

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
Набор стоматологический
для обработки эмали, удаления зубного камня
и полирования пломб из композитных материалов
«ПОЛИРЕН»
ТУ 9391-014-67200978-2011
РУ № ФСР 2012/13179 от 11.03.2012г.

ПОКАЗАНИЯ

Паста «Полирен № 1» предназначена для размягчения и удаления зубного камня без повреждения эмали.

Паста «Полирен № 2» предназначена для обработки эмали перед реставрацией или отбеливанием зубов, перед проведением герметизации фиссур, для удаления мягкого налета, пелликул, а также для профилактики кариеса (профессиональная чистка зубов).

Паста «Полирен № 3» предназначена для окончательной обработки пломб из композитных и стеклоиономерных материалов.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Индивидуальная непереносимость.

Не использовать не по назначению.

ПОБОЧНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ

При правильном хранении, транспортировании и соблюдении инструкции по применению побочные воздействия отсутствуют.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Пасты «Полирен» содержат мелкодисперсные абразивные наполнители, определяющие полирующие свойства паст, антисептические добавки, биоинертный наполнитель и легко смываемый водой пастообразователь.

Паста «Полирен № 1» содержит кислотный компонент (лимонная кислота), обеспечивающий быстрое и эффективное размягчение твердых зубных отложений, и абразивный наполнитель для очищения зубов без повреждения эмали.

Паста «Полирен № 2» содержит в качестве абразива кварц размером частиц не более 50 мкм.

Паста «Полирен № 3» содержит абразивы: (кварц и корунд - 5мкм), наполнитель и гидрофильный пастообразователь.

Материалы изготовлены для применения в агрессивной биологической среде в диапазоне температур от 32°C до 42°C (в условиях полости рта при температуре $(37\pm 1)^\circ\text{C}$ и влажности 60-90%).

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением пасты «Полирен № 1» необходимо защитить десну от попадания на нее кислотосодержащей пасты. Пасту нанести точно на область зубных отложений на 3-5 минут. Затем с помощью циркулярной щетки или резиновой насадки на средней скорости без особых усилий провести обработку поверхности зуба. При необходимости процедуру следует повторить со свежей порцией пасты. После очищения смыть пасту водой и провести реминерализацию или фторирование эмали.

Для применения пасты «Полирен № 2» небольшое количество пасты нанести на циркулярную щетку. На средней скорости без особых усилий обработать поверхность или фиссуру зуба. Затем обработанные поверхности следует промыть водой и просушить для проведения запланированных работ.

Перед применением пасты «Полирен № 3» следует удалить излишки пломбировочного материала с помощью алмазных головок и пломбу просушить. Затем нанести пасту на рабочую поверхность пламевидной головки или чашечки и без давления на средней скорости обработать поверхность пломбы, добавляя по каплям воду в процессе обработки в течение 1 минуты.

Внимание! После каждого применения банку с материалом необходимо плотно закрывать крышкой. При длительном пребывании в открытом состоянии паста загущается и теряет свойства текучести. При незначительном загущении в пасту следует внести несколько капель дистиллированной воды и тщательно перемешать до получения первоначальной текучести.

ФОРМА ВЫПУСКА

Паста №1(банка)	45г	паста №1 (шприц)	8г
Паста №2(банка)	45г	паста №2 (шприц)	8г
Паста №3(банка)	45г	паста №3 (шприц)	8г
Инструкция по применению	1шт		

Полирующие пасты "Полирен" выпускаются набором и индивидуальными изделиями.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Хранить в сухом защищенном от света месте при температуре от +5°C до +25°C.

Транспортировать при температуре от +5°C до +25°C. Допускается кратковременное воздействие температуры в пределах от -10°C до +30°C.

Несоблюдение условий хранения и транспортирования ведет к ухудшению качества и сокращению срока годности материала, за что производитель ответственности не несет.

Храните материал в упаковке с инструкцией до окончания использования.

После вскрытия упаковки срок применения материала ограничен сроком годности.

Срок годности - 3 года от даты изготовления.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация материала должна проводиться согласно общим правилам организации системы сбора, временного хранения и транспортирования отходов в ЛПУ для безопасных медицинских отходов класса А.

АДРЕС ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

ООО «ТехноДент»

308006, г. Белгород, ул. Корочанская, д. 132А

Тел/факс +7-4722-23-14-18, 23-14-81

E-mail: zakaz@tehnodent.org