

Люксаторы серии ML

Внимание: Люксаторы имеют тонкие лезвия и не предназначены для вывихивающих движений.

Применяются только для разрезания периодонтальной связки.

Приложение чрезмерных усилий приведет к повреждению лезвий люксаторов.



Описание:

Люксаторы обеспечивают атравматичную экстракцию, сохраняя целостность кортикальной пластинки альвеолярного гребня и форму лунки зуба.

Вогнутая внутренняя поверхность повторяет форму зуба, острые и тонкие режущие края эффективно подрезают периодонтальную связку.

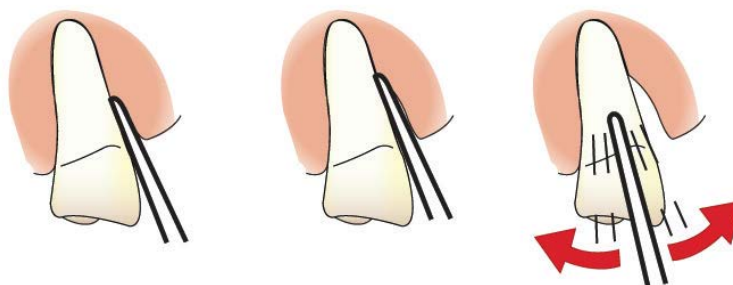
Анатомическая рукоятка с покрытием из оксида алюминия позволяет легко и быстро осуществить самые сложные удаления, что особенно актуально в целях имплантации.

Особенности:

- ТОНКОЕ ЛЕЗВИЕ АНАТОМИЧЕСКОЙ ФОРМЫ;
- АТРАВМАТИЧНАЯ ЭКСТРАКЦИЯ;
- НАДЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ ИНСТРУМЕНТА И КОМФОРТ РАБОТЫ БЛАГОДАРЯ АНАТОМИЧЕСКОЙ ФОРМЕ РУКОЯТКИ;
- ЭФФЕКТИВНОЕ СОЧЕТАНИЕ С ИНСТРУМЕНТАМИ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ.

Порядок работы люксаторами:

1. Лезвие люксатора вводится аксиально между корнем зуба и костной тканью лунки.
2. Глубина погружения лезвия около двух третей длины корня зуба.
3. Периодонтальная связка разрезается за счет легких поступательных и маятниковых движений лезвия люксатора по кругу вдоль корня зуба. Избегайте вывихивающих движений.
4. По окончании полного разрезания периодонтальной связки люксатором, аккуратно извлеките элеватором или щипцами зуб из лунки.



Элеваторы серии ME

Внимание: Перед началом работы элеваторами рекомендуется применение люксаторов и периотомов в целях полного разрезания периодонтальной связки, что обеспечит атравматичность процесса удаления. Приложение чрезмерных усилий приведет к повреждению лезвий элеваторов.



Описание:

Тонкое, острое лезвие из высококачественной стали обеспечивают атравматичную экстракцию, сохраняя целостность кортикальной пластинки альвеолярного гребня.

Вогнутая внутренняя поверхность повторяет форму корня зуба, острые и тонкие режущие края подрезают периодонтальную связку.

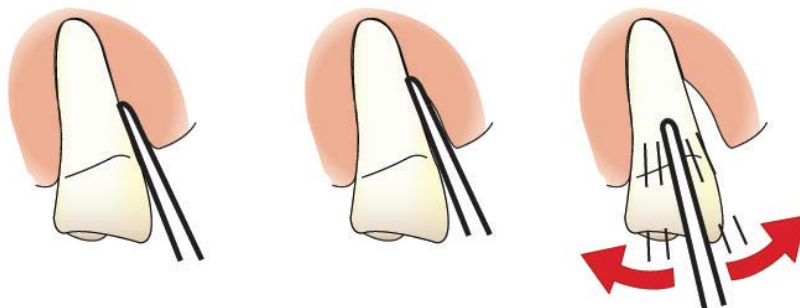
Анатомическая рукоятка с покрытием из оксида алюминия обеспечивает надежный контроль инструмента в руке, уменьшает нагрузку и напряжение на кисть и позволяет легко и быстро осуществить самые сложные удаления.

