

### **Характеристика продукта**

**Villacryl H Plus** это полиметакрилатный материал предназначенный для термической полимеризации используемый для изготовления базисов съёмных протезов. Соответствует международному стандарту ISO 1567 тип I, класс I.

### **Преимущества**

- хорошо переносится пациентом
- лёгкий в приготовлению и обработке
- устойчив в цвете; повторяемость окраски
- не содержит тяжёлых металлов

### **Предназначение**

- полные съёмные протезы (беззубие)
- частичные съёмные протезы

### **Расцветка**

0 – бесцветный

V2 – молочно-розовый с прожилками

V4 – розовый с прожилками

По желанию потребителя:

T2 – молочно-розовый

T4 – розовый

### **Способ употребления**

#### 1. Приготовление

Ошпаренную гипсовую форму дважды покрыть изолирующей жидкостью Izo-sol. Подождать пока изолак полностью не впитается. Очистить от изолака прислезистую часть акриловых зубов и смочить мономером. Для получения гипсовой формы в полимеризационной банке использовать гипсы II класса, для рабочих модели гипсы III и IV класса (рекомендуется Stodent III и Stodent IV).

#### 2. Дозировка

Рекомендуемая пропорция смешивания: 10 г порошка на 4 г (4,2 мл) жидкости.

#### 3. Смешивание

Порошок и жидкость тщательно смешать шпателем и оставить в замкнутом сосуде.

#### 4. Выработывание

Время от времени проконтролировать готов ли материал для работы (не прилипает к рукам). При температуре 20–23°C время приготовления акрилового теста составляет 20–25 минут. Высокая температура сокращает, а низкая удлиняет время приготовления. Когда материал не прилипает к пальцам надо его тщательно вымесить через выгнетение в течение 1–2 минут.

#### 5. Паковка

Приготовленный материал поместить в полимеризационной кювете и медленно прессовать до получения давления 5000 кг. Оставить в прессе 10 минут.

## 6. Полимеризация

Полимеризационную кювету закреплённую в рамку поместить в полимеризаторе с водой о температуре 60°C. В течении 30 минут подогреть до температуры 100°C. кипятить 30 минут.

Внимание!

Уменьшение содержания остаточного мономера можно достичь через более длительное подогреть материала в температуре кипения воды.

## 7. Охлаждение

Вынуть кювету из полимеризатора и охлаждать в течение 30 минут до комнатной температуры.

## 8. Вынимание из кюветы и обработка

Полностью охлаждённую полимеризационную кювету открыть и осторожно удалить гипс. Применять обработку стандартным методом. Шлифовать пемзой и отделывать при помощи Полировочной пасты фирмы Zhermarol.

## 9. Коррекция и починки

Коррекции и починки можно выполнять при помощи самотвердеющей массы Villacryl S после предварительного увлажнения мономером места коррекции или починки.

**Важное:** дважды изолировать гипсовую форму

смешанные порошок и жидкость держать в замкнутом сосуде время приготовления акрилового теста зависит от температуры окружающей среды

прислезистую часть акриловых зубов хорошо ошлфовать и смочить мономером, чтобы обеспечить соответствующее связывание с базисом протеза; в особенных случаях соблюдать рекомендации производителя зубов полимеризационную кювету охлаждать не менее 30 минут до комнатной температуры

во время выработки акрилового теста руки (перчатки) не могут быть влажные или смазанные веществами такими как косметические кремы, тальк и прочие

## Опасности и противодействия

Жидкость легко воспламеняющаяся (содержит метакрилат метила) – температура возгорания +10°C. Хранить в дали от источников огня и излучения.

Во время работы с препаратом не кушать и не курить.

Возможность раздражения глаз, органов дыхания и кожи. В случае контакта препарата с глазами промыть их водой и связаться с врачом. Избегать вдыхания пара мономера. Работать в хорошо вентилируемом помещении. Место контакта кожи с препаратом тщательно промыть мылом и водой. В случае случайного съедения вызвать врача.

Вредный для среды. Не выливать мономера в канализацию

Готовый протез перед помещением пациенту в рот продезинфицировать.

## Условия хранения

Хранить в тёмном и хорошо вентилируемом помещении при температуре 5–25°C в месте недоступном для детей.

Не использовать препарат по истечении срока годности.

## Упаковка

Основная торговая упаковка содержит 750 г порошка и 400 мл жидкости.