# Инструкция по применению

# Порошок полировальный зуботехнический "ПолирПро" по ТУ 9391-004-10614163-98

РУ № ФСР 2010/09195 от 17.11.2010г.

#### Назначение

Порошок является медицинским изделием, выпускается в нестерильной форме, предназначен для полирования пластмассовых съемных зубных протезов в зуботехнических лабораториях.

# Основные свойства и технические характеристики

Порошок представляет собой тонкоизмельченный кварцевый материал с небольшой добавкой каолина, светло-серого цвета.

# Способ применения

При работе с порошком персонал должен использовать защитный экран для глаз, медицинские перчатки для защиты рук от абразивного воздействия. Порошок развести с водой в соотношении 100 г порошка на 30 мл воды, полученную пасту нанести на полируемую поверхность. Полировку производить войлочными фильцами или щёткой на низких оборотах мотора (до 1500 об/мин) с небольшой нагрузкой на поверхность протеза, до появления блеска полируемой поверхности. Не использованные остатки после полировки утилизировать.

# Условия эксплуатации

Порошок эксплуатировать при температуре воздуха от +10 до +45 °C и относительной влажности не более 98%.

### Требование безопасности

При работе с порошком персонал должен использовать защитный экран для глаз, медицинские перчатки для защиты рук от абразивного воздействия.

#### Условия хранения и транспортирования

Порошок в упаковке завода-изготовителя должен транспортироваться и храниться на складах изготовителя и потребителя при температуре от +50 до -50 °C и относительной влажности не более 98%.

#### Гарантии изготовителя

Завод-изготовитель гарантирует соответствие порошка всем требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения в течение 10 лет.

## Гарантийный срок годности: 10 лет

Масса нетто  $(4,0\pm0,06)$  кг или  $(2,0\pm0,03)$  кг. Партия и дата выпуска указаны на упаковке.

#### Техническое обслуживание и ремонт

Изделие не подлежит ремонту и техническому обслуживанию.

# Утилизация отходов

Масса нетто  $(4,0\pm0,06)$  кг или  $(2,0\pm0,03)$  кг. Партия и дата выпуска указаны на упаковке.

#### Комплект поставки

Отходы при использовании изделия "ПолирПро" в виде остатков порошка и упаковки утилизируются согласно СанПиН 2.1.7.2790-10 класс А.

# Изготовитель

OOO «Целит», г. Воронеж, ул. Димитрова 124и. Тел: (473) 279-78-87, 237-61-06. E-mail: mail@celit.ru. Web: www.celit.ru