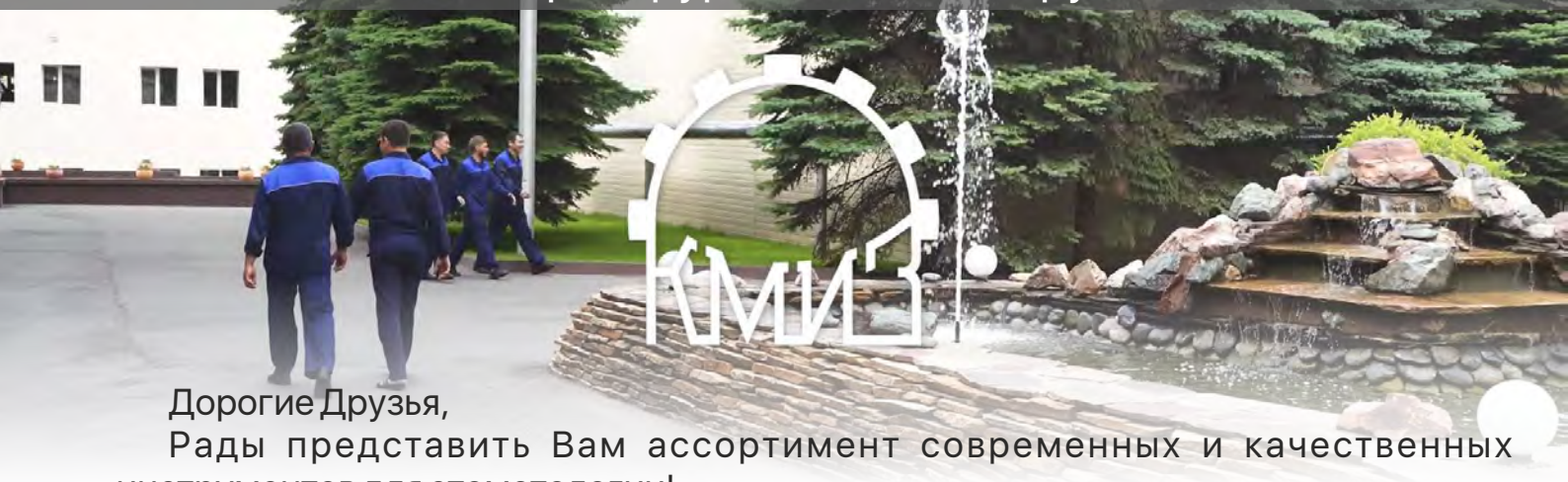


ООО "МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ"



**УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ
И ХРАНЕНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ**

«Дочернее предприятие АО «КМИЗ» ООО «Микрохирургические инструменты»



Дорогие Друзья,
Рады представить Вам ассортимент современных и качественных инструментов для стоматологии!

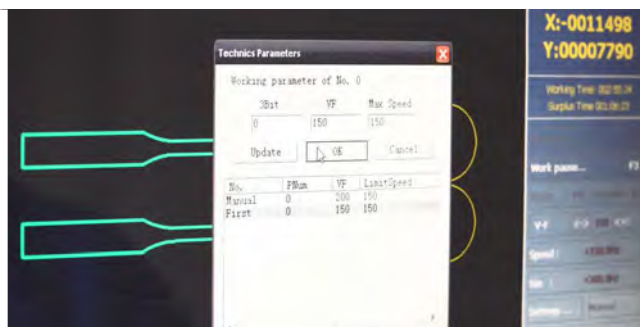
Наше предприятие ООО «Микрохирургические Инструменты» является первым и основным производителем микрохирургических инструментов с 1996 года, входящего в холдинг АО «Казанский Медико-Инструментальный Завод».

Наша миссия

«ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПОСТАВКА КАЧЕСТВЕННОЙ, НАДЕЖНОЙ ПРОДУКЦИИ»

Аналитический подход к идеям врачей, новые технологии изготовления инструмента и его дизайна, а также применение современных медицинских титановых сплавов и нержавеющей стали позволяют предприятию постоянно быть в числе мировых лидеров по производству и продаже микрохирургических инструментов для стоматологии, кардиохирургии и офтальмологии.

На сегодня, имея опыт предоставления услуг по контрактному производству ведущим американским и европейским компаниям, мы достигли наивысшего результата качества изготовления инструментов, что подтверждается зарубежными врачами, а также международными сертификатами.



Наше производство оснащено современным оборудованием, на котором работают высококвалифицированные специалисты с опытом работы более 10 лет, что позволяет нам изготавливать практически любой микрохирургический инструмент по желанию врачей.

