



Инструкция по применению

медицинского изделия

Отвертка стоматологическая в вариантах исполнения, с принадлежностями

02.04.2021

Manufacturer/

Производитель:

**MEDENTiKA GmbH
Hammweg 8–10
76549 Hügelsheim
Germany Германия**

**МЕДЕНТiКА ГмбХ
Хаммвег 8–10
76549 Хюгельсхайм**

Contact persons/

Представители:

**Sergiy Kolesnichenko
Senior RA Manager /
Deputy Head of RA**

**Сергий Колесниченко
Старший менеджер /
Заместитель директора отдела
регистрации**

Tel./тел.: +49 (0)7229 69912-136

Email: s.kolesnichenko@medentika.de

**Bernd Gaddum
Managing Director**

**Бернд Гаддум
Управляющий директор**

Tel./тел.: +49 (0)7229 69912-20

RELEASE/ВЫПУСК:

Hügelsheim/Хюгельсхайм, _____

Bernd Gaddum/Бернд Гаддум

1. НАИМЕНОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Отвертка стоматологическая в вариантах исполнения с принадлежностями:

1. Отвертка стоматологическая длинная: 0-13-05, 0-13-23, 1-13-12, 1-13-13, 2-13-34, 2-13-37, 4-13-10, 4-13-13, М 03-1, М 03-2, М 03-3, М 03-4, М 03-5, М 03-9, М 03-12, М 10-1, М 10-2, М 10-3, М 10-4, М 10-5, М 10-9, М 10-12;
2. Отвертка стоматологическая короткая: 0-13-04, 0-13-22, 2-13-33, 2-13-36, 4-13-09, 4-13-12, М 09-1, М 09-2, М 09-3, М 09-4, М 09-5, М 09-9, М 09-12, М 11-1, М 11-2, М 11-3, М 11-4, М 11-5, М 11-9, М 11-10, М 11-12;
3. Отвертка стоматологическая экстра-короткая: 0-13-18, 2-13-32, 2-13-35, 4-13-08, 4-13-11;
4. Отвертка стоматологическая MedentiGuide: 0-32-19, 0-32-20, 1-32-07, 1-32-08, 1-32-09, 1-32-10, 2-32-07, 2-32-08, 2-32-09, 2-32-10, 2-32-11, 2-32-12, 3-32-07, 3-32-08, 3-32-09, 3-32-10, 3-32-11, 3-32-12, 4-32-07, 4-32-08, 4-32-09, 4-32-10, 5-32-01, 5-32-02;
5. Отвертка стоматологическая для абатмента MedentiLOC: 0-13-38, 0-13-39, М 03-7, М 10-7;
6. Отвертка стоматологическая для абатмента Novaloc: 0-13-59, 0-13-60, М 03-8, М 10-8;
7. Отвертка стоматологическая для абатмента MedentiBASE: 0-13-37, М 11-6;
8. Отвертка стоматологическая для абатмента Multi-unit: 0-13-76, М 11-11;
9. Отвертка стоматологическая для абатмента Optiloc: 0-13-82, 0-13-61, 6-13-07, 6-13-08, М 59, М 79;
10. Отвертка стоматологическая MICROCONE для динамометрического ключа: 1-13-10; 1-32-03; 1-32-04; 2-32-03; 2-32-04;
11. Отвертка стоматологическая QUATTROCONE для динамометрического ключа: 3-32-03; 3-32-04; 4-32-03; 4-32-04;
12. Отвертка стоматологическая MICROCONE для углового наконечника: 1-13-09, 1-32-01, 1-32-02, 2-32-01, 2-32-02;
13. Отвертка стоматологическая MICROCONE/ QUATTROCONE для углового наконечника: 2-13-24, 2-13-25, 2-13-26;
14. Отвертка стоматологическая MICROCONE/ QUATTROCONE для динамометрического ключа: 2-13-27, 2-13-28, 2-13-29;
15. Отвертка стоматологическая QUATTROCONE для углового наконечника: 3-32-01, 3-32-02;
16. Отвертка стоматологическая QUATTROCONE30 для углового наконечника: 4-13-01, 4-13-02, 4-13-03, 4-32-01, 4-32-02;
17. Отвертка стоматологическая QUATTROCONE30 для динамометрического ключа: 4-13-04, 4-13-05, 4-13-06;
18. Отвертка стоматологическая MINICONE для углового наконечника: 5-13-02, 5-13-05;
19. Отвертка стоматологическая MINICONE для динамометрического ключа: 5-13-01, 5-13-04;
20. Отвертка стоматологическая PROCONE для углового наконечника: С 13-1;
21. Отвертка стоматологическая PROCONE для динамометрического ключа: С 13-2, С 13-3, С 13-6, С 13-7;
22. Отвёртка стоматологическая для абатмента ASC Flex и углового абатмента Novaloc: 6-13-06.

II. Принадлежности:

1. Адаптер ИСО: 0-13-50, М 14 – не более 100 шт. каждого.
2. Удлинитель ИСО: 0-13-55 – не более 100 шт. каждого

3. Стопорный ключ: С 13-10 – не более 100 шт. каждого.

2. НАЗНАЧЕНИЕ, ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ, ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ПОТРЕБИТЕЛИ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Отвертка предназначена для захвата, переноса, завинчивания и/или отвинчивания протезных компонентов системы дентальной имплантации, которые имеют соответствующие соединения.

Для работы с протезными компонентами, которым необходимо применять соответствующий крутящий момент, необходимо использовать соответствующие соединения по крутящему моменту.

Область применения: Стоматология.

Потенциальными потребителями медицинского изделия являются пациенты с отсутствующим одним, несколькими или всеми зубами. **Потенциальными пользователями** медицинского изделия, в ходе осуществления лечения потенциальных потребителей (вышеупомянутых пациентов) с указанными в Техническом Файле и в Эксплуатационной Документации показаниями, являются стоматологи-хирурги и стоматологи-ортопеды.

3. ПОКАЗАНИЯ И ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ, ВОЗМОЖНЫЕ ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Показания: восстановление эстетических и функциональных характеристик зубов у частично или полностью беззубых пациентов.

Противопоказания: аллергия или гиперчувствительность к химическим компонентам используемых материалов.

Возможные побочные действия: для данного изделия побочные действия не предусмотрены при условии надлежащего использования в целях его применения.

4. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Перед каждым применением изделие должно подвергаться стерилизации. После каждого применения необходимо проводить очистку и дезинфекцию. Для захвата протезного компонента установите активный конец отвертки в компонент. Затем без лишних усилий надавите на отвертку и сделайте движения в направлении по часовой стрелке, чтобы убедиться в правильности посадки и прикрутите компонент. Выполните движения в направлении против часовой стрелки для удаления компонента. Для фиксации и затяжки медицинского изделия с регулируемым рекомендуемым моментом необходимо использовать ключ динамометрический.



5. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Будьте внимательны при использовании изделия по отношению к пациентам, у которых есть признаки аллергии или гиперчувствительности к химическим компонентам материала.
- Из-за уменьшенного открытия рта в дистальной области, нецелесообразно использовать длинные отвертки для работы с протезными компонентами в премолярных и молярных областях.
- Срок эксплуатации при бережном обращении является неограниченным. Рекомендуется проверять изделие при/после чистки на функциональность и отсутствие повреждений, деформаций и признаков износа. При наличии хотя бы одного из всех вышеуказанных отклонений от нормы настоятельно рекомендуется замена инструмента.
- Перед каждой процедурой следует убедиться, что все детали закреплены надлежащим образом.
- Убедитесь, что у вас есть все инструменты, которые требуются для выполнения операции в соответствии с планом проведения хирургического вмешательства.
- Квалифицированный специалист несет ответственность за использование изделий в соответствии с инструкцией.
- Не используйте изделие в случае повреждения упаковки.

- Данное изделие необходимо использовать в стерильном состоянии.
- Это изделие не контролируется по крутящему моменту. Применение чрезмерной силы может привести к повреждению изделия или компонента.
- Убедитесь, чтобы детали не попали в дыхательные пути пациента и не были им проглочены.
- Ненадлежащее планирование хирургического вмешательства может повлечь за собой негативные последствия, связанные выполнением работ имплантат / протез (компонент), вызывающего сбоев в системе, таких как потеря или перелом имплантата, расшатывание или перелом ортопедического винта.

6. КЛАССИФИКАЦИЯ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Отвертка стоматологическая в исполнениях относится к классу






1 – медицинское изделие с низкой степенью риска –

согласно Приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. N 4 н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий».

Вид контакта с организмом (по ГОСТ ISO 10993-1-2011): кратковременный (менее 24 часов) контакт со слизистыми оболочками.





