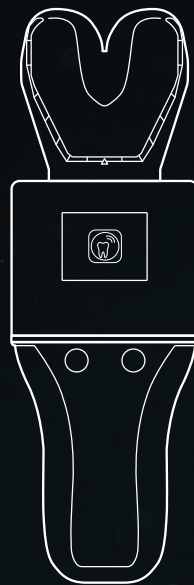
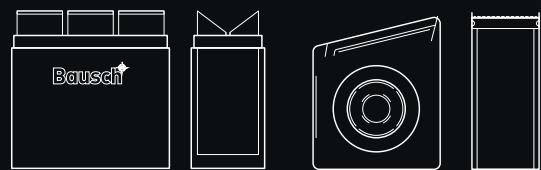


Bausch^{BK}
WE MAKE OCCLUSION VISIBLE



СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ
Артикуляции и окклюзии





Мы делаем

ОККЛЮЗИЮ ВИДИМОЙ.

Основатели фирмы, стоматологи доктор Жан Бауш и доктор Ханс Бауш, своевременно осознали необходимость разработки артикуляционной бумаги, чувствительной к давлению, для достижения максимально точного представления окклюзии. С 1953 года фирма Dr. Jean Bausch GmbH & Co. KG производит артикуляционную бумагу прогрессивного оттенка. Проверенный временем продукт ВК 01 стал первой артикуляционной бумагой, на которой в оттенках цвета были изображены различные силы жевания. Этот принцип прогрессивного оттенка по-прежнему остается важным инструментом для выявления ранних контактов и сегодня.

Точное окрашивание поверхностей, подлежащих проверке, таких как керамика, пластмассы или металлы, является нашим главным приоритетом. Благодаря этому на сегодняшний день создан широкий ассортимент различных средств для проверки артикуляции и окклюзии различной толщины, формы и цвета, что делает нас одним из ведущих мировых производителей. Являясь семейным предприятием во втором поколении, мы продолжаем делать ставку на инновации и последовательное совершенствование продукции и в будущем. Так, на выставке IDS 2019 в Кельне, Германия, мы представили новое цифровое средство для проверки окклюзии OccluSense®.

Госпожа Звелин Бауш, жена доктора Ханса Бауша, присоединилась к компании в 1961 году. Андре и Петер Бауш (сыновья доктора Ханса Бауша и Звелин Бауш) являются управляющими директорами Dr. Jean Bausch GmbH & Co. KG с 1998 года. Вся продукция производится в строгом соответствии со спецификациями Европейского регламента по медицинским изделиям и находится под постоянным контролем нашей системы обеспечения качества в соответствии с DIN EN ISO 13485.

Эта брошюра предназначена в первую очередь для профессиональных пользователей и предназначена для оказания помощи в выборе необходимых средств, подходящих для конкретной цели применения.



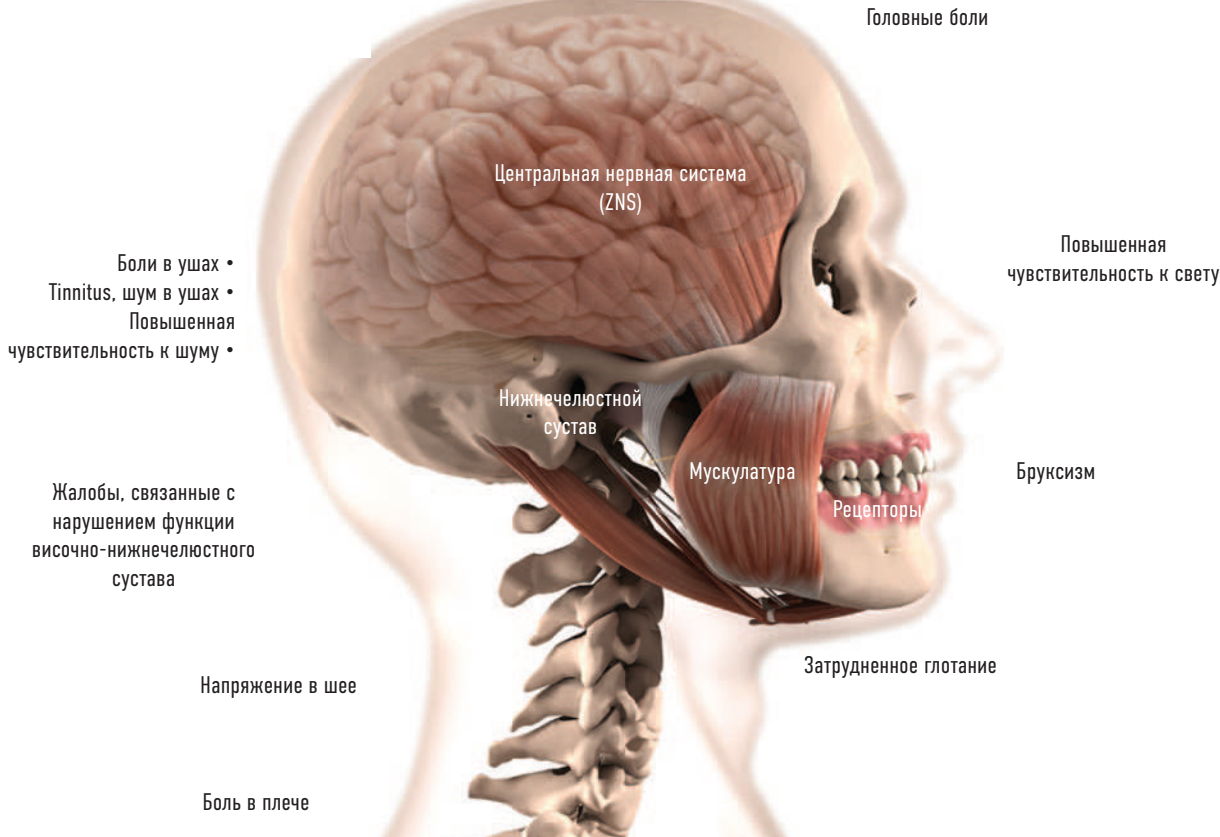
- 1953 - Основание компании в Кельне с разработкой первого продукта - бумаги для артикуляции с прогрессивным оттенком
- 1962 - Первое участие в выставке IDS в Кельне
- 1972 - Выход на рынок окклюзионной бумаги 40 мкм
- 1974 - Перемещение производства в Райнланд-Пфальц
- Начало производства бумаги в форме подковы
- 1979 - IDS Дюссельдорф: Введение на рынок Arti-Fol®
- Основание представительства в США
Bausch Dental Co.
- 1983 - IDS Мюнхен: Arti-Fol® 8 мкм в 4 цветах
- 1986 - IDS Кельн: Arti-Spot® индикатор контактных точек
- 1994 - Основание компании Bausch Articulating Papers, Inc. Нашуа, США
- 1999 - IDS Кельн: Arti-Fol® metallic 12 мкм
- 2003 - Основание компании Bausch Articulating Papers (Australasia) Pty. Ltd Сидней, Австралия
- 2007 - Основание компании Bausch Articulating Papers Japan K.K., Осака, Япония
- Основание компании Bausch Importação de Materiais Odontológicos Ltda. Сан-Паулу, Бразилия
- 2009 - Расширение производственных площадей в Райнланд-Пфальц
- 2017 - IDS Кельн: Анонсирование OccluSense® Systems с сенсорами с цветным покрытием
- 2019 - IDS Кельн: Начало вывода на рынок OccluSense®
- 2020 - Расширение производственного здания и учебных помещений в Кельне
- 2021 - Основание компании Bausch Articulating Papers Co. Ltd. Сеул, Южная Корея

