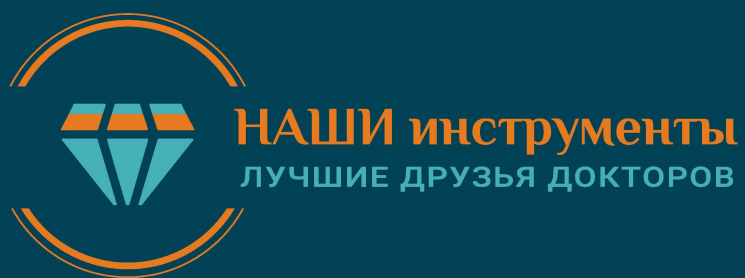


КАТАЛОГ
ДЕНТАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ





НАШИ ИНСТРУМЕНТЫ® — производственная компания (г. Казань, Россия), созданная командой профессионалов с многолетним опытом проектирования, производства и клинического применения микрохирургических медицинских инструментов. Дизайн и конструкция инструментов разработаны на основе образцов лидирующих мировых производителей и улучшены с учетом клинического опыта применения микрохирургических инструментов ведущими специалистами России. Благодаря этому, НАШИ ИНСТРУМЕНТЫ® обладают необходимой эргономичностью и высокой точностью исполнения, что является безусловным требованием к медицинским инструментам.

Ассортимент продукции позволяет подобрать необходимый инструмент с учетом индивидуальной техники манипуляций каждого специалиста. НАШИ ИНСТРУМЕНТЫ® действительно улучшат результаты клинических операций, потому что разработаны с учетом богатого опыта работы высококлассных стоматологов. В производстве мы используем только проверенные и испытанные материалы, полностью соответствующие требованиям к медицинским изделиям.

В производстве полного цикла на каждом этапе внедрен контроль качества, а за счет сбалансированной системы работы мы предлагаем идеальное соотношение цены и качества.

Мы любим свое дело и стремимся к созданию идеальных инструментов для профессионалов.

НАШИ ИНСТРУМЕНТЫ® — лучшие друзья стоматологов.

СОДЕРЖАНИЕ

Инструкция по стерилизации инструментов	6
Стержневые инструменты	8
Иглодержатели	20
Ножницы	25
Пинцеты	30

Инструкция по стерилизации инструментов

Инструменты поставляются в нестерильном виде.

На рабочих частях инструментов надеты защитные трубки из силикона медицинского. Защитная трубка перед обработкой должна быть снята. Перед применением инструменты должны быть подвергнуты циклу обработки, состоящему из дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации. Многократная обработка не ухудшает качества инструментов. Окончание срока службы определяется износом и повреждениями инструментов.

Изделия и анодно-окисное покрытие изделий могут быть повреждены химическими растворами, содержащими щелочь или кислоту. Необходимо использовать растворы только с нейтральным pH на основе:

- Формалина;
- Гигасепта;
- Септодор-форте.

Дезинфекция: после использования, с инструментов необходимо смыть следы крови и других органических остатков проточной водой, с соблюдением противоэпидемических мер.

ВНИМАНИЕ! Загрязненные инструменты следует обрабатывать в перчатках, должна использоваться защита для глаз.

Дезинфекцию необходимо проводить одним из методов:

- химический метод: инструмент помещают в дезинфицирующий раствор с нейтральным pH, соблюдая режим выдержки и рекомендации, указанные производителем дезинфицирующего средства. Затем инструмент необходимо промыть проточной водой;

- воздушный метод: проводят сухим горячим воздухом при температуре $120\pm 3^{\circ}\text{C}$, время выдержки 45+5 мин.

Очистка: для удаления органических остатков инструмент необходимо погрузить в специальный раствор, который растворяет органические остатки, подвергнуть ультразвуковой очистке в течение 10 мин., промыть проточной питьевой водой, затем промыть в дистиллированной воде

в течение 0,5 мин. Проверить, не осталось ли остатков. При необходимости повторить очистку. Чтобы избежать возникновения коррозии, после очистки необходимо немедленно высушить инструмент при температуре 85°C до полного исчезновения влаги.

