

# Артикуляционная бумага „Bausch“

Для визуального контроля окклюзии мы предлагаем обширный и тщательно подобранный ассортимент. Требования к подобным средствам для проверки окклюзии очень разнообразные и для того, чтобы точно проанализировать контакты между зубными рядами при статической и динамической окклюзии существуют различные проверочные средства: артикуляционная бумага, окклюзионная фольга и шёлк.

Для отображения статической окклюзии пригодна **Bausch артикуляционная бумага** с прогрессивным выделением цвета. Подобная губке структура мягкой артикуляционной бумаги пропитана краской, которая проявляется при надавливании. При сильно выраженных контактах (= сильная жевательная нагрузка) проявляется больше краски; соответственно при слабых контактах (= слабая жевательная нагрузка) меньше краски. При сильном надавливании отпечатки контактов имеют тёмную маркировку – при слабом надавливании отпечатки контактов имеют светлую маркировку. Для того, чтобы отобразить контакты на смоченных слюной жевательных поверхностях контактная краска улучшена вспомогательным средством „Transculase“. Таким образом эта артикуляционная бумага чётко различимо окрашивает смоченные слюной керамические и металлические поверхности.

Благодаря реагирующей на силу надавливания артикуляционной бумаге отображается точный рельеф распределения жевательной нагрузки при привычной интеркуспидации. Для визуальной интерпретации окклюзионных контактов на практике опробованы сочетания различных средств для проверки окклюзии.

## Двухфазный метод проверки окклюзии

Сочетание артикуляционной бумаги „Bausch 200µ“ или „Bausch PROGRESS 100“ и окклюзионной фольги „Arti-Fol 8µ“ или „Arti-Folmetallic 12µ“ предоставляет чётко видимые преимущества на трудно доступных для проверки окклюзии поверхностях, таких как золото или керамика. Первая проверка осуществляется при помощи артикуляционной бумаги синего цвета. Контакты сразу становятся видимыми. Вспомогательное средство „Transculase“ также отпечатывается в виде тонкого слоя.

### Первый шаг: артикуляционная бумага

Проверка окклюзии при помощи Bausch артикуляционной бумаги с прогрессивным выделением цвета толщиной 200µ или Bausch артикуляционной бумаги с прогрессивным выделением цвета толщиной 100µ „PROGRESS 100“

Второй шаг: затем применяется тонкая фольга, преимущественно красного цвета потому, что этот цвет хорошо отпечатывается и является хорошим контрастом синего цвета. Цветной отпечаток фольги существенно улучшается при помощи слоя

вспомогательного средства „Transculase“. Этот метод предоставляет максимальную надёжность. Контактные точки нельзя не заметить по причине недостаточной их маркировки.

## Отличие между бумагой и фольгой

### Артикуляционная бумага с прогрессивным выделением цвета

- окрашивает при надавливании
- контакты плоскостные
- отображает различные жевательные силы
- для проверки контактов статической окклюзии
- хорошо маркирует на увлажнённых жевательных поверхностях

### Фольга для проверки окклюзии

- окрашивает при надкусывании
- точечные контакты
- чётко отображает только преждевременные контакты
- для проверки контактов статической и динамической окклюзии

## Артикуляционная бумага Бауша толщиной 200 мкм



### Комплектация:

Пластиковая кассета — 300 листов — синий — **BK 01**

Пластиковая кассета — 300 листов — красный — **BK 02**

Наполняемый контейнер — 300 листов — синий — **BK 1001**

Наполняемый контейнер — 300 листов — красный — **BK 1002**

Раздаточное устройство (подковообразное) — 50 дугообразных — синий — **BK03**

Раздаточное устройство (подковообразное) — 50 дугообразных — красный-**BK04**

## Артикуляционная бумага Бауша PROGRESS 100



### Комплектация:

Пластиковая кассета — 300 листов — голубой — **БК 51**

Пластиковая кассета — 300 листов — красный — **БК 52**

Пластиковый раздатчик подкова — 50 листов — голубой - **БК 53**

Пластиковый раздатчик подкова — 50 листов — красный - **БК 54**

Упаковка прямых полосок — 50 листов — голубой — **БК 57**

Упаковка прямых полосок — 50 листов — красный — **БК 58**

## Артикуляционная фольга Arti-Fol 8 мкм



### Комплектация:

Упаковка 15 м — двусторонняя ширин. 75 мм — чёрный — **БК 74**

Упаковка 15 м — двусторонняя ширин. 75 мм — красный — **БК 75**

Упаковка 15 м — двусторонняя ширин. 75 мм — зелёный — **БК 76**

Упаковка 20 м — односторонняя ширин. 22 мм — чёрный — **БК 20**

Упаковка 20 м — односторонняя ширин. 22 мм — красный — **БК 21**

Упаковка 20 м — односторонняя ширин. 22 мм — зелёный - **БК 22**

Упаковка 20 м — двусторонняя ширин. 22 мм — синий — **ВК 23**  
Упаковка 20 м — двусторонняя ширин. 22 мм — чёрный — **ВК 24**  
Упаковка 20 м — двусторонняя ширин. 22 мм — красный - **ВК 25**  
Упаковка 20 м — двусторонняя ширин. 22 мм — зелёный — **ВК 26**  
Упаковка 20 м — двусторонняя ширин. 22 мм — красный — **ВК 27**

## Артикуляционная фольга Arti-Folmetallic 12 мкм



### Комплектация:

Упаковка 20 м в боксе односторонняя — 22 мм — чёрный — **ВК 30**  
Упаковка 20 м в боксе односторонняя — 22 мм — красный - **ВК 31**  
Упаковка 20 м в боксе односторонняя — 22 мм — зелёный — **ВК 32**  
Упаковка 20 м в боксе односторонняя — 22 мм — синий — **ВК 33**  
Упаковка 20 м односторонняя — 75 мм — чёрный — **ВК 730**  
Упаковка 20 м односторонняя — 75 мм — красный — **ВК 731**