Содержание

Влияние окклюзии - воздействие / точное обнаружение ранних контактов	6
Bausch средства для проверки артикуляции и окклюзии / обзор обозначений	8
OccluSense® - цифровая проверка окклюзии	12
Принцип прогрессивной передачи цвета	16
Проверка окклюзии 2-х этапным методом	18
Бумага для контроля артикуляции и окклюзии / Артикуляционный шелк	20
Артикуляционная бумага с прогрессивным окрашиванием 200 мкм	22
PROGRESS 100 артикуляционная бумага с прогрессивным окрашиванием 100 мкм	24
Артикуляционный шелк с прогрессивным окрашиванием 80 мкм	26
Bausch окклюзионная бумага Arti-Check® 40 мкм	28
Bausch окклюзионная фольга	30
Bausch Arti-Fol® metallic фольга Shimstock 12 мкм черный/красный	
Bausch Arti-Fol® metallic, Complete фольга 12 мкм черный/красный	32
Bausch Arti-Fol® metallic фольга Shimstock 12 мкм	34
Arti-Fol® артикуляционная фольга 8 мкм	36
Bausch Gnatho-Film окклюзионная пленка 16 мкм	38
Жидкости и спреи	40
Bausch Arti-Spot® индикатор контактных пунктов	42
Bausch Arti-Spray® окклюзионный спрей	44
Bausch Bio-Ink®-Flow индикатор пунктов давления	46
Bausch Arti-Bruх® индикатор окклюзионных контактов	48
Bausch Fleximeter® прикусные шаблоны	50
Bausch инструменты и принадлежности	54
Bausch пинцеты для бумаги и фольги Arti-Fol®	56
Bausch принадлежности	58

Окклюзия – Влияние – Последствия

Кранио-мандибулярная дисфункция



Точное обнаружение ранних контактов.

Окклюзия означает любой контакт между зубами верхней и нижней челюсти.

Окклюзия является частью стоматогнатической системы, которая представляет собой совокупность анатомических структур височно-нижнечелюстного сустава, жевательных мышц, нервов, рецепторов давления и центральной нервной системы.

Любая реставрация, удаление или протезирование, а также ортодонтическое лечение изменяют статику и динамику окклюзии и, таким образом, влияют на анатомическую целостность.

В этом контексте компания Bausch поставила перед собой задачу разработать окклюзионные средства тестирования для стоматолога, с тем чтобы он мог целенаправленно восстановить индивидуальную физиологическую окклюзию пациентов.

При этом следует учитывать не только контроль статической окклюзии, контакт зубов без движения нижней челюсти с максимальным интеркуспидированием, но и динамические движения. Динамические движения, т.е. зубные контакты, возникающие в результате движения нижней челюсти, различаются между направляющими передними зубами, направляющими клыками и групповыми направляющими.

Для проверки различных моделей движения по всей зубной дуге была разработана фольга 8 мкм, 12 мкм и 16 мкм разных цветов.

Например, можно использовать так:

Черный	для статики
Красный	для латеротрузии
Зеленый	для медиотрузии
Синий	для протрузии

Изменение привычной окклюзии, то есть статической окклюзии, которая обычно используется, может привести к изменению нервно-мышечного тонуса, что, в свою очередь, может вызвать адаптированную щадящую позу и проявиться в кранио-мандибулярной дисфункции (CMD).

Взаимодействие вышеперечисленных факторов четко показано на схеме.

В академических кругах определены различные концепции окклюзии, которые могут служить шаблоном для реконструкции окклюзии. Однако их следует понимать только как модели, поскольку „единственной окклюзии“ не существует. Скорее, индивидуальная окклюзия должна быть выдвинута на первый план с учетом биомеханических условий во время лечения каждого пациента.





























Разумное сочетание использования бумаги и фольги различной толщины позволяет гарантировать, что важные мешающие контакты не будут пропущены из-за оптического нераспознавания.

Артикуляционная бумага Bausch 100 мкм и 200 мкм с прогрессивной окраской поверхности предназначена для общего определения статических точек контакта, так как она маркирует любой материал и впитывает слюну. Может быть использована в стоматологической практике, а также в стоматологической лаборатории.

В группу артикуляционной бумаги также входит окклюзионная бумага Arti-Check® толщиной 40 мкм. Тонкие листы бумаги покрыты жидким красителем с обеих сторон и благодаря небольшой толщине материала несут точный рисунок, что снижает вероятность смазывающих контактов.

Чтобы задействовать мышечный уровень, который оказывает сильное влияние на окклюзию, был разработан цифровой прибор Oclusense®, который может определять распределение жевательной силы по всей зубной дуге в зависимости от времени.

Окончательное обследование окклюзии с помощью надлежащих средств важно для предотвращения нежелательных контактов и, следовательно, для исключения возможных сопутствующих жалоб на проблемы в височно-нижнечелюстном суставе.

	200 мкм	синий	пропитанная	двусторонняя	200 мкм бумага
	200 мкм	красный	пропитанная	двусторонняя	200 мкм бумага
	100 мкм	синий	пропитанная	двусторонняя	100 мкм бумага
	100 мкм	красный	пропитанная	двусторонняя	100 мкм бумага
	80 мкм	синий	пропитанный	двусторонний	80 мкм шелк
	80 мкм	красный	пропитанный	двусторонний	80 мкм шелк
	80 мкм	зеленый	пропитанный	двусторонний	80 мкм шелк
	40 мкм	синий/синий	с покрытием	двусторонняя	20 мкм бумага + 10 мкм + 10 мкм покрытие
	40 мкм	красный/красный	с покрытием	двусторонняя	20 мкм бумага + 10 мкм + 10 мкм покрытие
	40 мкм	синий/красный	с покрытием	двусторонняя	20 мкм бумага + 10 мкм + 10 мкм покрытие
	16 мкм	черный	с покрытием	односторонняя	16 мкм фольга + 6 мкм покрытие
	16 мкм	красный	с покрытием	односторонняя	16 мкм фольга + 6 мкм покрытие
	16 мкм	зеленый	с покрытием	односторонняя	16 мкм фольга + 6 мкм покрытие
	16 мкм	синий	с покрытием	односторонняя	16 мкм фольга + 6 мкм покрытие
	12 мкм	черный/красный	с покрытием	двусторонняя	12 мкм фольга + 6 мкм + 6 мкм покрытие
	12 мкм	черный	с покрытием	односторонняя	12 мкм фольга + 6 мкм покрытие
	12 мкм	красный	с покрытием	односторонняя	12 мкм фольга + 6 мкм покрытие
	12 мкм	зеленый	с покрытием	односторонняя	12 мкм фольга + 6 мкм покрытие
	12 мкм	синий	с покрытием	односторонняя	12 мкм фольга + 6 мкм покрытие
	12 мкм	-	без покрытия	-	12 мкм фольга без покрытия
	8 мкм	черный	с покрытием	односторонняя	8 мкм фольга + 6 мкм покрытие
	8 мкм	красный	с покрытием	односторонняя	8 мкм фольга + 6 мкм покрытие
	8 мкм	зеленый	с покрытием	односторонняя	8 мкм фольга + 6 мкм покрытие
	8 мкм	синий	с покрытием	односторонняя	8 мкм фольга + 6 мкм покрытие
	8 мкм	черный	с покрытием	двусторонняя	8 мкм фольга + 6 мкм + 6 мкм покрытие
	8 мкм	красный	с покрытием	двусторонняя	8 мкм фольга + 6 мкм + 6 мкм покрытие
	8 мкм	зеленый	с покрытием	двусторонняя	8 мкм фольга + 6 мкм + 6 мкм покрытие
	8 мкм	синий	с покрытием	двусторонняя	8 мкм фольга + 6 мкм + 6 мкм покрытие



Bausch средства для проверки артикуляции и окклюзии.

