

PARCE DENTES

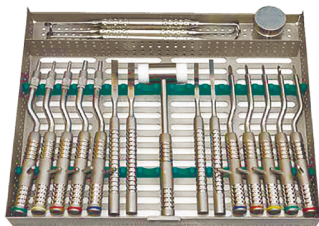
Всё для хирургии
и имплантологии



СОДЕРЖАНИЕ

О нас	3
Инструменты для имплантологии и хирургии	
Наборы инструментов	4
Молотки,Периотомы	5
Остеометры,Костные мельницы	6
Костные скребки,ловушки, уплотнители	7
Кюреты, Распаторы	8
Ножницы	9
Ножницы десневые, Микроножницы	10
Иглодержатели	11
Ретракторы	13
Пинцеты хирургические	14
Набор пародонтологический, Наборы щипцов,Наборы для удаления	16
Щипцы	17
Элеваторы	21
Люксаторы	22
Наборы для имплантации	23
Скальпели, PRF-инструменты	24
Трепаны, Мукатомы, Фрезы	25
Материалы для НКР	26
Стерилизация	27

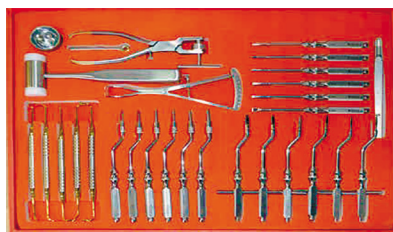
4952 Набор для имплантологии базовый



21 инструмент с кассетой для стерилизации

- набор для синус-лифтинга — 5шт.
- набор остеотом — 5шт.
- набор костных расширителей — 5шт.
- набор долот градуированных — 4шт.
- молоток — 1шт.
- костная ступка с крышкой — 1шт.

4953 Набор для имплантологии большой



29 инструментов

- набор остеотом — 6шт.
- набор костных расширителей — 6шт.
- набор для синус-лифтинга — 5шт.
- набор долот — 6шт.
- молоток — 1шт.
- костный скребок изогнутый — 1шт.
- остеометр — 1шт.
- реверсивный ключ — 1шт.
- костная мельница — 1шт.
- костная ступка — 1шт.

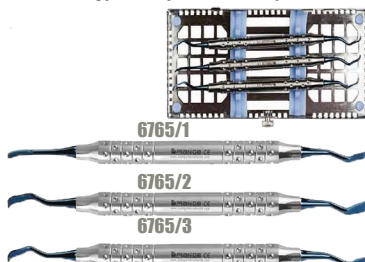
6915 Набор для туннельной техники

5 инструментов (Blue Titanium)



6765 Набор хирургических микродолот-костных скребков

3 инструмента (Blue Titanium)



4751 Набор остеотом байонет

5 инструментов, вогнутые с ограничителем



4975 Набор кюрет для синус-лифтинга

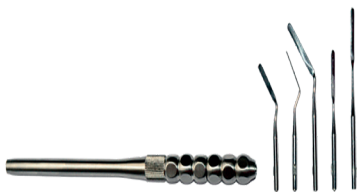
4 инструмента



4771 Набор костных расширителей
5 инструментов



2891 Периотом
5 съемных насадок



4976 Набор для синус-лифтинга
6 инструментов Gold/Blue Titanium



2250 Набор гибких периотом
8 инструментов
2 ручных винта



4051 Молоток малый
140гр. 160mm
съемные тефлоновые накладки



4051 Молоток имплантологический
320гр. 180mm
съемные тефлоновые накладки



4051 Молоток средний
150гр. 190mm
съемные тефлоновые накладки
полая ручка





4066 Остеометр (микрометр) большой
модифицированный, 170mm Castroviejo



4062 Остеометр (микрометр) угловой
90mm Castroviejo

4064 Остеометр (микрометр) угловой
170mm Castroviejo



4066 Остеометр (микрометр) большой
модифицированный, 170mm Castroviejo



4032 Костный скребок изогнутый
сменные лезвия



4011 Костная ступка
с крышкой



4035 Костная мельница



4036 Костная мельница
пластиковая ручка



4037 Костная мельница
43*29, «Gold»



