



«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

ООО «МайДент24»

Крейзеров Б.И.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2011 г.

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению

**Инструменты стоматологические оттесняющие с принадлежностями**

производства фирмы:

**«HLW-Dentalinstruments», Германия**

1. НАЗНАЧЕНИЕ
2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
3. ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ
4. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.goszdravnadzor.ru](http://www.goszdravnadzor.ru)

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Название	Применение
Гладилка	Предназначена для формирования пломб путем сглаживания их поверхности и удаления избытка материала.
Распатор	Предназначен для соскабливания надкостницы от кости и отслойки тканей.
Роторасширитель	Предназначен для разведения челюстей и удержания рта.
Укладчик ретракционной нити	Внешне напоминает гладилку, но с наконечниками, специально приспособленными для назначения.
Остеотом	Применяемый для рассечения кости, расщепления альвеолярного гребня и пр.
Зеркало стоматологическое 23-1, 23-2, 23-3, 23-4, 23-5, 23-6	Предназначено для диагностики полости рта и точного правильного лечения.
Коронкосниматель ручной 16-4, 16-4А, 16-5, 16-7	Служит для снятия коронок и мостов при повторном протезировании.
Ложка слепочная	Предназначена для снятия слепков с верхних и нижних челюстей пациента.
Лоток для хранения и стерилизации инструментов (перфорированный, почкообразный, неперфорированный) – не более 3 шт.	Применяется для хранения и стерилизации инструментов.
Ручка для инструментов 30-9, 30-9А, 30-10, 30-11,	Имеет анатомическую форму для фиксации пальцев.

30-4, 30-5 – не более 2 шт.	
Ручка для зеркала 23-7, 23-8, 23-8А, 23-9 – не более 2 шт.	Имеет граненую поверхность.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Все инструменты, а также лотки для хранения и стерилизации инструментов (перфорированные, почкообразные, неперфорированные) изготовлены из высококачественной нержавеющей стали.

## 3. ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ

Инструменты поставляются в нестерильной упаковке и перед применением должны быть очищены, дезинфицированы и простерилизованы. Защитные колпачки и защитная пленка должны быть предварительно удалены.

Инструменты с хрупкими или тонкими частями (напр. инструменты для работы с корневыми каналами) должны быть помещены в специальные лотки. Сильные кислотные очистительные средства могут использоваться только в том случае, если это крайне необходимо, т.к. их использование может привести к коррозии поверхностей и узлов инструментов.

Подготовка инструментов к работе должна производиться только квалифицированным персоналом, имеющим соответствующее образование, который мог бы при необходимости оценить возникновение рисков и их последствия.

При работе и подготовке инструментов, при применении которых возможно контаминирование/инфицирование, необходимо надевать защитные перчатки и/или использовать вспомогательные инструменты (напр. пинцеты).

## 4. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Прежде чем отправить инструменты на стерилизацию, необходимо тщательно промыть и почистить их с помощью мягкой щетки и специального моющего средства.

Не рекомендуется применять при этом металлические щетки.

Сразу после чистки и мойки, инструменты необходимо основательно прополоскать в горячей воде. Тщательное полоскание в горячей воде и предварительную чистку необходимо также производить сразу после

использования инструмента, с целью скорейшего удаления крови, сукровицы и других агрессивных соединений: щелочи, кислоты, соли.

Убедившись, в том, что инструменты в исключительно сухом состоянии можно уложить их в стерильную упаковку. Это также важно при промежуточном, временном хранении. Остаточная влажность может вызывать коррозию или образование пятен.

В процессе холодной стерилизации, во избежание образования коррозии, нельзя оставлять инструменты на длительный срок в растворе дезинфекции, более чем этого требует инструкция по данной дезинфекции. По завершению, необходимо тщательно прополоскать инструменты в дистиллированной воде и основательно высушить их.

Если используется метод холодной стерилизации, изменяя рекомендации по использованию, то длительное использование приведет к коррозии инструментов.

Простерилизованные инструменты хранятся в стерильной упаковке в закрытом шкафу, в защищенном от пыли, влажности и температурных колебаний месте.

Окончание срока службы инструментов обычно определяется сносом или повреждением инструмента после многократного использования.

Примечание: Не использовать едкие очистители или любые другие чистящие средства, за исключением указанных для очистки хирургических инструментов. Инструменты нельзя хранить вместе с химическими веществами.

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

[www.goszdravnadzor.ru](http://www.goszdravnadzor.ru)

Итого 200  
неполн  
ко не  
Акт  
Одобр  
ОБЩЕСТВО С  
ОТВЕТС  
Ma  
ОГРН  
"M  
LIMITED