

Инструменты для ногтевого сервиса
ТУ 25.71.13.000 - 001-05519988-2020
Инструкция по применению
(Этикетка)
3872.8.502.407-02 ЭТ

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1. Настоящая инструкция по применению распространяется на инструменты для ногтевого сервиса, оказываемого юридическими лицами различных организационно-правовых форм и индивидуальными предпринимателями в сфере бытовых услуг.

Ногтевой сервис: Набор услуг, включающий в себя маникюр, педикюр, укрепление, моделирование и художественное оформление ногтей, гигиенический и эстетический уход за натуральными ногтями, гигиенический и эстетический уход за кожей кистей и стоп, ремонт укрепленных/смоделированных ногтей, а также удаление искусственного покрытия с поверхности ногтей. Потенциальные потребители изделия – специалисты в области ногтевого сервиса.

1.2 Инструменты предназначены для эксплуатации в условиях:

-температура от плюс 10 до плюс 35° С;

-относительная влажность воздуха не более 80% при температуре плюс 25° С.

1.3 Масса инструмента, не более – 10 г.

1.4 Инструменты имеют различную зернистость или нарезку зубьев, маркируются на хвостовике в виде цветового ободка в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

Маркировка, цвет	Черный	Зеленый	Голубой	Красный	Желтый	Белый
Зернистость алмаза или нарезка зубьев	Супер крупная	Крупный	Средняя	Мелкий	Экстра мелкая	Ультра мелкая
Условное обозначение	ОК	К	С	М	ОМ	УМ

Инструменты для ногтевого сервиса производятся двух видов: фрезы алмазные и фрезы твердосплавные. Пример условного обозначения фрез алмазных:

ФАС 1,2 С - фреза алмазная сферическая диаметром 1,2мм средней зернистости алмаза;

Пример условного обозначения фрез твердосплавных:

ФТЦТс 8,0-1,5 С - фреза твердосплавная цилиндрическая торпеда с симметричной поперечной нарезкой, средней нарезкой, диаметром рабочей части 1,5мм, длиной рабочей части 8,0 мм.

Условное обозначение исполнения инструментов дополняется буквой:

с двойной поперечной нарезкой –«дп»; с двойной симметричной и прямой нарезкой-«дс»; симметричная нарезка –«с»; серпантинная нарезка- «сер»; прямая поперечная нарезка «п»; пулевидная форма «Пул»; почкообразная форма «Поч». Все фрезы твердосплавные могут изготавливаться с левосторонней нарезкой при этом в условное обозначение добавляется - «Л» левосторонняя нарезка (для левшей); удлиненная -«у».

2 РЕСУРС И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

2.1 Средний ресурс инструментов зависит от метода работы пользователя, применяемых дезинфицирующих растворов (соблюдение концентрации и времени выдержки), применяемых методов предстерилизационной очистки, и стерилизации (см.п.9 - Рекомендации по очистке инструментов).

2.2 Гарантийный срок хранения – 5 лет.

3 КОНСЕРВАЦИЯ

3.1 Предельный срок защиты без переконсервации - 5 лет.

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

4.1 Инструменты изготовлены и приняты в соответствии с обязательными требованиями действующих технических условий ТУ 25.71.13.000 - 001-05519988-2020 и признаны годными для эксплуатации. ОТК

5 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

5.1 Инструменты в потребительской таре должны храниться в закрытых помещениях при:

- температуре от плюс 5 до плюс 40°C;
- относительной влажности не более 80% при температуре плюс 25°C.

5.2 Воздух в помещении не должен содержать примесей, вызывающих коррозию.

5.3 Инструменты транспортировать в крытых транспортных средствах при:

- температуре воздуха от минус 50 до плюс 50°C;
- относительной влажности воздуха не более 100% при температуре плюс 25°C.

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

6.1 По окончании срока службы инструменты утилизируются пользователем как твердые коммунальные отходы в соответствии с федеральным законом 89-ФЗ, требованиями санитарных правил СП 2.1.3678-2020.

Окончание срока службы определяется износом и повреждениями инструментов.

7. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

7.1 В комплект поставки должны входить инструменты, указанные в таблице 2

Таблица 2

Наименование	Количество, шт.
1. Потребительская тара. Инструменты любого наименования.	В зависимости от заказа, по заявке потребителя.
2 Групповая тара	в зависимости от количества инструментов
3 Инструкция по применению (этикетка)	1 экз. в групповую тару.

8. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

8.1 Инструменты поставляются нестерильными и перед первым, и последующим применением должны быть продезинфицированы, очищены, высушены и простерилизованы. Многократная обработка не ухудшает качества инструмента при соблюдении режимов обработки и применении подходящих средств дезинфекции и методов стерилизации.

ВНИМАНИЕ! Инструменты могут быть повреждены химическими растворами, содержащими щелочь или кислоту. Используйте только растворы с нейтральным рН.

Избегайте контакта инструмента с перекисью водорода (H₂O₂). Загрязненные инструменты следует обрабатывать в перчатках, должна использоваться защита для глаз.

8.2 Извлечь инструмент из наконечника микромотора (аппарата для маникюра и педикюра) или из упаковки (в случае первого применения).

9. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОЧИСТКЕ ИНСТРУМЕНТОВ (ДЕЗИНФЕКЦИЯ, ПРЕД-СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ ОЧИСТКА, СТЕРИЛИЗАЦИЯ)

Инструменты должны очищаться в соответствии с требованиями санитарных правил СП 2.1.3678-2020, требованиями настоящей инструкции, а также согласно инструкции используемого дезинфицирующего средства.

