

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

НАЗНАЧЕНИЕ

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

В набор жидкостей для диагностической оценки гигиены полости рта «Колор-тест» входят:

жидкость «Колор-тест» №1 - для выявления воспалительных процессов мягких тканей полости рта;

жидкость «Колор-тест» №2 - для выявления размягченной эмали и дентина при кариесе;

жидкость «Колор-тест» №3 - для выявления мягкого и твердого зубного налета;

жидкость «Колор-тест» №4 (далее по тексту – жидкость «Колор-тест» № 4) предназначена для выявления устьев корневых каналов зубов сложной морфологии, склерозированных каналов, а также в случаях плохой проходимости каналов и кальцификации.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Жидкость «Колор-тест» № 4 содержит в качестве диагностического индикатора краситель – фуксин, способный окрашивать деминерализованный, а также иррегулярный дентин, который формируется слоями в течение всей жизни, при этом сокращая объем пульпы и изменяя структуру и форму канала.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

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

В случаях затруднений эндодонтических манипуляций при склеротических изменениях в корневых каналах зубов необходимо очистить пульповую камеру от продуктов распада, промыть, просушить струей теплого воздуха. Затем 1-2 капли жидкости «Колор-тест» № 4 внести в полость на 40-60 секунд, после чего смыть водой.

Дентин в устье канала остается окрашенным в более интенсивный цвет по сравнению с другими участками твердых тканей, что позволяет сразу обнаружить устье канала и легко расширить выявленный канал.

Жидкость «Колор-тест» № 4 можно применять неоднократно при проведении эндодонтических работ.

ФОРМА ВЫПУСКА

Жидкость (флакон)	- 5 мл
Крышка-капельница	- 1 шт.
Инструкция по применению	- 1 шт.
Картонная упаковка	- 1 шт.

Допускается выпуск жидкости «Колор-тест» № 4 другой комплектности.

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:

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 жидкости «Колор-тест» № 4 и упаковка 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.

Номер партии и дата выпуска указаны на упаковке.