

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «БОЗОН»



_____ А.В. Беляков

« 22 » июля 2025 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 69/Б-25
по применению многофункциональной смазки
для стоматологических наконечников «Елинек»
ООО «БОЗОН», Россия

Москва 2025

ИНСТРУКЦИЯ № 69/Б-25
по применению многофункциональной смазки для стоматологических наконечников
«Елинек»
(ООО «БОЗОН», Россия)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Смазка универсальная для прямых и угловых стоматологических наконечников, головок, шарикоподшипников турбин и микромоторов электрических и воздушных, хирургического оборудования.
- 1.2. Область применения – общая медицина и стоматология.
- 1.3. Применять только на материалах, нечувствительных к спиртам.
- 1.4. Продукт используется в медико-технической области в качестве смазки для стоматологических наконечников и хирургического оборудования (например, катетеров). Служит для ухода, тщательной консервации и обработки медицинских и хирургических инструментов, различных приспособлений и аппаратов, включая смазку шарниров и мест соединения. Кроме того, подходит для использования в качестве изоляционной поверхности при изготовлении различных моделей оборудования. Может быть использован в качестве изоляции на пластике и гипсовых моделях. Используется с заполняющими материалами. Эпоксидная смола изолируется от восковых форм.
- 1.5. Смазка в форме выпуска аэрозоль-спрей используется самостоятельно. В форме выпуска жидкость используется в специализированных аппаратах по уходу за наконечниками.

2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- 2.1. Во время обработки инструментов всегда надевайте защитные перчатки.
- 2.2. Смазка требуется перед каждым циклом стерилизации в автоклаве.
- 2.3. Форма выпуска аэрозоль-спрей и жидкость во флаконе:
 - раз в неделю очищайте зажимной патрон для крепления инструментов и турбины аэрозодем;
 - цанга смазывается еженедельно;
 - необходимо контролировать качество выходящего масла;
 - нижние части и головки разборных наконечников смазываются отдельно, т.к. загрязнение нижней части может попасть в головку;
 - при установке наконечника на электрический микромотор после смазывания, возможно попадание масла внутрь мотора, что может привести к его выходу из строя. Для предотвращения этого наконечник после смазки необходимо тщательно протереть сухой салфеткой.
- 2.4. Форма выпуска жидкость:
 - используйте смазку в соответствии с инструкцией производителя аппарата по уходу за наконечниками.

В случае если в инструкции к наконечнику имеются указания, не совпадающие с приведенными выше, необходимо строго следовать указаниям инструкции производителя.

3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОБРАБОТКИ

3.1. Очистка наружной поверхности.

При помощи ткани, смоченной аэрозолем «Елинек», или полиамидной щетки под проточной водопроводной водой удалите видимые загрязнения с наружной поверхности инструмента. Можно использовать специализированную промывку «Газебо» или спиртовой раствор (60–70%). Ни в коем случае не замачивайте инструмент в таком растворе.

3.2. Очистка внутренней части.

Заверните инструмент в ткань. Затем нажмите на распылитель спрея. Если на ткани остается заметное загрязнение, повторите процедуру, пока осадок не станет чистым.

3.3. Дезинфекция.

Протрите наружную поверхность инструмента или турбины салфетками, пропитанными дезинфектантом. Оставьте дезинфектант на время, достаточное для воздействия, следуя инструкциям производителя дезинфектанта.

3.4. Смазка.

Смазка и обработка инструментов, головок и турбин проводится перед каждым циклом стерилизации в автоклаве. Даже если гигиеническая обработка инструментов перед использованием не предусмотрена, важно обрабатывать инструменты, головки и турбины маслом «Елинек» в аэрозольной форме 2 раза в день в течение 1 сек или в жидкой форме с помощью аппарата по уходу за наконечниками.

3.5. Стерилизация.

Стерилизацию проводят любым разрешенным на территории РФ способом согласно рекомендациям производителя оборудования.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1. Смазка в виде аэрозоль-спрея выпускается в металлическом баллоне объемом от 0,3 до 1 л. Смазка в жидкой форме выпускается в пластиковой таре емкостью 1 л, 2 л.

4.2. В качестве транспортной тары должны применяться ящики из гофрированного картона по ГОСТ 9142-2014. Количество упаковываемых баллонов или канистр определяет предприятие-изготовитель по согласованию с заказчиком.

5. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

5.1. К работе допускается персонал не моложе 18 лет, не имеющий медицинских противопоказаний, не страдающий аллергическими заболеваниями, прошедший обучение, инструктаж по безопасной работе с моющими средствами, оказанию первой помощи.

5.2. Следует избегать попадания средства на кожу и в глаза.

5.3. Не использовать по истечении срока годности.

5.4. Все работы со средством необходимо проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками.

5.5. При работе со средством следует соблюдать правила личной гигиены. Запрещается курить, пить и принимать пищу.

6. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- 6.1. При попадании средства на кожу необходимо немедленно смыть его проточной водой в течение 10 мин. При необходимости обратиться за медицинской помощью.
- 6.2. При попадании средства в глаза следует немедленно промыть их большим количеством воды в течение 15 мин. При необходимости обратиться за медицинской помощью.
- 6.3. При попадании средства в желудок не вызывать рвоту. Выпить несколько стаканов воды с адсорбентом. При необходимости обратиться за медицинской помощью.
- 6.4. При раздражении органов дыхания (першении в горле, носу, кашле, затрудненном дыхании, удушье, слезотечении) пострадавшего удалить из рабочего помещения на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Рот и носоглотку прополоскать водой. Дать теплое питье (молоко или воду). При необходимости обратиться к врачу.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Транспортирование средства осуществляют в оригинальных емкостях производителя любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на территории России и гарантирующими сохранность средства и тары.
- 7.2. Средство следует хранить в невскрытой упаковке производителя при температуре от +5 °С до +30 °С в помещении, защищенном от прямых солнечных лучей, вдали от источников огня и нагревательных приборов (расстояние не менее 1 м), отдельно от лекарственных препаратов, в местах, недоступных детям.
- 7.3. Гарантийный срок хранения смазки – 5 лет со дня изготовления.
- 7.4. Баллон находится под давлением, не вскрывать и не сжигать даже после полного опустошения. Смазка легко воспламеняется
- 7.5. Утилизация просроченных изделий и потребительской тары производится в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21 по классу А.