Не рекомендуется применять для очистки кислоты, перекись водорода, т.к. они ухудшают качество инструментов.

Стерилизация: инструменты необходимо стерилизовать и хранить отдельно друг от друга в стерилизационных коробках-укладках, подставках или подносах.

Перед стерилизацией необходимо положить инструмент в стерилизационные коробки-укладки, подставки или подносы.

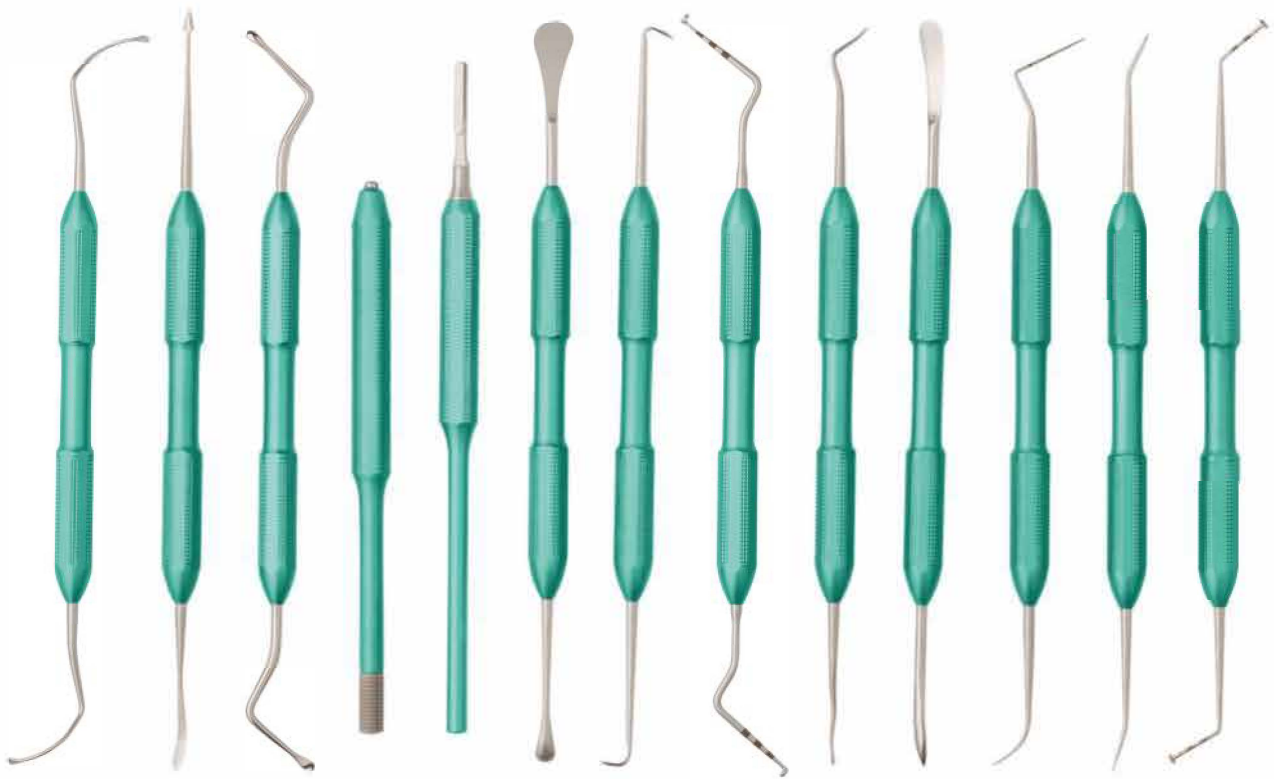
Простерилизовать паром в автоклаве по одному из режимов:

Вид стерилизации	Температура / давление	Время выдержки
Стерилизация паром в автоклаве	(134±1)°C/(0,21±0,01)МПа	5 мин
Стерилизация паром в автоклаве	(121±1)°C/(0,11±0,01)МПа	20 мин

ВНИМАНИЕ! Стерилизуя большое количество инструментов за один цикл, убедитесь, что максимальная загрузка автоклава не превышена.