4038 Костная ступка



4646 Костный щприц. 160 mm

- Ø 2.5-3.5 mm D
- Ø 3.5-4.5 mm C
- Ø 4.5-5.5 mm B
- Ø 5.5-6.5 mm A



4654 Костная ловушка

со сменным стальным фильтром



4652 Аспиратор хирургический

- Ø 3.0 mm
- Ø 3.5 mm



3776 Пакер для укладки ретракционной нити



4471 Костный уплотнитель 3-4 mm



4472 Костный уплотнитель 6-8 mm



**4473 Костный уплотнитель
с маркировкой «Blue Titanium»**
•8-11-13-15-18 mm



**4475 Костный уплотнитель-ложка
с маркировкой «Blue Titanium»**
•2-4-6-8-10 mm



4474 Ложка-уплотнитель



**4476 Имплантологический костный шпатель
«Blue Titanium»**



4094/1 Кюрета «Molt» 3.5-7 mm круглая



4094/2 Кюрета «Molt» 3-4 mm овальная



4094/3 Кюрета «Molt» 3-4 mm круглая



4091 Ложка кюретажная «Lucas» 2.5 mm



4091s Ложка кюретажная зубчатая «Lucas» 2.5 mm



4092 Ложка кюретажная «Lucas» 3.0 mm



4092s Ложка кюретажная зубчатая «Lucas» 3.0 mm



4093 Ложка кюретажная «Lucas» 3.5 mm



4093s Ложка кюретажная зубчатая «Lucas» 3.5 mm



4162 Распатор «Buser» 4.5-4.0 mm



4163 Распатор «P24G» 4.0-5.0 mm



4164 Распатор «Molt» 5.0-8.0 mm



4165 Распатор «Prichard» 4.5-10.5 mm



4166 Распатор «Goldman-Fox»

НОЖНИЦЫ

СО ВСТАВКАМИ ИЗ КАРБИДА ВОЛЬФРАМА



8026 Прямые 120 mm «IRIS»
зубчатое режущее лезвие



8027 Изогнутые 120 mm «IRIS»
зубчатое режущее лезвие



8028 Угловые 120 mm «IRIS»
зубчатое режущее лезвие



8041 Прямые 130 mm «Goldman-Fox»
зубчатое режущее лезвие



8063 Микроножницы
Прямые 110 mm «NOYES» десневые



8064 Микроножницы
Изогнутые 110 mm «NOYES» десневые



8065 Микроножницы
Угловые 110 mm «NOYES» десневые



8042 Изогнутые 130 mm «Goldman-fox»
зубчатое режущее лезвие



8031 Прямые 160 mm «Kelly»

8032 Изогнутые 160 mm «Kelly»



8034 Угловые 160 mm «LockLin»
• удлиненная изогнутая ручка
• зубчатая режущая поверхность



8030 S-образные 120 mm «la-Grande»
зубчатое режущее лезвие



8035 Угловые 170 mm «Dean»
• удлиненная ручка
• зубчатая режущая поверхность

Микроножницы для слизистой



8055 Угловые 180 mm «CASTROVIEJO»

8054 Изогнутые 180 mm «CASTROVIEJO»

8053 Прямые 180 mm «CASTROVIEJO»

Микроножницы для мягких тканей



8059 Прямые 150 mm «CASTROVIEJO»

8060 Изогнутые 150 mm «CASTROVIEJO»

ИГЛОДЕРЖАТЕЛИ

СО ВСТАВКАМИ ИЗ КАРБИД ВОЛЬФРАМА



8201 Прямые 180 mm «CASTROVIEJO»

8203 Прямые 140 mm «CASTROVIEJO»

8202 Изогнутые 180 mm «CASTROVIEJO»

8204 Изогнутые 140 mm «CASTROVIEJO»



8205 Прямые 180 mm «CASTROVIEJO»
круглая ручка

8206 Изогнутые 180 mm «CASTROVIEJO»
круглая ручка

8208 Изогнутые 140 mm «CASTROVIEJO»
круглая ручка

8207 Прямые 140 mm «CASTROVIEJO»
круглая ручка



8209 Прямые 180 mm «CASTROVIEJO»
круглая ручка



8206 Изогнутые 180 mm «CASTROVIEJO»
круглая ручка



8291 Иглодержатель с ножницами 180mm

8292 Иглодержатель с ножницами 140mm



8213 Микроиглодержатель
прямой 180mm «CASTROVIEJO»

