

# **Эксплуатационная документация**

## **медицинского изделия**

### **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

**Щипцы медицинские**  
по ТУ 32.50.13-001-39241292-2019  
«Инструменты многоповерхностного воздействия»

#### **Наименование медицинского изделия:**

**Щипцы медицинские по ТУ 32.50.13-001-39241292-2019 «Инструменты многоповерхностного воздействия»**

**Производитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Медико-инструментальный завод Тумботино» (ООО «МИЗ-Тумботино»).

606130, Нижегородская область, Павловский район, р.п. Тумботино, ул. Некрасова, 16.  
тел./факс +7 (831) 265-38-73

#### **Назначение изделия:**

Переносной ручной хирургический инструмент, разработанный для захватывания, сжимания мягких тканей, манипуляций с ними и/или их пережатия во время открытых хирургических операций.

#### **Функциональные характеристики и назначение:**

Щипцы медицинские имеют шарнирную конструкцию с ручками-кольцами; выпускаются различных размеров и дизайна.

Виды климатического исполнения – УХЛ4.2 и О4.2 по ГОСТ 15150.

#### **Технические характеристики:**

Материал изготовления: сталь марки 20Х13, 40Х13 по ГОСТ 5632 или коррозионностойкой стали марки SUS420J1 по стандарту JIS (Япония).

Твердость после термообработки: 41,6...49,3 HRC, твердость оси должна быть 28...36 HRC.

Разница твердости половин не должна превышать 4 единицы по Роквеллу.

Шероховатость поверхности: Ra

- 0,16 мкм – для наружных блестящих поверхностей;
- 0,63 мкм – для наружных матовых поверхностей, внутренних поверхностей колец;
- 1,25 мкм – для внутренних поверхностей нарезок рабочих частей.

Перед упаковыванием инструмент обезжирен, законсервирован и упакован по ГОСТ 9.014 для условий хранения 1 (Л): В3-0, ВУ-1.

Для расконсервации промыть инструмент в теплой мыльной воде.

Щипцы медицинские не требуют установки, монтажа, настройки и иных действий для ввода в эксплуатацию.

Инструмент поставляется нестерильным.

Перед первым и последующим применением инструменты должны пройти обработку включающую дезинфекцию, очистку и стерилизацию.

Инструмент устойчив к циклу обработки, состоящему из дезинфекции, предстерилизационной очистки и воздушной стерилизации, а также устойчив к автоклавированию и тепловому воздействию в соответствии с ГОСТ ISO 13402.

