

## **ИНСТРУКЦИЯ**

### **по применению изделия медицинского назначения**

#### **НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ**

Мани дрельбор машинный сверхгибкий (Mani Super Files)

#### **ОПИСАНИЕ**

Машинный режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части. Рабочая часть и стержень отличаются повышенной гибкостью. Материал рабочей режущей части - нержавеющая сталь, материал хвостовика – нержавеющая сталь.



#### **ВНИМАНИЕ**

Инструмент предназначен для профессионального применения в соответствии с показаниями, описанными в настоящей инструкции.

Необходимо производить стерилизацию инструмента для каждого пациента.

#### **ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ**

Применяется обычно в сильно искривлённых каналах для прохождения и расширения.

#### **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ**

Не применять у пациентов с известными аллергическими реакциями.

#### **ТЕХНИКА ПРИМЕНЕНИЯ**

Обработка производится вращением инструмента при низких оборотах бормашины (не более 800 об/мин). Дентин снимается по периметру тонкими слоями.

#### **СТЕРИЛИЗАЦИЯ**

После использования, во избежание прилипания к поверхности инструмента продуктов обработки канала, поместить инструмент в ванну с дезинфицирующим средством. Соотношение смешивания и продолжительность нахождения инструмента в дезинфицирующем растворе выдержать согласно требованиям производителя дезинфицирующего средства. Не применять фенолосодержащие средства. Промыть инструмент проточной водой, проверить их на наличие органических остатков, при обнаружении которых повторить предстерилизационную обработку, затем просушить инструмент.

##### Автоклавирование:

1. Температура 121°C – время 20 мин и более;
2. Температура 126°C – время 15 мин и более.

Не применять стерилизацию автоклавированием при температуре 200°C, включая сушку.

#### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

1. Перед применением убедитесь, что инструмент до конца простерилизован.
2. Выбирайте инструмент, наиболее подходящий для каждого конкретного случая.
3. Дефекты внешнего вида, такие как трещины, деформации (искривления, изгибы), коррозия, стираемость цветовой кодировки, являются основаниями к тому, что эндодонтический инструмент не может применяться для дальнейшего лечения на должном уровне безопасности.

4. Если рабочая часть инструмента тонкая и длинная, избегайте излишнего давления и соблюдайте угол вращения.
5. Используйте коффердам, чтобы избежать проглатывания или падения инструмента, а также повреждения слизистой.
6. Используйте защитную маску и защитный экран, чтобы избежать попадания пыли в глаза и дыхательные пути.
7. При утилизации инструмент рассматривается, как изделие медицинского назначения.
8. После использования промойте инструмент дезинфицирующим раствором и очистите от органических остатков.
9. Перед ультразвуковой очисткой установите инструмент в подставку для эндодонтических инструментов.
10. Используйте режущий инструмент осторожно во избежание травмирования.

### **ХРАНЕНИЕ**

Инструменты следует хранить при комнатной температуре. Не хранить инструменты в местах с высокой температурой и влажностью. Избегать попадания прямых солнечных лучей.

### **УПАКОВКИ**

Пластиковый пенал. В пенале 1 - 12 инструментов.

### **ПРОИЗВОДИТЕЛЬ**

Фирма Mani, Inc.

Адрес: 8-3, Kiyohara Industrial Park, Utsunomiya, Tochigi 321-3231, Japan;

Телефон / факс: 81-286678592 / 81-286678596; e-mail: dental.exp@mani.co.jp.

### **ПРЕДСТАВИТЕЛЬ В РОССИИ:**

Стоматологический центр Крафтвэй

Адрес: 129626, Москва, ул. 3-я Мытищинская, д. 16, корп. 60,

телефон: +7 (495) 232-69-33, факс: +7 (495) 737-78-88