7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая длинная
	Каталожный номер	M 10-1
	Масса, г ± 5%	2,55 ± 0,13 г
	Длина МИ общая, мм	28 ± 1,4 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,4 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,35 мм
	Длина стержня, мм	19 ± 0,05 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н*см	35 Н*см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н*см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 0,8 мкм
	Описание рабочей части	Hex 1,26
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия

Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая длинная
	Каталожный номер	М 10-2
	Масса, г ± 5%	2,49 ± 0,13 г
	Длина МИ общая, мм	28 ± 1,4 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,4 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,35 мм
	Длина стержня, мм	19 ± 0,95 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н*см	35 Н*см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н*см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 0,8 мкм
	Описание рабочей части	Hex 1,2
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая длинная
	Каталожный номер	М 10-4
	Масса, г ± 5%	2,34 ± 0,12 г
	Длина МИ общая, мм	28 ± 1,4 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,4 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,35 мм
	Длина стержня, мм	19 ± 0,95 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н*см	35 Н*см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н*см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 0,8 мкм
	Описание рабочей части	Torx T6
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая длинная
	Каталожный номер	М 10-5
	Масса, г ± 5%	2,38 ± 0,12 г
	Длина МИ общая, мм	28 ± 1,4 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,4 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,35 мм
	Длина стержня, мм	19 ± 0,95 мм






Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н*см	35 Н*см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н*см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 0,8 мкм
	Описание рабочей части	UG (Unigrip)
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая длинная
	Каталожный номер	0-13-23
	Масса, г ± 5%	2,55 ± 0,13 г
	Длина МИ общая, мм	28 ± 1,4 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,4 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,35 мм
	Длина стержня, мм	19 ± 0,95 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н*см	35 Н*см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н*см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 0,8 мкм
	Описание рабочей части	Hex 1,26
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая длинная
	Каталожный номер	0-13-05
	Масса, г	0,63 ± 0,1 г
	Длина МИ общая, мм	30,50 ± 0,15 мм
	Диаметр МИ общий, мм	2,35 0/-0,03 мм
	Длина стержня, мм	19,50 ± 0,1 мм
	Хвостовик, тип	1 (ISO 1797)
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н·см	35 Н·см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н·см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	Hex 1,26

	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
--	----------	--

Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая длинная
	Каталожный номер	1-13-12
	Масса, г	0,58 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	32,75 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	2,35 0/-0,03 мм
	Длина стержня, мм	19,00 ± 0,1 мм
	Хвостовик, тип	1 (ISO 1797)
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н·см	35 Н·см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н·см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	NI
	Материал	Медицинская сталь 1.4404 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая длинная
	Каталожный номер	1-13-13
	Масса, г	2,55 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	28,75 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,1 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,1 мм
	Длина стержня, мм	19 ± 0,1 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н·см	35 Н·см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н·см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	NI
	Материал	Медицинская сталь 1.4404 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия





		Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая длинная
	Каталожный номер	2-13-34
	Масса, г	0,60 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	32,50 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	2,35 0/-0,03 мм
	Длина стержня, мм	19,05 ± 0,1 мм
	Хвостовик, тип	1 (ISO 1797)
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н·см	35 Н·см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н·см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	RI
	Материал	Медицинская сталь 1.4404 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая длинная
	Каталожный номер	2-13-37
	Масса, г	2,55 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	28,50 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,1 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,1 мм
	Длина стержня, мм	19 ± 0,1 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н·см	35 Н·см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н·см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	RI
	Материал	Медицинская сталь 1.4404 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая длинная

	Каталожный номер	4-13-10
	Масса, г	0,59 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	33,15 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	2,35 0/-0,03мм
	Длина стержня, мм	20,35 ± 0,1 мм
	Хвостовик, тип	1 (ISO 1797)
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н·см	35 Н·см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н·см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	AI
	Материал	Медицинская сталь 1.4404 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая длинная
	Каталожный номер	4-13-13
	Масса, г	3,25 ± 0,1 г
	Длина МИ общая, мм	28,65 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8,00 ± 0,1 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,1 мм
	Длина стержня, мм	19,10 ± 0,1 мм
Хвостовик, тип	1 (ISO 1797)	
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н·см	35 Н·см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н·см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	AI
	Материал	Медицинская сталь 1.4404 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая длинная
	Каталожный номер	M 03-1
	Масса, г	0,57 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	24 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	2,35 0/-0,03мм
	Длина стержня, мм	13 ± 0,1 мм
	Хвостовик, тип	1 (ISO 1797)


Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н·см	35 Н·см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н·см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	Hex 1,26
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая длинная
	Каталожный номер	М 03-2
	Масса, г	0,57 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	24 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	2,35 0/-0,03мм
	Длина стержня, мм	13 ± 0,1 мм
	Хвостовик, тип	1 (ISO 1797)
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н·см	35 Н·см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н·см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	Hex 1,2
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая длинная
	Каталожный номер	М 03-3
	Масса, г	0,59 ± 0,01 г
	Длина МИ общая, мм	24 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	2,35 0/-0,03мм
	Длина стержня, мм	13 ± 0,1 мм
	Хвостовик, тип	1 (ISO 1797)
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н·см	35 Н·см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н·см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	Hex 1,0

	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая длинная
	Каталожный номер	М 03-4
	Масса, г	0,52 ± 0,01 г
	Длина МИ общая, мм	24 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	2,35 0/-0,03мм
	Длина стержня, мм	13 ± 0,1 мм
	Хвостовик, тип	1 (ISO 1797)
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н·см	35 Н·см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н·см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	Torx T6
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая длинная
	Каталожный номер	М 03-5
	Масса, г	0,58 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	24 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	2,35 0/-0,03мм
	Длина стержня, мм	13 ± 0,1 мм
	Хвостовик, тип	1 (ISO 1797)
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н·см	35 Н·см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н·см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	UG
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия

Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая длинная
	Каталожный номер	М 03-9
	Масса, г	0,54 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	24 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	2,35 0/-0,03мм
	Длина стержня, мм	13 ± 0,1 мм
	Хвостовик, тип	1 (ISO 1797)
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н·см	35 Н·см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н·см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	Hex 1,4
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая длинная
	Каталожный номер	М 03-12
	Масса, г	0,55 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	24 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	2,35 0/-0,03 мм
	Длина стержня, мм	13 ± 0,1 мм
	Хвостовик, тип	1 (ISO 1797)
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н·см	35 Н·см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н·см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	Hex 1,4
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая длинная
	Каталожный номер	М 10-3
	Масса, г	2,38 ± 0,05 г


	Длина МИ общая, мм	28 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,1 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,1 мм
	Длина стержня, мм	17,92 ± 0,1 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н·см	35 Н·см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н·см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	Hex 1,0
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая длинная
	Каталожный номер	M 10-9
	Масса, г	2,49 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	28 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,4 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,35 мм
	Длина стержня, мм	19 ± 0,1 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н·см	35 Н·см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н·см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	Hex 1,4
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая длинная
	Каталожный номер	M 10-12
	Масса, г	2,38 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	28 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,1 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,1 мм
	Длина стержня, мм	18 ± 0,1 мм






Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н·см	35 Н·см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н·см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	Hex 1,4
	Материал	Медицинская сталь 1.4404 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая короткая
	Каталожный номер	M 11-1
	Масса, г ± 5%	2,32 ± 0,12 г
	Длина МИ общая, мм	20 ± 1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,4 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,35 мм
	Длина стержня, мм	11 ± 0,55 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н*см	35 Н*см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н*см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 0,8 мкм
	Описание рабочей части	Hex 1,26
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая короткая
	Каталожный номер	M 11-2
	Масса, г ± 5%	2,23 ± 0,11 г
	Длина МИ общая, мм	20 ± 1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,4 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,35 мм
	Длина стержня, мм	11 ± 0,55 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н*см	35 Н*см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н*см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 0,8 мкм
	Описание рабочей части	Hex 1,2
	Материал	Медицинская сталь

		1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая короткая
	Каталожный номер	М 11-4
	Масса, г ± 5%	2,20 ± 0,11 г
	Длина МИ общая, мм	20 ± 1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,4 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,35 мм
	Длина стержня, мм	11 ± 0,55 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н*см	35 Н*см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н*см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 0,8 мкм
	Описание рабочей части	Torx T6
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая короткая
	Каталожный номер	М 11-5
	Масса, г ± 5%	2,23 ± 0,11 г
	Длина МИ общая, мм	20 ± 1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,4 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,35 мм
	Длина стержня, мм	11 ± 0,55 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н*см	35 Н*см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н*см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 0,8 мкм
	Описание рабочей части	UG (Unigrip)
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая короткая
	Каталожный номер	М 11-10
	Масса, г ± 5%	2,40 ± 0,12 г
	Длина МИ общая, мм	20 ± 1 мм