Особенности:

- ТОНКОЕ ЛЕЗВИЕ АНАТОМИЧЕСКОЙ ФОРМЫ;
- АТРАВМАТИЧНАЯ ЭКСТРАКЦИЯ;
- НАДЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ ИНСТРУМЕНТА И КОМФОРТ РАБОТЫ БЛАГОДАРЯ АНАТОМИЧЕСКОЙ ФОРМЕ РУКОЯТКИ;
- ЭФФЕКТИВНОЕ СОЧЕТАНИЕ С ИНСТРУМЕНТАМИ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ.

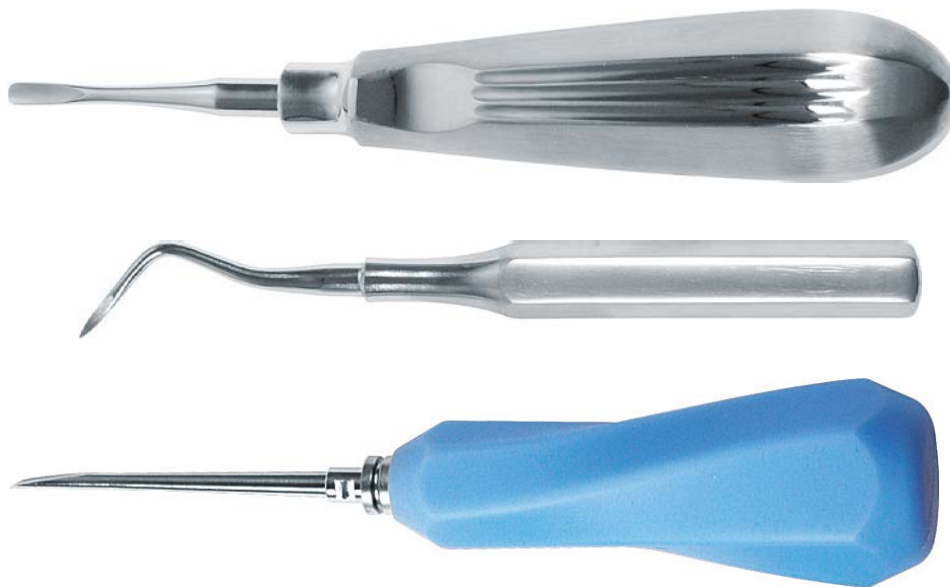
Порядок работы элеваторами:

5. Лезвие люксатора вводится аксиально между корнем зуба и костной тканью лунки.
6. Глубина погружения лезвия около двух третей длины корня зуба.
7. Периодонтальная связка разрезается за счет легких поступательных и маятниковых движений лезвия люксатора по кругу вдоль корня зуба. Избегайте вывихивающих движений.
8. По окончании полного разрезания периодонтальной связки люксатором, аккуратно извлеките элеватором или щипцами зуб из лунки.



Элеваторы серии RET, RTP, RTE

Внимание: Перед началом работы элеваторами рекомендуется применение люксаторов и периотомов в целях полного разрезания периодонтальной связки, что обеспечит атравматичность процесса удаления. Приложение чрезмерных усилий приведет к повреждению лезвий элеваторов.



Описание:

Тонкое, острое лезвие из высококачественной стали обеспечивают атравматичную экстракцию, сохраняя целостность кортикальной пластинки альвеолярного гребня.

Вогнутая внутренняя поверхность повторяет форму корня зуба, острые и тонкие режущие края подрезают периодонтальную связку.

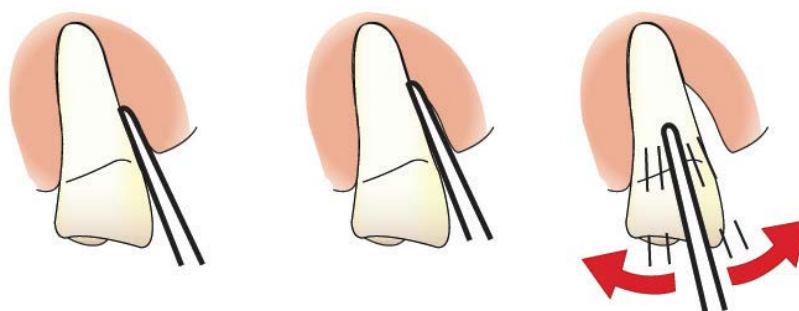
Анатомическая рукоятка обеспечивает надежный контроль инструмента в руке, уменьшает нагрузку и напряжение на кисть и позволяет легко и быстро осуществить самые сложные удаления.