С 1953 года мы специализируемся на средствах для проверки окклюзии - наша продукция является неотъемлемой частью стоматологии.

Со временем мы расширили ассортимент нашей продукции в соответствии с потребностями профессиональных пользователей и новыми методами лечения, используя самые современные материалы.

В начале 1970-х годов мы предложили более тонкую бумагу толщиной всего 40 мкм в дополнение к хорошо зарекомендовавшей себя артикуляционной бумаге и шелку.

В том же десятилетии появилась концепция стоматологической гнатологии, которая сегодня является областью функциональной диагностики. Для этой концепции требовались более тонкие средства тестирования, поэтому мы предлагаем износостойкие, тонкие и точно окрашивающие средства контроля различных цветов и толщины.

Кроме того, доступны жидкие контактные краски, а также окклюзионные спреи и другие цветковые индикаторы.

В рамках Международной стоматологической выставки IDS 2019 мы представили систему OccluSense®, которая дополняет классическую проверку окклюзии цифровым вариантом.

Артикуляционная бумага 200 мкм



- прогрессивное окрашивание
- хорошо окрашивает влажные окклюзионные поверхности
- хорошо окрашивает керамику
- передача цвета давлением
- для проверки статической окклюзии
- наглядная, четко видимая маркировка
- мягкий нетканый материал - хорошо прилегает к окклюзионной поверхности
- для первоначальной проверки предварительных контактов
- подходит для всех материалов



Артикуляционная бумага 100 мкм



- прогрессивное окрашивание
- хорошо окрашивает влажные окклюзионные поверхности
- хорошо окрашивает керамику
- передача цвета давлением
- для проверки статической и динамической окклюзии
- точная, хорошо заметная маркировка
- очень мягкий, устойчивый к разрывам нетканый материал
- хорошо прилегает к окклюзионной поверхности
- для первоначальной проверки предварительных контактов
- подходит для всех материалов



Артикуляционный шелк 80 мкм



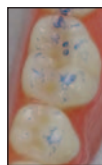
- прогрессивное окрашивание
- хорошо окрашивает влажные окклюзионные поверхности
- хорошо окрашивает керамику
- передача цвета давлением
- для проверки статической и динамической окклюзии
- точная, хорошо заметная маркировка
- очень мягкая, устойчивая к разрывам шелковая ткань
- хорошо прилегает к окклюзионной поверхности
- для первоначальной проверки предварительных контактов
- подходит для всех материалов
- рекомендовано для техники Гербера



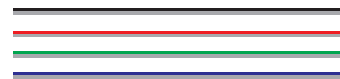
Артикуляционная бумага 40 мкм



- хорошо окрашивает влажные окклюзионные поверхности
- хорошо окрашивает керамику
- окрашивает при надавливании и ударе
- для проверки статической и динамической окклюзии
- точечная маркировка с хорошей видимостью
- очень тонкая бумага
- подходит для всех материалов
- оставляет точные точки окклюзионного контакта



Gnatho-Film 16 мкм



- тонкая гибкая пленка
- очень точно окрашивает все точки контакта
- отсутствие смазанных контактов
- окрашивает при ударе
- оптимально подходит для контроля окклюзии в лаборатории на моделях
- точечные контакты
- идеально прилегает к окклюзионной поверхности
- подходит для всех материалов
- мягкая эластичная пленка
- не рвется при вытягивании
- большой формат для проверки окклюзии в артикуляторе на всей зубной дуге



Arti-Fol® metallic 12 мкм



- тонкая металлизированная пленка
- очень точно окрашивает все контакты
- отсутствие смазанных контактов
- окрашивает при ударе
- антистатическая
- хорошо прилегает к окклюзионной поверхности
- подходит для всех материалов
- не рвется при вытягивании
- хорошо окрашивается на сухих, керамических материалах
- доступна в виде рулона шириной 75 мм
- доступна в варианте без покрытия (фольга Shimstock)



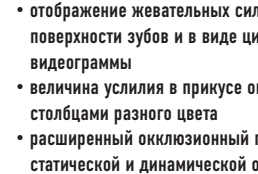
Arti-Fol® 8 мкм



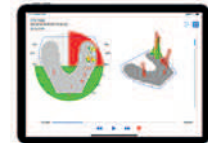
- очень тонкая пленка
- очень точно окрашивает все точки контакта
- отсутствие смазанных контактов
- окрашивает при ударе
- хорошо прилегает к окклюзионной поверхности
- подходит для всех материалов
- не рвется при вытягивании
- доступна в виде рулона шириной 75 мм
- с 1-сторонним или 2-сторонним покрытием



OccluSense® 60 мкм



- отображение жевательных сил на поверхности зубов и в виде цифровой видеограммы
- величина усилия в прикусе определяется столбцами разного цвета
- расширенный окклюзионный просмотр статической и динамической окклюзии
- визуализация осевых усилий при реконструкции с использованием имплантатов и при протезировании
- выявление ранних контактов
- улучшение коммуникации с пациентами и разъяснение плана и хода лечения
- датчик давления: тонкий, гибкий, с цветным покрытием 60 мкм
- представление распределения жевательной способности в процентах
- простая документация по приложению OccluSense® для iPad





Bausch OccluSense® - цифровая проверка окклюзии.

Стремление к визуализации точного представления окклюзионных контактов было одним из основных требований, с которыми мы столкнулись при разработке OccluSense®. Сенсор OccluSense® с цветным покрытием, как и проверенная временем артикуляционная бумага и фольга, обладает способностью четко и точно выделять точки контакта.

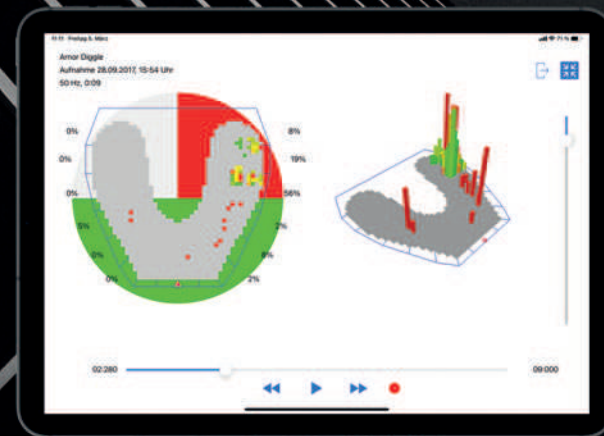
OccluSense® позволяет не только отображать окончательный окклюзионный контакт в статическом и динамическом виде, но и записывать окклюзионные усилия в движении.

Интерпретация окклюзионного давления, записанного OccluSense®, отличается от классических материалов для проверки окклюзии, поскольку позволяет получать гораздо больше информации и экономить время. Эта информация включает в себя запись окклюзионных контактов во время движения нижней челюсти от начального контакта до максимального межжуспидального положения. OccluSense® от Bausch позволяет каждому стоматологу фиксировать эти окклюзионные ситуации и оценивать их шаг за шагом.

В 2019 году в рамках конгресса ADA/FDI в Сан-Франциско наша система OccluSense® была удостоена награды Cellerant за лучшую в своем классе технологию.

На конкурсе OE-A 2021, организованном Ассоциацией органической и печатной электроники (OE-A), наша система OccluSense® была признана победителем в категории "Новые продукты".
Дополнительная информация о системе OccluSense® :

www.occlusense.com



Цифровая окклюзионная проверка в комплексном терапевтическом применении

Новый, отмеченный наградами, простой в использовании продукт OccluSense® от Bausch сочетает в себе традиционное и цифровое измерение распределения жевательного давления на окклюзионных поверхностях.