Совершенствуясь во благо жизни,
Коллектив ООО «Микрохирургические инструменты»

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ДЕНТАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ

РЕСУРС И ГАРАНТИИ

- ~ Средний срок службы инструментов, входящих в ассортимент не менее 2-х лет.
- ~ Гарантийный срок эксплуатации – 1 год.
- ~ Гарантийный срок хранения – 5 лет.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- ~ Инструменты в упаковке должны храниться в закрытых помещениях:
 - при температуре от плюс 5 до плюс 40°C;
 - относительной влажности воздуха не более 80% при температуре плюс 25°C.
- ~ Воздух в помещении не должен содержать примесей, вызывающих коррозию.
- ~ Транспортирование наборов инструментов только в закрытом транспорте при:
 - температуре воздуха от минус 40 до плюс 50°C;
 - относительной влажности воздуха не более 98% при температуре плюс 25°C.

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- ~ Материалы, из которых изготовлены инструменты, не токсичны.
- ~ Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующих Санитарных Правил и Норм Российской Федерации по обращению с медицинскими отходами, Методических указаний по дезинфекции, предстерилизационной подготовке и стерилизации медицинских изделий.

ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

- ~ Инструменты поставляются не стерильными.
- ~ Перед использованием инструменты должны быть подвергнуты циклу обработки: продезинфицированы, очищены и простерилизованы.
- ~ Многократная обработка не ухудшает качества инструментов. Окончание срока службы определяется износом и повреждениями инструментов.

Внимание! Инструменты и цветное анодно-окисное покрытие инструментов могут быть повреждены химическими растворами, содержащими щелочь или кислоту. Используйте только растворы с нейтральным pH. Загрязненные инструменты следует обрабатывать в перчатках, должна использоваться защита для глаз.

- ~ **Дезинфекция:** После использования с инструментов необходимо смыть следы крови и других органических остатков проточной водой, с соблюдением противоэпидемических мер. Дезинфекцию необходимо проводить одним из методов:
 - химическим методом: инструменты помещают в дезинфицирующий раствор с нейтральным pH, соблюдая режим выдержки и рекомендации, указанные производителем дезинфицирующего средства. Затем инструменты необходимо промыть проточной водой;
 - воздушным методом: сухим горячим воздухом при температуре 120±3°C, время выдержки 45+5 мин.

- ~ **Очистка:** Для удаления органических остатков инструменты необходимо погрузить в специальный раствор, который растворяет органические остатки, подвергнуть ультразвуковой очистке в течение 10 мин., промыть проточной питьевой водой, затем промыть в дистиллированной воде в течение 0,5 мин. Проверить, не осталось ли остатков. При необходимости повторите очистку. Чтобы избежать возникновения коррозии, после очистки необходимо немедленно высушить инструмент при температуре 85° С до полного исчезновения влаги. Не рекомендуется применять для очистки соляную кислоту, перекись водорода, т.к. они ухудшают качество инструмента.

- ~ **Стерилизация:** Инструменты необходимо стерилизовать и хранить отдельно друг от друга. Простерилизуйте инструменты паром в автоклаве по одному из режимов:

Вид стерилизации	Температура / давление	Время выдержки
Стерилизация паром в автоклаве	134° С / 0,21 МПа	5 мин
Стерилизация паром в автоклаве	121° С / 0,11 МПа	20 мин

Стерилизуя большое количество инструментов за один цикл, убедитесь, что максимальная загрузка автоклава не превышена. После стерилизации инструментов поместить в контейнеры, обеспечивающие сохранение стерильности инструментов.

Внимание! Инструментами может пользоваться только квалифицированный медперсонал. Инструменты требуют деликатного обращения. Нельзя пользоваться неисправным инструментом. За предельное состояние принимают появление неустраняемой коррозии, механическое повреждение, неспособность инструментов отвечать своему функциональному назначению.

Официальный дилер
Группа компаний «СИМКО»

SIMKO

8 800 250 84 03

ЗВОНОК ПО РОССИИ БЕСПЛАТНЫЙ

г. Москва, Нижний Сусальный пер., д. 7, стр. 7

тел.: +7 (495) 737-80-03 / 04

тел.: +7 (977) 726-83-13 (WhatsApp)

orders@simkodent.ru

www.simkodent.ru



Поставщик

ООО «Микрохирургические инструменты»

420021, г. Казань, ул. Салиха Сайдашева, д. 12

тел.: +7 (843) 278-28-05

info@kmizsurgical.ru

www.kmizsurgical.ru