: 40100101/Multi Etchant



Вариант 3: iGOS Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: A2 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт. Артикул: 40100101/40300101/ME



В индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл),
Оттенок A3



Фасовка: шприц в индивидуальной упаковке 1 шт. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт. Оттенок: A3. Вес: 2,6г (1,5мл).
Артикул: 40100201

Вариант 1: iGOS Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: A3 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп. Артикул: 40100201/40300101



Вариант 2: iGOS Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: A3 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт.
Артикул: 40100201/Multi Etchant



Вариант 3: iGOS Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: A3 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт. Артикул: 40100201/40300101/ME



Настоящий цвет продукта, модели и упаковки может отличаться от напечатанной фотографии в зависимости от красок принтера и условий съемки.

iGOS

Материалы стоматологические iGOS с принадлежностями

iGOS Flow - жидкотекучий

Материал стоматологический пломбирочный «iGOS Flow», цирконосодержащий, светоотверждаемый, композитный на основе субмикронного керамического кластерного наполнителя, жидкотекучий:



В индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл),
Оттенок A3.5



Фасовка: шприц в индивидуальной упаковке 1 шт. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт. **Оттенок:** A3.5. **Вес:** 2,6г (1,5мл).
Артикул: 40100301

Вариант 1: iGOS Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: A3.5 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп. **Артикул:** 40100301/40300101

Вариант 2: iGOS Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: A3.5 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт. **Артикул:** 40100301/Multi Etchant

Вариант 3: iGOS Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: A3.5 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт. **Артикул:** 40100301/40300101/ME



В индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл),
Оттенок A4



Фасовка: шприц в индивидуальной упаковке 1 шт. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт. **Оттенок:** A4. **Вес:** 2,6г (1,5мл).
Артикул: 40100401

Вариант 1: iGOS Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: A4 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп. **Артикул:** 40100401/40300101

Вариант 2: iGOS Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: A4 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт. **Артикул:** 40100401/Multi Etchant

Вариант 3: iGOS Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: A4 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт. **Артикул:** 40100401/40300101/ME



В индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл),
Оттенок A5



Фасовка: шприц в индивидуальной упаковке 1 шт. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт. **Оттенок:** A5. **Вес:** 2,6г (1,5мл).
Артикул: 40100501

Вариант 1: iGOS Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: A5 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп. **Артикул:** 40100501/40300101

Вариант 2: iGOS Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: A5 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт. **Артикул:** 40100501/Multi Etchant

Вариант 3: iGOS Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: A5 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт. **Артикул:** 40100501/40300101/ME



В индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл),
Оттенок OA2



Фасовка: шприц в индивидуальной упаковке 1 шт. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт. **Оттенок:** OA2. **Вес:** 2,6г (1,5мл).
Артикул: 40110001

Вариант 1: iGOS Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: OA2 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп. **Артикул:** 40110001/40300101

Вариант 2: iGOS Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: OA2 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт. **Артикул:** 40110001/Multi Etchant

Вариант 3: iGOS Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: OA2 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт. **Артикул:** 40110001/40300101/ME



Настоящий цвет продукта, модели и упаковки может отличаться от напечатанной фотографии в зависимости от красок принтера и условий съемки.

⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу (стр. 14-24).

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

iGOS

Материалы стоматологические iGOS с принадлежностями

iGOS Flow - жидкотекучий

Материал стоматологический пломбирочный «iGOS Flow», цирконосодержащий, светоотверждаемый, композитный на основе субмикронного керамического кластерного наполнителя, жидкотекучий:



В индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл),
Оттенок OA3



Фасовка: шприц в индивидуальной упаковке 1 шт. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт. **Оттенок:** OA3. **Вес:** 2,6г (1,5мл).
Артикул: 40110101

Вариант 1: iGOS Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: OA3 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп. **Артикул:** 40110101/40300101

Вариант 2: iGOS Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: OA3 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт.
Артикул: 40110101/Multi Etchant

