

Инструкция по применению подставки для термодезинфекции боров

Содержание:

1. Описание продукта
2. Рекомендации по применению подставки для термодезинфекции боров
3. Противопоказания
2. Рекомендации по применению
4. Чистка
5. Лечение

1. Описание продукта

Многоуважаемый клиент!

Подставки для термодезинфекции боров разрешается использовать только стоматологам и специальному персоналу, знающему требования гигиены. Перед применением подставки для термодезинфекции боров внимательно прочтите информацию о продукте. Подставка для термодезинфекции боров была разработана специально для применения в профессиональных медицинских целях и должна использоваться согласно рекомендациям по применению. За ущерб, вызванный несоблюдением этих требований или использованием не по назначению, производитель не несет никакой ответственности.

2. Рекомендации по применению подставки для термодезинфекции боров

Инструменты, которые должны быть очищены в термодезинфекторе, следует вставить в силиконовые держатели. Во избежание перекрестного загрязнения рекомендуется работать в защитных перчатках. Инструменты следует вставить так, чтобы конец рабочей части на 3 - 4 мм выступал из силиконового держателя. После заполнения подставки закрепить ее находящимися на основании зажимами на корзине термодезинфектора. Настоятельно рекомендуется использовать только моющие средства и дополнительные жидкости, предписанные производителем. Другие средства, в частности, средства, предназначенные для мытья посуды, не пригодны для дезинфекции и ведут к повреждениям инструментов и подставок для боров.

3. Противопоказания отсутствуют

Подставка для боров не пригодна для применения в автоклаве.

4. Указания по подготовке

Подставку для термодезинфекции боров необходимо очистить от возможных остатков моющего средства и отложений влажной тряпкой с небольшим количеством жидкого моющего средства. Для очистки внутренних частей и зажимов рекомендуется применение щетки для мойки бутылок подходящего размера.

Внимание: если после применения инструментов с прямым и угловым наконечником в подставке для боров, инструменты FG недостаточно крепко держаться в силиконовых держателях, используйте новые силиконовые детали.

5. Чистка и дезинфекция (механическая очистка)

Подробные рекомендации по подготовке согласно DIN EN ISO 17664 www.nti.de