	Диаметр МИ общий, мм	$8 \pm 0,4$ мм
	Диаметр рукоятки, мм	$7 \pm 0,35$ мм
	Длина стержня, мм	$11 \pm 0,55$ мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н*см	35 Н*см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н*см)
	Шероховатость(Ra), мкм	Не более 0,8 мкм
	Описание рабочей части	Screw patrix Hex 2,0
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая короткая
	Каталожный номер	0-13-22
	Масса, г $\pm 5\%$	$2,26 \pm 0,12$ г
	Длина МИ общая, мм	20 ± 1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	$8 \pm 0,4$ мм
	Диаметр рукоятки, мм	$7 \pm 0,35$ мм
	Длина стержня, мм	$11 \pm 0,55$ мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н*см	35 Н*см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н*см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 0,8 мкм
	Описание рабочей части	Hex 1.26
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая короткая
	Каталожный номер	0-13-04
	Масса, г	$0,60 \pm 0,05$ г
	Длина МИ общая, мм	$24 \pm 0,1$ мм
	Диаметр МИ общий, мм	$2,35 \pm 0,03$ мм
	Длина стержня, мм	$13 \pm 0,1$ мм
	Хвостовик, тип	1 (ISO 1797)
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н*см	35 Н*см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н*см)





	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	Hex 1,26
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая короткая
	Каталожный номер	2-13-33
	Масса, г	0,75 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	26,50 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	2,35 0/-0,03мм
	Длина стержня, мм	13 ± 0,1 мм
	Хвостовик, тип	1 (ISO 1797)
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н·см	35 Н·см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н·см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	RI
	Материал	Медицинская сталь 1.4404 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая короткая
	Каталожный номер	2-13-36
	Масса, г	2,23 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	22,50 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,1 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,1 мм
	Длина стержня, мм	13 ± 0,1 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н·см	35 Н·см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н·см)

	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	RI
	Материал	Медицинская сталь 1.4404 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая короткая
	Каталожный номер	4-13-09
	Масса, г	2,23 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	27,15 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	2,35 0/-0,03мм
	Длина стержня, мм	7,75 ± 0,1 мм
	Хвостовик, тип	1 (ISO 1797)
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н·см	35 Н·см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н·см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	AI
	Материал	Медицинская сталь 1.4404 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая короткая
	Каталожный номер	4-13-12
	Масса, г	2,23 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	22,65 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,1 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,1 мм
	Длина стержня, мм	7,75 ± 0,1 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н·см	35 Н·см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н·см)

	Шероховатость(Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	AI
	Материал	Медицинская сталь 1.4404 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая короткая
	Каталожный номер	M 09-1
	Масса, г	0,38 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	18 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	2,35 0/-0,03мм
	Длина стержня, мм	10 ± 0,1 мм
	Хвостовик, тип	1 (ISO 1797)
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н·см	35 Н·см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н·см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	Hex 1,26
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая короткая
	Каталожный номер	M 09-2
	Масса, г	0,37 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	18 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	2,35 0/-0,03мм
	Длина стержня, мм	10 ± 0,1 мм
	Хвостовик, тип	1 (ISO 1797)
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н·см	35 Н·см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н·см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	Hex 1,2
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства


		«Zapp Precision Metals GmbH», Германия
--	--	--

Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая короткая
	Каталожный номер	М 09-3
	Масса, г	0,39 ± 0,01 г
	Длина МИ общая, мм	18 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	2,35 0/-0,03мм
	Длина стержня, мм	10 ± 0,1 мм
	Хвостовик, тип	1 (ISO 1797)
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н•см	35 Н•см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н•см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	Hex 1,0
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая короткая
	Каталожный номер	М 09-4
	Масса, г	0,33 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	18 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	2,35 0/-0,016мм
	Длина стержня, мм	10 ± 0,1 мм
	Хвостовик, тип	1 (ISO 1797)
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н•см	35 Н•см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н•см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	Torx T6
	Материал	Медицинская сталь

		1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая короткая
	Каталожный номер	M 09-5
	Масса, г	0,38 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	18 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	2,35 0/-0,016мм
	Длина стержня, мм	10 ± 0,1 мм
	Хвостовик, тип	1 (ISO 1797)
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н•см	35 Н•см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н•см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	UG
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая короткая
	Каталожный номер	M 09-9
	Масса, г	0,39 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	18 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	2,35 0/-0,03мм
	Длина стержня, мм	10 ± 0,1 мм
	Хвостовик, тип	1 (ISO 1797)
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н•см	35 Н•см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н•см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	Hex 1,4
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия


Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая короткая
	Каталожный номер	М 09-12
	Масса, г	0,4 ± 0,03 г
	Длина МИ общая, мм	18 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	2,35 0/-0,03 мм
	Длина стержня, мм	10 ± 0,1 мм
	Хвостовик, тип	1 (ISO 1797)
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н•см	35 Н•см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н•см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	Hex 1,4
	Материал	Медицинская сталь 1.4404 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая короткая
	Каталожный номер	М 11-3
	Масса, г	2,26 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	20 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,1 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,1 мм
	Длина стержня, мм	10 ± 0,1 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н•см	35 Н•см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н•см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	Hex 1,0
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая короткая

	Каталожный номер	М 11-9
	Масса, г	2,25 ± 0,01 г
	Длина МИ общая, мм	20 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,1 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,1 мм
	Длина стержня, мм	10 ± 0,1 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н•см	35 Н•см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н•см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	Hex 1,4
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая короткая
	Каталожный номер	М 11-12
	Масса, г	2,25 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	20 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,1 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,1 мм
	Длина стержня, мм	10 ± 0,1 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н•см	35 Н•см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н•см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	Hex 1,4
	Материал	Медицинская сталь 1.4404 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия

Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая экстра-короткая
	Каталожный номер	0-13-18

	Масса, г	0,40 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	18 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	2,35 0/-0,016мм
	Длина стержня, мм	10 ± 0,1 мм
	Хвостовик, тип	1 (ISO 1797)
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н•см	35 Н•см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н•см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	Hex 1,26
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая экстра-короткая
	Каталожный номер	2-13-32
	Масса, г	0,55 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	20,70 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	2,35 0/-0,03мм
	Длина стержня, мм	7,20 ± 0,1 мм
	Хвостовик, тип	1 (ISO 1797)
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н•см	35 Н•см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н•см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	RI
	Материал	Медицинская сталь 1.4404 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая экстра-короткая
	Каталожный номер	2-13-35
	Масса, г	2,23 ± 0,11 г
	Длина МИ общая, мм	16,5 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,1 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,1 мм

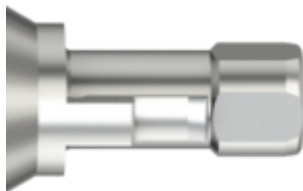
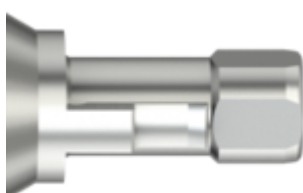
	Длина стержня, мм	4,1 ± 0,05 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н•см	35 Н•см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н•см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	RI
	Материал	Медицинская сталь 1.4404 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая экстра-короткая
	Каталожный номер	4-13-08
	Масса, г	0,80 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	21,55 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	2,35 0/-0,03мм
	Длина стержня, мм	7,75 ± 0,1 мм
	Хвостовик, тип	1 (ISO 1797)
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н•см	35 Н•см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н•см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	AI
	Материал	Медицинская сталь 1.4404 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая экстра-короткая
	Каталожный номер	4-13-11
	Масса, г	2,31 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	16,65 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,1 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,1 мм
	Длина стержня, мм	7,75 ± 0,1 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н•см	35 Н•см, не

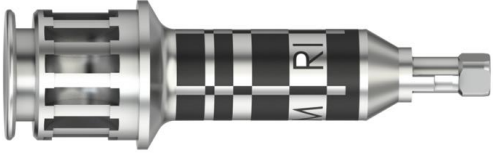
		рекомендуется превышать двойное значение (70 Н·см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	AI
	Материал	Медицинская сталь 1.4404 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия


