

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

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

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 МНОГОЦВЕТНЫХ ЩЕТОК**

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

3.2. Дезинфекция и предстерилизационная очистка многоцветных 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 многоцветных щеток составляет 6 месяцев при соблюдении условий хранения по п.1.3.

## **4. УТИЛИЗАЦИЯ**

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

Генеральный директор  
ООО «БОЗОН»

«25» октября 2012 г.  
Беляков А.В.