Вариант 3: iGOS Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: OA3 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт. **Артикул:** 40110101/40300101/ME



В индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл),
Оттенок OA3.5



Фасовка: шприц в индивидуальной упаковке 1 шт. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт. **Оттенок:** OA3.5. **Вес:** 2,6г (1,5мл).
Артикул: 40110201

Вариант 1: iGOS Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: OA3.5 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп. **Артикул:** 40110201/40300101

Вариант 2: iGOS Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: OA3.5 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт.
Артикул: 40110201/Multi Etchant

Вариант 3: iGOS Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: OA3.5 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт. **Артикул:** 40110201/40300101/ME



В индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл),
Оттенок OA4



Фасовка: шприц в индивидуальной упаковке 1 шт. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт. **Оттенок:** OA4. **Вес:** 2,6г (1,5мл).
Артикул: 40110301

Вариант 1: iGOS Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: OA4 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп. **Артикул:** 40110301/40300101

Вариант 2: iGOS Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: OA4 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт.
Артикул: 40110301/Multi Etchant

Вариант 3: iGOS Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: OA4 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт. **Артикул:** 40110301/40300101/ME



В индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл),
Оттенок OA5



Фасовка: шприц в индивидуальной упаковке 1 шт. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт. **Оттенок:** OA5. **Вес:** 2,6г (1,5мл).
Артикул: 40110401

Вариант 1: iGOS Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: OA5 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп. **Артикул:** 40110401/40300101

Вариант 2: iGOS Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: OA5 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт.
Артикул: 40110401/Multi Etchant

Вариант 3: iGOS Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: OA5 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт. **Артикул:** 40110401/40300101/ME



Настоящий цвет продукта, модели и упаковки может отличаться от напечатанной фотографии в зависимости от красок принтера и условий съемки.

iGOS

Материалы стоматологические iGOS с принадлежностями

iGOS Flow - жидкотекучий

Материал стоматологический пломбирочный «iGOS Flow», цирконосодержащий, светоотверждаемый, композитный на основе субмикронного керамического кластерного наполнителя, жидкотекучий:

В индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл),
Оттенок BW



Фасовка: шприц в индивидуальной упаковке 1 шт. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт. **Оттенок:** BW. **Вес:** 2,6г (1,5мл).
Артикул: 40120001

Вариант 1: iGOS Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: BW - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп. **Артикул:** 40120001/40300101



Вариант 2: iGOS Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: BW - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт.
Артикул: 40120001/Multi Etchant



Вариант 3: iGOS Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: BW - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт. **Артикул:** 40120001/40300101/ME



В индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл),
Оттенок E



Фасовка: шприц в индивидуальной упаковке 1 шт. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт. **Оттенок:** E. **Вес:** 2,6г (1,5мл).
Артикул: 40130001

Вариант 1: iGOS Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: E - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп. **Артикул:** 40130001/40300101



Вариант 2: iGOS Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: E - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт.
Артикул: 40130001/Multi Etchant



Вариант 3: iGOS Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: E - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт. **Артикул:** 40130001/40300101/ME



iGOS

Материалы стоматологические iGOS с принадлежностями

iGOS Low Flow - текучий

Материал стоматологический пломбирочный «iGOS Low Flow», цирконосодержащий, светоотверждаемый, композитный на основе субмикронного керамического кластерного наполнителя, текучий:

В индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл),
Оттенок A1



Фасовка: шприц в индивидуальной упаковке 1 шт. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт. **Оттенок:** A1. **Вес:** 2,6г (1,5мл).
Артикул: 40200001

Вариант 1: iGOS Low Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: A1 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп. **Артикул:** 40200001/40300101



Вариант 2: iGOS Low Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: A1 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт.
Артикул: 40200001/Multi Etchant



Вариант 3: iGOS Low Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: A1 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт. **Артикул:** 40200001/40300101/ME



В индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл),
Оттенок A2



Фасовка: шприц в индивидуальной упаковке 1 шт. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт. **Оттенок:** A2. **Вес:** 2,6г (1,5мл).
Артикул: 40200101

Вариант 1: iGOS Low Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: A2 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп. **Артикул:** 40200101/40300101



Вариант 2: iGOS Low Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: A2 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт.
Артикул: 40200101/Multi Etchant



Вариант 3: iGOS Low Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: A2 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт. **Артикул:** 40200101/40300101/ME



Настоящий цвет продукта, модели и упаковки может отличаться от напечатанной фотографии в зависимости от красок принтера и условий съемки.

⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу (стр. 14-24).

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

iGOS Материалы стоматологические iGOS с принадлежностями

iGOS Low Flow - текучий

Материал стоматологический пломбирочный «iGOS Low Flow», цирконосодержащий, светоотверждаемый, композитный на основе субмикронного керамического кластерного наполнителя, текучий:



В индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл),
Оттенок А3



Фасовка: шприц в индивидуальной упаковке 1 шт. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт. **Оттенок:** А3. **Вес:** 2,6г (1,5мл).
Артикул: 40200201

Вариант 1: iGOS Low Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: А3 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп. **Артикул:** 40200201/40300101



Вариант 2: iGOS Low Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: А3 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт.
Артикул: 40200201/Multi Etchant



Вариант 3: iGOS Low Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: А3 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт. **Артикул:** 40200201/40300101/ME



В индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл),
Оттенок А3.5



Фасовка: шприц в индивидуальной упаковке 1 шт. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт. **Оттенок:** А3.5. **Вес:** 2,6г (1,5мл).
Артикул: 40200301

Вариант 1: iGOS Low Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: А3.5 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп. **Артикул:** 40200301/40300101



Вариант 2: iGOS Low Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: А3.5 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт.
Артикул: 40200301/Multi Etchant



Вариант 3: iGOS Low Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: А3.5 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт. **Артикул:** 40200301/40300101/ME



В индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл),
Оттенок А4



Фасовка: шприц в индивидуальной упаковке 1 шт. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт. **Оттенок:** А4. **Вес:** 2,6г (1,5мл).
Артикул: 40200401

Вариант 1: iGOS Low Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: А4 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп. **Артикул:** 40200401/40300101



Вариант 2: iGOS Low Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: А4 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт.
Артикул: 40200401/Multi Etchant



Вариант 3: iGOS Low Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: А4 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт. **Артикул:** 40200401/40300101/ME



В индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл),
Оттенок А5



Фасовка: шприц в индивидуальной упаковке 1 шт. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт. **Оттенок:** А5. **Вес:** 2,6г (1,5мл).
Артикул: 40200501

Вариант 1: iGOS Low Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: А5 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп. **Артикул:** 40200501/40300101



Вариант 2: iGOS Low Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: А5 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт.
Артикул: 40200501/Multi Etchant



Вариант 3: iGOS Low Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: А5 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт. **Артикул:** 40200501/40300101/ME



Настоящий цвет продукта, модели и упаковки может отличаться от напечатанной фотографии в зависимости от красок принтера и условий съемки.

iGOS Материалы стоматологические iGOS с принадлежностями

iGOS Low Flow - текучий

Материал стоматологический пломбирочный «iGOS Low Flow», цирконосодержащий, светоотверждаемый, композитный на основе субмикронного керамического кластерного наполнителя, текучий:



В индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл),
Оттенок OA2



Фасовка: шприц в индивидуальной упаковке 1 шт. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт. **Оттенок:** OA2. **Вес:** 2,6г (1,5мл).
Артикул: 40210001

Вариант 1: iGOS Low Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: OA2 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп. **Артикул:** 40210001/40300101



Вариант 2: iGOS Low Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: OA2 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт.