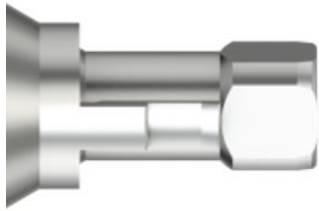

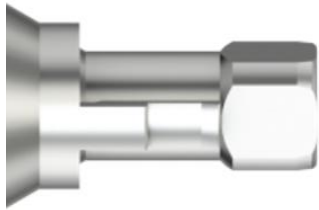
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая MedentiGuide
	Каталожный номер	0-32-19
	Масса, г	2,86 ± 0,1 г
	Длина МИ общая, мм	27 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	7,90 ± 0,1 мм
	Диаметр раб. части, мм	5 ± 0,01 мм
	Длина раб. части, мм	4 ± 0,02 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н·см	35 Н·см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н·см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	стандартная
	Материал	Медицинская сталь 1.4305 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая MedentiGuide
	Каталожный номер	0-32-20
	Масса, г	3,87 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	27 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	7,90 ± 0,1 мм
	Диаметр раб. части, мм	7 ± 0,01 мм
	Длина раб. части, мм	3 ± 0,02 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н·см	35 Н·см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н·см)


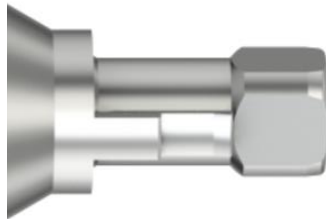

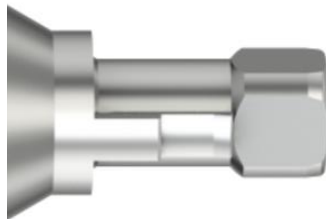

	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	Большая
	Материал	Медицинская сталь 1.4305 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая MedentiGuide
	Каталожный номер	1-32-07
	Масса, г	1,49 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	26,25 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	4,90 ± 0,02 мм
	Длина стержня, мм	12,30 ± 0,03 мм
	Хвостовик, тип	1 (ISO 1797)
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н•см	35 Н•см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н•см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	NI
	Материал	Медицинская сталь 1.4404 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая MedentiGuide
	Каталожный номер	1-32-08
	Масса, г	2,23 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	31,25 ± 0,15 мм
	Диаметр МИ общий, мм	4,90 ± 0,02 мм
	Длина стержня, мм	12,30 ± 0,03 мм
	Хвостовик, тип	1 (ISO 1797)
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н•см	35 Н•см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н•см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	NI

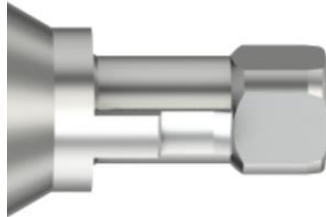

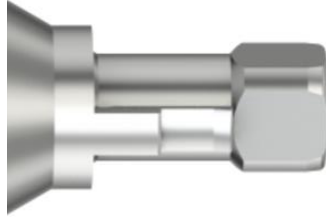

	Материал	Медицинская сталь 1.4404 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая MedentiGuide
	Каталожный номер	1-32-09
	Масса, г	3,07 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	20,95 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,1 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,1 мм
	Длина стержня, мм	12,74 ± 0,1 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н•см	35 Н•см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н•см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	NI
	Материал	Медицинская сталь 1.4404 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая MedentiGuide
	Каталожный номер	1-32-10
	Масса, г	3,82 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	25,95 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,1 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,1 мм
	Длина стержня, мм	17,74 ± 0,1 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н•см	35 Н•см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н•см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	NI
	Материал	Медицинская сталь 1.4404 производства «Zapp Precision Metals

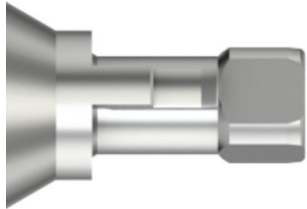

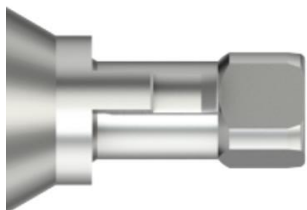

		GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая MedentiGuide
	Каталожный номер	2-32-07
	Масса, г	2,45 ± 0,1 г
	Длина МИ общая, мм	31,20 ± 0,15 мм
	Диаметр МИ общий, мм	4,90 ± 0,02 мм
	Длина стержня, мм	12,30 ± 0,03 мм
	Хвостовик, тип	1 (ISO 1797)
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н·см	35 Н·см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н·см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	RI
	Материал	Медицинская сталь 1.4404 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая MedentiGuide
	Каталожный номер	2-32-08
	Масса, г	2,47 ± 0,1 г
	Длина МИ общая, мм	31,50 ± 0,15 мм
	Диаметр МИ общий, мм	4,90 ± 0,02 мм
	Длина стержня, мм	12,30 ± 0,03 мм
	Хвостовик, тип	1 (ISO 1797)
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н·см	35 Н·см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н·см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	RI
	Материал	Медицинская сталь 1.4404 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия

Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая MedentiGuide
	Каталожный номер	2-32-09
	Масса, г	4,1 ± 0,1 г
	Длина МИ общая, мм	25,90 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,1 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,1 мм
	Длина стержня, мм	17,20 ± 0,1 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н·см	35 Н·см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н·см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	RI
	Материал	Медицинская сталь 1.4404 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая MedentiGuide
	Каталожный номер	2-32-10
	Масса, г	4,88 ± 0,1 г
	Длина МИ общая, мм	26,20 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,1 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,1 мм
	Длина стержня, мм	17,70 ± 0,1 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н·см	35 Н·см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н·см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	RI
	Материал	Медицинская сталь 1.4404 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка

		стоматологическая MedentiGuide
	Каталожный номер	2-32-11
	Масса, г	1,56 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	27,20 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	4,90 ± 0,02 мм
	Длина стержня, мм	12,30 ± 0,03 мм
	Хвостовик, тип	1 (ISO 1797)
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н·см	35 Н·см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н·см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	RI
	Материал	Медицинская сталь 1.4404 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая MedentiGuide
	Каталожный номер	2-32-12
	Масса, г	3,16 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	21,90 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,1 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,1 мм
	Длина стержня, мм	13,20 ± 0,1 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н·см	35 Н·см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н·см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	RI
	Материал	Медицинская сталь 1.4404 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая MedentiGuide


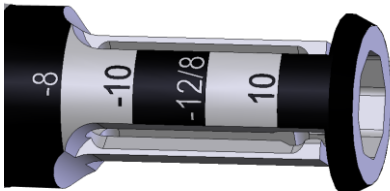
	Каталожный номер	3-32-07
	Масса, г	2,36 ± 0,1 г
	Длина МИ общая, мм	30,70 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	4,90 ± 0,02 мм
	Длина стержня, мм	12,30 ± 0,03 мм
	Хвостовик, тип	1 (ISO 1797)
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н·см	35 Н·см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н·см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	RI
	Материал	Медицинская сталь 1.4404 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая MedentiGuide
	Каталожный номер	3-32-08
	Масса, г	2,46 ± 0,1 г
	Длина МИ общая, мм	31,50 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	4,90 ± 0,02 мм
	Длина стержня, мм	12,30 ± 0,03 мм
	Хвостовик, тип	1 (ISO 1797)
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н·см	35 Н·см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н·см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	RI
	Материал	Медицинская сталь 1.4404 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая MedentiGuide
	Каталожный номер	3-32-09





	Масса, г	4,06 ± 0,1 г
	Длина МИ общая, мм	25,90 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,1 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,1 мм
	Длина стержня, мм	16,80 ± 0,1 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н·см	35 Н·см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н·см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	RI
	Материал	Медицинская сталь 1.4404 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая MedentiGuide
	Каталожный номер	3-32-10
	Масса, г	4,2 ± 0,1 г
	Длина МИ общая, мм	26,20 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,1 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,1 мм
	Длина стержня, мм	17,50 ± 0,1 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н·см	35 Н·см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н·см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	RI
	Материал	Медицинская сталь 1.4404 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая MedentiGuide
	Каталожный номер	3-32-11
	Масса, г	2,36 ± 0,1 г
	Длина МИ общая, мм	26,70 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	4,90 ± 0,02 мм


	Длина стержня, мм	12,30 ± 0,03 мм
	Хвостовик, тип	1 (ISO 1797)
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н·см	35 Н·см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н·см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	RI
	Материал	Медицинская сталь 1.4404 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая MedentiGuide
	Каталожный номер	3-32-12
	Масса, г	4,06 ± 0,1 г
	Длина МИ общая, мм	21,40 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,1 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,1 мм
	Длина стержня, мм	12,80 ± 0,1 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н·см	35 Н·см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н·см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	RI
	Материал	Медицинская сталь 1.4404 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая MedentiGuide
	Каталожный номер	4-32-07
	Масса, г	2,26 ± 0,1 г
	Длина МИ общая, мм	31,15 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	4,90 ± 0,02 мм
	Длина стержня, мм	12,30 ± 0,03 мм
	Хвостовик, тип	1 (ISO 1797)

Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н·см	35 Н·см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н·см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	AI
	Материал	Медицинская сталь 1.4404 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая MedentiGuide
	Каталожный номер	4-32-08
	Масса, г	2,56 ± 0,1 г
	Длина МИ общая, мм	33,15 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	4,90 ± 0,02 мм
	Длина стержня, мм	12,30 ± 0,03 мм
	Хвостовик, тип	1 (ISO 1797)
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н·см	35 Н·см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н·см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	AI
	Материал	Медицинская сталь 1.4404 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая MedentiGuide
	Каталожный номер	4-32-09
	Масса, г	3,98 ± 0,1 г
	Длина МИ общая, мм	25,85 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,1 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,1 мм
Длина стержня, мм	16,20 ± 0,1 мм	
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н·см	35 Н·см, не





		рекомендуется превышать двойное значение (70 Н·см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	AI
	Материал	Медицинская сталь 1.4404 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая MedentiGuide
	Каталожный номер	4-32-10
	Масса, г	4,25 ± 0,1 г
	Длина МИ общая, мм	27,85 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,1 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,1 мм
	Длина стержня, мм	19,30 ± 0,1 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н·см	35 Н·см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н·см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	AI
	Материал	Медицинская сталь 1.4404 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая MedentiGuide
	Каталожный номер	5-32-01
	Масса, г	2,53 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	19,65 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,1 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,1 мм
	Длина стержня, мм	10 ± 0,1 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н·см	35 Н·см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н·см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм



	Описание рабочей части	для однокомпонентного имплантата MINICONE
	Материал	Медицинская сталь 1.4404 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая MedentiGuide
	Каталожный номер	5-32-02
	Масса, г	1,13 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	24,20 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	4,90 ± 0,02 мм
	Длина стержня, мм	12,30 ± 0,03 мм
	Хвостовик, тип	1 (ISO 1797)
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н·см	35 Н·см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н·см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	для однокомпонентного имплантата MINICONE
	Материал	Медицинская сталь 1.4404 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия

Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая для абатмента MedentiLOC
	Каталожный номер	М 10-7
	Масса, г ± 5%	2,44 ± 0,12 г
	Длина МИ общая, мм	28 ± 1,4 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,4 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,35 мм
	Длина стержня, мм	19 ± 0,95 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н*см	35 Н*см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н*см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 0,8 мкм
	Описание рабочей части	Ball Hex
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая для абатмента MedentiLOC
	Каталожный номер	0-13-38
	Масса, г ± 5%	2,44 ± 0,12 г
	Длина МИ общая, мм	28 ± 1,4 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,4 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,35 мм
	Длина стержня, мм	19 ± 0,95 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н*см	35 Н*см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н*см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 0,8 мкм
	Описание рабочей части	Ball Hex
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия

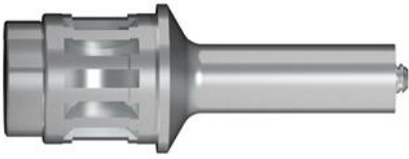



Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая для абатмента MedentiLOC
	Каталожный номер	0-13-39
	Масса, г	0,54 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	24 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	2,35 0/-0,05 мм
	Длина стержня, мм	10 ± 0,1 мм
	Хвостовик, тип	1 (ISO 1797)
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н•см	35 Н•см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н•см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	Ball Hex 1,26
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая для абатмента MedentiLOC
	Каталожный номер	M 03-7
	Масса, г	0,64 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	24 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	2,35 0/-0,03мм
	Длина стержня, мм	13 ± 0,1 мм
	Хвостовик, тип	1 (ISO 1797)
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н•см	35 Н•см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н•см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	Ball Hex 1,26
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия


--	--	--

Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая для абатмента Novaloc
	Каталожный номер	М 10-8
	Масса, г ± 5%	2,41 ± 0,12 г
	Длина МИ общая, мм	28 ± 1,4 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,4 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,35 мм
	Длина стержня, мм	19 ± 0,95 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н*см	35 Н*см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н*см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 0,8 мкм
	Описание рабочей части	Ball Torx
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая для абатмента Novaloc
	Каталожный номер	0-13-59
	Масса, г ± 5%	2,41 ± 0,12 г
	Длина МИ общая, мм	28 ± 1,4 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,4 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,35 мм
	Длина стержня, мм	19 ± 0,95 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н*см	35 Н*см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н*см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 0,8 мкм
	Описание рабочей части	Ball Torx
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия

Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая для абатмента Novaloc
	Каталожный номер	0-13-60
	Масса, г	0,65 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	23,90 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	2,35 0/-0,03мм
	Длина стержня, мм	13 ± 0,1 мм
	Хвостовик, тип	1 (ISO 1797)
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н•см	35 Н•см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н•см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	Ball Torx
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия

Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая для абатмента Novaloc
	Каталожный номер	M 03-8
	Масса, г	0,65 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	23,90 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	2,35 0/-0,03мм
	Длина стержня, мм	13 ± 0,1 мм
	Хвостовик, тип	1 (ISO 1797)
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н•см	35 Н•см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н•см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	Ball Torx
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая





		для абатмента MedentiBASE
	Каталожный номер	М 11-6
	Масса, г ± 5%	3,12 ± 0,16 г
	Длина МИ общая, мм	21,00 ± 1,05 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,4 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,35 мм
	Длина стержня, мм	11 ± 0,55 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н*см	35 Н*см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н*см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 0,8 мкм
	Описание рабочей части	MedentiBASE abutment
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая для абатмента MedentiBASE
	Каталожный номер	0-13-37
	Масса, г ± 5%	3,12 ± 0,16 г
	Длина МИ общая, мм	21,00 ± 1,05 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,4 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,35 мм
	Длина стержня, мм	11 ± 0,55 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н*см	35Н*см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н*см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 0,8 мкм
	Описание рабочей части	MedentiBASE abutment
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая для абатмента Multi-unit
	Каталожный номер	М 11-11
	Масса, г ± 5%	3,22 ± 0,16 г
	Длина МИ общая, мм	20,00 ± 1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,4 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,35 мм
	Длина стержня, мм	11 ± 0,55 мм

Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н*см	35 Н*см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н*см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 0,8 мкм
	Описание рабочей части	Multi-unit abutment
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая для абатмента Multi-unit
	Каталожный номер	0-13-76
	Масса, г ± 5%	3,22 ± 0,16 г
	Длина МИ общая, мм	20,00 ± 1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,4 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,35 мм
	Длина стержня, мм	11 ± 0,55 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н*см	35 Н*см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н*см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 0,8 мкм
	Описание рабочей части	Multi-unit abutment
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая для абатмента Optiloc
	Каталожный номер	M 59
	Масса, г ± 5%	2,28 ± 0,11 г
	Длина МИ общая, мм	17,00 ± 0,85 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,4 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,35 мм
	Длина стержня, мм	11 ± 0,55 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н*см	35 Н*см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н*см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 0,8 мкм





	Описание рабочей части	Optiloc abutment
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия

Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая для абатмента Optiloc
	Каталожный номер	0-13-61
	Масса, г ± 5%	2,28 ± 0,11 г
	Длина МИ общая, мм	17,00 ± 0,85 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,4 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,35 мм
	Длина стержня, мм	11 ± 0,55 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н*см	35 Н*см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н*см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 0,8 мкм
	Описание рабочей части	Optiloc abutment
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия



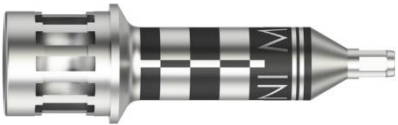

Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая для абатмента Optiloc
	Каталожный номер	0-13-82
	Масса, г	2,28 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	22,50 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	4,40 ± 0,05 мм
	Длина стержня, мм	7 ± 0,1 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н•см	35 Н•см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н•см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	Optiloc abutment

	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая для абатмента Optiloc
	Каталожный номер	6-13-07
	Масса, г	2,24 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	18 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,1 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,1 мм
	Длина стержня, мм	7,8 ± 0,1 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н•см	35 Н•см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н•см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	Optiloc abutment
	Материал	Медицинская сталь 1.4404 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая для абатмента Optiloc
	Каталожный номер	6-13-08
	Масса, г	0,87 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	22,92 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	4,40 ± 0,01 мм
	Длина стержня, мм	7,8 ± 0,1 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н•см	35 Н•см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н•см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	Optiloc abutment

	Материал	Медицинская сталь 1.4404 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
--	----------	--

Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая для абатмента Optiloc
	Каталожный номер	М 79
	Масса, г	2,28 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	22,50 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	4,40 ± 0,05 мм
	Длина стержня, мм	7 ± 0,1 мм
	Хвостовик, тип	2,28 ± 0,05 г
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н•см	35 Н•см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н•см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	Optiloc abutment
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая MICROCONE для динамометрического ключа
	Каталожный номер	1-13-10
	Масса, г	1,15 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	29 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,1 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,1 мм
	Длина стержня, мм	19,25 ± 0,1 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н•см	35 Н•см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н•см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	NI

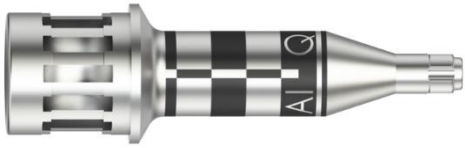
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
--	----------	--

Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая MICROCONE для динамометрического ключа
	Каталожный номер	1-32-03
	Масса, г	2,45 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	21,20 + 0,1 / -0,3 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,1 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,1 мм
	Длина стержня, мм	12 ± 0,1 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н•см	35 Н•см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н•см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	NI
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая MICROCONE для динамометрического ключа
	Каталожный номер	1-32-04
	Масса, г	2,65 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	26,20 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,1 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,1 мм
	Длина стержня, мм	17 ± 0,1 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н•см	35 Н•см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н•см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	NI
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия

Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая MICROCONE для динамометрического ключа
	Каталожный номер	2-32-03
	Масса, г	2,75 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	26,20 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,1 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,1 мм
	Длина стержня, мм	17,33 ± 0,1 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н•см	35Н•см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н•см)
	Шероховатость (Ra),мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	RI
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая MICROCONE для динамометрического ключа
	Каталожный номер	2-32-04
	Масса, г	2,10 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	26,70 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,1 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,1 мм
	Длина стержня, мм	17,70 ± 0,1 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н•см	35 Н•см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н•см)
	Шероховатость (Ra),мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	RI
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия

Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая QUATTROCONE для
----------------	--------------	---

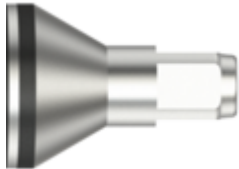
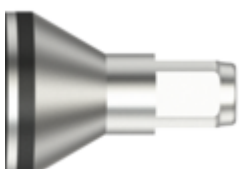

		динамометрического ключа
	Каталожный номер	3-32-03
	Масса, г	4,05 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	26,00 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,1 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,1 мм
	Длина стержня, мм	17,33 ± 0,1 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н•см	35Н•см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н•см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	RI
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая QUATTROCONE для динамометрического ключа
	Каталожный номер	3-32-04
	Масса, г	2,55 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	26,70 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,1 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,1 мм
	Длина стержня, мм	18 ± 0,1 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н•см	35Н•см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н•см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	RI
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия

Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая QUATTROCONE30 для динамометрического ключа
	Каталожный номер	4-32-03
	Масса, г	1,65 ± 0,05 г

	Длина МИ общая, мм	26,20 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,1 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,1 мм
	Длина стержня, мм	17,33 ± 0,1 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н•см	35 Н•см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н•см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	А1
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая QUATTROCONE30 для динамометрического ключа
	Каталожный номер	4-32-04
	Масса, г	1,55 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	28,20 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,1 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,1 мм
	Длина стержня, мм	19,33 ± 0,1 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н•см	35Н•см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н•см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	А1
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая MICROCONE для углового наконечника
	Каталожный номер	1-13-09
	Масса, г	1,00 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	33 ± 0,15 мм
	Диаметр МИ общий, мм	2,35 0/-0,03мм
	Длина стержня, мм	19 ± 0,1 мм




	Хвостовик, тип	1 (ISO 1797)
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н•см	35 Н•см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н•см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	NI
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая MICROCONE для углового наконечника
	Каталожный номер	1-32-01
	Масса, г	0,70 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	26,50 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	2,35 0/-0,03мм
	Длина стержня, мм	12,14 ± 0,1 мм
	Хвостовик, тип	1 (ISO 1797)
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н•см	35 Н•см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н•см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	NI
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия

Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая MICROCONE для углового наконечника
	Каталожный номер	1-32-02
	Масса, г	0,80 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	31,50 ± 0,15 мм
	Диаметр МИ общий, мм	2,35 0/-0,03мм

	Длина стержня, мм	17,14 ± 0,1 мм
	Хвостовик, тип	1 (ISO 1797)
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н•см	35 Н•см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н•см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	NI
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая MICROCONE для углового наконечника
	Каталожный номер	2-32-01
	Масса, г	0,75 ± 0,12 г
	Длина МИ общая, мм	31,70 ± 0,15 мм
	Диаметр МИ общий, мм	4,90 ± 0,02 мм
	Длина стержня, мм	17,34 ± 0,1 мм
	Хвостовик, тип	1 (ISO 1797)
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н•см	35Н•см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н•см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	RI
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая MICROCONE для углового наконечника
	Каталожный номер	2-32-02
	Масса, г	0,85 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	32 ± 0,15 мм
	Диаметр МИ общий, мм	4,90 ± 0,02 мм
	Длина стержня, мм	17,64 ± 0,1 мм
	Хвостовик, тип	1 (ISO 1797)
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н•см	35 Н•см, не


		рекомендуется превышать двойное значение (70 Н•см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	RI
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая MICROCONE/ QUATTROCONE для углового наконечника
	Каталожный номер	2-13-24
	Масса, г	0,74 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	21 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	3,25 ± 0,05 мм
	Длина стержня, мм	4 ± 0,05 мм
	Хвостовик, тип	1 (ISO 1797)
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н•см	35 Н•см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н•см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	RI
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия



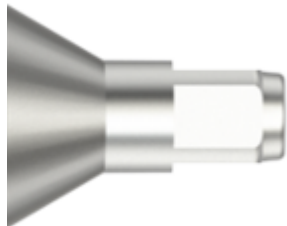
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая MICROCONE / QUATTROCONE для углового наконечника
	Каталожный номер	2-13-25
	Масса, г	1,06 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	27 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	2,35 0/-0,03мм
	Длина стержня, мм	4 ± 0,05 мм

	Хвостовик, тип	1 (ISO 1797)
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н•см	35 Н•см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н•см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	RI
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая MICROCONE/ QUATTROCONE для углового наконечника
	Каталожный номер	2-13-26
	Масса, г	1,35 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	33 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	2,35 0/-0,03мм
	Длина стержня, мм	4 ± 0,05 мм
	Хвостовик, тип	1 (ISO 1797)
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н•см	35 Н•см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н•см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	RI
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия



Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая MICROCONE/ QUATTROCONE для динамометрического ключа
	Каталожный номер	2-13-27
	Масса, г	2,39 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	17 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,1 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,1 мм
	Длина стержня, мм	3,86 ± 0,05 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н•см	35Н•см, не рекомендуется

		превышать двойное значение (70 Н•см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	RI
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая MICROCONE/ QUATTROCONE для динамометрического ключа
	Каталожный номер	2-13-28
	Масса, г	2,78 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	23 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,1 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,1 мм
	Длина стержня, мм	3,86 ± 0,05 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н•см	35 Н•см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н•см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	RI
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия

Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая MICROCONE/ QUATTROCONE для динамометрического ключа
	Каталожный номер	2-13-29
	Масса, г	2,78 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	29 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,1 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,1 мм
	Длина стержня, мм	3,86 ± 0,05 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н•см	35 Н•см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н•см)


	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	RI
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая QUATTROCONE для углового наконечника
	Каталожный номер	3-32-01
	Масса, г	2,36 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	31,20 ± 0,15 мм
	Диаметр МИ общий, мм	4,90 ± 0,02 мм
	Длина стержня, мм	3,86 ± 0,05 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н•см	35 Н•см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н•см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	RI
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия


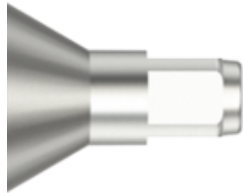
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая QUATTROCONE для углового наконечника
	Каталожный номер	3-32-02
	Масса, г	2,46 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	32 ± 0,15 мм
	Диаметр МИ общий, мм	4,90 ± 0,02 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н•см	35 Н•см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н•см)
		Шероховатость (Ra), мкм
Описание рабочей части		RI

	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
<p>Изображение МИ</p> 	Наименование	Отвертка стоматологическая QUATTROCONE30 для углового наконечника
	Каталожный номер	4-13-01
	Масса, г	0,8 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	21,50 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	3,25 ± 0,05 мм
	Длина стержня, мм	4,67 ± 0,05 мм
	Хвостовик, тип	1 (ISO 1797)
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н•см	35 Н•см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н•см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	AI
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия

<p>Изображение МИ</p> 	Наименование	Отвертка стоматологическая QUATTROCONE30 для углового наконечника
	Каталожный номер	4-13-02
	Масса, г	1,01 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	27,50 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	3,25 ± 0,05 мм
	Длина стержня, мм	4,67 ± 0,05 мм
	Хвостовик, тип	1 (ISO 1797)
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н•см	35 Н•см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н•см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	RI
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства

		«Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая QUATTROCONE30 для углового наконечника
	Каталожный номер	4-13-03
	Масса, г	1,48 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	33,50 ± 0,15 мм
	Диаметр МИ общий, мм	3,25 ± 0,05 мм
	Длина стержня, мм	4,67 ± 0,05 мм
	Хвостовик, тип	1 (ISO 1797)
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н•см	35 Н•см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н•см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	AI
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия



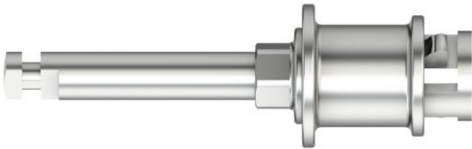

Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая QUATTROCONE30 для углового наконечника
	Каталожный номер	4-32-01
	Масса, г	2,26 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	31,50 ± 0,15 мм
	Диаметр МИ общий, мм	4,90 ± 0,02 мм
	Длина стержня, мм	3,86 ± 0,05 мм
	Хвостовик, тип	1 (ISO 1797)
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н•см	35 Н•см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н•см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	RI
	Материал	Медицинская сталь





		1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая QUATTROCONE30 для углового наконечника
	Каталожный номер	4-32-02
	Масса, г	2,56 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	33,50 ± 0,15 мм
	Диаметр МИ общий, мм	4,90 ± 0,02 мм
	Длина стержня, мм	3,86 ± 0,05 мм
	Хвостовик, тип	1 (ISO 1797)
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н•см	35 Н•см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н•см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	AI
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия


Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая QUATTROCONE30 для динамометрического ключа
	Каталожный номер	4-13-04
	Масса, г	2,50 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	17 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,1 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,1 мм
Изображение рабочей части МИ	Длина стержня, мм	4,67 ± 0,05 мм
	Крутящий момент, Н•см	35 Н•см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н•см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	AI


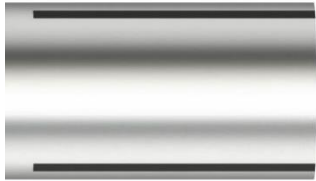
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая QUATTROCONE30 для динамометрического ключа
	Каталожный номер	4-13-05
	Масса, г	2,85 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	23 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,1 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,1 мм
	Длина стержня, мм	4,67 ± 0,05 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н•см	35 Н•см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н•см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	А1
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия


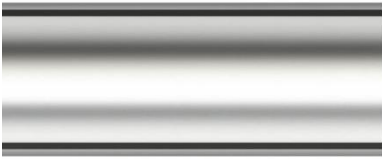
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая QUATTROCONE30 для динамометрического ключа
	Каталожный номер	4-13-06
	Масса, г	3,25 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	29 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,1 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,1 мм
	Длина стержня, мм	4,67 ± 0,05 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н•см	35 Н•см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н•см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	А1
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision



		Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая MINICONE для углового наконечника
	Каталожный номер	5-13-02
	Масса, г	2,28 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	22,50 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	4,40 ± 0,05 мм
	Длина стержня, мм	7 ± 0,1 мм
	Хвостовик, тип	1 (ISO 1797)
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н•см	35 Н•см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н•см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	Optiloc abutment
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая MINICONE для углового наконечника
	Каталожный номер	5-13-05
	Масса, г	0,87 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	22,92 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	4,40 ± 0,01 мм
	Длина стержня, мм	7,8 ± 0,1 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н•см	35 Н•см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н•см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	Optiloc abutment
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия



Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая MINICONE для динамометрическог о ключа
	Каталожный номер	5-13-01
	Масса, г	2,28 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	17,00 ± 0,85 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,1 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,1 мм
	Длина стержня, мм	11 ± 0,55 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н•см	35 Н•см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н•см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	Optiloc abutment
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая MINICONE для динамометрическог о ключа
	Каталожный номер	5-13-04
	Масса, г	2,24 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	18 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,1 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,1 мм
Изображение рабочей части МИ	Длина стержня, мм	7,8 ± 0,1 мм
	Хвостовик, тип	1 (ISO 1797)
	Крутящий момент, Н•см	35 Н•см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н•см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	Optiloc abutment
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая



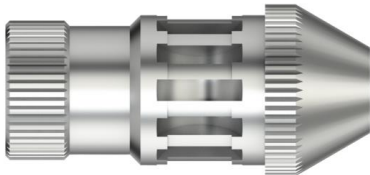
		PROCONE для углового наконечника
	Каталожный номер	С 13-1
	Масса, г	2,01 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	25,50 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	5,80 ± 0,03 мм
	Длина стержня, мм	8,5 ± 0,1 мм
	Хвостовик, тип	1 (ISO 1797)
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н•см	35 Н•см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н•см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	PROCONE имплантат
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия

Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая PROCONE для динамометрического ключа
	Каталожный номер	С 13-2
	Масса, г	3,28 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	18,95 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,1 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,1 мм
	Длина стержня, мм	10,14 ± 0,1 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н•см	35 Н•см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н•см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	PROCONE имплантат
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая PROCONE для динамометрического

		ключа
	Каталожный номер	С 13-3
	Масса, г	4,57 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	26,96 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,1 мм
	Диаметр рукоятки, мм	7 ± 0,1 мм
	Длина стержня, мм	18,14 ± 0,1 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н•см	35 Н•см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н•см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	PROCONE имплантат
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия

Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая PROCONE для динамометрического ключа
	Каталожный номер	С 13-6
	Масса, г	2,88 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	18 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	6,8 ± 0,02 мм
	Длина стержня, мм	7,4 ± 0,1 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н•см	35 Н•см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н•см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	PROCONE имплантат
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Отвертка стоматологическая PROCONE для динамометрического ключа

	Каталожный номер	C 13-7
	Масса, г	4,35 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	27 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	6,8 ± 0,02 мм
	Длина стержня, мм	16,40 ± 0,1 мм
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н·см	35 Н·см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н·см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	PROCONE имплантат
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия

Изображение МИ	Наименование	Отвёртка стоматологическая для абатмента ASC Flex и углового абатмента Novaloc
	Каталожный номер	6-13-06
	Масса, г	2,49 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	30,40 ± 0,15 мм
	Диаметр МИ общий, мм	2,35 0/-0,03мм
	Длина стержня, мм	19,5 ± 0,1 мм
	Хвостовик, тип	1 (ISO 1797)
Изображение рабочей части МИ	Крутящий момент, Н·см	35 Н·см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н·см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	Ball Topx
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Адаптер ИСО
	Каталожный номер	0-13-50
	Масса, г	3,3 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	17 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,1 мм
	Крутящий момент, Н·см	35 Н·см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н·см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства

		«Zapp Precision Metals GmbH», Германия
--	--	--

Изображение МИ	Наименование	Адаптер ИСО
	Каталожный номер	М 14
	Масса, г	3,3 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	17 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	8 ± 0,1 мм
	Крутящий момент, Н·см	35 Н·см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н·см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия
Изображение МИ	Наименование	Удлинитель ИСО
	Каталожный номер	0-13-55
	Масса, г	0,77 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	23 ± 0,1 мм
	Диаметр МИ общий, мм	4 ± 0,05 мм
	Длина стержня, мм	9 ± 0,1 мм
	Хвостовик, тип	1 (ISO 1797)
	Крутящий момент, Н·см	35 Н·см, не рекомендуется превышать двойное значение (70 Н·см)
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Описание рабочей части	ISO shank
Материал	Медицинская сталь 1.4197 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия	
Изображение МИ	Наименование	Стопорный ключ
	Каталожный номер	С 13-10
	Масса, г	2,53 ± 0,05 г
	Длина МИ общая, мм	62,03 ± 0,15 мм
	Шероховатость (Ra), мкм	Не более 1,0 мкм
	Материал	Медицинская сталь 1.4404 производства «Zapp Precision Metals GmbH», Германия

8. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И К ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Медицинское изделие должно быть использовано в соответствии с инструкцией по применению.

Металлическая пыль вредна для здоровья. При обработке и очистке изделий пескоструйным аппаратом необходимо использовать вакуумную систему с фильтром тонкой очистки от пыли, которая обычно используется на практике, защитные очки, а также маску для лица.

Материалы, используемые для производства наших медицинских изделий, а также материалы, используемые для производства упаковки, и, следовательно, произведённые и упакованные медицинские изделия являются нетоксичными, биосовместимыми и безопасными для окружающей среды.

