

Эндодонтические инструменты

453 Напильники корневые тип «Н»

Предназначены для расширения и очистки канала зуба при лечении пульпитов и периодонтитов. Также применяется при выравнивании стенок корневого канала. Спираль ручного напильника изготавливается из нержавеющей стали. Прочное соединение ручки инструмента, изготовленной из алюминиевого сплава, со спиралью обеспечивает надежную работу без риска для пациента.

Диаметр раб. части \varnothing 1/100 mm	Цвет. маркировка	010	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060
ISO 340 644 650 453 ... 		✓	✓	✓	✓	✓						
ISO 340 644 651 453 ... 		✓	✓	✓	✓	✓						
В комплекте 50 напильников из которых:		15	15	10	5	5						
Или по 50 шт. одного типоразмера		50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

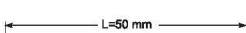

458 Каналонаполнители

Каналонаполнители предназначены для пломбирования корневых каналов зубов. Спираль конической формы оптимально заполняют канал. Средний ресурс не менее 3 циклов заполнения пломбировочным материалом одного корневого канала. Спираль изготовлена из нержавеющей стали.

Диаметр раб. части \varnothing 1/100 mm	Цвет. маркировка	025	030	035	040
ISO 340 104 672 458 ... 		✓	✓	✓	✓
ISO 340 204 672 458 ... 		✓	✓	✓	✓
ISO 340 204 673 458 ... 		✓		✓	
В комплекте 50 каналонаполнителей из которых:		15	15	10	10
Или по 50 шт. одного типоразмера		50	50	50	50

457 Иглы корневые

Иглы корневые предназначены для медикаментозной обработки каналов зубов. Иглы корневые граненые предназначены для введения лекарственного вещества в канал с помощью ватных турунд. Иглы могут быть изготовлены как из углеродистой, так и из нержавеющей стали.

Диаметр раб. части \varnothing 1/100 mm	№1	№2	№3	№4	№5	№6
ISO 310 600 909 202 ... 	012	015	017	020*	025*	030*
ISO 340 600 909 202 ... 	✓	✓	✓	✓	✓	✓
В комплекте 500 игл из которых:			200		150	150
Или по 500 шт. одного типоразмера	500	500	500	500*	500*	500

✓ – возможно заказать в таком исполнении

* – под заказ от 10 000 штук

Эндодонтические инструменты



ООО «КМИЗ» ТОРГОВЫЙ ДОМ»

420022, РФ, РТ, г. Казань, ул. Салиха Сайдашева, 12
Тел./факс: (843) 221-93-33; 221-93-22; 221-93-28 (отдел маркетинга)
e-mail: info@kmiztrade.ru
e-mail: kmizmarket@mail.ru (отдел маркетинга)
www.kmiztrade.ru, www.kmizmarket.ru

Эндоинструменты

Лечение корня зуба должно быть максимально эффективно, и в этом должны помочь инструменты, на которые можно целиком и полностью положиться.

Именно такие инструменты мы и готовы Вам предложить.

Гибкие, прочные эндодонтические инструменты адаптированы ко всем геометрическим параметрам зубных каналов. Экономия времени!

Превосходная режущая способность достигается благодаря стали с высокими режущими характеристиками. Максимальное сопротивление излому и максимальная гибкость достигается за счет специального сплава стали с однородной структурой. Максимум надежности!

Технические данные

Рабочие части эндоканальных инструментов выполнены из коррозионностойкой стали (пульпоэкстракторов из углеродистой стали), ручки инструментов – из алюминиевого сплава с анодно-окисным покрытием. Ручки инструментов имеют цвет, соответствующий рабочему диаметру инструмента.

Дезинфекция

Дезинфицируются сухим горячим воздухом при температуре 120°C, время выдержки – 45 мин.

Предстерилизационная очистка

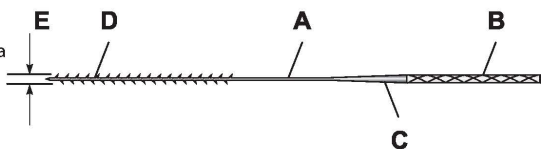
Ополаскивание под проточной водой в течение 0,5...0,6 мин., замачивание в синтетическом моющем растворе при температуре 40°C, время выдержки – 15 мин., мойка в растворе в течение 0,5...1 мин., ополаскивание проточной водой в течение 3...4 мин., ополаскивание дистиллированной водой в течение 0,5 мин., сушка горячим воздухом при температуре 85°C до полного исчезновения влаги.

Стерилизация

Сухим горячим воздухом при температуре 180°C, время выдержки – 60 мин.

Система заказа по коду ISO

- A – тип материала, используемого в рабочей части вращающегося инструмента
- B – тип рукоятки
- C – форма
- D – вид исполнения
- E – номинальные размеры рабочей части



Пример

- A – нержавеющая сталь
- B – рукоятка 0,8 мм
- C – пульпоэкстрактор
- D – круглый стержень с перекрестной нарезкой в форме зазубрин
- E – диаметр 0,2 мм

Диаметр раб. части \varnothing 1/100 mm	Цвет. маркировка	A	B	C	D	E
ISO 340 604 657 455 ...		*				

455 Пульпоэкстракторы

Пульпоэкстракторы предназначены для однократного удаления пульпы из корневого канала зуба. Инструмент вводится в канал зуба, поворачивается вокруг своей оси на угол 90° – 180° до полного зацепления пульпы и извлекается.

Могут быть изготовлены как из углеродистой, так и из нержавеющей стали.

Обеспечивают быстрое, чистое и надежное удаление пульпы из корневого канала.

Диаметр раб. части \varnothing 1/100 mm	Цвет. маркировка	010	015	020	025	030	035	040
ISO 310 600 902 252 ...		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ISO 340 600 902 252 ...		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
В комплекте 500 пульпоэкстракторов из которых:		50		150	150	100	50	
Или по 500 шт. одного типоразмера		500	500	500	500	500	500	500

451 Каналорасширители тип «К»

Предназначены для расширения и очистки корневого канала. Каналорасширители зубные Кр3 «КМИЗ» тип К имеют четырехгранное сечение. Оперативная часть изготовлена из нержавеющей стали.

Диаметр раб. части \varnothing 1/100 mm	Цвет. маркировка	015	020	025	030	035	040
ISO 340 644 640 451 ...		✓	✓	✓	✓	✓	✓
ISO 340 204 639 451 ...		✓	✓	✓	✓	✓	
ISO 340 104 641 451 ...		✓	✓	✓	✓	✓	
В комплекте 50 каналорасширителей из которых:		15	15	10	5	5	–
Или по 50 шт. одного типоразмера		50	50	50	50	50	50

452 Напильники корневые тип «К»

Предназначены для прохождения и расширения корневого канала, имеют частый режущий шаг. Дает хорошее ощущение приближающегося апекса. Спираль выполнена из нержавеющей стали. Имеют четырехгранное сечение.

Диаметр раб. части \varnothing 1/100 mm	Цвет. маркировка	010	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	070
ISO 340 644 645 452 ...		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ISO 340 644 646 452 ...		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ISO 340 204 645 452 ...		✓	✓	✓	✓	✓							
В комплекте 50 напильников из которых:		15	15	10	5	5							
Или по 50 шт. одного типоразмера		50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

✓ – возможно заказать в таком исполнении.