Артикул: 40210001/Multi Etchant

Вариант 3: iGOS Low Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: OA2 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт. **Артикул:** 40210001/40300101/ME



В индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл),
Оттенок OA3



Фасовка: шприц в индивидуальной упаковке 1 шт. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт. **Оттенок:** OA3. **Вес:** 2,6г (1,5мл).
Артикул: 40210101

Вариант 1: iGOS Low Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: OA3 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп. **Артикул:** 40210101/40300101



Вариант 2: iGOS Low Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: OA3 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт.



Артикул: 40210101/Multi Etchant

Вариант 3: iGOS Low Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: OA3 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт. **Артикул:** 40210101/40300101/ME



В индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл),
Оттенок OA3.5



Фасовка: шприц в индивидуальной упаковке 1 шт. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт. **Оттенок:** OA3.5. **Вес:** 2,6г (1,5мл).
Артикул: 40210201

Вариант 1: iGOS Low Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: OA3.5 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп. **Артикул:** 40210201/40300101



Вариант 2: iGOS Low Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: OA3.5 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт.



Артикул: 40210201/Multi Etchant

Вариант 3: iGOS Low Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: OA3.5 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт. **Артикул:** 40210201/40300101/ME



В индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл),
Оттенок OA4



Фасовка: шприц в индивидуальной упаковке 1 шт. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт. **Оттенок:** OA4. **Вес:** 2,6г (1,5мл).
Артикул: 40210301

Вариант 1: iGOS Low Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: OA4 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп. **Артикул:** 40210301/40300101



Вариант 2: iGOS Low Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: OA4 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт.



Артикул: 40210301/Multi Etchant

Вариант 3: iGOS Low Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: OA4 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт. **Артикул:** 40210301/40300101/ME



Настоящий цвет продукта, модели и упаковки может отличаться от напечатанной фотографии в зависимости от красок принтера и условий съемки.

⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу (стр. 14-24).

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

iGOS Материалы стоматологические iGOS с принадлежностями

iGOS Low Flow - текучий

Материал стоматологический пломбирочный «iGOS Low Flow», цирконосодержащий, светоотверждаемый, композитный на основе субмикронного керамического кластерного наполнителя, текучий:



В индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл),
Оттенок OA5



Фасовка: шприц в индивидуальной упаковке 1 шт. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт. **Оттенок:** OA5. **Вес:** 2,6г (1,5мл).
Артикул: 40210401

Вариант 1: iGOS Low Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: OA5 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп. **Артикул:** 40210401/40300101

Вариант 2: iGOS Low Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: OA5 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт. **Артикул:** 40210401/Multi Etchant

Вариант 3: iGOS Low Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: OA5 - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт. **Артикул:** 40210401/40300101/ME



В индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл),
Оттенок BW



Фасовка: шприц в индивидуальной упаковке 1 шт. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт. **Оттенок:** BW. **Вес:** 2,6г (1,5мл).
Артикул: 40220001

Вариант 1: iGOS Low Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: BW - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп. **Артикул:** 40220001/40300101

Вариант 2: iGOS Low Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: BW - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт. **Артикул:** 40220001/Multi Etchant

Вариант 3: iGOS Low Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: BW - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт. **Артикул:** 40220001/40300101/ME



В индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл),
Оттенок E



Фасовка: шприц в индивидуальной упаковке 1 шт. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт. **Оттенок:** E. **Вес:** 2,6г (1,5мл).
Артикул: 40230001

Вариант 1: iGOS Low Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: E - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп. **Артикул:** 40230001/40300101

Вариант 2: iGOS Low Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: E - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт. **Артикул:** 40230001/Multi Etchant

Вариант 3: iGOS Low Flow в индивидуальной упаковке, 2,6 г (1,5 мл), оттенок: E - 1шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 10шт., Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде, 5 мл – 1 шт./уп., Гель для травления и очищения Multi Etchant, 2 мл - 1 шт./уп. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5 шт. **Артикул:** 40230001/40300101/ME



Настоящий цвет продукта, модели и упаковки может отличаться от напечатанной фотографии в зависимости от красок принтера и условий съемки.

iGOS

Материалы стоматологические iGOS с принадлежностями

iGOS-BOND

Бондинг жидкий iGOS-Bond с высокой степенью адгезии во влажной среде:



В индивидуальной упаковке, 5 мл.

