

УТВЕРЖДАЮ



Генеральный директор ООО «БОЗОН»

А.В. Беляков

« »

2013г.

**ИНСТРУКЦИЯ № 42 /Б-13 по применению
Губки для очистки эндоскопов и инструментов к ним - «ЭндоПалмер»
(одноразовая)**

Москва 2013 г.

**ИНСТРУКЦИЯ № 42/Б-14 по применению
губки для очистки эндоскопов и инструментов к ним - «ЭндоПалмер»
(одноразовая)**

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Губка «ЭндоПалмер» представляет собой губку из мелкопористого мягкого поролона в виде цилиндра с прорезью диаметром 60 мм, диаметрами внутреннего отверстия 5 и 11 мм, высотой 100 мм, упакованную в герметичную упаковку, в том числе мягкую, по 1 шт. Губка пропитана ферментно-моющим составом, содержащим комплекс энзимов, амфотерные и неионогенные поверхностно-активные вещества, пропиленгликоль, стабилизаторы энзимов, метилхлоризотиазолинон (и) метилизотиазолинон.

рН пропиточного состава $6,5 \pm 1,0$.

Губка для очистки поверхностей от биологических загрязнений «ЭндоПалмер» выпускается по ТУ 9398 -043-86494572-2014. Срок хранения в первичной герметичной упаковке: 2 года.

Губки в потребительской упаковке помещают в коробки из картона гофрированного по ГОСТ 9142-90 в количестве от 8 до 20 шт. в зависимости от вида потребительской упаковки.

1.2. Губка «ЭндоПалмер» предназначена для контурной предварительной очистки внешних поверхностей эндоскопов (жестких и гибких всех типов) и инструментов к ним с целью обеспечения безопасной, быстрой и тщательной очистки от биологических загрязнений (кровь, слизь, мокрота, моче-фекальная смесь и др.) и биопленок после проведенной манипуляции с целью предотвращения высыхания загрязнений на поверхностях изделий до процедуры их транспортировки на дальнейшую обработку. Губка очищает и впитывает в себя загрязнения, не оставляя следов на обрабатываемой поверхности и не загрязняя руки персонала, проводящего обработку.

Губка позволяет защитить эндоскопы и инструменты к ним от агрессивной очистки с оказанием на них слишком большого усилия во время проведения процедуры очистки другими традиционными механическими способами.

1.2. Пропиточный состав губки - вода, амфотерные и неионогенные поверхностно-активные вещества, пропиленгликоль, комплекс энзимов, стабилизаторы энзимов, метилхлоризотиазолинон (и) метилизотиазолинон по параметрам острой токсичности при нанесении на кожу и введении в желудок относится к 4 классу мало опасных соединений согласно ГОСТ 12.1.0007-76. Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и sensibilizing свойства в рекомендованных режимах применения не выявлены. При ингаляционном воздействии средство относится к 4 классу мало опасных соединений по классификации степени ингаляционной опасности.

2. ПРИМЕНЕНИЕ ГУБКИ ДЛЯ ОЧИСТКИ ЭНДОСКОПОВ И ИНСТРУМЕНТОВ К НИМ

Эндоскопы и инструменты к ним сразу после использования протереть губкой до исчезновения видимых загрязнений.

Эндоскоп после эндоскопических исследований взять за блок управления и, используя губку, протереть трубку введения от блока управления до дистального конца до исчезновения видимых загрязнений. В случае необходимости для достижения полноты очистки использовать новую губку. Манипуляции очистки проводят с защитой рук резиновыми перчатками.

Губка после использования вкладывается в свою исходную упаковку и направляется на утилизацию как медицинский отход класса Б или В в зависимости от природы контаминации.

После предварительной очистки губкой эндоскопы и инструменты к ним направляются на дальнейшую обработку в соответствии с действующими нормативными документами - СП 3.1.1275-03, изменений и дополнений к ним №1 (СП 3.1.2659-10), Методических указаний «Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним» (МУ 3.5.1937-04 от 04.03.2004 г.).

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Все манипуляции очистки проводить с защитой рук резиновыми перчатками.

3.2. Использовать губки только для наружного применения в соответствии с назначением.

3.3. Избегать попадания пропиточного состава в глаза.

3.4. Не использовать по истечении срока годности.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. При случайном попадании пропиточного состава в желудок выпить несколько стаканов воды с добавлением адсорбента (10-15 таблеток размельченного активированного угля на стакан воды). Рвоту не вызывать! При необходимости обратиться к врачу.

4.2. При попадании пропиточного состава в глаза немедленно промыть их струей воды в течение 10-15 мин. При раздражении закапать 30% или 20% раствор сульфацили натрия. При необходимости обратиться к врачу.

5. УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ

5.1. Губки упаковывают в пластиковую банку с герметично закрывающейся крышкой или герметичный металлизированный пакет, или другую герметичную упаковку, в том числе мягкую, по 1 штуке.

Губки в потребительской упаковке помещают в коробки из картона гофрированного по ГОСТ 9142-90 в количестве от 8 до 20 шт. в зависимости от вида потребительской упаковки.

5.2. Гарантийный срок хранения губок – 2 года со дня изготовления в закрытой потребительской упаковке предприятия – изготовителя в сухом, крытом помещении, в местах недоступных детям.

5.3. Изделия транспортируют любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность изделий и тары при температуре от 0°С до +30°С.

5.4. Хранят изделия в крытых складских помещениях при температуре от 0°С до 30°С, вдали от нагревательных приборов (расстояние не менее 1 м), прямых солнечных лучей, отдельно от лекарственных средств и пищевых продуктов.