Прибор OccluSense® с одноразовым датчиком давления толщиной 60 мкм с покрытием красного цвета используется точно так же, как традиционная фольга для проверки окклюзии и обеспечивает следующие функциональные возможности продукта:

- проверка всей зубной дуги
- представление распределения жевательного

давления с течением времени

- представление процентного распределения жевательного давления
- отображение латеротрузионных движений и возможных помех со стороны медиотрузии
- аналоговое и цифровое представление состояния окклюзии
- наглядная документация этапов лечения путем сравнения результатов до и после
- может использоваться, например, при шинировании, протезировании с имплантатами, реставрациях, в области остеопатии и физиотерапии.

Система OccluSense®:

OccluSense® портативное устройство с питанием от аккумуляторов для работы с сенсорами
OccluSense® индуктивное зарядное устройство для беспроводной зарядки

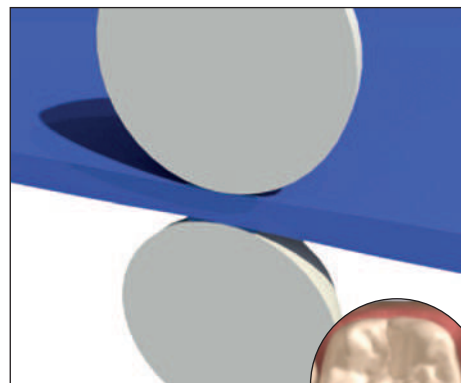
OccluSense® сенсор

- толщина 60 мкм
- гибкий
- красное покрытие
- позволяет определять 256 уровней окклюзионного давления
- для проверки статической и динамической окклюзии

Дополнительную информацию о системе OccluSense® вы можете найти на нашем сайте: www.occlusense.com

				REF
		Set		BK 5000
	L	25 x	==	BK 5025
	XL	25 x	==	BK 5035

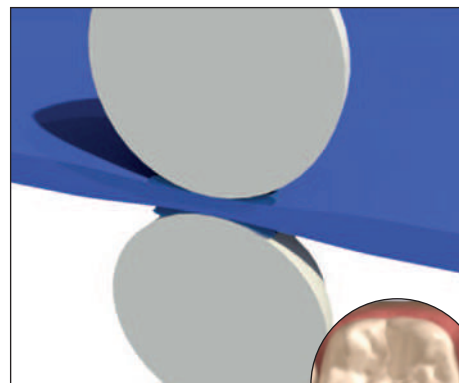
Принцип прогрессивной передачи цвета



Легкое давление

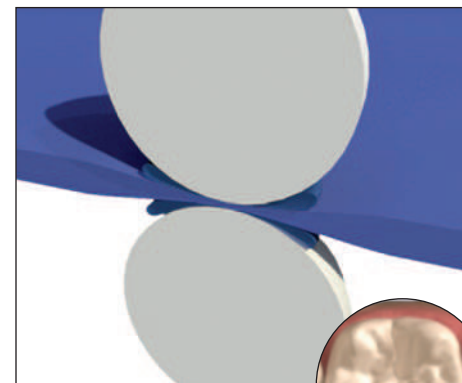
Физиологический контакт зубов обнаруживается с помощью принципа прогрессивного окрашивания.

Такие метки показывают слабый окклюзионный контакт или его отсутствие.



Сильное давление

При более сильном жевательном давлении из материала выходит больше красителя и точки контакта становятся очевидными благодаря более темному окрашиванию. При этом создается типичная маркировка контакта – выдавленная краска нанесена вокруг точки контакта.



Максимальное давление

При максимальном смыкании зубов или супраконтакте этот эффект проявляется еще более отчетливо, поскольку в центре маркировки фактическая точка контакта практически не окрашена, ее обрамляет кольцо темного цвета.



Артикуляционная бумага 200 мкм, 100 мкм PROGRESS 100 и артикуляционный шелк 80 мкм обладают свойством прогрессивного окрашивания поверхности.

Принцип прогрессивной передачи цвета



Для иллюстрации статической окклюзии подходят артикуляционная бумага и шелк Bausch с прогрессивным окрашиванием поверхностей.

Губчатая структура мягкой бумаги или шелка хорошо удерживает краситель, который выходит на поверхность зуба под давлением.

При использовании этих продуктов будут отмечены любые контакты.

Прогрессивное окрашивание в этом контексте означает, что большее количество красителя выдавливается на окклюзионные поверхности при большей жевательной способности.

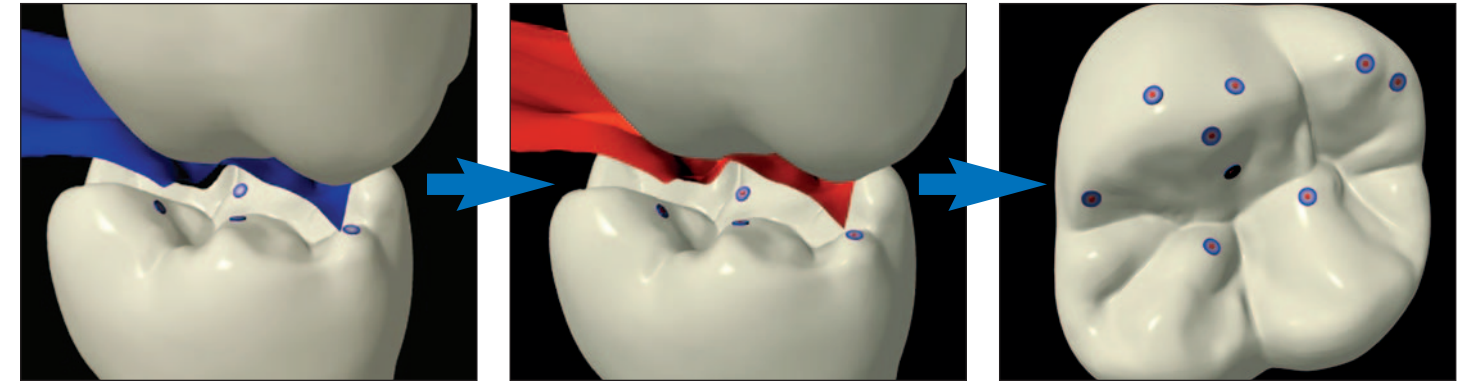
Адгезивный агент Transculase®, входящий в состав красителя, позволяет краске лучше прилипать к различным материалам и натуральным зубам. Чувствительная к давлению артикуляционная бумага обеспечивает точное распределение жевательного давления.

Таким образом, наши средства с прогрессирующим окрашиванием идеально подходят для смачиваемых слюной окклюзионных поверхностей.

Для точного определения окклюзионных контактов мы рекомендуем использовать комбинацию различных средств контроля.



Проверка окклюзии 2-х этапным методом



Чтобы точки контакта были наиболее заметны даже на смоченных слюной окклюзионных поверхностях, мы рекомендуем использовать средства с прогрессивным окрашиванием в сочетании с тонкой фольгой. На первом этапе следует проверить окклюзию с помощью артикуляционной бумаги 200 мкм или 100 мкм PROGRESS 100. Эта бумага впитывает слюну и, таким образом, создает идеальную основу для точной мар-

кировки точек контакта на втором этапе с помощью фольги Arti-Fol® metallic 12 мкм или Arti-Fol® 8 мкм.

Преимущества этого 2-хэтапного метода:

- детализированное отображение точек окклюзии и поверхностей
- высококонтрастное изображение с помощью различных цветов

- улучшенная передача цвета фольгой на смоченные слюной поверхности, благодаря предварительному нанесению на поверхность адгезивного агента Transculase®



Bausch артикуляционная бумага Bausch артикуляционный шелк

Наша артикуляционная бумага с прогрессивным окрашиванием легла в основу нашей компании в 1953 году.