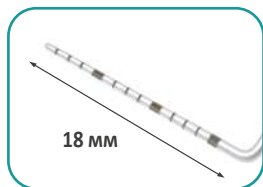
После стерилизации инструменты (коробки-укладки с инструментами) поместить в контейнеры, обеспечивающие сохранение стерильности.

СТЕРЖНЕВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



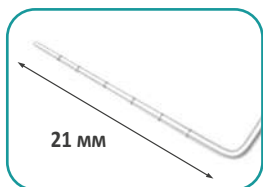
04.01.0000

**ЗОНД
ПАРАДОНТОЛОГИЧЕСКИЙ
титановая рукоятка, общая длина 178 мм**



04.01.0001

**ЗОНД
ПАРАДОНТОЛОГИЧЕСКИЙ
титановая рукоятка, общая длина 178 мм**



04.03.0000

**СКАЛЕР
ПАРАДОНТОЛОГИЧЕСКИЙ
титановая рукоятка, общая длина 178 мм**



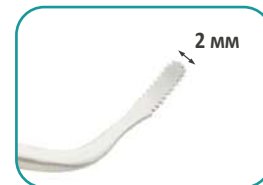
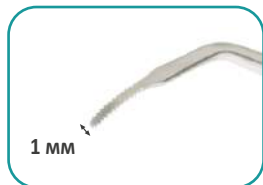
04.04.0000

**ИНСТРУМЕНТ
ПО ГРЕЙСИ
титановая рукоятка, общая длина 178 мм**



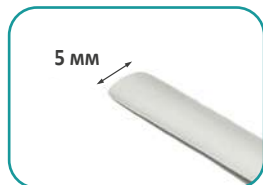
04.06.0000

**ИНСТРУМЕНТ (ПАКЕР)
ДЛЯ РЕТРАКЦИОННОЙ НИТИ**
титановая рукоятка, общая длина 178 мм



04.10.0000

**ШТОПФЕР
ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И УКЛАДКИ
КОСТНОЙ ТКАНИ**
титановая рукоятка, общая длина 178 мм



04.10.0001

**ШТОПФЕР
ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И УКЛАДКИ
КОСТНОЙ ТКАНИ**
титановая рукоятка, общая длина 178 мм



04.07.0000

**КОСТНЫЙ СКРЕБОК
BUSER**
титановая рукоятка, общая длина 178 мм



04.08.0000

**КОСТНЫЙ СКРЕБОК
BUSER**

титановая рукоятка, общая длина 174 мм



04.09.0000

**КОСТНЫЙ СКРЕБОК
BUSER**

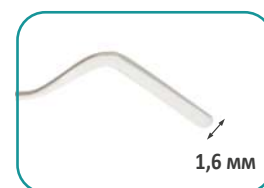
титановая рукоятка, общая длина 174 мм



04.38.0000

ПЕРИОТОМ

титановая рукоятка, общая длина 178 мм



04.30.0002

**КЮРЕТАЖНАЯ ЛОЖКА
LUCAS**

титановая рукоятка, общая длина 178 мм



04.23.0001

**КЮРЕТАЖНАЯ ЛОЖКА
LUCAS**

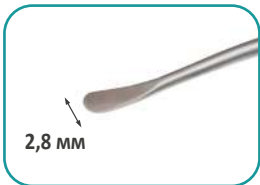
титановая рукоятка, общая длина 178 мм



04.23.0000

РАСПАТОР

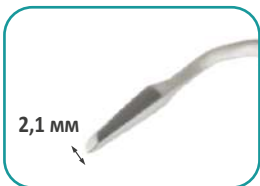
титановая рукоятка, общая длина 178 мм



04.37.0000

РАСПАТОР ТУННЕЛЬНЫЙ

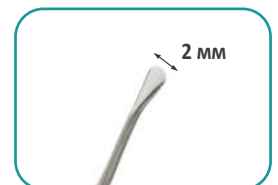
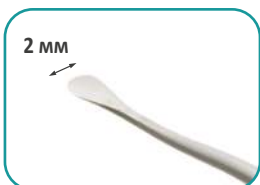
титановая рукоятка, общая длина 178 мм



