

Информационная листовка с инструкцией пользования
VILLACRYL H RAPID

Характеристика продукта: полиметакрилатный материал для изготовления базисов съёмных протезов путём быстрой термической полимеризации.

Классификация согласно PN-EN ISO 1567: Тип I, Класс I.

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

Приготовление: Для получения гипсовой формы в полимеризационной банке использовать гипсы II класса, для рабочих моделей гипсы III и IV класса (рекомендуется **Stodent III** и **Stodent IV**). Ошпаренную гипсовую форму **дважды** покрыть изолирующей жидкостью **Izo-sol**. Подождать пока изолак полностью не впитается. Очень тщательно очистить от изолака, хорошо отшлифовать и смочить мономером прилегающую часть акриловых зубов, чтобы обеспечить соответствующее связывание с базисом протеза; в особенных случаях соблюдать рекомендации производителя зубов

Рекомендуемая пропорция смешивания: 2,2 г порошка на 1 мл жидкости. Надо безусловно соблюдать указанную пропорцию смешивания особенно в случае очень **толстых нижних протезов**.

Смешивание: В химически устойчивый сосуд влить соответствующее количество мономера и тщательно отмерить количество использованного порошка. Порошок и жидкость тщательно смешать шпателем и оставить в замкнутом сосуде.

Вырабатывание: Время от времени проконтролировать готов ли материал для работы (не прилипает к рукам). При температуре окружающей среды 20-23°C время приготовления акрилового теста составляет 8-10 минут. Высокая температура сокращает, а низкая удлиняет время приготовления. Когда материал не прилипает к пальцам надо несколько раз замешать тесто. Надо обратить внимание чтобы тщательно замешать тесто в последней стадии особенно при изготовлении очень **толстых нижних протезов**. Во время вырабатывания акрилового теста руки (перчатки) не могут быть влажные или смазанные веществами такими как косметические кремы, тальк и прочие

Паковка: Приготовленный материал поместить в полимеризационной кювете с небольшим избытком. Прессовать постепенно увеличивая давление 5000 kg. Оставить в прессе не менее 15 минут.

Полимеризация: при изготовлении очень **толстых нижних протезов** применять **длительную полимеризацию**.

Полимеризация стандартным методом: Полимеризационную кювету закреплённую в рамку поместить в полимеризаторе с водой о температуре 80-90⁰С. Подогреть до температуры 100⁰С. Кипятить 20 минут.

Длительная полимеризация (толстые протезы): Полимеризационную кювету закреплённую в рамку поместить в полимеризаторе с холодной водой. Медленно подогреть до температуры 100⁰С Кипятить не менее 30 минут.

Охлаждение и извлечение из кюветы:

Полимеризация стандартным методом: Вынуть кювету из полимеризатора и после 15 минут охладить под струёй воды. Полностью охлаждённую полимеризационную кювету открыть и осторожно удалить гипс.

Длительная полимеризация: После полимеризации кювету оставить в полимеризаторе для самопроизвольного охлаждения до температуры окружающей среды. Осторожно вскрыть кювету и вынуть протез из гипса.

Содержание остаточного мономера: < 2,2% вес. С целью уменьшения содержания остаточного мономера, протез после освобождения надо мочить в воде при комнатной температуре в течение 48 часов.

Обработка:

Применять обработку стандартным методом. Шлифовать **пемзой** и отделывать при помощи **полировочной пасты** фирмы **Zhermarol**.

Коррекция и починки

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

Меры предосторожности

Информация для техников

- Жидкость легковоспламеняющаяся (содержит метакрилат метила) – температура возгорания +10⁰С. Хранить вдали от источников огня и излучения.
- Во время работы с препаратом не кушать и не курить.
- Возможность раздражения глаз, органов дыхания и кожи. Избегать вдыхания пара мономера и контакта с кожей и глазами. Работать в хорошо вентилируемом помещении. Использовать защитные перчатки и очки.
- В случае контакта препарата с глазами промыть их водой и связаться с врачом. Место контакта кожи с препаратом тщательно мыть мылом и водой.
- В случае случайного съедения вызвать врача.

- Жидкость вредная для среды. Не выливать мономера в канализацию

Информация для стоматологов

- Возможность перенесения инфекции. Каждый протез надо промыть и дезинфицировать перед помещением в рот.
- Рекомендуется проинформировать пациента, что когда протез не используется, надо его держать в воде. Особенно в течении двух первых недель. Объяснит принципы гигиены использования протеза.
- Для гигиены протезов можно использовать популярные и общедоступные зубные пасты и препараты для чистки зубных протезов.

Условия хранения

- Хранить оригинальных упаковках, в тёмным и хорошо вентилируемым помещении при температуре 5-25°C в месте недоступном для детей.
- Не использовать препарат по истечении срока годности.

Упаковка: 750 г порошка, 400 мл жидкости, пипетка для жидкости, инструкция пользования.

Внимание!

Материал для использования исключительно в зубопротезных лабораториях.

Письменные и словесные инструкции и информации переданные во время демонстрации проведенной производителем вытекают из настоящего уровня стоматологической техники и технологии. Надо их принимать как обязывающие информации. Информации полученные от других лиц (по причине разного уровня их полномочий) не освобождают потребителя от личной проверки подходит ли препарат к определённому назначению. *Поскольку применение препарата проходит без возможности контроля со стороны производителя, это ограничивает ответственность изготовителя до стоимости поставленного товара.*