Вскоре после этого появился артикуляционный шелк толщиной 80 мкм, который до сих пор находит применение, особенно в зуботехнической лаборатории.

В 1972 году в ассортимент была добавлена окклюзионная бумага толщиной 40 мкм.

В 2000 году мы представили продукт PROGRESS 100, артикуляционную бумагу с прогрессивным окрашиванием поверхности толщиной 100 мкм.

Bausch артикуляционная бумага 200мкм



				REF
	52 mm x 18 mm	300 x		BK 01
	52 mm x 18 mm	300 x		BK 1001
	52 mm x 18 mm	300 x		BK 02
	52 mm x 18 mm	300 x		BK 1002
		50 x		BK 03
		50 x		BK 04
	52 mm x 18 mm	300 x		BK 05

- = экологически чистая упаковка
- = рекомендуется для врачебной практики
- = рекомендуется для использования в лаборатории

Bausch артикуляционная бумага 200мкм



Bausch артикуляционная бумага с прогрессивным окрашиванием 200 мкм

Артикуляционная бумага Bausch с прогрессивной передачей цвета 200 мкм указывает на различные окклюзионные усилия с помощью различных оттенков цвета, в зависимости от жевательного давления:

- ЛЕГКОЕ ДАВЛЕНИЕ – светлое пятно контакта
- СИЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ – темное пятно контакта
- МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ – кольцо темного цвета вокруг окклюзионного контакта














Стоматолог получает точную картину распределения жевательного давления. Ранние контакты становятся очевидными.



Полоски | |
например, для пломб, коронок и мостов
(восстановительная и функциональная стоматология)

Подковообразная форма | |
например, для прикусных шин, тотального протезирования, осмотра всей зубной дуги в артикуляторе и у пациента

Bausch PROGRESS 100 артикуляционная бумага 100 мкм



				REF	
	52 mm x 18 mm	300 x		BK	51
	52 mm x 18 mm	300 x		BK	52
		50 x		BK	53
		50 x		BK	54
	52 mm x 20 mm	50 x		BK	57
	52 mm x 20 mm	50 x		BK	58

 = рекомендуется для врачебной практики
 = рекомендуется для использования в лаборатории

Bausch PROGRESS 100 артикуляционная бумага 100 мкм







Bausch PROGRESS 100 артикуляционная бумага с прогрессивным окрашиванием 100 мкм

Эта мягкая бумага, армированная волокном, с большим объемом красителя идеально подходит для окклюзионной поверхности. Благодаря прогрессивному оттенку она точно маркирует окклюзионные точки контакта.

Уникальная комбинация адгезивного агента Transculase® с тонкой бумагой позволяет точно отображать окклюзионные контакты и поверхности на полирован-





ных поверхностях, таких как металлические сплавы и керамические материалы.



Подковообразная форма |  |  |
например, для прикусных шин, тотального протезирования, осмотра всей зубной дуги в артикуляторе и у пациента

Полоски |  |  |
например, для пломб, коронок и мостов (восстановительная и функциональная стоматология)

Bausch артикуляционный шелк 80 мкм



			REF
	80 mm x 3 m		BK 06
	80 mm x 3 m		BK 876
	80 mm x 3 m		BK 877
	16 mm x 10 m		BK 07
	16 mm x 10 m		BK 08

 = рекомендуется для врачебной практики
 = рекомендуется для использования в лаборатории

Bausch артикуляционный шелк 80 мкм





Bausch артикуляционный шелк с прогрессивным окрашиванием 80 мкм

Артикуляционный шелк Bausch - это высококачественный текстильный продукт, характеристики которого сопоставимы с артикуляционной бумагой толщиной 200 мкм. Ткань устойчива к разрывам и благодаря своей структуре и гибкости оптимально прилегает к сложной поверхности зубов.

Отпечаток артикуляционного шелка чрезвычайно точен и насыщен цветом.

Артикуляционный шелк - это проверенное десятилетиями средство для проверки окклюзии жевательных поверхностей зубными техниками и стоматологами.

Рулон   | например, для прикусных шин, тотального протезирования, осмотра всей зубной дуги в артикуляторе и у пациента

Bausch окклюзионная бумага Arti-Check® 40 мкм



				REF	
	103 mm x 20 mm	200 x		BK 09	
	103 mm x 20 mm	200 x		BK 10	
	100 mm x 70 mm	100 x		BK 11	
	100 mm x 70 mm	100 x		BK 12	
	16 mm x 15 m			BK 13	BK 1013
	16 mm x 15 m			BK 14	BK 1014
	22 mm x 10 m			BK 15	BK 1015
	22 mm x 10 m			BK 16	BK 1016
		150 x		BK 17	
		150 x		BK 18	
	52 mm x 20 mm	200 x		BK 61	
	52 mm x 20 mm	200 x		BK 62	
	52 mm x 20 mm	200 x		BK 63	
	103 mm x 20 mm	200 x		BK 80	
		150 x		BK 81	

- = экологически чистая упаковка
- = рекомендуется для врачебной практики
- = рекомендуется для использования в лаборатории

Bausch окклюзионная бумага Arti-Check® 40 мкм



Bausch окклюзионная бумага Arti-Check® толщиной 40 мкм

Окклюзионная бумага Bausch 40 мкм - это очень тонкая, покрытая с обеих сторон жидким красителем бумага, обладает чрезвычайно высокой точностью отпечатка из-за своей малой толщины. Таким образом, значительно сокращаются разрывы или смазанные контакты.

Специальное покрытие позволяет четко маркировать все окклюзионные контакты даже на поверхностях таких материалов как керамика, металлические сплавы, пластмассы и окклюзионные поверхности,

смоченные слюной. Цветное покрытие состоит из множества микрокапсул, наполненных краской. Даже при легком жевательном давлении эти капсулы лопаются и краситель отчетливо выделяет точку контакта. Можно использовать несколько раз в процессе лечения одного пациента, так как покрытие содержит достаточный объем красителя.

Bausch Arti-Check® BK 63, BK 80, BK 81, двухцветная бумага подходит для отображения статической и динамической окклюзии в двух цветах.

Листы | | например, для окклюзионных шин, полных зубных протезов, проверки всей зубной дуги в артикуляторе

Подковообразная форма | | | например, для прикусных шин, тотального протезирования, осмотра всей зубной дуги в артикуляторе и у пациента

Полоски | | | например, для пломб, коронок и мостов (восстановительная и функциональная стоматология)

Рулон | | | Удобное и экономичное извлечение из роликового дозатора, например, для зубных пломб, коронок и мостов (восстановительная и функциональная стоматология)



Bausch окклюзионная фольга

В 1970-х годах гнатология стала важным направлением в стоматологии. Чтобы удовлетворить потребности специалистов в области функциональной диагностики, в 1979 году мы расширили наш ассортимент, включив в него тонкую окклюзионную фольгу.

В 1983 году была представлена фольга Arti-Fol® 8 мкм в четырех различных цветах. Эта фольга доступна с односторонним или двусторонним цветным покрытием.

В 1999 году ассортимент нашей продукции был расширен за счет фольги Arti-Fol® metallic 12 мкм.

Эластичная полиэтиленовая пленка Gnatho-Film 16 мкм была добавлена в ассортимент в 2002 году.

В 2020 году был представлен продукт Arti-Fol® metallic Complete BK 328.

Bausch фольга Arti-Fol® metallic Shimstock 12 мкм



				REF
		22 mm x 20 m		BK 28
		22 mm x 20 m		BK 1028
		20 x		BK 328

- = экологически чистая упаковка
- = рекомендуется для врачебной практики
- = рекомендуется для использования в лаборатории

Bausch фольга Arti-Fol® metallic Shimstock 12 мкм



Arti-Fol® metallic 12 мкм черный/красный

Arti-Fol® metallic черно-красная фольга для проверки окклюзии, состоит из металлизированной полиэфирной пленки (пленки Shimstock) толщиной 12 мкм и двухстороннего цветного покрытия.

