

ИНСТРУКЦИЯ
по применению

**Спрей стоматологический окклюзионный ОМНИДЕНТ (Okklu – Spray
OMNIDENT),**

производства Омнидент Дентал, Германия

- 1. Назначение**
- 2. Свойства изделия**
- 3. Порядок работы**
- 4. Побочные действия**
- 5. Противопоказания**
- 6. Меры предосторожности**
- 7. Упаковка и хранение**
- 8. Утилизация**

1. Назначение.

Окклюзия (любой контакт между зубами верхней и нижней челюсти) подвержена постоянным изменениям. Любая терапия с замещением твердых тканей зуба искусственными материалами, удаление зуба (изменение положения зуба), стоматологическое ортопедическое лечение, а также оперативные вмешательства в челюстно-лицевой области всегда сопровождаются изменением окклюзионных соотношений. Постоянный контроль окклюзионных соотношений и четкое представление обо всех, зависящих от окклюзии факторах, являются первичными предпосылками качественного стоматологического лечения.

Максимальное смещение зуба в десмондоте при вертикальной нагрузке составляет приблизительно 20 микрометров. При окончательной фиксации не съёмных протезов опорные зубы смещаются приблизительно на 20 микрометров в направлении соответствующего альвеолярного отростка. После окончания фиксации и снятия нагрузки зубы смещаются в противоположном направлении, возвращаясь при этом в своё изначальное положение. Даже такой преждевременный контактный пункт, который превышен всего лишь на 15 мкм, может существенно мешать пациенту. Для того чтобы избежать неприятных ощущений, пациент старается по возможности не накусывать на новый мостовидный протез и сдвигает при этом нижнюю челюсть в положение, не соответствующее физиологическому оптимуму. Это новое положение становится привычным, что приводит к неравномерной активности жевательной мускулатуры, что, в свою очередь, способно со временем вызвать патологические изменения в височно-нижнечелюстном суставе, а также боли в мышцах. Последствиями могут быть также частые головные боли и бруксизм. При длительно существующем патологическом процессе трудно установить первичную причину заболевания, которая в данном случае кроется в ошибке стоматолога, недостаточно точно припасовавшего мостовидный протез. Каким образом можно избежать возникновения этого болевого дисфункционального синдрома (ТМЖ-синдрома) ?

Надёжная диагностика преждевременных контактов - это универсальный цветной индикатор для проверки окклюзионных контактов и точности подгонки коронок и мостовидных протезов Okklu – Spray OMNIDENT.

2. Свойства

Спрей стоматологический окклюзионный ОМНИДЕНТ (Okklu-Spray OMNIDENT), производства Омнидент Дентал, Германия, применяется для визуализации контактных пунктов при изготовлении коронок и мостов в зуботехнических лабораториях и клиниках, легко дозируется и образует тонкий слой краски (тонкое дозирование благодаря хорошему клапану), легко удаляемый водой.

Спрей распыляется прямо на окклюзионную поверхность (нацеленное распыление). Экономичен, не токсичен.

Прекрасная адгезия к металлу, керамике, гипсу и синтетическим материалам, не образует капель, безопасен для окружающей среды (находящаяся под давлением газовая смесь не опасна для озонового слоя).

3. Состав

Аэрозоль микропорошок, химически инертный агент, отдушка, бутан.

4. Порядок работы.

3.1. Установить насадку на баллон.

3.2. Содержимое баллона следует перед употреблением взболтать.

3.3. Нанести тонкий слой краски на окклюзионную поверхность или на внутреннюю поверхность мостовидного протеза или коронки. Наносить краску следует с расстояния 3-5 сантиметров. Все контактные пункты можно легко определить по дефектам красочного

покрытия, возникающим после смыкания зубных рядов или примерки мостовидного протеза или коронки. Места контактных пунктов можно пометить цветным карандашом

Газ не вдыхать, избегать контакта с кожей и глазами. Во время работы не есть, не пить, не курить.

Общая защита и мероприятия гигиены:

Газ не вдыхать, избегать контакта с кожей и глазами. Во время работы не есть, не пить, не курить.

или фольгой. **Okklu – Spray OMNI DENT**, можно также использовать для контроля аппроксимальных контактов при подгонке мостовидных протезов или коронок.

3.4. Смыть струей воды.

4. Побочные действия

Опасные ингредиенты отсутствуют.

При квалифицированном обращении и применении, согласно предписанию, продукт не вызывает никаких вредных последствий для здоровья.

5. Противопоказания

Отсутствуют.

6. Меры предосторожности

Источники огня недопустимы, достаточное проветривание, негерметичные баллончики утилизировать.

Общая защита и мероприятия гигиены:

Газ не вдыхать, избегать контакта с кожей и глазами. Во время работы не есть, не пить, не курить. Обеспечить вентиляцию помещения. Для защиты глаз – использовать защитные очки.

Мероприятия по оказанию первой помощи

При вдыхании - пострадавшего вывести на свежий воздух. При значительном воздействии требуется медицинская помощь.

При попадании в глаза – прополоскать большим количеством воды. При длительных жалобах - консультация Окулиста.

При попадании внутрь (Указания для врача) - не вводить адреналин или дериваты.

Противопожарные Мероприятия:

При пожаре использовать пену, порошок или распыленную воду.

Особенно опасны продукты сгорания или образующиеся газы.

При пожаре может освобождаться окись углерода.

При массивном пожаре использовать независимый от воздуха дыхательный прибор.

7. Упаковка и хранение

Спрей стоматологический окклюзионный OMNIDENT Okklu – Spray OMNIDENT, выпускается в баллонах, объемом 75мл.

Хранить при комнатной температуре не выше 50°C.

Срок годности изделия – 5 лет.

8. Утилизация

Утилизация отходов согласно местным инструкциям. Полностью опорожненные баллончики выбрасывать в нормальный мусор.