

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**  
Материала стоматологического альгинатного оттискового  
**«БЕЛОПРИНТ®»**  
по ТУ 9391-102-45814830-2005

**НАЗНАЧЕНИЕ**

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

Материал стоматологический альгинатный оттисковой «Белопринт» (далее по тексту – материал «Белопринт») - материал на основе альгината натрия для оттисков в протезировании и ортодонтии.

**СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА**

Материал «Белопринт» - непылящий порошок с коротким временем смачивания, в состав которого входит альгинат натрия, сульфат кальция, пищевой ароматизатор и наполнитель.

Оттиск точно воспроизводит рельеф мягких и твердых тканей полости рта, обладает высокой эластичностью и прочностью на разрыв.

Оптимальная совместимость с гипсом позволяет получить прочную гладкую поверхность гипсовой модели с четкой репродукцией деталей.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

**ВНИМАНИЕ:**

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

**Внимание!!!** В процессе хранения материал может слеживаться, поэтому перед использованием упаковку с порошком необходимо встряхнуть несколько раз (это позволит правильно дозировать порошок). Порошок в мерной ложке не должен быть плотно спрессован, излишек порошка с мерной ложки аккуратно снять при помощи шпателя.

Для приготовления оттисковой массы к 9 г порошка (2 мерника меньшего объема) добавляют 20 мл воды (1 мерник большего объема) или к 27 г порошка (монодоза) добавляют 60 мл воды. Массу тщательно перемешивают в течение 30-40 секунд до получения однородной пасты.

Затем готовую массу помещают в оттисковую ложку и вводят в полость рта пациента. Продолжительность затвердевания от начала перемешивания 2,5-3,0 мин (при температуре +23<sup>0</sup>С и использовании дистиллированной или обессоленной воды). В этом состоянии масса полностью теряет липкость, хорошо отделяется от зубов и слизистой.

**ВНИМАНИЕ!!!** Использование жесткой воды и/или температуры отличной от +23<sup>0</sup>С приводит к изменению времени смешивания и общего времени работы с материалом.

Оттиск рекомендуется извлечь из полости рта через 1-2 мин. после затвердевания, затем аккуратно промыть под струей холодной воды и обработать дезинфицирующей жидкостью «Ортосол-Дез».

Необходимо сразу приступить к изготовлению гипсовой модели, так как при хранении альгинатных оттисков возможны объемные изменения. Если в данный момент это невозможно, для сохранения качества альгинатного оттиска и отсрочки изготовления гипсовой модели оттиск рекомендуется обработать жидкостью

«Ортосол-Импрес» и поместить в плотно закрывающийся пакет. Оттиск сохраняет стабильность в течение 72 часов.

Не оставляйте оттиск на воздухе или погруженным в воду.

### **ФОРМА ВЫПУСКА**

#### **I. Основная**

Порошок (пакет)	- 450 г или 800 г
Мерник меньшего объема (для порошка)	- 1 шт.
Мерник большего объема (для воды)	- 1 шт.
Пакет п/э типа «Ziplock»	- 1 шт.
Инструкция по применению	- 1 шт.

#### **II. Монодоза (изготовление одного оттиска)**

Порошок (пакет)	- 27 г
Инструкция по применению	- 1 шт.

Допускается выпуск материала «Белопринт» другой комплектности.

### **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ**

Хранить в сухом проветриваемом помещении, в плотно закрытой таре при температуре от +5<sup>0</sup>С до +25<sup>0</sup>С.

Транспортировать всеми видами транспортных средств при температуре от -30<sup>0</sup>С до +30<sup>0</sup>С.

Срок годности - **2 года**.

### **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 продукции, вызванную несоблюдением условий транспортирования, хранения и применения, установленных производителем для данной продукции.*

*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 материала «Белопринт» 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 2010/07934 от 26.09.2017 г.