**Инструкция  
по повторной обработке медицинских изделий многоразового использования**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>ВНИМАНИЕ</b>                      | <p>1. Соблюдайте осторожность: Инструменты медицинские имеют острые насечки и зубья.</p> <p>2. Запрещается использовать высоко-кислотные (рН4 или ниже) или высоко-щелочные (рН10 или выше) средства для дезинфекции, в частности хлоросодержащие вещества, виркон, аналиты, катализы и растворы, содержащие перекись водорода.</p> <p>3. При использовании со средствами и препаратами вызывающих коррозию (таких как нитрат серебра, препараты йода, соединения содержащие ртуть и т.д.), остатки этих веществ должны быть удалены с поверхности инструмента немедленно (при завершении процедуры).</p>   |
| Ограничения при повторной обработке: | <p>Повторная обработка не ухудшает свойств инструмента.</p> <p>Окончание срока службы определяется износом и повреждениями при использовании.</p> <p>Средний срок службы до списания - не менее 2 лет с даты ввода в эксплуатацию.</p>  |
| <b>ИНСТРУКЦИИ</b>                    |   |
| Место использования                  | Удалить излишки загрязнений одноразовой тканевой или бумажной салфеткой.  |
| Защита и транспортирование           | Специальных требований к защите и транспортированию не предусмотрено. В любом случае, рекомендуется повторно обрабатывать инструменты при первой удобной возможности после использования.   |
| Подготовка                           | Нет специальных требований. Разборка не требуется.  |
| Очистка автоматическая               | <p>Инструмент следует очистить и продезинфицировать сразу же после использования. Любое загрязнение, оставшееся до высыхания, сделает очистку намного сложнее и может привести к повреждению инструментов. Перед дезинфекцией инструмент должен быть тщательно отмыт от органических загрязнений.</p> <p>Очистка может проводиться в соответствии с инструкциями к дезинфицирующему оборудованию и моющим средствам.</p>  |
| Очистка ручная                       | <p>Инструмент следует очистить и продезинфицировать сразу же после использования. Любое загрязнение, оставшееся до высыхания, сделает очистку намного сложнее и может привести к повреждению инструментов. Перед дезинфекцией инструмент должен быть тщательно отмыт от органических загрязнений.</p> <p>Оборудование: моющее средство «Биолот», латексные перчатки, щетка специальная.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Инструмент предварительно ополаскивают в проточной воде.</li> <li>2. Инструмент погружают на 15 минут в раствор моющего препарата «Биолот» (концентрация раствора 0,5%, температура 40°C), и при помощи неметаллической щетки промывают всю поверхность и очищают рабочие губки.</li> <li>3. Повторно ополаскивают сначала в проточной воде, затем в дистиллированной.</li> </ol> |
| Дезинфекция                          | <p>Оборудование: воздушный стерилизатор.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Инструменты поместить в воздушный стерилизатор.</li> <li>2. Время выдержки - 45±5 мин. при t – (120±3) °C.</li> <li>3. Дезинфекцию можно проводить кипячением в дистиллированной воде с натрием двууглекислым 2% (пищевая сода) при температуре (99+1)°C, время выдержки (15+5) минут.</li> </ol>  |
| Сушка                                | <p>Перед стерилизацией изделия сушат горячим воздухом при температуре (85+5)°C до полного исчезновения влаги.</p> <p>На не полностью высшенном инструменте могут появиться следы коррозии.</p>  |

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Техническое обслуживание | Удалить поврежденный инструмент.   |
| Проверка и испытания     | После каждой очистки инструменты должны быть макроскопически чистыми, то есть не иметь видимого белкового и другого загрязнения. Изношенные, корродированные или поврежденные инструменты должны быть изъяты и утилизированы. Корродированные инструменты могут вызвать контактную коррозию даже на идеальном хирургическом инструменте.   |
| Упаковка                 | Индивидуальная: Может использоваться стандартный пакет для стерилизации. Убедитесь, что пакет достаточно большой, чтобы вместить инструменты.<br>Групповая: Инструменты могут быть загружены в специализированные лотки для инструментов или в лотки для стерилизации общего назначения. Убедитесь, что масса контейнера не превышает 3 кг.<br>Контейнеры упаковывают принятым способом. |
| Стерилизация             | Стерилизацию инструмента проводить в воздушном стерилизаторе сухим горячим воздухом при температуре (180)°C в течение (60+5) минут.  |
| Хранение                 | Нет специальных требований.  |
| Реквизиты изготовителя   | ООО «МИЗ-ТУМБОТИНО»<br>Россия, 606130, Нижегородская область, Павловский район, р.п. Тумботино, ул. Некрасова, 16.<br>тел./факс +7 (831) 265-38-73   |

Инструкция, приведенная выше, была валидирована изготовителем медицинских изделий как приемлемая для подготовки медицинского изделия для повторного использования. Организация, занимающаяся обработкой, несет ответственность за проведение повторной обработки и использование оборудования, материалов и привлечение персонала, обеспечивающих необходимый результат. Процесс должен быть валидирован и проверен. Любые отклонения от процедуры, установленной в инструкции, должны быть оценены с точки зрения эффективности и возможных неблагоприятных последствий

#### **Показания к применению.**

Щипцы медицинские должны использоваться только обученным и квалифицированным персоналом в соответствии с его назначением.

Щипцы медицинские поставляются нестерильными и перед применением должны быть очищены, дезинфицированы и стерилизованы.

Щипцы медицинские должны быть подготовлены персоналом, имеющим соответствующую квалификацию и образование и умеющим оценить возникающие риски и соответствующее воздействие.