8214 Микроиглодержатель
изогнутый 180mm «CASTROVIEJO»

8215 Микроиглодержатель
прямой 130mm «CASTROVIEJO»

8216 Микроиглодержатель
изогнутый 130mm «CASTROVIEJO»



8231 150mm «RYDER»



8230 150mm
«CIRCLE-WOOD»



8232 150mm
«DALICATE»



8234 150mm
«MAYO-HEGAR»

ВСЕ ДЛЯ ИМПЛАНТОЛОГИИ

РЕТРАКТОРЫ



8901 Губной 140 mm «Columbia»



8902 Губной 160 mm «Sternberg»



8907 Щечный 140mm
«Minnesota»



8921 Щечный 140 mm «WEIDER»



8933 Ранорасширитель 220 mm
«Wassmund»



8941 Ранорасширитель 160 mm
«Senn-Miller»



8945 130 mm «Kilner»



8950 Универсальный 200 mm
«Orientable»



8992-1 140 mm «DOYEN-MOLT»



8994 (2.3) Вестибулярный
«ORINGER MOUTH SPREADER»

- средний 50*110 mm
- большой 60*115 mm



8996 Вестибулярный 230 mm
«Universal»



8995 Вестибулярный 170 mm
«Universal»

ПИНЦЕТЫ



8101 125mm «Adson» анатомический



8102 125mm «Adson» анатомический
• вставки из карбид вольфрама



8103 125mm «Adson» хирургический



8104 125mm «Adson» хирургический
• вставки из карбид вольфрама



8105 125mm «Micro-adson»
хирургический



8111 125mm «Adson-brown»
анатомический

ПИНЦЕТЫ



8113 Микропинцет 180mm прямой, ультратонкий 0,8mm



8114 Микропинцет 180mm изогнутый, ультратонкий



8128 Пинцет градуированный для слизистой 150mm «CRANE-KAPLAN» (для маркировки карманов)



8116 150mm «Semken» хирургический, изогнутый



8126 150mm «DE BAKEY» прямой, анатомический



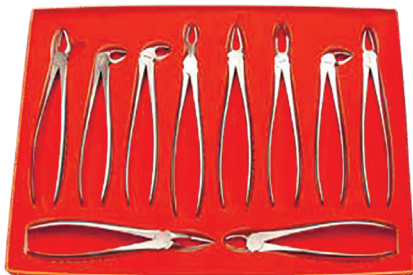
8127 150mm «DE BAKEY» прямой, анатомический



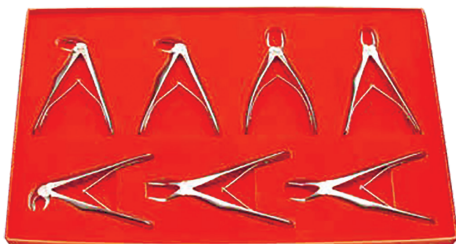
8131 Пинцет 150mm шовный, изогнутый

ИНСТРУМЕНТЫ

ДЛЯ ХИРУРГИИ



2951 Набор щипцов для удаления
10 инструментов, стандартная ручка
(№7; 13; 22; 67а; 17; 79; 33а; 1; 51а; 18)



2958 Набор щипцов для удаления
7 инструментов, детский



2901 Набор для удаления
12 инструментов



2901 Набор для удаления
11 инструментов

ВСЕ ДЛЯ ИМПЛАНТОЛОГИИ

ЩИПЦЫ

С ТЕФЛОНОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ, ЗУБЧАТЫЕ ВНУТРЕННИЕ ЩЕЧКИ

