

Всю продукцию АО «ОЭЗ «ВладМиВа»
можно приобрести в интернет-магазине tdvladmiva.ru

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
набора жидкостей для диагностической оценки
гигиены полости рта
«КОЛОП-ТЕСТ»
по ТУ 9391-036-45814830-2001

Область применения – стоматология. Для профессионального применения в условиях лечебно-профилактических учреждений.

В состав набора жидкостей для диагностической оценки гигиены полости рта «Колор-тест» входят жидкости:

- «Колор-тест» № 1,
- «Колор-тест» № 2,
- «Колор-тест» № 3.

КОЛОП-ТЕСТ № 1

НАЗНАЧЕНИЕ

«Колор-тест» № 1 предназначен для выявления воспалительных процессов мягких тканей полости рта (проба Шиллера-Писарева). Проба является объективным тестом для оценки степени заболеваний пародонта и оценки эффективности проведенного лечения. Проба может использоваться для определения распространенности воспаления и границ оперативного вмешательства при гингивэктомии, кюретаже пародонтальных карманов, для выявления поддесневых зубных отложений.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Свойства **«Колор-тест» № 1**, в состав которого входят иод, иодистый калий и основа, определяются способностью гликогена (количество которого увеличивается при воспалении) давать окраску в процессе взаимодействия с иодсодержащими растворами. При нанесении жидкости **«Колор-тест» № 1** на мягкие ткани полости рта происходит окрашивание воспаленных участков.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

На десневой край нанести жидкость **«Колор-тест» № 1**. По степени окрашивания воспаленной слизистой (от светло-бурого цвета до темно-коричневого) можно судить о степени воспаления в десне.

Если окрашивания нет, то проба оценивается как отрицательная.

КОЛОП-ТЕСТ № 2

НАЗНАЧЕНИЕ

«Колор-тест» № 2 предназначен:

- для выявления размягченной эмали и дентина при кариесе;
- для контроля полного удаления кариозного дентина;
- для обнаружения микротрещин в пломбах.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

В состав **«Колор-тест» № 2** входит фуксин основной, который адсорбируется на поврежденном белке твердых тканей зуба и окрашивает в красно-фиолетовый цвет размягченную эмаль и дентин. Здоровые ткани зуба – эмаль и минерализованный дентин при этом окрашиваться не будут. Таким образом, врач-стоматолог может определить уровень оперативного вмешательства.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Очистить поверхность зуба от твердого и мягкого налета. Подготовленный зуб обработать жидкостью **«Колор-тест» № 2** в течение 10-15 секунд с помощью ватного аппликатора, затем промыть струей воды для удаления незафиксированной окраски.

Эмаль и дентин, поврежденные кариесом, окрасятся в красно-фиолетовый цвет. Окрашенные ткани полностью удалить, не затрагивая при этом неокрашенный дентин. Повторять обработку жидкостью **«Колор-тест» № 2** до полного удаления кариозного дентина. После окончания манипуляций тщательно промыть и осушить полость.

КОЛОР-ТЕСТ № 3

НАЗНАЧЕНИЕ

«Колор-тест» № 3 предназначен для выявления мягкого и твердого зубного налета и оценки гигиены полости рта врачом или самостоятельно пациентом в домашних условиях.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Содержащаяся в жидкости № 3 метиленовая синь окрашивает бактериальный зубной налет в синий цвет, не изменяя цвета интактных твердых тканей и слизистой оболочки полости рта.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

1. «Колор-тест» № 3 (флакон)

Для выявления налета ватным аппликатором нанести **«Колор-тест» № 3** на поверхность зубов. Через 5-10 секунд промыть полость рта водой в течение 10-20 сек. для удаления незафиксированной окраски.

Зубной налет, окрашенный в синий цвет, удалить щеткой или резиновым полиром с полирующими пастами «Полидент».

2. «Колор-тест» № 3 (ручка-кисточка)

Снять колпачок с кисточки и повернуть поршень ручки по часовой стрелке до тех пор, пока на кисти не появится небольшое количество жидкости (при первом использовании потребуется сделать несколько оборотов). Для выявления налета жидкость **«Колор-тест» № 3** при помощи кисточки аккуратно нанести на поверхность зубов. По мере необходимости, если требуется извлечь большее количество жидкости, повернуть поршень ручки по часовой стрелке. После применения надеть колпачок на ручку, чтобы предотвратить высыхание.

Через 5-10 секунд промыть полость рта водой в течение 10-20 сек. для удаления незафиксированной окраски.

Зубной налет, окрашенный в синий цвет, удалить щеткой или резиновым полиром с полирующими пастами «Полидент».

ВНИМАНИЕ: Ручка-кисточка предназначена для индивидуального применения. На этикетке, расположенной на упаковке необходимо указать фамилию пациента.

ФОРМА ВЫПУСКА

«Колор-тест» № 1 (жидкость) (флакон)	- 20 мл
«Колор-тест» № 2 (жидкость) (флакон)	- 20 мл
«Колор-тест» № 3 (жидкость) (флакон)	- 20 мл
или (жидкость) (ручка-кисточка)	- 2 мл
Крышка-капельница	- 1 шт.
Инструкция по применению	- 1 шт.
Картонная упаковка	- 1 шт.

Допускается выпуск набора «Колор-тест» другой комплектности или в виде отдельных изделий.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Хранить в сухом темном месте при температуре от +5°C до +25°C.

Срок годности - 3 года.

Транспортировать всеми видами транспортных средств при температуре от -30°C до +30°C.

ВНИМАНИЕ:

Материал, хранившийся или транспортировавшийся при низких температурах, перед применением необходимо выдержать при комнатной температуре в течение не менее 1 часа.

Не применять по истечении срока годности, указанного на упаковке.

Несоблюдение условий хранения приводит к изменению рабочих характеристик материала и сокращению сроков его годности.

Производитель не несет ответственность за потерю качества материала, вызванную несоблюдением условий транспортирования, хранения и применения, установленных производителем.

Ответственность за применение материала для целей, отличных от указанных производителем, и материала с истекшим сроком годности, возлагается на пользователя.

В случаях аллергических реакций у особенно чувствительных пациентов материал следует удалить и отказаться от дальнейшего его применения.

О случаях выявления неблагоприятных событий (инцидентов), не указанных в инструкции по применению просьба сообщать производителю.

УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки набора жидкостей для диагностической оценки гигиены полости рта «Колор-тест» и упаковки безопасны для окружающей среды и могут быть отнесены к бытовым отходам и утилизированы по правилам, установленным в медицинском учреждении на основании действующего законодательства.

Регистрационное удостоверение № ФСР 2010/06809 от 22.11.2017 г.