Порядок осуществления утилизации и уничтожения описан в п. 16. Соблюдение указанного порядка обеспечивает выполнение требований к охране окружающей среды.

Мы также постоянно стремимся снизить влияние нашей операционной деятельности на окружающую среду, реализуя ряд инициатив по повышению эффективности производства, уменьшению отходов и продвижению вторичного использования. Сотрудники обязаны следовать корпоративным программам, а также знать и соблюдать законодательство об охране окружающей среды, в части наших обязательства как компании.

9. МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ДЕЗИНФЕКЦИИ И ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ

Медицинское изделие, указанное в данном техническом файле, поставляется **НЕСТЕРИЛЬНЫМ**.

Автоматическая очистка в специальной моечной машине выбранной программой Vario TD:

- Полоскание в холодной воде на протяжении 1 минуты.
- Очистка при $55\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$ дезинфицирующим средством Неодишер на протяжении 5 минут при концентрации в 0,5 %.
- Нейтрализация в холодной воде на протяжении 2 минут.
- Полоскание в холодной воде на протяжении 1 минуты.

10. СТЕРИЛЬНОСТЬ

Изделие, описанное в данном техническом файле, поставляется нестерильным и стерилизуется перед применением.

После проведения действий предстерилизационной очистки (см. п. 9.) рекомендуется стерилизация медицинского изделия методом автоклавирования:

1. Следует герметично упаковать в подходящую фольгу для стерилизации в автоклаве.

2. Паровая стерилизация:

А) Предвакуумное разделение на 3 фракции

Б) Температура: 132 °С (270 °F)

В) Длительность: 4 минуты

Г) Время высыхания: 20 минут

11. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Изделие может транспортироваться всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с правилами, утвержденными в установленном порядке для каждого вида транспорта. Транспортирование осуществляют при температуре от -30⁰С до +55⁰С и относительной влажности до 80% в транспортных коробках со съёмными крышками. Коробки со съёмными крышками выбираются в соответствии с количеством отсылающихся продуктов. Коробка выкладывается поролоновыми вкладышами сверху и снизу, а также свободное пространство между продуктами заполняется упаковочными чипсами. В заключение всё накрывается воздушно-пузырчатой упаковочной плёнкой, упаковка закрывается и заклеивается упаковочным скотчем.

Упакованное медицинское изделие может быть размещено на складе при температуре от +5 до +40⁰С, относительной влажности не более 89 % (при t = +25⁰С) в течение неограниченного времени, так как оно является устойчивым к ожидаемым температурам и влажности воздуха.












Срок годности не ограничен.

Срок службы: изделие изготовлено из высокопрочного биосовместимого материала (Медицинская сталь 1.4197), а также поставляется нестерильным, ввиду чего срок эксплуатации при бережном обращении является неограниченным. Рекомендуется проверять отвертки при/после чистки на их функциональность и отсутствие повреждений, деформаций и признаков износа (в особенности на рабочей части медицинского изделия). При наличии хотя бы одного из всех вышеуказанных отклонений от нормы настоятельно рекомендуется замена инструмента.

При эксплуатации изделие устойчиво к воздействию температуры от +35 до +42⁰С, относительной влажности 20-100 % и воздействиям биологических жидкостей и выделений тканей организма, с которыми оно контактирует в процессе эксплуатации.

12. МАРКИРОВКА

Вся продукция компании «MEDENTiKA GmbH» маркируется в соответствии с описанием маркировки ниже.

MEDENTiKA	Бренд группы «МЕДЕНТiКА ГмбХ» (MEDENTiKA GmbH); товарный знак производителя.
DE EN	Наименование изделия на немецком, английском и других иностранных языках
L 6,5, L 9, L 11, L 13	Технические параметры
Hardened stainless steel	Материал, из которого изготовлено изделие (нержавеющая сталь)
Compatible with:	Совместимо с: MICROCONE /наименование системы/
	Идентификационный QR-код продукта
Made in	Страна изготовления
www.medentika.com/ifu	Сайт компании производителя
(**)(**)(**)(**)(**)(**)(**)(**)(**)(**)	GS1 код
Символы	
	Номер по каталогу
	Номер партии
	Дата изготовления
	Изготовитель
	Изделие соответствует основным требованиям директив ЕС
	Указание «по рецепту» (заказ стоматолога)
	Символ «не стерильно»
	Обратитесь к инструкции по применению
	Осторожно! Обратитесь к инструкции по применению
	Символ «Медицинское изделие»
	Беречь от влаги
Qty.: 1	количество: 1

MEDENTiKA®

DE MedentiGuide Eindrehinstrument
 EN MedentiGuide Placement instrument
 FR MedentiGuide Instrument de vissage
 IT MedentiGuide Strumento per avvitaggio
 PT MedentiGuide Instrumento de inserção
 ES MedentiGuide Instrumento de inserción

/ L 6,5, L 9, L 11, L 13
 Hardened stainless steel
 Compatible with:
 MICROCONE

 **REF 2-32-01**
LOT L0074215

(01)04251574803399(11)201020(10)L0074215 

Made in Switzerland  2020-10-12 Qty.: 1


MEDENTiKA GmbH
 Hammweg 8-10
 78549 Hügelsheim
 Germany

 0483 B/04.20

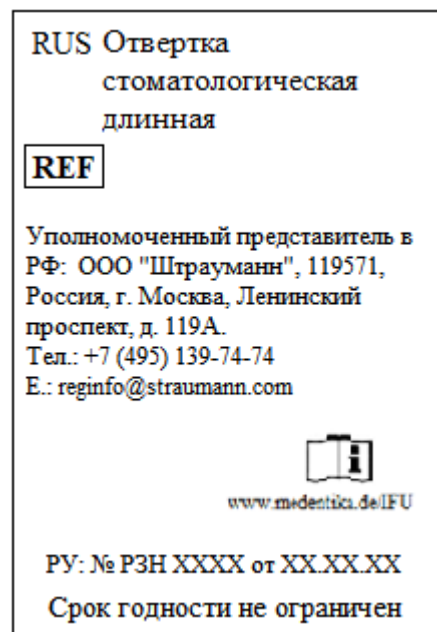
Made in Switzerland     www.medentika.com/ifu

Изделия, предназначенные для поставки на территорию Российской Федерации, снабжены дополнительной этикеткой с маркировкой на русском языке.

- наименование на русском языке;
- номер по каталогу (символ **REF**);
- сведения об уполномоченном представителе в РФ;
- символ «Обратитесь к инструкции по применению» и адрес сайта, на котором

она размещена ();

- номер регистрационного удостоверения;
- указание о сроке годности.



13. ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ УТИЛИЗАЦИИ И УНИЧТОЖЕНИЯ

По окончании срока службы изделия должны быть утилизированы в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21. По классу опасности отходов в зависимости от степени их эпидемиологической, токсикологической и радиационной опасности, а также негативного воздействия на среду обитания изделия относятся к классу А (ТБО). Перед утилизацией использованное изделие необходимо подвергнуть дезинфекции в соответствии с порядком, описанным в п. 9.

14. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок – 24 месяца с даты приобретения товара конечным пользователем.

Компания «MEDENTiKA GmbH» гарантирует в поставляемых изделиях отсутствие явных и скрытых производственных дефектов, возникших вследствие некачественного сырья и материалов, нарушения процесса изготовления, сборки и упаковки изделий. В случае выявления в изделиях дефектов, возникших по вине производителя, компания «MEDENTiKA GmbH» принимает на себя обязательства по представлению нового изделия.

Гарантия не распространяется на рабочую часть медицинского изделия, подверженную естественному износу. Медицинские изделия с естественным износом обмену и возврату не подлежат.

Компания «MEDENTiKA GmbH» не несёт ответственности в случае повреждения или отказа изделия, а также нанесённого им ущерба в случае, если это явилось следствием

нарушения пользователем правил применения изделия, самостоятельной модификации, а также использования изделия не по прямому назначению.

15. СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ И УПОЛНОМОЧЕННОМ ПРЕДСТАВИТЕЛЕ

Производитель: МЕДЕНТИКА ГмбХ (MEDENTiKA GmbH).

Адрес: Хаммвег 8-10, 76549 Хюгельсхайм, Германия (Hammweg 8-10, 76549 Hügelsheim, Germany).

Телефон: +49 (0)7229 69912-0

Е-mail: info@medentika.de

Сайт: www.medentika.de

Уполномоченный представитель в Российской Федерации: ООО «Штрауманн».

Адрес: 119571, Россия, г. Москва, Ленинский проспект, д. 119А.

Телефон: +7 (495) 139-74-74

Е-mail: info.ru@straumann.com

Сайт: www.straumann.ru