Варианты ручек



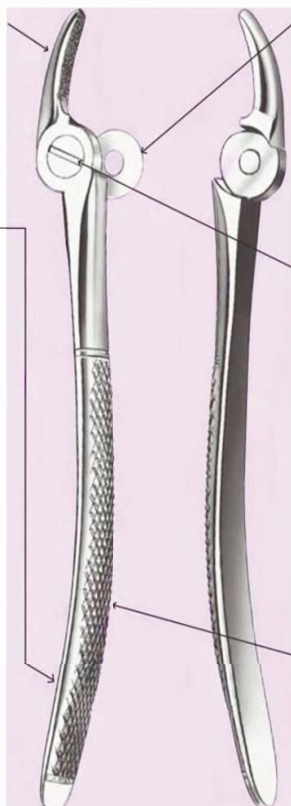
Тefлоновые соединения

Надежность и долговечность

Рабочая часть щипцов адаптирована к анатомической форме зуба

Анатомический дизайн ручки обеспечивает комфорт и полный контроль

Нержавеющая сталь высшего качества 420, имеет высокую стойкость к коррозии, адаптирована к термо и дезинфекционной обработке



Тefлоновые соединения, адаптированные к стерилизации, обеспечивают долгие годы работы

Винт надежность крепления обеспечивает автоматическая заводская установка

Полированная поверхность абсолютно устойчива к коррозии

Насечки на ручке обеспечивают надежное сцепление с рукой

ЩИПЦЫ

С ТЕФЛОНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ, ЗУБЧАТЫЕ ВНУТРЕННИЕ ЩЕЧКИ



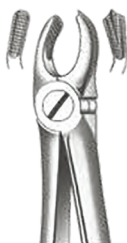
1 Стандартная и анатомическая ручки
верхние резцы/клыки



2 Стандартная ручка
верхние резцы/клыки



13 Стандартная и анатомическая ручки
нижние премоляры



17R Стандартная и анатомическая ручки
верхние моляры правые



7 Стандартная и анатомическая ручки
верхние премоляры



18L Стандартная и анатомическая ручки
верхние моляры левые



22 Стандартная и анатомическая ручки
нижние моляры



29 Стандартная ручка
верхние корневые

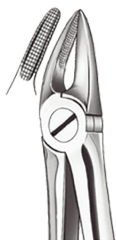


24 Стандартная ручка
нижние моляры левые

ВСЕ ДЛЯ ИМПЛАНТОЛОГИИ

ЩИПЦЫ

С ТЕФЛОНОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ, ЗУБЧАТЫЕ ВНУТРЕННИЕ ЩЕЧКИ



30 Стандартная ручка
верхние корневые



33 Стандартная ручка
нижние моляры



33a Стандартная и
анатомическая ручки
нижние моляры



51a Стандартная и
анатомическая ручки
верхние корневые



51 Стандартная ручка
верхние корневые



67a Стандартная и
анатомическая ручка
верхние моляры третьи



73 Стандартная ручка
нижние моляры



74N Стандартная ручка
нижние корневые



151 Облегченная,
позолоченная ручка
(для атравматического удаления)
верхние моляры левые

ЩИПЦЫ

С ТЕФЛОНОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ, ЗУБЧАТЫЕ ВНУТРЕННИЕ ЩЕЧКИ



76 Стандартная ручка
верхние корневые



89R Стандартная ручка
верхние моляры правые



90L Стандартная ручка
нижние премоляры



350 Облегченная,
позолоченная ручка
(для атравматического удаления)
нижние моляры левые



351 Облегченная,
позолоченная ручка
(для атравматического удаления)
нижние моляры правые



300 Облегченная,
позолоченная ручка
(для атравматического удаления)
верхние корневые



152 Облегченная ручка
верхние корневые



7780 Для удаления коронок и
мостов
сменные рабочие части



7772 Для раздвижения
краев коронки

ЭЛЕВАТОРЫ

2971 Набор элеваторов
9 инструментов



2973 Набор элеваторов
8 инструментов



Bein



2011/1
2mm



2011/2
3mm



2011/3
4mm



2011/5
2mm



Bernard



2012/1



2012/2



FLOHR



2017/2
3mm



2011/3
3mm



Hylin



2006/1
2mm



2006/2
3mm



2006/3
4.5mm



2006/4
3mm



2006/5
3mm

ЭЛЕВАТОРЫ



2009/1 «APICAL» 2mm



2009/2 «APICAL» 3mm



2009/3 «APICAL» 3mm



2009/5 «APICAL» 3mm



2042/1 «CRVER»



2042/2 «CRVER»