04.28.0000

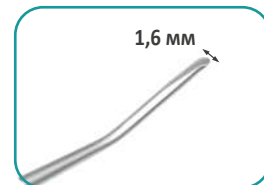
РАСПАТОР ТУННЕЛЬНЫЙ

титановая рукоятка, общая длина 178 мм



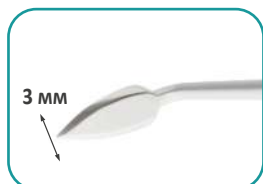
04.34.0000

РАСПАТОР ТУННЕЛЬНЫЙ
титановая рукоятка, общая длина 178 мм



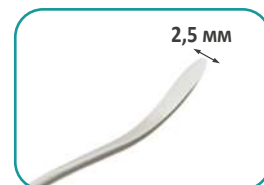
04.35.0000

РАСПАТОР
титановая рукоятка, общая длина 178 мм



04.31.0000

РАСПАТОР BUSER
титановая рукоятка, общая длина 178 мм



04.33.0000

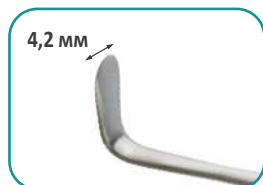
РАСПАТОР
титановая рукоятка, общая длина 178 мм



04.26.0000

РАСПАТОР

титановая рукоятка, общая длина 178 мм



04.30.0003

РАСПАТОР

титановая рукоятка, общая длина 178 мм



04.22.0000

РАСПАТОР

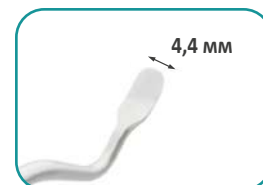
титановая рукоятка, общая длина 178 мм



04.27.0000

РАСПАТОР

титановая рукоятка, общая длина 178 мм



04.29.0000

РАСПАТОР

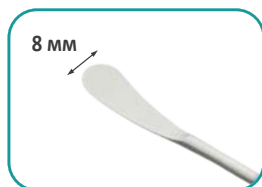
титановая рукоятка, общая длина 178 мм



04.30.0000

РАСПАТОР

титановая рукоятка, общая длина 178 мм



04.30.0001

РАСПАТОР

титановая рукоятка, общая длина 178 мм



04.24.0000

РАСПАТОР

титановая рукоятка, общая длина 178 мм



04.14.0000

**КЮРЕТА
ДЛЯ СИНУС-ЛИФТИНГА
титановая рукоятка, общая длина 178 мм**



04.18.0000

**КЮРЕТА
ДЛЯ СИНУС-ЛИФТИНГА
титановая рукоятка, общая длина 178 мм**



04.20.0000

**КЮРЕТА
ДЛЯ СИНУС-ЛИФТИНГА
титановая рукоятка, общая длина 178 мм**



04.21.0000

**КЮРЕТА
ДЛЯ СИНУС-ЛИФТИНГА
титановая рукоятка, общая длина 178 мм**



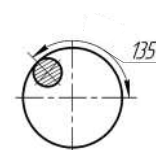
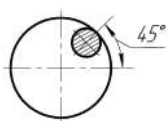
04.15.0000

КЮРЕТА
ДЛЯ СИНУС-ЛИФТИНГА
титановая рукоятка, общая длина 178 мм



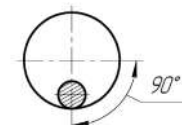
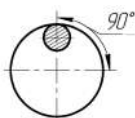
04.16.0000

