



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
массы термопластичной зуботехнической оттисковой
«МАССТЕР»
по ТУ 9391-047-45814830-2000

НАЗНАЧЕНИЕ

Масса термопластичная зуботехническая оттисковая «Масстер» применяется в зуботехнической практике для изготовления предварительных слепков, индивидуальных ложек, получения оттисков при изготовлении вкладок, коронок, а также для получения функциональных и компрессионных оттисков при изготовлении полных съёмных протезов.

Масса термопластичная зуботехническая оттисковая «Масстер» предназначена для применения в условиях медицинского учреждения.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Масса термопластичная зуботехническая оттисковая «Масстер» - представляет собой нетоксичный полимер (поликапролактон) с температурой плавления около 65⁰С.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

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

В водяную баню, нагретую до температуры 65-75⁰С, погружают стандартную оттисковую ложку и необходимое количество материала в виде пластины, палочек или гранул. Когда материал станет прозрачным, необходимо достать его из воды стеклянной (деревянной или металлической) палочкой и размять вручную до получения однородной консистенции.

ВНИМАНИЕ:

Материал, разогретый до указанной температуры, из-за своей низкой теплопроводности не обжигает руки, однако при перегреве он может нанести ожоги. Также необходимо остерегаться попадания на кожу капель горячей воды.

Уровень пластичности материала очень легко контролируется по его внешнему виду – чем выше прозрачность материала, тем выше его пластичность. При охлаждении материал становится более жёстким, одновременно теряя прозрачность и приобретая белесоватый оттенок. Рабочее время материала после разогревания составляет примерно 3 минуты. В случае необходимости продления рабочего времени, материал можно поместить в горячую воду или нагреть феном до приобретения полной прозрачности и высокой пластичности. Для ускорения затвердевания полученное из материала изделие можно опустить в холодную воду.

Размягчённый материал формуют в виде валика (для нижней челюсти) или в виде диска (для верхней челюсти), распределяют по поверхности нагретой оттисковой ложки, вводят в полость рта и получают слепок.

Полученный слепок выводят из полости рта и после охлаждения до комнатной температуры и полного затвердевания используют для отливки гипсовой модели по общепринятой технологии.

Гипсовая модель после застывания легко отделяется от слепка. Однако при наличии в гипсовой модели хрупких частей рекомендуется модель вместе со слеп-

ком предварительно погрузить в горячую воду и выдержать 1 минуту до размягчения слепка, после чего он легко отделяется от гипса.

Примечание: материал можно разогреть и формовать неограниченное количество раз.

ВНИМАНИЕ: Нагревание материала свыше 200 °С (даже однократное) приводит к потере его свойств.

ФОРМА ВЫПУСКА

	Гранулы (банка)	- 200 г
	Инструкция по применению	- 1 шт.
	Картонная упаковка	- 1 шт.
или		
	Пять пластин по 40 г	- 200 г
	Инструкция по применению	- 1 шт.
	Картонная упаковка	- 1 шт.
или		
	Десять палочек по 7 г	- 70 г
	Инструкция по применению	- 1 шт.
	Картонная упаковка	- 1 шт.

Допускается выпуск массы термопластичной зуботехнической оттисковой «Масстер» в виде отдельных изделий или другой комплектности.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Хранить в закрытых помещениях, исключающих попадание прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов при температуре от +5 до +25°С.

Транспортировать всеми видами транспортных средств при температуре от -30°С до +30°С.

Срок годности - 5 лет.

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 материала, вызванную несоблюдением условий транспортирования, хранения и применения, установленных производителем.

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.

УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки массы термопластичной зуботехнической оттисковой «Масстер» 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 2008/03512 от 22.11.2017 г.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

Акционерное общество

**“Опытно-экспериментальный завод”
“ВладМиВа” (АО “ОЭЗ “ВладМиВа”)**
308023, Россия, г. Белгород
ул. Студенческая, 19
тел. (4722) 200-555, факс (4722) 20-10-10
postmaster@vladmiva.ru
www.vladmiva.ru

Символы/ Symbols



- Внимание/Caution (Attention)



- Производитель/Manufacturer



- Уполномоченный представитель в Европейском сообществе/Authorized representative in the European community



- Маркировка CE в соответствии с MDD 93/42/EEC/CE label in accordance with MDD 93/42/EEC



- Беречь от влаги/Store in a dry place



- Не использовать повторно/Do not reuse



- Не допускать воздействия солнечного света/Do not expose it to direct sunlight



- Использовать до/Expiry date



- Код партии/Batch number



- Температурный диапазон/Temperature limitation



- Упаковщик/Packer



- Дата изготовления/Date of manufacture



- Обратитесь к инструкции по применению/Refer to instruction for use

RU – русский язык/Russian, **EN** – английский язык/English, **ES** – испанский язык/Spanish, **KK** – казахский язык/Kazakh, **FR** – французский язык/French - коды для обозначения названий языков согласно ISO 639-1:2002/Language codes according to ISO 639-1:2002.



- Не использовать при повреждении упаковки/Not to be used in case package is damaged