Эта фольга отличается своей гибкостью, прочностью на разрыв и сниженным статическим напряжением. Низкая жесткость материала обеспечивает высокую степень сближения антагонистов.

Рулон | | | Удобное и экономичное извлечение из роликового дозатора, например, для зубных пломб, коронок и мостов (восстановительная и функциональная стоматология)

Arti-Fol® metallic Complete 12 мкм



















Arti-Fol® metallic Complete BK 328 сочетает в себе проверенную временем фольгу Arti-Fol® черного / красного цвета с новым, гигиенически безопасным держателем из картона.



Благодаря особой форме, Arti-Fol® metallic Complete можно использовать по отдельности с левой или правой стороны или вместе для всей зубной дуги.

Полоски с держателем | | Применение без удерживающего инструмента например, для зубных пломб, коронок и мостов (восстановительная и функциональная стоматология)

Bausch фольга Arti-Fol® metallic Shimstock 12 мкм



				REF
		22 mm x 20 m		BK 30
		22 mm x 20 m		BK 31
		22 mm x 20 m		BK 32
		22 mm x 20 m		BK 33
		8 mm x 50 mm 100 x		BK 35
		8 mm x 50 mm 100 x		BK 38
		16 mm x 20 m		BK 39
		75 mm x 20 m		BK 730
		75 mm x 20 m		BK 731

 = рекомендуется для врачебной практики
 = рекомендуется для использования в лаборатории

Bausch фольга Arti-Fol® metallic Shimstock 12 мкм



Bausch фольга Arti-Fol® metallic Shimstock 12 мкм

Arti-Fol® metallic фольга для проверки окклюзии, состоит из металлизированной полиэфирной пленки (пленки Shimstock) толщиной 12 мкм и одностороннего цветного покрытия или без покрытия.



Эта фольга отличается своей гибкостью, прочностью на разрыв и сниженным статическим напряжением. Низкая жесткость материала обеспечивает высокую степень сближения антагонистов.



Пленка точно отображает окклюзионные контакты на всех материалах. Таким образом, значительно снижается вероятность смазывания или неправильного контакта.

Металлизированная часть пленки позволяет избежать путаницы между стороной без покрытия и стороной с покрытием. Кроме того, пленка обладает антистатическими свойствами благодаря металлизации.

Предварительно нарезанные полосы Arti-Fol® metallic BK 35 шириной 8 мм в сочетании с пинцетом Arti-Fol® BK 145 (стр. 61) идеально подходят для проверки апроксимальных контактов при установке коронок и мостов.

В качестве дополнения к Arti-Fol® metallic мы предлагаем классическую пленку Shimstock шириной 8 мм и шириной 16 мм без цветного покрытия. Форму протокола Shimstock вы можете получить на нашем сайте www.bauschdental.com/downloads.

Рулон 22мм |  | 
Удобное и экономичное извлечение из роликового дозатора, например, для зубных пломб, коронок и мостов (восстановительная и функциональная стоматология)

Рулон 75мм |  | 
например, для прикусных шин, тотального протезирования, проверки всей зубной дуги в артикуляторе

Arti-Fol® артикуляционная фольга 8 мкм



					REF	
		22 mm x 20 m			BK 20	BK 1020
		22 mm x 20 m			BK 21	BK 1021
		22 mm x 20 m			BK 22	BK 1022
		22 mm x 20 m			BK 23	BK 1023
		22 mm x 20 m			BK 24	BK 1024
		22 mm x 20 m			BK 25	BK 1025
		22 mm x 20 m			BK 26	BK 1026
		22 mm x 20 m			BK 27	BK 1027
		75 mm x 20 m			BK 70	
		75 mm x 20 m			BK 71	
		75 mm x 20 m			BK 72	
		75 mm x 20 m			BK 73	
		75 mm x 15 m			BK 74	
		75 mm x 15 m			BK 75	
		75 mm x 15 m			BK 76	
		75 mm x 15 m			BK 77	
		75 mm	1 x		BK 137	
		22 mm	1 x		BK 139	

- = экологически чистая упаковка
- = рекомендуется для врачебной практики
- = рекомендуется для использования в лаборатории

Arti-Fol® артикуляционная фольга 8 мкм



Arti-Fol® артикуляционная фольга 8 мкм

Фольга Arti-Fol® 8 мкм представляет собой очень тонкую пленку для проверки окклюзии, состоящую из полиэфирной основы толщиной 8 мкм с односторонним или двусторонним цветным покрытием.

Тонкое цветное покрытие состоит из восков и пигментов, обогащенных гидрофильными компонентами, для улучшения нанесения на различные материалы. Эта пленка отличается низкой жесткостью материала и обеспечивает точное, четкое изображение окклюзионных контактов по контуру.

Bausch Arti-Fol® артикуляционная фольга особенно хорошо подходит для отображения статической и динамической окклюзии в нескольких цветах. Для этого доступны четыре различных цвета для обозначения статической окклюзии и различных функциональных движений (протрузии, латеротрузии, боковой медиотрузии).

Различные цвета также могут быть применены при восковом моделировании (wax-up) в лаборатории.

Удобное и экономичное извлечение из роликового держателя, например, для зубных пломб, коронок и мостов















(восстановительная и функциональная стоматология) Arti-Fol® артикуляционная фольга 8 мкм 75 мм. Фольга выпускается в четырех цветах шириной 75 мм. Широкая фольга в основном используется в лаборатории.



Для удобства использования в артикуляторе мы предлагаем наш специальный Y-образный держатель BK 140 (стр. 63).

Рулон 75мм | | например, для прикусных шин, тотального протезирования, проверки всей зубной дуги в артикуляторе

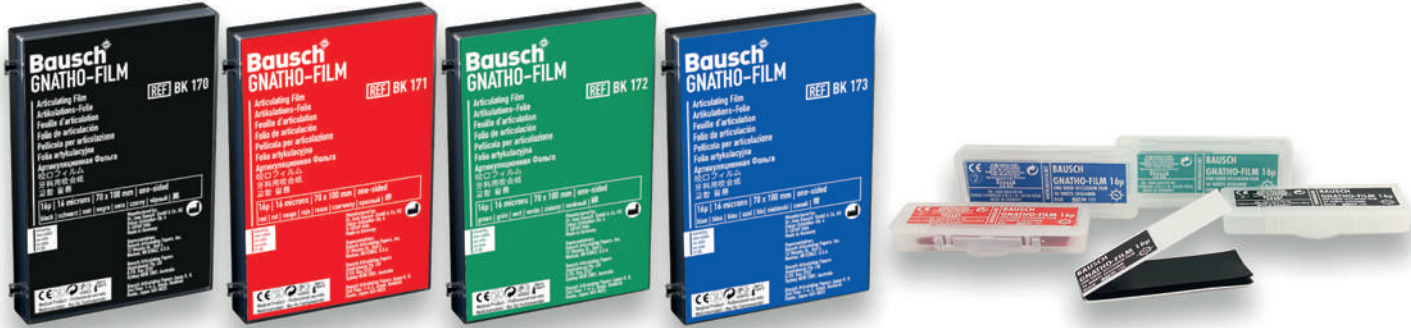
Bausch Gnatho-Film 16 мкм



				REF
	20 mm x 60 mm 50 x			BK 120
	20 mm x 60 mm 50 x			BK 121
	20 mm x 60 mm 50 x			BK 122
	20 mm x 60 mm 50 x			BK 123
	70 mm x 100 mm 50 x			BK 170
	70 mm x 100 mm 50 x			BK 171
	70 mm x 100 mm 50 x			BK 172
	70 mm x 100 mm 50 x			BK 173

 = рекомендуется для врачебной практики
 = рекомендуется для использования в лаборатории


Bausch Gnatho-Film 16 мкм





Bausch Gnatho-Film 16 мкм

Bausch Gnatho состоит из мягкой, особо эластичной и устойчивой к разрывам пленки толщиной 16 мкм с односторонним цветным покрытием четырех различных цветов.

