

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**  
материала-жидкости стоматологической для снижения чувствительности  
и фторирования зубов, серебрения корневых каналов  
с целью предупреждения начальных и развития вторичных форм кариеса  
**"АРГЕНАТ®"**  
**по ТУ 9391-033-45814830-2002**

**НАЗНАЧЕНИЕ**

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

Материал-жидкость стоматологическая для снижения чувствительности и фторирования зубов, серебрения корневых каналов с целью предупреждения начальных и развития вторичных форм кариеса «Аргенат» (далее по тексту – материал «Аргенат») предназначен для серебрения инфицированных и труднопроходимых каналов, кариозных молочных зубов, а также зубов, пораженных пришеечным кариесом.

Материал "Аргенат" не рекомендуется применять для обработки передних зубов из-за окрашивающего эффекта.

**СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА**

Материал «Аргенат» состоит из:

- жидкость № 1, содержащую серебро в ионной форме;
- жидкость № 2 с восстановителем серебра;
- вазелиновое масло для изоляции слизистой поверхности при серебрении молочных зубов и пришеечной части зубов.

Метод серебрения заключается в проникновении ионов серебра в макро- и микроканальца твердых тканей зуба, восстановлении и отложении серебра в дентинных канальцах в виде густо расположенных зерен, заполняющих просвет канальцев почти полностью.

Бактерицидное действие материала «Аргенат» носит пролонгированный характер, обеспечивает подавляющее воздействие на ферменты, разрушающие минеральные вещества молочных зубов.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

**ВНИМАНИЕ:**

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

**Для серебрения каналов** турундой, смоченной в жидкости № 1, содержащей серебро, обработать канал, нагнетая жидкость в канал. Через 2-3 минуты, используя другую турунду, также смоченную жидкостью № 1, процедуру повторить.

Спустя 2-3 минуты чистой турундой, смоченной жидкостью № 2, содержащей восстановитель серебра, обработать канал. Турунда почернеет, что является показателем успешного проведенного серебрения канала.

Полость зуба закрывают ватным тампоном и временным пломбировочным материалом. В следующее посещение (через 1-2 дня) канал пломбируют обычным способом.

**Для серебрения кариозных молочных зубов**, а также зубов, пораженных пришеечным кариесом, необходимо просушить зуб и прилегающую поверхность слизистой. Слизистую обработать вазелиновым маслом. Турундой, смоченной жидкостью № 1, содержащей серебро, обработать участок зуба, не допуская подтекания препарата на слизистую. Через 2-3 минуты процедуру повторить. Спустя 2-3 минуты тот же уча-

сток обработать чистой турундой, смоченной жидкостью № 2 (восстановитель). Турунда покрнеет, что является показателем успешно проведенного серебрения.

Обработанный участок просушить струей теплого воздуха.

#### **ВНИМАНИЕ:**

*В случае попадания жидкостей на слизистую, обильно промыть водой.*

#### **ФОРМА ВЫПУСКА**

Жидкость № 1 (флакон)	- 4,0 мл
Жидкость № 2 (флакон)	- 3,0 мл
Вазелиновое масло (бутылочка-капельница)	- 5,0 мл
Инструкция по применению	- 1 шт.
Картонная упаковка	- 1 шт.

Допускается выпуск материала «Аргенат» другой комплектности.

#### **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ**

Хранить в сухом темном месте при температуре **от +5°C до +25°C, избегать попадания прямых солнечных лучей.**

Срок годности – **2 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 применения.*

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

#### **УТИЛИЗАЦИЯ**

Остатки материала «Аргенат» 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 2007/00141 от 11.09.2017 г.

Номер партии и дата выпуска указаны на упаковке.