# СОГЛАСОВАНО

Ш.о. Председателя Государственной службы председателя Государственных средств и измещий председателя и измещения председателя председ

A.KOCHHEHKO

2007 г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по научной работе Харьковского осударственного

меринеского мурерситет

Харківський пержавний

В.В. Мясоедов

2007 r.

Пластмасса для изготовления ортодонтических аппаратов Редонт-колир

Инструкция по применению



#### 1. Назначение

Пластмасса Редонт-колир предназначена для изготовления ортодонтических и ортопедических аппаратов (бесцветных и окрашенных), а также для починок и перебазирования съемных зубных протезов.

#### 2. Основные свойства

Редонт-колир представляет собой пластмассу холодной полимеризации на основе сополимера акриловой группы, бесцветную, прозрачную (или прозрачную пластмассу, окрашенную в красный, желтый, синий цвет), типа порошок-жидкость. Пластмасса Редонт-колир хорошо соединяется с базисными материалами (Фторакс, Этакрил-02, пластмасса бесцветная для базисов протезов), а также с пластмассами Протакрил-М и Редонт-03, обладает высокой технологичностью в работе.

### 3.Способ применения

- 3.1 Изготовление гипсовой модели производится по общепринятой методике.
  - 3.2 Гипсовую форму изолируют разделительным лаком Изокол-69.
- 3.3 Изготовление формовочной массы. Порошок и жидкость тщательно смешивают в весовом соотношении 2:1 в фарфоровом или стеклянном сосуде (пластмасса бесцветная). При необходимости добавляют в жидкость Редонтколир 1-5 капель концентрата красителя нужного цвета (красный, желтый, синий) и смешивают с порошком для получения равномерно окрашенной формовочной массы. Сосуд с массой накрывают крышкой и оставляют для набухания. Во время набухания массу 1-2 раза перемешивают шпателем. Массу считают готовой к формованию, когда она теряет липкость и не пристает к рукам.

## 3.4 Полимеризация

Полимеризацию пластмассы Редонт-колир можно осуществлять двумя способами.

## Первый способ

Кювету с гипсом перед паковкой формовочной массы нагревают в сушильном шкафу до температуры 34-40 °C, а затем заполняют массой с избытком и накрывают контрформой для прессования. Прессование проводят медленно, чтобы масса заполнила всю полость гипсовой формы. Кювету после закрытия выдерживают под прессом в течение 30-40 мин до полной полимеризации.

## Второй способ

Полимеризацию проводят в полимеризаторе под давлением воздуха 3 атм и температуре 40-45 °C в течение 20-30 мин.

## 3.5 Обработка протеза

Обработку и полировку производят по общепринятой методике.

### Примечания:

- 1. При помощи концентратов красителей (красного, желтого, синего) пластмасса Редонт-колир может окрашиваться в розовый, красный, желтый, синий и зеленый (смешивание желтого и синего концентратов красителей) цвета.
- 2. При необходимости получения индивидуального цвета протеза можно окращивать пластмассы для базисов протезов концентратом красителя красного цвета.
- 3. Перед употреблением флаконы с концентратами красителей необходимо взболтать.

#### 4. Комплектность

Комплект пластмассы Редонт-колир содержит:

- порошок •
- 150 г;
- жидкость
- 100 г:
- концентраты красителей:
  - красный
- -15 r;
- желтый
- 15 г;
- синий
- '- 15 г:
- пробка-капельница
- 3 mm.: (
- инструкцию по применению 1 шт.

## 5. Условия хранения

Пластмассу Редонт-колир хранят при температуре от 5 °C до 25 °C и отсутствии открытых источников огня.

Гарантийный срок хранения 1,5 года.

Заведующая кафедрой ортопедической стоматологии, проф.

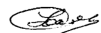
Председатель Правления АО «Стома»

Начальник ЦЗЛ

Голик В.П.

Черняев С.В.

Довгопол Ю.И.





Strate and a strategy of the s Mydopmayus noryyeha c oduynanshoro camra Degebanshow Cnyweb no Haggobs Прошнуровано, пронумеровано и скреплено печатью 3 листов Б.П.Пациянин пи Директор -консалтинг