Эта пленка оптимально адаптируется к окклюзионному рельефу и точно маркирует все окклюзионные контакты. Специально разработана для анализа моделей в артикуляторе, эта пленка отличается чистым и точным рисунком, например, на гипсовых моделях.

Листы  |
например, для прикусных шин, тотального протезирования, обследования всей зубной дуги в артикуляторе, анализа модели

Полоски  |  |
например, для зубных пломб, коронок и мостов (восстановительная и функциональная стоматология)



Жидкости и спреи

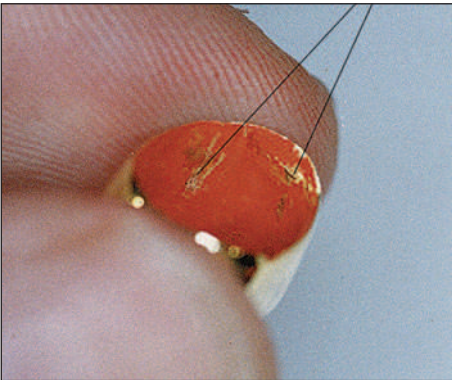
С 1980-х годов мы предлагаем жидкости и спреи для индивидуальной припасовки протезов:










- Arti-Spot® индикатор контактных пунктов для проверки точности посадки коронок и мостов, легко наносится кисточкой
- Arti-Spray® индикатор окклюзионных контактов для проверки точности посадки коронок и мостов, наносится точным распылением



В 2016 году была введена технология Bio-Ink®-Flow для маркировки пунктов давления съемных протезов.

В тот же период был добавлен индикатор окклюзионных контактов Arti-Brux®.

Bausch Arti-Spot® индикатор контактных пунктов



					REF
	Arti-Spot® 1	15 ml		BK	85
	Arti-Spot® 2	15 ml		BK	86
	Arti-Spot® 3	15 ml		BK	87

 = рекомендуется для врачебной практики
 = рекомендуется для использования в лаборатории

Bausch Arti-Spot® индикатор контактных пунктов



Bausch Arti-Spot® индикатор контактных пунктов



Arti-Spot® представляет собой жидкую контактную краску для проверки точности посадки коронок, вкладок, накладок, телескопических коронок, кронштейнов, а также поверхностей трения.

Arti-Spot® наносится кистью на проверяемую поверхность и через несколько секунд в результате испарения растворителя оставляет пленку толщиной около 3 мкм. Любой контакт разрушает цветное покрытие именно в точке соприкосновения. В этом месте хорошо видна

контактная поверхность.

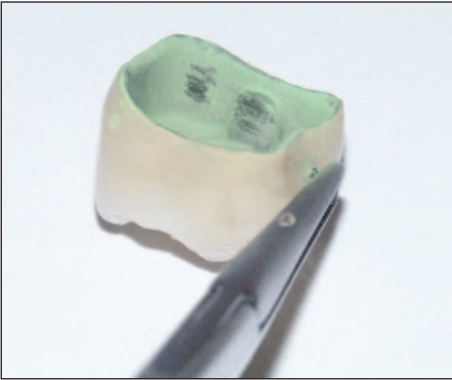
Для получения высококонтрастного изображения на различных материалах мы предлагаем три разных цвета.











После использования Arti-Spot® можно легко удалить: горячей водой со щеткой, спиртом, изопропиловым спиртом или паром, который также удаляет остатки краски. С гипсовых моделей Arti-Spot® можно удалить с помощью мягкой щетки.



Флакон с кисточкой |  |  | Точное нанесение на проверяемую поверхность (без прямого внутриротового нанесения)

например, для коронок, вкладок, накладок, телескопических коронок, кронштейнов, а также поверхностей трения.

Bausch Arti-Spray® окклюзионный спрей



				REF
	Arti-Spray®	75 ml		BK 285
	Arti-Spray®	75 ml		BK 286
	Arti-Spray®	75 ml		BK 287
	Arti-Spray®	75 ml		BK 288

 = рекомендуется для врачебной практики
 = рекомендуется для использования в лаборатории

Bausch Arti-Spray® окклюзионный спрей





Bausch Arti-Spray® окклюзионный спрей

Arti-Spray® представляет собой однородный маркировочный спрей четырех различных цветов для проверки окклюзионных контактов, а также точности прилегания коронок, мостов, протезов и частичных протезов.

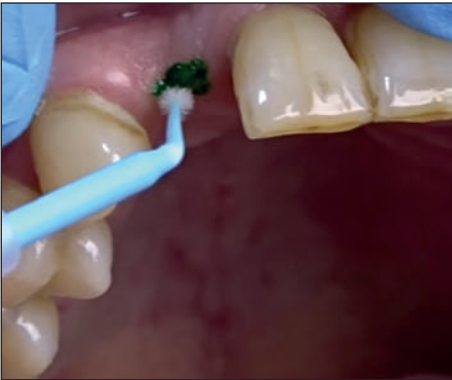
Arti-Spray® точно дозируется и образует тонкий порошкообразный слой краски, который легко удаляется с помощью воды или пара без каких-либо остатков. Arti-Spray® легко распыляется на окклюзионную поверхность или внутреннюю поверхность коронки или моста на расстоянии 3-5 см.

Все точки контакта легко распознаются как пропуски цветного покрытия. При необходимости отметьте точки соприкосновения с помощью цветного карандаша или фольги Bausch Arti-fol® для дальнейшего контроля.

Arti-Spray® может также применяться для аппроксимальных контактов при подгонке коронок или мостов.

Аэрозольный флакон |  |  | Быстрое нанесение на исследуемую поверхность (без прямого интраорального нанесения) например, для коронок, вкладок, накладок, телескопических коронок, кламеров, а также поверхностей трения.

Bausch Bio-Ink®-Flow индикатор пунктов давления



				REF
	Set	1 ml		BK 205
		1 ml		BK 206

= рекомендуется для врачебной практики

Bausch Bio-Ink®-Flow индикатор пунктов давления



Bausch Bio-Ink®-Flow индикатор пунктов давления

Bio-Ink®-Flow это очень вязкая, простая в нанесении паста зеленого цвета для маркировки воспаленных мест на слизистой оболочке и идентификации их на зубном протезе.

Bio-Ink®-Flow можно также использовать для маркировки линии А, краев протеза и вестибулярной складки.

Соответствующие участки предварительно высушенной

слизистой окрашиваются с помощью Bio-Ink®-Flow. При установке подсушенного протеза краска, нанесенная на место надавливания, переносится на зубной протез, показывая место, которое необходимо скорректировать.

Аппликационный шприц с канюлей |
Набор BK 205: включает одноразовые аппликаторы, держатели для аппликаторов
Точное нанесение на слизистую

Аппликационный шприц с канюлей |
BK 206: Точное нанесение на слизистую

Bausch Arti-Bruх® индикатор окклюдзионных контактов



					REF
	Applicator	0,15 ml		BK	88
	Set	15 ml		BK	89

= рекомендуется для врачебной практики

Bausch Arti-Bruх® индикатор окклюдзионных контактов



Bausch Arti-Bruх® индикатор окклюдзионных контактов

Arti-Bruх® представляет собой красную окклюдзионную краску для визуализации рисунка движений на отполированных реставрациях, протезах, а также прикусных шин.

