

Предназначение**Целевое применение**

Обеспечение абсолютной сухости

Сфера применения

Только для применения в стоматологии.

Описание

OptraDam® Plus - это коффердам, имеющий анатомическую форму, для обеспечения абсолютной сухости и изоляции рабочего поля. Во время стоматологического лечения он удерживает губы и щеки. Повышает обзор рабочего поля, улучшает доступность и облегчает отсасывание жидкости. Благодаря высокой гибкости и эластичности во всех направлениях, он обеспечивает комфорт для пациента и является дополнительной поддержкой, когда рот надо держать открытым.

OptraDam Plus выпускается в размерах Regular (стандартный) и Small (малый).

Используется во время стоматологического лечения, когда требуется абсолютная сухость и изоляция рабочего поля (например, при адгезивной фиксации реставрационных конструкций, выполнении реставраций прямым методом, а также при лечении корневых каналов).


Показания

Обеспечение сухости одного или нескольких зубов во время стоматологических процедур


Противопоказания:

OptraDam Plus нельзя использовать, если пациент имеет аллергию на латекс.

Ограничения по применению

 Коффердам OptraDam Plus предназначен только для одноразового использования. Продукт не предназначен для переработки или повторного использования. Материал не пригоден для стерилизации. Очищающие и дезинфицирующие средства могут повредить материал и привести к нежелательным реакциям у пациента.

Побочные эффекты:

 Коффердам OptraDam Plus содержит латекс из натурального каучука, в отдельных случаях он может вызывать аллергические реакции.

Состав:

OptraDam Plus состоит из латекса и полиоксиметилена (ПОМ) и покрыт кукурузным крахмалом.

Применение

Интраоральное кольцо меньшего размера располагается в полости рта пациента в области переходной складки, в то время, как наружное кольцо должно располагаться вне полости рта.

Натянутый между кольцами эластичный материал удерживает губы пациента благодаря упругости колец (см. фото 1).



Фото 1. Надетый коффердам OptraDam Plus.

1. Выберите коффердам OptraDam Plus подходящего размера. Размер (R - стандартный (regular) или S - маленький (small)) указан на упаковке и на обратной стороне коффердама.
2. Сделайте отверстия в коффердаме в соответствии с тем, какие зубы предполагается лечить. Регулярно проверяйте качество пробойника коффердама. Тупые пробойники перфорируют латексный материал неполностью, что может приводить к надрыву латексного материала и, в конечном итоге, к недостаточной изоляции зуба.
3. Накладывать коффердам OptraDam Plus можно как в положении пациента лежа «12 часов», так и в позиции сидя «8 часов» (или «4 часа» для левшей).
4. Интраоральное кольцо должно захватываться через наружное. Лечащий врач удерживает интраоральное кольцо за верхний и нижний края между большим и средним пальцами, слегка сжимая его при этом (см. фото 2). Удерживая интраоральное кольцо, следите за тем, чтобы оно неполностью выходило из латексного мешочка.



Фото 2. Правильное удерживание интраорального кольца между большим и средним пальцем. Кольцо при этом слегка сжимается.

5. Слегка сжатое интраоральное кольцо вводится с одной стороны в буккальный коридор, таким образом, чтобы эластичные части были охвачены углом рта, а наружное кольцо находилось вне ротовой полости (экстраорально) (см. фото 2).
6. Затем интраоральное кольцо, слегка сгибая его, располагают аналогичным образом с противоположной стороны рта (см. фото 2).
7. Затем интраоральное кольцо следует задвинуть за верхнюю и нижнюю губу, в результате чего коффердам OptraDam Plus займет свою окончательную устойчивую позицию (см. фото 3).

Расслабленный рот пациента облегчает входжение интраорального кольца. Если в отдельных случаях при полном закрытии рта интраоральное кольцо начинает выскальзывать из области нижней губы, чаще всего достаточно просто поместить глубже интраоральное кольцо. В любом случае можно воспользоваться соответственно другим размером.

8. Продвиньте коффердам с помощью зубной нити через апроксимальные контакты в межзубное пространство до десны.



Фото 3. После того, как интраоральное кольцо было расположено за обоими углами рта, его необходимо завести за верхнюю и нижнюю губы.

9. Таким образом, надежно установленный коффердам OptraDam Plus улучшает обзор и доступ к рабочему полю. При необходимости слюноотсос устанавливается под интраоральную рамку в углу рта. С помощью боковых движений нижней челюсти и открывания рта различной степени можно создать дополнительное пространство в области выполнения лечения. При большом расстоянии между зубами и, соответственно, недостаточной фиксации латекс можно дополнительно закрепить с помощью лигатуры из зубной нити.
10. Извлечение коффердама: осторожно разрежьте стенку коффердама между зубами. С помощью бумажной салфетки возьмите наружное кольцо за нижнюю часть и слегка потяните вверх так, чтобы интраоральное кольцо вышло из нижней переходной складки. После этого интраоральное кольцо легко высвобождается из верхней переходной складки, а использованный коффердам гигиенично утилизируется, завернутым в салфетку.

Информация о безопасности

- В случае серьезных инцидентов, связанных с продуктом, обращайтесь к нам по адресу: Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, 9494 Schaan/ Liechtenstein (Лихтенштейн), на сайте www.ivoclarvivadent.com, а также к вашим ответственным и компетентным органам власти.
- Настоящую Инструкцию по применению можно загрузить в разделе материалов для загрузки на сайте Ivoclar Vivadent AG (www.ivoclarvivadent.com).

Информация об утилизации

- Оставшиеся запасы следует утилизировать в соответствии с требованиями применимого национального законодательства.

Условия хранения и требования к складу:

- температура хранения: 2–28° C;
- Защищать от прямого попадания солнечных лучей.
- Не использовать продукт по истечении срока годности.
- Срок хранения: См. примечание на упаковке.

Дополнительная информация

Хранить в месте, недоступном для детей!

Продукт был разработан для применения в стоматологии и подлежит использованию только в соответствии с инструкцией по применению. Не может быть принята ответственность за ущерб, возникший в результате несоблюдения инструкции или применения в области, для которой материал не предназначен. Пользователь несет ответственность за тестирование продуктов на предмет их пригодности и использования для любых целей, являющихся не указанными в Инструкции.