Особенности:

- ТОНКОЕ ЛЕЗВИЕ АНАТОМИЧЕСКОЙ ФОРМЫ;
- АТРАВМАТИЧНАЯ ЭКСТРАКЦИЯ;
- НАДЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ ИНСТРУМЕНТА И КОМФОРТ РАБОТЫ БЛАГОДАРЯ АНАТОМИЧЕСКОЙ ФОРМЕ РУКОЯТКИ;
- ЭФФЕКТИВНОЕ СОЧЕТАНИЕ С ИНСТРУМЕНТАМИ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ.

Порядок работы элеваторами:

1. Лезвие люксатора вводится аксиально между корнем зуба и костной тканью лунки.
2. Глубина погружения лезвия около двух третей длины корня зуба.
3. Периодонтальная связка разрезается за счет легких поступательных и маятниковых движений лезвия люксатора по кругу вдоль корня зуба. Избегайте вывихивающих движений.
4. По окончании полного разрезания периодонтальной связки люксатором, аккуратно извлеките элеватором или щипцами зуб из лунки.



Периотомы серии РЕТ

Внимание: Перед началом работы элеваторами рекомендуется применение люксаторов и периотомов в целях полного разрезания периодонтальной связки, что обеспечит атравматичность процесса удаления. Приложение чрезмерных усилий приведет к повреждению лезвий периотомов.



Описание:

Тонкое, острое лезвие из высококачественной стали обеспечивают атравматичную экстракцию, сохраняя целостность кортикальной пластинки альвеолярного гребня.

Острые и тонкие режущие края подрезают периодонтальную связку.

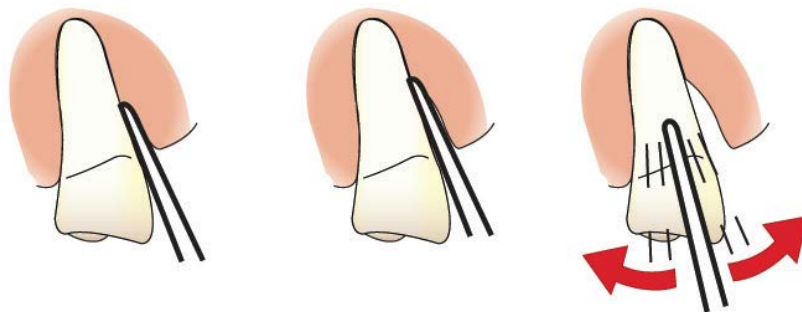
Удобная рукоятка обеспечивает надежный контроль инструмента в руке, уменьшает нагрузку и напряжение на кисть и позволяет легко и быстро осуществить самые сложные удаления.

Особенности:

- ТОНКОЕ ЛЕЗВИЕ;
- АТРАВМАТИЧНАЯ ЭКСТРАКЦИЯ;
- НАДЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ ИНСТРУМЕНТА И КОМФОРТ РАБОТЫ БЛАГОДАРЯ УДОБНОЙ ФОРМЕ РУКОЯТКИ;
- ЭФФЕКТИВНОЕ СОЧЕТАНИЕ С ИНСТРУМЕНТАМИ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ.

Порядок работы периотомом:

1. Лезвие периотома вводится аксиально между корнем зуба и костной тканью лунки.
2. Глубина погружения лезвия около двух третей длины корня зуба.
3. Периодонтальная связка разрезается за счет легких поступательных, круговых и маятниковых движений лезвия периотома по кругу вдоль корня зуба.
4. По окончании полного разрезания периодонтальной связки, рекомендуется использовать люксатор для окончательного разрезания периодонтальной связки.
5. По окончании полного разрезания периодонтальной связки люксатором, аккуратно извлеките элеватором или щипцами зуб из лунки.



Гибкие зубчатые люксаторы периотомного типа серии SMLE

Внимание: Не прикладывать излишние усилия при работе - инструменты предназначены для деликатной работы! Рабочие края инструментов тонкие и острые – может произойти поломка, т.к. инструменты предназначены только для разрезания периодонтальной связки.