КЮРЕТА
ДЛЯ СИНУС-ЛИФТИНГА
титановая рукоятка, общая длина 178 мм



04.17.0000

КЮРЕТА
ДЛЯ СИНУС-ЛИФТИНГА
титановая рукоятка, общая длина 178 мм



04.43.0000

**РУКОЯТКА
ДЛЯ СКАЛЬПЕЛЯ**
титановая рукоятка, общая длина 162 мм



04.44.0000

**РУКОЯТКА
ДЛЯ ДВОЙНОГО ЛЕЗВИЯ**
титановая рукоятка, общая длина 162 мм



04.45.0001

**РУКОЯТКА
ДЛЯ МИКРОЛЕЗВИЙ**
титановая рукоятка, общая длина 135 мм



ИГЛОДЕРЖАТЕЛИ



**ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ
С УНИВЕРСАЛЬНЫМ ЗАМКМ
ТИТАН**



Для 4/0 - 5/0



A B

Для 5/0 - 6/0



C D

Для 6/0 - 7/0



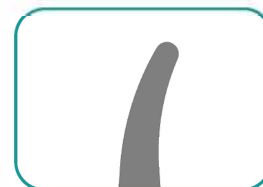
E F

Fig.	Длина мм	Артикул
A	185	01.03.0024
B	185	01.06.0024
C	135	01.03.0007
	165	01.03.0014
	185	01.03.0022

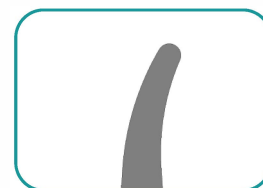
Fig.	Длина мм	Артикул
D	165	01.06.0014
	185	01.06.0022
E	185	01.03.0020
F	185	01.06.0020

01.11.0000**ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ
С УНИВЕРСАЛЬНЫМ ЗАМКМ
титан, общая длина 185 мм**