Фасовка: флакон в индивидуальной упаковке 1 шт. **Вес:** 5 мл. **Артикул:** 40300101

iGOS-BOND

Для прямых реставраций фронтальных и жевательных зубов, пломбировки полостей всех типов, ремонта сколов, керамических коронок и мостов. Зубной адгезив для эмали или дентина, достигающий высокой адгезии в ротовой полости при влажных условиях. При использовании iGOS-BOND совместно со связывающим материалом Multi Primer Liquid (ПУ № РЗН 2016/3740) можно добиться адгезии с широким диапазоном материалов (см. таблицу ниже) таких, как цирконий, титан, сплавы драгоценных и недрагоценных металлов, стоматологическая керамика и композитные материалы.

Multi Etchant

Гель для травления и очищения Multi Etchant

Универсальный протравливающий агент для циркония, керамики, стеклокерамики, композитов, сплавов драгоценных и недрагоценных металлов, эмали и дентина.

В индивидуальной упаковке, 2мл.



Фасовка: шприц в индивидуальной упаковке 1 шт. в составе Одноразовая канюля Needle Tip 5шт. **Вес:** 2мл. **Артикул:** 00092801

Multi Etchant

Гель для травления и очищения Multi Etchant не содержит фосфорной кислоты. В нем содержится адгезивный фосфатный мономер (11 - Метакрилоилокси тетраэтиленгликоль дигидрофосфат, M-TEG-P), разработанный компанией YAMAKIN, благодаря чему Multi Etchant может использоваться для очистки различных типов материалов, таких как керамика, металлы и композиты. Multi Etchant - это мягкий травильный материал, который можно использовать как с эмалью, так и с дентином. Кроме того, он также обладает свойством сильного связующего агента для циркония, создавая эффект праймера.

Сопутствующие товары праймер для коррекции керамики, циркония, композитов.

Multi Primer

Праймер для коррекции керамики, циркония, композитов.

Универсальный праймер для стоматологических сплавов, керамических масс, облицовочных композитов



В индивидуальной упаковке, 7 мл.

Фасовка: флакон в индивидуальной упаковке 1 шт. **Вес:** 7 мл. **Артикул:** 90711

Применение								
Драгоценные сплавы		Не драгоценные сплавы			Керамика		Композиты	
Au Alloy	Au-Ag-Pd Alloy	Ti Ti Alloy	Ni-Cr Alloy	Co-Cr Alloy	Zirconia (ZrO ₂)	Керамика	Композит (Содержащие неорганич. Наполнители)	Композит (Не содерж. неорганич. Наполнители)
○	○	○	○	○	○	○	○	×

Регистрационное удостоверение № РЗН 2016/3740 от 14 февраля 2018 года

Настоящий цвет продукта, модели и упаковки может отличаться от напечатанной фотографии в зависимости от красок принтера и условий съемки.

⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу (стр. 14-24).

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

Наш подход к безопасности

По мере развития медицинской техники уровень сложности, необходимый от исследований и разработок до производства и отгрузки, также растет. YAMAKIN усиливает отношения с внешними организациями и внедряет менеджмент мирового уровня, стремясь обеспечить безопасность и качество продукции.



Проверка биологической безопасности



YAMAKIN создал лабораторию биологической науки и безопасности на кафедре челюстно-лицевой хирургии Медицинской Школы Кочи Университета Кочи в Японии. Мы изучали и анализировали риски безопасности стоматологических материалов, оценивая различные биологические факторы, такие как аллергенность, канцерогенность, влияние на наших потомков и так далее.

Производственная среда YAMAKIN

Все производственные процессы проводятся в стерильных помещениях под строгим контролем.