2009/5 «LINDO-LEVIEN»
2.5mm



2009/5 «LINDO-LEVIEN»
3.5mm

ЛЮКСАТОРЫ



2932 4 люксатора



2931 8 люксаторов



2.5mm STR

2841/1 2,5mm прямой



3.5mm STR

2841/3 3,5mm прямой



4.5mm STR

2841/5 4,5 mm прямой



2.5mm CVD

2841/2 2,5mm изогнутый



3.5mm CVD

2841/4 3,5mm изогнутый



4.5mm CVD

2841/6 4,5mm изогнутый



4.0mm STR

2841/7 2,5mm изогнутый внутри



4.0mm CVD

2841/8 2,5mm изогнутый изнутри

ЛЮКСАТОРЫ



2053/2 3mm
прямой



2053/2 3mm
прямой



2053/3 3mm
прямой



2053/4 3mm
прямой



2053/6 3mm
изогнутый



2053/6 3mm
изогнутый



2053/6 3mm
изогнутый



2053/6 3mm
изогнутый



2054/1 3mm
прямой



2054/2 5mm
прямой



2054/3 3mm
изогнутый



2054/4 5mm
изогнутый

НАБОРЫ

4501 Набор экспандеров
8 инструментов+ реверсивный ключ



4510 Набор спрэдеров
9 инструментов+ реверсивный ключ



4503 Набор для забора кости
4 фрезы, 4 стопера+ реверсивный ключ



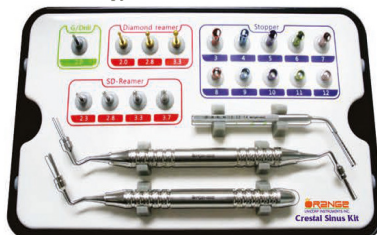
4511 Набор для позиционирования имплантов
16 инструментов



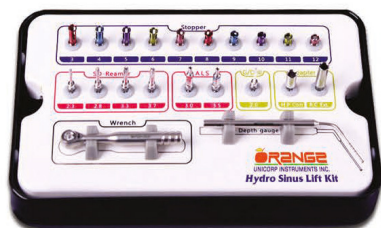
4505 Набор для открытого синус-лифтинга
6 фрез + 4 юреты



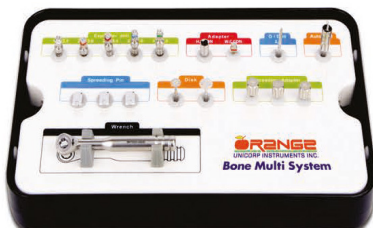
4504 Набор для закрытого синус-лифтинга
22 инструмент



4506 Набор для гидро синус-лифтинга
23 инструмента



4507 Универсальный набор для расщепления
18 инструментов

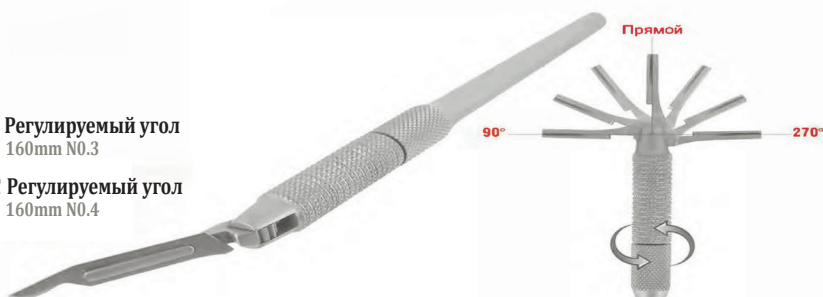


ХИРУРГИЯ

РУЧКИ ДЛЯ СКАЛЬПЕЛЕЙ

8001 Регулируемый угол
160mm N0.3

8002 Регулируемый угол
160mm N0.4



8003
Плоская
125mm N0.3



8004
Плоская
125mm N0.4



8005
Круглая
прямая
145mm



8006
Круглая
изогнутая
145mm



8007
Двойная
145mm



8008
Прямая
145mm



8009
Круглая
изогнутая
145mm

PRF-ИНСТРУМЕНТЫ



9851 APRF-BOX

укомплектован перфорированной платформой и пластиной для приготовления (отжимания) мембран из обогащенных тромбоцитами фибриновых сгустков, полученных путем сепарирования крови пациента.

Специальные контейнеры и ступка для получения фибриновых «пробок» для закрытия ороантральных сообщений при экстракции зубов верхней челюсти, а также для лечения альвеолитов.