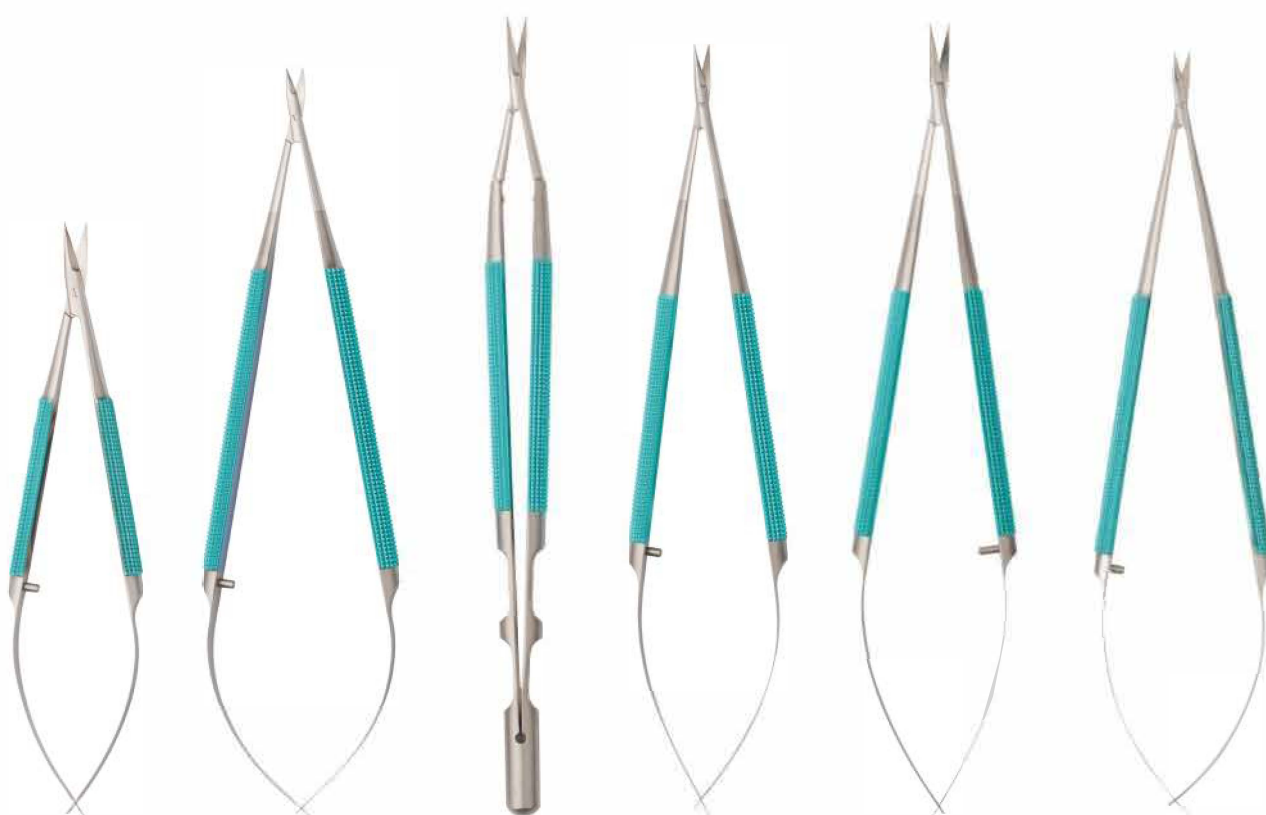
Для 5/0 - 6/0

**01.17.0003****ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ
С УНИВЕРСАЛЬНЫМ ЗАМКМ
титан, общая длина 185 мм**

Для 5/0 - 6/0



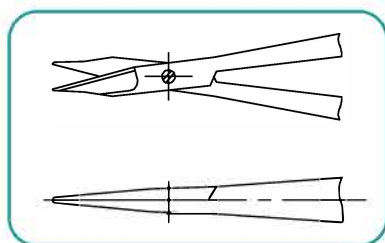
НОЖНИЦЫ



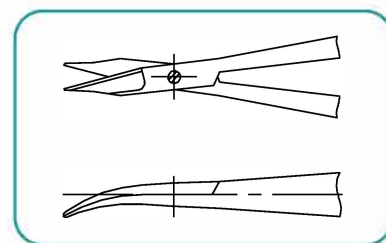
**НОЖНИЦЫ
МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЕ**
сталь, длина лезвий 10 мм, общая длина 160 мм



02.01.0001



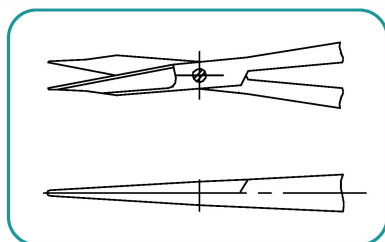
02.03.0001



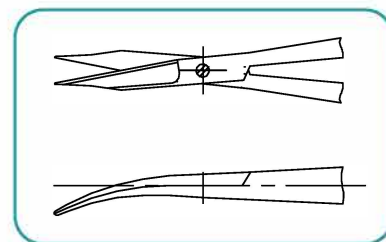
**НОЖНИЦЫ
МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЕ**
сталь, длина лезвий 15 мм, общая длина 180 мм



02.01.0005



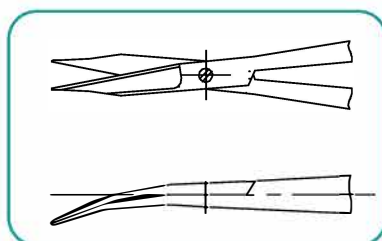
02.03.0005



**НОЖНИЦЫ БАЙОНЕТНЫЕ
МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЕ**
сталь, длина лезвий 15 мм, общая длина 180 мм



