

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**  
комплекта паст стоматологических рентгеноконтрастных  
бактерицидных для пломбирования корневых каналов  
**«ИОДЕНТ®»**  
по ТУ 9391-026-45814830-2001

**НАЗНАЧЕНИЕ**

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

Комплект паст стоматологических рентгеноконтрастных бактерицидных для пломбирования корневых каналов «Иодент» (далее по тексту – материал «Иодент») выпускается в двух формах:

- **нетвердеющая паста «Иодент»** – для временного пломбирования при лечении инфицированных каналов зубов;

- **твердеющая паста «Иодент»** – нерассасывающаяся для постоянного пломбирования каналов зубов.

**Нетвердеющая паста «Иодент»** применяется как лечебное и профилактическое средство в случаях острых и хронических периодонтитов, для временного пломбирования инфицированных каналов при лечении пульпитов, гранулематозного и гранулирующего периодонтита, а также при повторной инфекции после пломбирования.

**Твердеющая паста «Иодент»** применяется для пломбирования каналов зубов при пульпитах, острых и хронических периодонтитах.

**Твердеющая паста «Иодент»** применяется также для пломбирования каналов молочных зубов и не препятствует образованию нижележащего зубного зачатка, но следует применять с предосторожностью при лечении детей младше 7 лет (паста имеет камфоро-ментоловую основу).

**СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА**

Комплект паст стоматологических рентгеноконтрастных бактерицидных для пломбирования корневых каналов «Иодент» соответствует требованиям ГОСТ 31071-2012, обладает пролонгированным дезинфицирующим и бактерицидным действием, содержит:

- хлорфенол, антисептик ряда фенола;

- камфору, смягчающую воздействие фенолов на организм;

- йодоформ, обеспечивающий длительное антимикробное воздействие материала в канале;

- пастообразователь гидрофобного характера;

- наполнитель, стимулирующий образование костных остеобластов на уровне апекса, а также обеспечивающий рентгеноконтрастность материала. Структурирование твердеющей пасты происходит в канале от внутриканальной влаги в течение 72 часов.

Применение **нетвердеющей пасты «Иодент»** позволяет проводить многоэтапное лечение в несколько посещений, после чего применение **твердеющей пасты «Иодент»** снижает возможность осложнений и болевой реакции после пломбирования, так как обе пасты имеют единую антисептическую основу.

При выведении пасты «Иодент» за апекс возможны незначительные болевые ощущения. В мягких тканях паста рассасывается.

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

## **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

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

Перед применением перемешать содержимое баночки сухим инструментом.

Очистить пульповую камеру и подготовить каналы традиционным методом, используя жидкости (гели) набора «ЭндоЖи» для расширения, антисептической обработки и сушки каналов.

**При многоэтапном лечении** ввести **нетвердеющую пасту «Иодент»** в верхнюю часть канала и смазать дно полости небольшим количеством пасты. Снять излишек пасты и запломбировать полость «Дентин-пастой», избегая компрессии. При необходимости лечебную пасту «Иодент» можно оставлять в полости на 8-10 дней под наблюдением.

В следующее посещение очистить каналы от пасты, провести медикаментозную обработку каналов. Используя корневую иглу или каналонаполнитель, заполнить каналы **твердеющей пастой «Иодент»**. После наложения изолирующей подкладки провести реставрацию коронки зуба.

**При лечении пульпитов твердеющую пасту «Иодент»** ввести в подготовленный канал, используя корневую иглу или каналонаполнитель. Во избежание окрашивания коронки зуба не рекомендуется заполнять пастой всю пульповую камеру. После наложения изолирующей подкладки восстановить анатомическую форму зуба.

**В педиатрии** после удаления кариозного дентина и некротизированных тканей временных зубов, канал заполнить **нетвердеющей пастой «Иодент»**, затем закрыть временной пломбой («Дентин-паста»). В следующее посещение снять верхнюю часть временной пломбы и приступить к пломбированию.

## **ФОРМА ВЫПУСКА**

### **Комплект:**

Паста твердеющая (банка)	- 25,0 г
Паста нетвердеющая (банка)	- 25,0 г
Инструкция по применению	- 1 шт.
Картонная коробка	- 1 шт.

### **Выпускаются отдельно:**

Паста твердеющая (банка)	- 25,0 г
Инструкция по применению	- 1 шт.
Картонная коробка	- 1 шт.

*или*

Паста нетвердеющая (банка)	- 25,0 г
Инструкция по применению	- 1 шт.
Картонная коробка	- 1 шт.

Допускается выпуск материала «Иодент» в виде отдельных изделий или другой комплектности.

## **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ**

Хранят в сухом темном месте в герметично закрытых банках темного стекла, 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:** *Избегать попадания влаги!*