#### **Противопоказания:**

Не применять при наличии повреждений на всех подвижных частях, при наличии трещин, переломов и других возможных повреждений.

#### **Комплект поставки**

- щипцы медицинские (одного наименования) – 10 шт.;
- эксплуатационная документация (инструкция по применению) – 1 шт.

**Упаковка поставки** – Щипцы медицинские упакованы согласно требованиям ГОСТ 19126.

#### **Транспортировка и хранение**

Щипцы медицинские хранятся в отапливаемых помещениях при температуре от 5 до 40°C и относительной влажности воздуха – 80% при t- 25°C.

Щипцы медицинские транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки, действующими на транспорте данного вида.

Щипцы в транспортной упаковке устойчивы к воздействию климатических факторов при транспортировании – для условий хранения 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150 и хранении – для условий хранения 1 (Л) по ГОСТ 15150.

### **Ремонт и техническое обслуживание**

Щипцы медицинские не подлежат ремонту и техническому обслуживанию. При обнаружении неисправностей, следов коррозии и пр. инструменты в гарантийный период подлежат замене, в пост гарантийный – утилизации.

### **Правила утилизации**

Утилизация инструментов и элементов их упаковки в медицинских организациях Российской Федерации осуществляется в соответствии с СанПиНом 2.1.7.2790:

Утилизация инструментов и элементов их упаковки в зарубежных медицинских организациях – в соответствии с требованиями специального природоохранного законодательства страны, на территории которой эксплуатируются инструменты.

### **Гарантийные обязательства производителя**

Изготовитель гарантирует соответствие инструментов требованиям технических условий при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных настоящими техническими условиями.

Гарантийный срок эксплуатации для инструментов – 1 год со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения инструментов без переконсервации – 5 лет.

### **Организация, принимающая претензии потребителей**

Претензии потребителей принимает производитель:

ООО «МИЗ-ТУМБОТИНО»

Адрес: 606130, Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район,  
р.п. Тумботино, ул. Некрасова, д.16

Телефон/факс: +7 (831) 265-38-73

Электронная почта: [info@miz-t.ru](mailto:info@miz-t.ru)

Сайт: [www.miz-t.ru](http://www.miz-t.ru)

### **РАСШИФРОВКА СИМВОЛОВ:**

|                   |                   |   |  |
|-------------------|-------------------|---|--|
| <b>RU</b>         | XXXXXXXXXXXXXX    | Рег. уд. № XXXX<br>от XX XXXXXX 20XX г<br>ту XXXXXXXXXXXXXX   |  |
| <b>REF</b>        | XXXXXX            | Нержавеющая сталь   |  |
| <b>LOT</b>        | XXXXX             |   |  |
|                   | 20XX-XX           |   |  |
|                   | 20XX-XX           |   |  |
| Количество: X шт. |                   |   |  |
|                   | <b>made in RU</b> | Производитель: ООО "МИЗ-ТУМБОТИНО"<br>606130, Российская Федерация,<br>Нижегородская обл., Павловский район, р.п.<br>Тумботино, ул. Некрасова, д.16<br>теп/факс: +7 (831) XXX-XX-XX<br>E-mail: xxxxxx@xxxxxx.xx,<br>www.xxxxxxxx.xx |  |

|            |  |
|------------|--|
| <b>RU</b>  | НАИМЕНОВАНИЕ медицинского изделия на русском языке                                       |
| <b>REF</b> | НОМЕР ПО КАТАЛОГУ  |
| <b>LOT</b> | КОД ПАРТИИ   |
|            | ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ - информация о дате, состоящей из четырех цифр года и двух цифр месяца |
|            | ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДО - информация о дате, состоящей из четырех цифр года и двух цифр месяца   |
|            | ПРОИЗВОДИТЕЛЬ - информация о название и адресе производителя                             |
|            | ОБРАТИТЕСЬ К РУКОВОДСТВУ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ   |
|            | ОСТОРОЖНО! ОБРАТИТЕСЬ К СОПРОВОДИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ!                                   |
|            | ДЕКЛАРИРОВАНИЕ СООТВЕТСТВИЯ  |