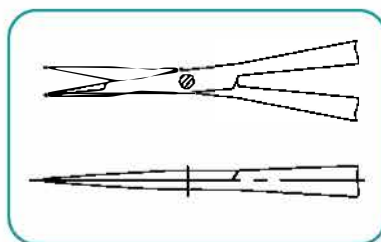
02.07.0000



**НОЖНИЦЫ
МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЕ**
сталь, длина лезвий 7 мм, общая длина 160 мм



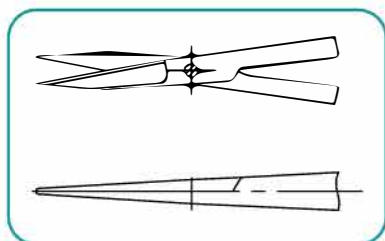
02.01.0000



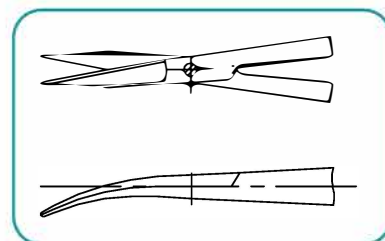
**НОЖНИЦЫ
МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЕ**
рукоятка - титан, рабочая часть - сталь,
длина лезвий 15 мм, общая длина 180 мм



02.05.0005



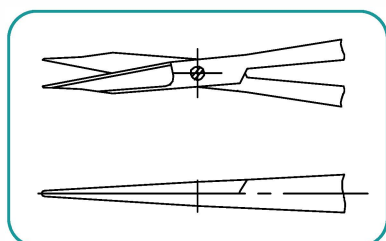
02.06.0005



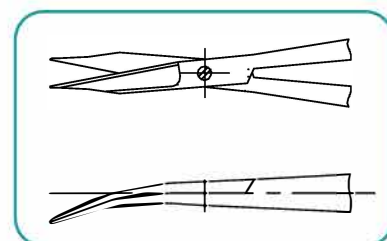
**НОЖНИЦЫ ДВУХШАРНИРНЫЕ
МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЕ**
рукоятка - титан, рабочая часть - сталь,
длина лезвий 15 мм, общая длина 180 мм



02.08.0000



02.09.0000



ПИНЦЕТЫ



03.09.0000



03.10.0000



03.11.0000



**ПИНЦЕТ
АТРАВМАТИЧНЫЙ
титан, общая длина 185 мм**

1,0 мм



03.04.0000



03.05.0000



**ПИНЦЕТ АТРАВМАТИЧНЫЙ
С ПРОТИВОВЕСОМ
титан, общая длина 185 мм**

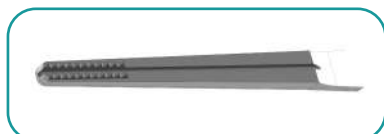
1,0 мм



1,0 мм



03.06.0000



**ПИНЦЕТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
(ТКАНЕВЫЙ + ШОВНЫЙ)
С ПРОТИВОВЕСОМ**
титан, общая длина 185 мм



**ПИНЦЕТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
(ТКАНЕВЫЙ + ШОВНЫЙ), ДВУХШАРНИРНЫЙ
С ПРОТИВОВЕСОМ**
титан, общая длина 185 мм

1,0 мм



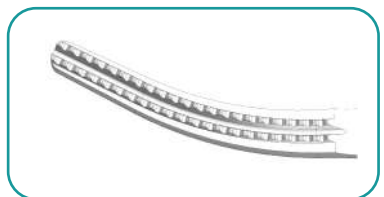
03.08.0000



1,0 мм



03.07.0000



**ПИНЦЕТ БАЙОНЕТНЫЙ
АТРАВМАТИЧНЫЙ**
титан, общая длина 185 мм



**ПИНЦЕТ ШОВНЫЙ
С ПРОТИВОВЕСОМ**
титан, общая длина 185 мм

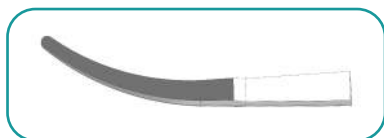
03.01.0000



0,5 мм



03.02.0000



**ПИНЦЕТ ШОВНЫЙ
ПО ФИШМАНУ, С ПРОТИВОВЕСОМ**
титан, общая длина 185 мм

03.03.0000



Санкт-Петербург ул.Седова 11к2
zakaz@vilanadent.ru
8(812)336-60-16
8(981)779-13-80
vilanadent.ru