

**Инструкция по применению № 36/Б-12
изделия медицинского назначения:**

**Щетки для очистки инструментов «Шеврон» по ТУ 9398-035-86494572-2012,
производства компании ООО «БОЗОН», Россия.**

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Инструкция распространяется на щетки для очистки инструментов «Шеврон» производства ООО «БОЗОН», Россия (далее – щетки). Щетки «Шеврон» предназначены для механической очистки инструментов перед последующей обработкой (предстерилизационной очисткой, дезинфекцией, стерилизацией и т.д.). Подходят для очистки эндоскопов и других полых инструментов, в том числе Olympus, Pentax, Fujinon, Karl Storz.

Щетки для очистки инструментов «Шеврон» представлены следующими вариантами исполнения:

- Щетка одноразовая цилиндрическая для очистки каналов: ШЦ5-230, ШЦ5-230Д, ШЦ5-230У, ШЦ5-180, ШЦ3-230, ШЦ3-180, ШЦ3-100, ШЦ2,5-230, ШЦ2-230.
- Щетка многоразовая цилиндрическая для очистки каналов: ШЦМ5-180, ШЦМ5-230, ШЦМ5-230Д.
- Щетка одноразовая коническая для очистки каналов: ШК5/6-230, ШК5/6-230Д.
- Щетка одноразовая: Ш5/7-25/25-13Д, Ш5/11-20/30-15Д, Ш5/11-10/40-14Д.
- Щетка многоразовая: ШМ11/5-30/20-18Д.
- Щетка одноразовая с держателем: ШЖ10-11, ШЖ10-14.
- Щетка многоразовая симметричная: ШСМ5-35Д, ШСМ6-35Д, ШСМ8-35Д, ШСМ10-35Д, ШСМ12-35Д, ШСМ15-35Д, ШСМ20-35Д, ШСМ5-50Д, ШСМ6-50Д, ШСМ8-50Д, ШСМ10-50Д, ШСМ12-50Д, ШСМ15-50Д, ШСМ20-50Д, ШСМ5-65Д, ШСМ6-65Д, ШСМ8-65Д, ШСМ10-65Д, ШСМ12-65Д, ШСМ15-65Д, ШСМ20-65Д, ШСМ5-80Д, ШСМ6-80Д, ШСМ8-80Д, ШСМ10-80Д, ШСМ12-80Д, ШСМ15-80Д, ШСМ20-80Д.
- Щетка многоразовая асимметричная: ШАМ5-6-35Д, ШАМ8-10-35Д, ШАМ10-12-35Д, ШАМ15-20-35Д, ШАМ5-6-50Д, ШАМ8-10-50Д, ШАМ10-12-50Д, ШАМ15-20-50Д, ШАМ5-6-65Д, ШАМ8-10-65Д, ШАМ10-12-65Д, ШАМ15-20-65Д, ШАМ5-6-80Д, ШАМ8-10-80Д, ШАМ10-12-80Д, ШАМ15-20-80Д.
- Щетка для очистки всасывающих трубок: ШТР2-25, ШТР23-25, ШТР27-25, ШТР3-25, ШТР33-25, ШТР37-25, ШТР4-25.
- Щетка витая: В2-30, В4-30, В5-30, В6-30, В10-30, В5-40, В6-40, В7-40, В10-40, В12-40, В15-40, В20-40, В2-61, В5-61, В7-61, В10-61, В12-61.
- Щетка для очистки бронхиальных инструментов (многоразовая): ШБМ12, ШБМ15, ШБМ20.
- Щетка для очистки трахеотомических инструментов (многоразовая): ШТМ9, ШТМ10, ШТМ20.
- Щетка проволочная одноразовая: ШП5-35, ШП6-35, ШП8-35, ШП10-35, ШП12-35, ШП15-35, ШП20-35, ШП5-50, ШП6-50, ШП8-50, ШП10-50, ШП12-50, ШП15-50, ШП20-50, ШП5-65, ШП6-65, ШП8-65, ШП10-65, ШП12-65, ШП15-65, ШП20-65, ШП5-80, ШП6-80, ШП8-80, ШП10-80, ШП12-80, ШП15-80, ШП20-80.
- Щетка проволочная одноразовая гибкая: ШГ2-31, ШГ3-32, ШГ4-32, ШГ5-32, ШГ2-46, ШГ3-47, ШГ4-47, ШГ5-47, ШГ2-61, ШГ3-62, ШГ4-62, ШГ5-62, ШГ2-76, ШГ3-77, ШГ4-77, ШГ5-77.
- Щетка проволочная многоразовая: ШПМ5-19, ШПМ5-35, ШПМ6-35, ШПМ8-35, ШПМ10-35, ШПМ12-35, ШПМ15-35, ШПМ20-35, ШПМ5-50, ШПМ6-50, ШПМ8-50, ШПМ10-50, ШПМ12-50, ШПМ15-50, ШПМ20-50, ШПМ5-65, ШПМ6-65, ШПМ8-65, ШПМ10-65, ШПМ12-65, ШПМ15-65, ШПМ20-65, ШПМ5-80, ШПМ6-80, ШПМ8-80, ШПМ10-80, ШПМ12-80, ШПМ15-80, ШПМ20-80.
- Щетка проволочная многоразовая гибкая: ШГМ2-31, ШГМ3-32, ШГМ4-32, ШГМ5-32, ШГМ2-46, ШГМ3-47, ШГМ4-47, ШГМ5-47, ШГМ2-61, ШГМ3-62, ШГМ4-62, ШГМ5-62, ШГМ2-76, ШГМ3-77, ШГМ4-77, ШГМ5-77.

