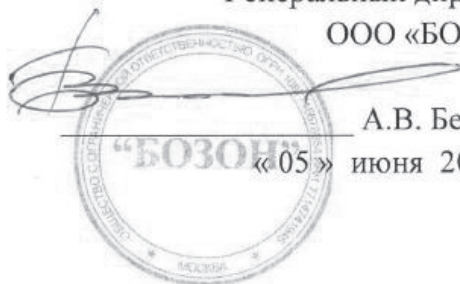


УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «БОЗОН»



А.В. Беляков
«05» июня 2025 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 72/Б-25
по применению
очищающей промывки для редукторов «Газебо»
ООО «БОЗОН», Россия

Москва 2025

ИНСТРУКЦИЯ № 72/Б-25
по применению очищающей промывки для редукторов «Газебо»
(ООО «БОЗОН», Россия)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Промывка универсальная «Газебо» предназначена для полного удаления масел, жиров и иных загрязнений с цепных приводных и редукторных передач, в том числе прямых и угловых стоматологических наконечников, головок, шарикоподшипниковых турбин и микромоторов электрических и воздушных, хирургического оборудования и других твердых непористых поверхностей, невосприимчивых к спиртам.
- 1.2. Область применения – общая медицина и стоматология.
- 1.3. Применять только на материалах, нечувствительных к спиртам.
- 1.4. Очиститель выпускается в форме жидкости и используется в специализированных аппаратах по уходу за наконечниками.

2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- 2.1. Во время обработки инструментов всегда надевайте защитные перчатки.
- 2.2. Очистку требуется проводить до смазки, которую осуществляют перед каждым циклом стерилизации в автоклаве.
- 2.3. Раз в неделю очищайте зажимной патрон для крепления инструментов и турбины.
- 2.4. Нижние части и головки разборных наконечников очищайте отдельно, т.к. загрязнение нижней части может попасть в головку.
- 2.5. Используйте очиститель 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 очистке наружной поверхности изделий, видимые загрязнения удаляют при помощи ткани, смоченной средством «Газебо», или полиамидной щетки под проточной водопроводной водой, не прибегая к замачиванию.
- 3.2. Очистка внутренней части.
Очистку средством «Газебо» проводят с помощью аппарата по уходу за наконечниками согласно инструкции к нему.
- 3.3. Дезинфекция.
Наружную поверхность инструмента или турбины протирают салфетками, пропитанными дезинфектантом. Затем дезинфектант оставляют на время, достаточное для воздействия, следуя инструкциям производителя дезинфектанта.
- 3.4. Смазка.
Смазку и обработку инструментов, головок и турбин проводят перед каждым циклом стерилизации в автоклаве.
- 3.5. Стерилизация.
Стерилизацию проводят любым разрешенным на территории РФ способом.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 4.1. Очищающая промывка 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 0 °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 промывки – 5 лет со дня изготовления.
- 7.4. Утилизация просроченных изделий и потребительской тары производится в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21 по классу А.