

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**  
**Материал стоматологический**  
**для лечения и пломбирования корневых каналов зубов**  
**«ИОДОТИН»**

ТУ 9391-003-67200978-2010  
ПУ № ФСР 2011/10201 от 04.10.2016 г.

Материал стоматологический **ИОДОТИН** на основе йодоформа выпускается двух видов:  
- **нетвердеющая паста** для временного пломбирования при лечении инфицированных каналов зубов;  
- **твердеющая паста** (нерассасывающаяся) для постоянного пломбирования каналов зубов.

#### **ПОКАЗАНИЯ**

Область применения — стоматология. Для профессионального применения в медицинских организациях врачами-стоматологами.

Нетвердеющая паста **ИОДОТИН** применяется при лечении острых и хронических форм периодонтита, для временного заполнения инфицированных каналов при лечении пульпитов, гранулематозного и гранулирующего периодонтита.

Твердеющая паста **ИОДОТИН** применяется для пломбирования каналов зубов после лечения пульпита, а также острых и хронических периодонтитов, а также для пломбирования каналов молочных зубов. **ИОДОТИН** не препятствует образованию и развитию нижележащего зубного зачатка.

#### **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ**

Индивидуальная непереносимость.

С осторожностью применять к пациентам с аллергическими реакциями.

Не использовать не по назначению.

**Внимание!** В случаях аллергических реакций у особенно чувствительных пациентов на йод материал следует удалить и отказаться от дальнейшего его применения.

#### **ПОБОЧНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ**

При правильном хранении, транспортировании и соблюдении инструкции по применению побочные воздействия отсутствуют.

#### **ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА**

Стоматологический материал **ИОДОТИН** обладает мощным бактерицидным действием, так как содержит:

- йодоформ, обеспечивающий пролонгированное антимикробное воздействие на микрофлору в корневом канале; в контакте с тканями подвергается постепенному разложению, выделяя свободный йод;
- хлорфенол — производное от фенола, антисептик широкого спектра антимикробного действия;
- камфору, ментол и пастообразователь;
- цинк серноокислый, обеспечивающий отверждение пасты в корневом канале;
- рентгеноконтрастный компонент.

Нетвердеющую пасту применяют при временном заполнении корневых каналов в случае многэтапного лечения. Для окончательного пломбирования применяют твердеющую пасту, которая твердеет в корневом канале под воздействием внутриканальной влаги в течение 48–72 часов. При выведении пасты за апекс возможны болевые реакции.

Пасты можно применять в сочетании с гуттаперчевыми штифтами.

Во избежание окрашивания коронки зуба не рекомендуется заполнять пастой всю пульповую камеру.

Материал стоматологический **ИОДОТИН** изготовлен для применения в агрессивной биологической среде в диапазоне температур от 32 °С до 42 °С (в условиях полости рта при

температуре (37±1) °С и влажности (60–90) %).

## **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

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

Перед применением пасту следует перемешать чистым сухим инструментом.

Подготовить корневые каналы, очистить и промыть их, используя стоматологические жидкости для расширения, антисептической обработки и высушивания.

**При лечении** ввести нетвердеющую пасту **ИОДОТИН** в верхнюю часть канала, изолировать ватной турундой и запломбировать полость временным пломбирочным материалом (ПОЛИАКРИЛИН, ООО «ТехноДент»), избегая компрессии. Лечебную пасту можно оставлять в полости на 7–8 дней под наблюдением.

В следующее посещение при положительной динамике лечения очистить корневые каналы от пасты и провести медикаментозную обработку. Используя корневую иглу или каналонаполнитель, заполнить каналы твердеющей пастой **ИОДОТИН** для постоянного пломбирования, изолировать подкладочным материалом и провести реставрацию коронки зуба.

**При лечении молочных зубов** после удаления кариозного дентина, некротизированных тканей и антисептической обработки канал заполнить твердеющей пастой **ИОДОТИН**, затем закрыть стеклоиономерным цементом (ПОЛИАКРИЛИН, ООО «ТехноДент»).

После каждого применения материал следует плотно закрывать крышкой.

## **ФОРМА ВЫПУСКА**

Паста нетвердеющая (банка)

25 г

Паста твердеющая (банка)

25 г

Инструкция по применению

1 шт.

Допускается выпуск стоматологического материала в комплекте с канюлями или одноразовыми насадками

## **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ**

Хранить в сухом защищенном от света месте при температуре от 5 °С до 25 °С.

Транспортировать при температуре от минус 10 °С до плюс 30 °С.

**Избегать попадания влаги и прямых солнечных лучей!**

Несоблюдение условий хранения и транспортирования ведет к ухудшению качества и сокращению срока годности материала, за что производитель ответственности не несет. Храните материал в упаковке с инструкцией до окончания использования.

После вскрытия упаковки срок применения материала ограничен сроком годности.

Срок годности — 2 года от даты изготовления.

## **УТИЛИЗАЦИЯ**

Утилизация материала должна проводиться согласно общим правилам организации системы сбора, временного хранения и транспортирования отходов в медицинских организациях для безопасных медицинских отходов класса А.

## **АДРЕС ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

ООО «ТехноДент»

Березовая ул., д. 1/6, п. Северный,  
Белгородский р-н, Белгородская обл.,  
Россия, 308570

Тел.: 8 800 350-09-73

E-mail: [info@tehnodent.org](mailto:info@tehnodent.org)

[www.tehnodent.org](http://www.tehnodent.org)

1.003.002-01.02\_RU\_002

Дата последней редакции: 2020-10