- Щетка многоразовая для очистки внешних поверхностей: ШВНМ22, ШВНМ22/1, ШВНМ22/2, ШВНМ18, ШВНМ17, ШВНМ10,ШВНМ16.
- Щетка одноразовая для очистки внешних поверхностей: ШВН20.
- Щетка многоразовая для очистки внешних поверхностей с металлической щетиной: ШЩМ18.
- Щетка для очистки емкостей (многоразовая): ШЕМ26, ШЕМ33.
- Щетка с закрученной круглой головкой (многоразовая): ШЗМ.
- Щетка для очистки инструментов с двойной ручкой (многоразовая): ШДРМ.
- Щетка для очистки инструментов с двойной ручкой (одноразовая): ШДР.

1.2. Щетки «Шеврон» по кратности применению подразделяются на одноразовые и многоразовые.

1.3. Срок годности изделия составляет 5 лет с даты изготовления, при условии хранения в чистых сухих помещениях, защищенных от прямого солнечного света при температуре от плюс 10°C до плюс 30°C и относительной влажности воздуха 35-50%.

2. ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ

2.1. Щетки подразделяются на щетки, предназначенные для многократного применения, и щетки, предназначенные для однократного применения, которые не подвергаются санобработке и используются при предварительной очистке сильно загрязненных поверхностей.

2.2. Подберите щетку подходящего размера и предназначения – для внешних поверхностей, внутренних каналов инструментов, клапанов эндоскопов и т.д.

2.3. Проверьте целостность индивидуальной упаковки щетки.

2.4. Вскройте упаковку, щетка готова к применению.

2.5. Проведите механическую очистку инструментов.

2.6. Одноразовые щетки не могут быть использованы повторно. Проведите утилизацию по п.4.1., если щетка одноразовая, или дальнейшую обработку, если щетка многократного применения.

3. ПРАВИЛА ОБРАБОТКИ МНОГОРАЗОВЫХ ЩЕТОК

3.1. Многоразовые щетки имеют букву «М» в коде исполнения и отличаются от одноразовых возможностью многократного применения. Многоразовые щетки применяются в соответствии с п.2.2.-2.4.

3.2. Дезинфекция и предстерилизационная очистка многоразовых щеток после применения проводится согласно МУ 287-113.

3.3. Стерилизация проводится паровым методом (режимы стерилизации - 121°/15 мин, 121°/20 мин, 134°/4 мин, 134°/5 мин, 134°/7 мин) или химическим методом (при помощи дезинфицирующих средств, предназначенных для стерилизации ИМН и зарегистрированных в установленном порядке на территории РФ). После стерилизации изделие хранят при условиях п.1.3 до следующего применения.

3.4. Срок службы многоразовых щеток составляет 6 месяцев при соблюдении условий хранения по п.1.3.

4. УТИЛИЗАЦИЯ

4.1. Изделия после применения (одноразовые) или после выработки ресурса (многоразовые) подлежат утилизации как медицинские отходы класса Б или В, в зависимости от условий применения.

Генеральный директор
ООО «БОЗОН»



Беляков А.В.

«25» октября 2012 г.