


Делайте это правильно - Совершенная Гигиена и Обслуживание.

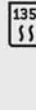


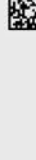
Подготовка хирургических прямых и угловых наконечников и хирургических микромоторов фирмы W&H

УКАЗАНИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ

Эти рекомендации по гигиене и обслуживанию касаются хирургических прямых и угловых наконечников и микромоторов фирмы W&H

 Вращающийся инструмент, маркированный данным символом, можно очищать с помощью термодезинфектора

 Вращающийся инструмент и стоматологические моторы, маркированные данным символом, адаптированы к стерилизации в автоклаве

 Код - носитель информации. Маркировка, дает возможность идентифицировать тип данного оборудования и его особенности, например, по обеспечению определенных гигиенических процедур и обслуживания.

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

> Будьте добры, помните, что вращательный инструмент должен быть очищен и продезинфицирован немедленно после каждого пациента.

> Рекомендуется использовать перчатки, очки, защитную маску.

> Внимательно ознакомьтесь с инструкцией и рекомендациями производителя.

> Используйте сертифицированные и проверенные дезинфектанты для вращательного инструмента и микромоторов. Не используйте дезинфектантов, которые содержат хлориды.

> W&H рекомендует использовать деминерализованную воду.


ПРЯМЫЕ И УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

ХИРУРГИЧЕСКИЕ МОТОРЫ

1 ПОДГОТОВКА / ПРЕ-ДЕЗИНФЕКЦИЯ 1



Удалите вращательный инструмент (бор) с удерживающего механизма. Отсоедините прямой / угловой наконечник от мотора. Разберите прямой / угловой наконечник.

 При наличии тяжелых загрязнений сначала протрите инструмент дезинфицирующей салфеткой.



Отсоедините хирургический мотор с кабелем от блока управления. Наденьте защитный чехол на хирургический мотор.

2 ОЧИСТКА / ОСУШЕНИЕ 2



Ручная: очистить под проточной деминерализованной водой (<38°C). После этого просушить салфеткой и продути сжатым воздухом.

 Машинная: Если Вы видите данный символ, инструмент можно очищать и дезинфицировать в термодезинфекторе




Ручная: очистить под проточной деминерализованной водой (<38°C). После этого просушить салфеткой и продути сжатым воздухом.

3 ДЕЗИНФЕКЦИЯ 3



Ручная: Дезинфекция осуществляется путем протирания инструмента дезинфицирующей салфеткой или контаминационной жидкостью.

 Учитывайте рекомендации по использованию дезинфектантов.



Ручная: Дезинфекция осуществляется путем протирания инструмента дезинфицирующей салфеткой или контаминационной жидкостью.

4 МОНТАЖ 4



При монтаже контролируйте серийные номера составных частей и элементов на соответствие.



В случае стерилизации с программой сушки - удалите защитный чехол.

- В случае стерилизации без сушки - оставьте защитный чехол на микромоторе.

5 СМАЗКА 5



Ручная: Применяйте сервисное масло F1. Используйте соответствующий переходник и асorbующую салфетку. Машинная: Для внутренней очистки и смазки используйте Assistina 301 plus.



ЭЛЕКТРОМИКРОМОТОРЫ НЕ ОБСЛУЖИВАЮТСЯ

6 СТЕРИЛИЗАЦИЯ / ХРАНЕНИЕ 6



Вращающийся инструмент и моторы, используются для инвазивного лечения, следует стерилизовать упакованным и хранить в таком виде. Вращающийся инструмент и моторы W&H стерилизуют:

 > шляхом вакуумно-стерилизації, автоклаві, автоклаві Клас В

> шляхом сухої стерилизації, автоклаві Клас С

Согласно правилам EN 13060 компания W & H рекомендует использование автоклавов класса В. Внимание: Для сохранения стерильности используйте стерильные пакеты или контейнеры.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА САЙТЕ WH.COM/HYGIENE