9.1 ДЕЗИНФЕКЦИЯ. Для дезинфекции применяют разрешенные к применению дезинфицирующие средства, имеющие противовирусную и противогрибковую активность, а также содержащие в своем составе ингибиторы коррозии.

В случае применения дезинфицирующего средства, находящегося в виде концентрата следует приготовить раствор в концентрации, указанной в инструкции изготовителем дезинфицирующего средства. Не применять для дезинфекции концентрат!

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА:

- ✓ Эстилодез,
- ✓ Чистодез,
- ✓ Оптимакс (Оптимакс Проф, Оптимакс Интро),
- ✓ Мультидез,
- ✓ Гигасепт АФ ,
- ✓ Корзолекс Плюс.

ВНИМАНИЕ! Необходимо строго соблюдать концентрацию дезинфицирующего средства и время выдержки инструментов в растворе в соответствии с инструкцией по применению дезинфицирующего средства.

9.2 ВНИМАНИЕ! Дезинфекция маникюрного (педикюрного) инструмента производится после каждого посетителя сразу же по завершении процедуры. Инструменты нельзя мыть водой, протирать, смахивать что-то с них щеточкой, чтобы остатки кожи и другие частицы или компоненты не поднялись в воздух в помещении или не разбрызгались с проточной водой на человека.

9.3 Инструменты после каждого посетителя необходимо обработать дезинфицирующим средством, полностью погрузив в раствор. Толщина слоя раствора должна быть не менее 2 см.

Выдерживать согласно инструкции по применению время и концентрацию, применяемые при вирусных гепатитах и грибковых инфекциях. Любые манипуляции с дезинфицирующими растворами выполняются с использованием средств индивидуальной защиты (перчатки, маски).

После окончания дезинфекции инструменты подвергают предстерилизационной очистке и стерилизации.

9.4 ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ ОЧИСТКА. После дезинфекции рабочую часть инструментов следует очистить вручную в том же растворе с использованием специальных щеток для очистки фрез. Не применять металлические щетки.

Наряду с ручным методом очистки может применяться механическая ультразвуковая мойка без подогрева и вращения. Для этого необходимо погрузить инструмент в рабочий раствор на 5 минут и включить ультразвуковую установку. Независимо от цикла и времени предстерилизационной обработки в ультразвуковой мойке, время экспозиции в дезинфицирующем растворе регламентируется инструкцией к используемому дезинфицирующему средству.

После очистки инструменты извлекают из раствора и промывают чистой проточной водой до полного удаления следов дезинфицирующего или моющего раствора (в течение 4 - 6 мин.).

9.5. СУШКА. После дезинфекции и предстерилизационной очистки инструменты необходимо высушить в сушильном шкафу при температуре 85°C или при комнатной температуре до исчезновения видимой влаги.

Все инструменты должны быть проверены на наличие повреждений и износа.

9.6 СТЕРИЛИЗАЦИЯ.

9.6.1 В салонах красоты и маникюра разрешено применять стерилизаторы, предназначенные для стерилизации медицинских инструментов и имеющие регистрационное удостоверение Росздравнадзора.

9.6.2 Инструменты стерилизуются в стерилизаторах упакованными в стерилизационные упаковочные материалы и в них же хранятся. На пакете должна быть указана дата стерилизации, а также информация о содержимом.

В случае если инструменты будут использованы в течение 1 часа или храниться в стерилизаторах, допускается их стерилизация в неупакованном виде в помещении, в котором оказываются услуги (согласно СП 2.1.3678-2020).

Для стерилизации инструментов применяют автоклавы или стерилизаторы воздушные.

В автоклаве инструменты стерилизуют паровым методом:

- при температуре (134+/-1) °С, давлении (0,21+/-0,01) МПа в течение 5 минут, или

- при температуре (121+/-1) °С, давлении (0,11+/-0,01) МПа в течение 15-20 минут.
- В воздушном стерилизаторе инструменты стерилизуют сухим горячим воздухом:
- при температуре 180°С в течение 60 мин., или
 - при температуре 160°С в течение 150 мин.

Внимание! Предпочтительным методом стерилизации инструментов является паровой в автоклаве.

НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ использовать сухожаровые стерилизаторы с вертикальной загрузкой инструментов, нагрев в которых осуществляется со дна камеры. Это может привести к существенному снижению ресурса инструмента либо к его порче.

9.6.3 Упаковка для стерилизации. Используют самоклеящиеся крафт-пакеты (предпочтительно из белой бумаги), пластиковые, комбинированные и другие стерилизационные упаковочные материалы, разрешенные для этой цели в установленном порядке и в соответствии с инструкциями по их применению. При паровом методе, кроме того, возможно использование стерилизационных коробок.

Внимание! Срок сохранения стерильности инструмента в стерилизационной упаковке зависит от используемой упаковки и регламентируется производителем упаковки.

Во время стерилизации инструментов без упаковки их располагают так, чтобы они не касались друг друга.

Производитель: Акционерное Общество «Казанский медико-инструментальный завод» (АО "КМИЗ")

Адрес производителя: Россия, Татарстан, 420021, г. Казань, ул. Салиха Сайдашева, д. 12, Тел. (843)221-93-00, pr@kmizgroup.ru, www.kmizgroup.ru

Сертификат соответствия № РОСС RU.НВ27.Н00522 от 12.05.2020г.

Вторая редакция инструкции – 09.03.2021