Стойкое к слюне, тонкое и однородное цветное покрытие позволяет визуализировать динамическую окклюзию пациента в течение длительного периода времени (не более 24 часов).

Парафункции (бруксизм) можно визуализировать на жестких окклюдзионных шинах или протезах. Например, можно проверить ведение передних клыков на прикусной шине.

Флакон с одноразовыми аппликаторами BK 89 | Точное нанесение на реставрации и протезы, а также на прикусные шины

Одноразовый флакон с аппликатором BK 88 | Точное нанесение на реставрации и протезы, а также на прикусные шины


















Bausch Fleximeter® - прикусные шаблоны

Уже в 1980 году Fleximeter® был включен в наш ассортимент в качестве отдельного силиконового приспособления. Дальнейшая разработка современного продукта - полосок Fleximeter® была продолжена в 2002 году.

Bausch Fleximeter®-прикусные шаблоны



				
	1.0 mm	15 x		BK 250
	1.5 mm	15 x		BK 251
	2.0 mm	15 x		BK 252
1.0 mm 1.5 mm 2.0 mm		3 x 5 = 15	  	BK 253
1.0 mm 1.5 mm 2.0 mm		3 x 1 = 3	  	BK 254

 = рекомендуется для врачебной практики

 = рекомендуется для использования в лаборатории

Bausch Fleximeter®-прикусные шаблоны



Bausch Fleximeter®-прикусные шаблоны

Fleximeter® представляют собой гибкие контрольные полоски из стерилизуемого силикона трех различных толщин для определения расстояния препарации.

Полоски толщиной 1,0 мм, 1,5 мм и 2,0 мм могут быть использованы для регистрации прикуса с контролируемой высотой прикуса, например, в случае абразивных зубных рядов или окклюзионных шин.

Для проверки правильности подготовки расстояния на поверхность полосок Fleximeter® можно нанести индикаторы Arti-Spot® или Arti-Spray®. Если расстояние для реставрации слишком мало, на препарации будет видна цветная маркировка.

Силиконовые полоски |  |  |

Для проверки интервалов между препарированиями










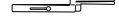

Bausch инструменты & принадлежности

Комфортное использование наших средств для проверки прикуса значительно упрощается благодаря нашим инструментам и принадлежностям.

Мы поставляем высококачественные инструменты, а также принадлежности для контроля билатеральной окклюзии или для аппроксимального применения.

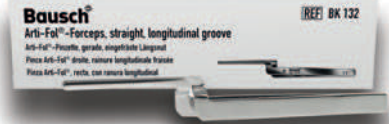
Bausch пинцеты для бумаги и фольги Arti-Fol®




				REF
		1 x		BK 132
		1 x		BK 133
		1 x		BK 142
		1 x		BK 144
		1 x		BK 145

 = рекомендуется для врачебной практики


Bausch пинцеты для бумаги и фольги Arti-Fol®




Bausch пинцеты для артикуляционной бумаги и фольги Arti-Fol®

Arti-Fol® пинцет BK 132 |  |
Для надежного удержания средств для артикуляции и окклюзии мы рекомендуем самозажимающийся пинцет Arti-Fol® BK 132 с фрезерованной продольной канавкой.

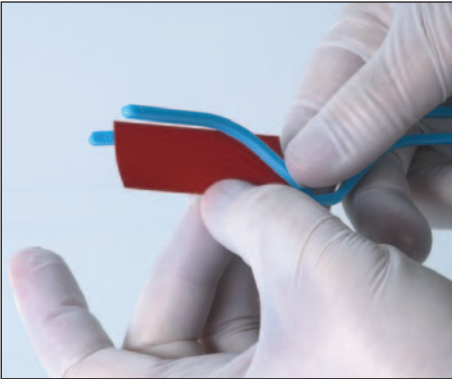
Пинцет BK 142, по „Miller“ |  |
Пинцет для артикуляционной бумаги типа "Миллер" - это высококачественный инструмент для удержания различных видов артикуляционной бумаги.

Arti-Fol® пинцет „SteriSlide“ BK 144 |  |
Пинцет Bausch Arti-Fol® „SteriSlide“ имеет фрезерованную продольную канавку для превосходного захвата артикуляционной фольги. Кроме того, этот пинцет имеет ползунок (средство для стерилизации), который можно использовать, чтобы держать пинцет открытым в течение процесса стерилизации.

Arti-Fol® пинцет BK 145 для апроксимальных контактов |  |
Пинцет Arti-Fol® по проекту доктора Мюллера предназначен для быстрой и целенаправленной аппроксимации реставраций. Инновационная, очень удобная в

использовании конструкция позволяет быстро и точно подогнать апроксимальные поверхности. Высокое усилие зажима пинцета надежно фиксирует окклюзионную пленку с двух сторон и обеспечивает точность и удобство при коррекции контакта. Пленка зажимается легко и быстро.
В комбинации с пинцетом BK 145 мы предлагаем фольгу Arti-Fol® metallic 12 мкм шириной 8 мм. Благодаря высокой прочности на разрыв и хорошо заметным контактным пунктам Arti-Fol® metallic идеально подходит для проверки контактных поверхностей при установке коронок и мостов.

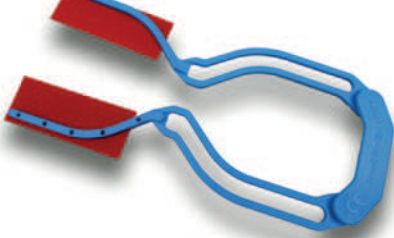
Bausch принадлежности



				REF
		1 x		BK 130
		1 x		BK 133
		1 x		BK 140
		5 x		BK 143
				REF
		1 x		BK 137
		1 x		BK 139
		20 x		BK 146

= рекомендуется для врачебной практики
 = рекомендуется для использования в лаборатории

Bausch принадлежности



Bausch принадлежности

Гибкая прикусная вилка BK 130 (+ 2 x BK 133) | |
Наша гибкая вилка для прикуса представляет собой комбинацию двух изогнутых пинцетов BK 133 и резиновой рукоятки BK 130. Пинцеты вставляются в резиновую рукоятку и имеют подвижность для регулирования ширины.

Fix-Clip® прикусная рамка BK 143 | |
Fix-Clip® прикусная рамка-держатель представляет собой альтернативу металлическим инструментам, которые используются для фиксации тонких артикуля-

ционных листов и окклюзионной фольги. Рамка-держатель стерилизуется.

Bausch Y-держатель BK 140 | |
Bausch Y-держатель для фольги шириной 75мм или шелка шириной 80мм. Этот держатель предназначен для использования в артикуляторе.

Принадлежности

Arti-Grip™ силиконовые насадки BK 146 надеваются на бранши пинцета и улучшают сцепление по всей длине пинцета особенно с тонкой пленкой или фольгой.

Для широких роликов шелка или фольги мы предлагаем акриловый дозатор BK 137.

BK 139 пластиковый дозатор для бумаги и пленки шириной 22 мм. Этот дозатор включает в себя встроенный металлический отрезной нож.



Bausch

WE MAKE OCCLUSION VISIBLE

 **МастерФарм**

ООО "Мастер Фарм"
620146 Россия,
Свердловская область г.
Екатеринбург, ул.
Чкалова д.124, ул. Павла
Шаманова д.5/3 Тел: +7
(343) 287-50-50
masterfarm1@mail.ru
www.masterfarm1.ru

625008 Россия,
Тюменская область г.
Тюмень, ул. Самарцева
д.3 Тел: +7(3452)60-88-14

www.masterfarm1.ru

454008 Россия,
Челябинская
область, г.
Челябинск, пр.
Победы д.180
Тел:
+7(351)225-65-85



REF 9500 | PRI_CAT_RU_BK9500_008_221209