Описание:

Данный инструмент обеспечивает атравматичную экстракцию зубов и корней, сохраняя целостность кортикальной пластинки альвеолярного гребня и форму лунки зуба, что особенно актуально для подготовки к одномоментной имплантации:

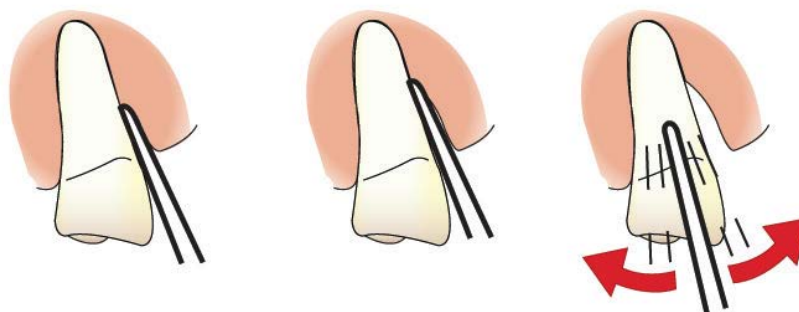
- гибкие рабочие части;
- зубцы на режущих кромках;
- обладают свойствами периотома;
- вогнутая форма лезвия, повторяющая корень зуба.

Особенности:

- **ТОНКОЕ ЛЕЗВИЕ АНАТОМИЧЕСКОЙ ФОРМЫ;**
- **АТРАВМАТИЧНАЯ ЭКСТРАКЦИЯ;**
- **НАДЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ ИНСТРУМЕНТА И КОМФОРТ РАБОТЫ БЛАГОДАРЯ АНАТОМИЧЕСКОЙ ФОРМЕ РУКОЯТКИ;**
- **ЭФФЕКТИВНОЕ СОЧЕТАНИЕ С ИНСТРУМЕНТАМИ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ.**

Порядок работы:

1. Лезвие люксатора вводится аксиально между корнем зуба и костной тканью лунки.
2. Глубина погружения лезвия около двух третей длины корня зуба.
3. Периодонтальная связка разрезается за счет легких поступательных и маятниковых движений лезвия люксатора по кругу вдоль корня зуба. Избегайте вывихивающих движений.
4. По окончании полного разрезания периодонтальной связки люксатором, аккуратно извлеките элеватором зуб из лунки.



Гибкие зубчатые периотомы и винтовые экстракторы серии SPET

Внимание: Не прикладывать излишние усилия при работе - инструменты предназначены для деликатной работы! Рабочие края инструментов тонкие и острые – может произойти поломка, т.к. инструменты предназначены только для разрезания периодонтальной связки.



Описание:

Гибкий периотом с зубцами обеспечивает атравматичную экстракцию зубов и корней, сохраняя целостность кортикальной пластинки альвеолярного гребня и форму лунки зуба, что особенно актуально для подготовки к одномоментной имплантации:

- гибкие рабочие части;
- зубцы на режущих кромках;
- вогнутая форма лезвия, повторяющая корень зуба.

Винтовые экстракторы предназначены для удерживания отломков корней с целью подрезания периодонтальной связки.

Особенности:

- **ТОНКОЕ ЛЕЗВИЕ АНАТОМИЧЕСКОЙ ФОРМЫ;**
- **АТРАВМАТИЧНАЯ ЭКСТРАКЦИЯ;**
- **НАДЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ ИНСТРУМЕНТА И КОМФОРТ РАБОТЫ БЛАГОДАРЯ АНАТОМИЧЕСКОЙ ФОРМЕ РУКОЯТКИ;**
- **ЭФФЕКТИВНОЕ СОЧЕТАНИЕ С ИНСТРУМЕНТАМИ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ.**

Порядок работы периотомами:

1. Лезвие периотома вводится аксиально между корнем зуба и костной тканью лунки.
2. Периодонтальная связка разрезается за счет легких поступательных, круговых и маятниковых движений лезвия люксатора вдоль корня зуба.
3. По окончании полного разрезания периодонтальной связки, зуб извлекается элеватором или щипцами.



Порядок работы винтовыми экстракторами:

1. Винтовой экстрактор аккуратно вкручивается в корень зуба.
2. Удерживая экстрактор за ручку, периотомом или люксатором подрезается периодонтальная связка.
3. По окончании полного разрезания периодонтальной связки, зуб извлекается экстрактором или пинцетом.