

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
Материала для полировки готовых протезов
из нержавеющей стали, сплавов и пластмасс
«ПОЛИСЕТ»
№1, №2, №3
по ТУ 9391-003-45814830-2003

НАЗНАЧЕНИЕ

Материал для полировки готовых протезов из нержавеющей стали, сплавов и пластмасс «Полисет» (далее по тексту – материал «Полисет») предназначен для полировки готовых протезов.

. Материал для полировки «Полисет» выпускается в виде готовых к применению *паст* («Полисет» № 1 предназначен для полировки протезов из нержавеющей стали и сплавов, «Полисет» № 2 предназначен для полировки протезов из пластмасс, «Полисет» № 3 предназначен для полировки изделий из керамики и пластмасс, «Полисет» № 4 предназначен для полировки стоматологических изделий из пластмасс) или в виде *порошка* «Полисет» предназначенного для приготовления пасты для полировки изделий из пластмассы.

Материал для полировки «Полисет» предназначен для применения квалифицированным медицинским персоналом в условиях лечебно-профилактического учреждения.

Область применения – стоматология.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

«Полисет» № 1 предназначен для полировки протезов из нержавеющей стали и сплавов, «Полисет» № 2– для полировки протезов из пластмасс, «Полисет» № 3 – для полировки изделий из керамики и пластмасс.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Отсутствуют.

ПОБОЧНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Не выявлены.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Материал для полировки «Полисет» представляет собой композицию из тонких полировочных абразивов, поверхностно-активных и связывающих веществ с различной концентрацией абразива.

В материале «Полисет» №1 в качестве абразива используется оксид хрома, позволяющий эффективно полировать изделия из нержавеющей стали и сплавов.

В материале «Полисет» №2 – кальцит, позволяющий эффективно полировать изделия из пластмассы.

В материале «Полисет» №3 – кальций углекислый, позволяющий эффективно полировать изделия из керамики и пластмассы.

Поверхностно-активные и связывающие вещества в составе изделия придают материалам «Полисет» №1, №2, №3 необходимую консистенцию.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

ВНИМАНИЕ:

Во время работы необходимо использовать средства индивидуальной защиты: халат, шапочку, маску, защитные очки, перчатки.

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

Полировочный материал (пасту) нанести на полирующий носитель (войлок, вата, нити и т.п.) или полирующую щетку. Полирующую щётку устанавливают на шлифмотор. Включают

шлифмотор со скоростью вращения 1500-3000 об/мин. Пасту прижимают к вращающейся полировальной щетке. Проводят полирование. По мере необходимости в процессе выполнения полирования пасту повторно наносят на полировальную щётку.

После окончания процедуры полирования пасту с изделия удаляют, промывая в тёплой воде 1-2 минуты. Не допускается использование щёток, содержащих абразивы.

ФОРМА ВЫПУСКА

Паста № 1/ № 2/ № 3 (брусочек)	- 100 г или 2 шт. x 100 г
Инструкция по применению	- 1 шт.
Картонная упаковка	- 1 шт.

Допускается выпуск материала «Полисет» другой комплектности.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от +5°C до +25°C.

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

Срок годности – 5 лет.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие изделия в упаковке предприятия-изготовителя в течение его срока годности при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

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.

УТИЛИЗАЦИЯ

Неиспользованные остатки материала «Полисет» №1, №2, №3 могут быть отнесены к отходам класса А по СанПин 2.1.7.2790. Остатки материала «Полисет» 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 2008/02238 от 14.06.2019 г.

Номер партии и дата выпуска указаны на упаковке.

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, **UK** – украинский язык/Ukrainian, **PT** – португальский язык/Portuguese, **UZ** – узбекский язык/Uzbek, **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