ТРЕПАНЫ, МУКАТОМЫ, ФРЕЗЫ

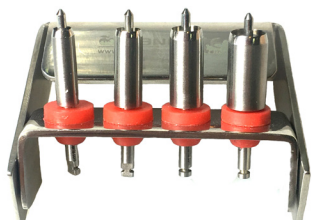
ДЛЯ ИМПЛАНТОЛОГИИ И ХИРУРГИИ



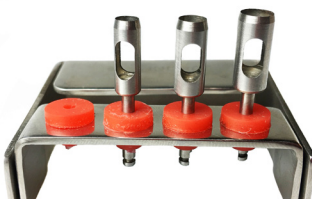
4001 Набор трепанов
8 шт.



4002 Набор трепанов
3 шт.



4004 Набор мукатомов
4 шт.



4003 Набор мукатомов
3 шт.



4006 Набор фрез
для расщепления гребня
5 шт.



Фреза для забора кости

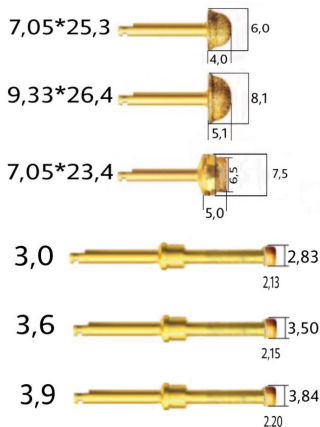
Твердосплавные фрезы
для открытого
синус-лифтинга



Алмазные фрезы для открытого
синус-лифтинга.



Алмазные фрезы для закрытого
синус-лифтинга.



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ НКР

ИМПЛАНТОЛОГИЯ И ХИРУРГИЯ

Титановые пины для фиксации мембран набор пинов 25 шт (без кассеты)



Кассета

Для стерилизации пинов.



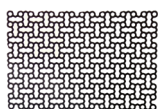
Титановая мембрана
3D-B



Титановая мембрана
3D-A



Титановая мембрана
3D-C



Титановая мембрана
3D-60*45



Титановая мембрана
35*50



Титановая мембрана
20*25



Титановая мембрана
12*20



Кейс для стерилизации и хранения титан. сеток и винтов

Размер кейса - «стандартный». Не включает винты для фиксации титановых сеток и костных блоков, инструменты для их установки.



Кейс для стерилизации и хранения титан. сеток и винтов

Размер кейса - «большой». Не включает винты для фиксации титановых сеток и костных блоков, инструменты для их установки.



Отвертка

Для удаления пинов.

Держатель прямой



Держатель угловой

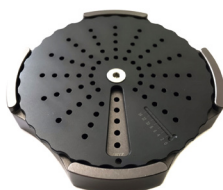


Отвертка крестовая для винтов
с жалом 60 мм.

Кассета-стерилизатор

с линейкой для винтов D90мм.

Вместимость кассеты на 70 шт. винтов.

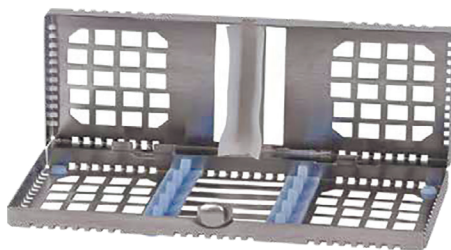


СТЕРИЛИЗАЦИЯ



9971 Кассета

8 инструментов
175*130*22mm



9951 Кассета

8 инструментов
190*83*25mm

ИНСТРУКЦИЯ ПО СТЕРИЛИЗАЦИИ

Инструкция по стерилизации стоматологических инструментов

Основные пункты по уходу и обработке стоматологического инструментария во избежание образования коррозии и ржавчины на инструментах с увеличением их срока службы:

- Предстерилизационная очистка инструментария производится с помощью мягкой щетки и специального моющего средства. Во избежание повреждений и последующей коррозии в результате стесывания металла, нельзя применять металлические щетки или металлические губки. Основательная и эффективная чистка производится при помощи чистки ультразвуком - ультразвуковой ванной с использованием средства для чистки в ультразвуковом устройстве. Изделия сложной конфигурации (шприцы, иглодержатели и ножницы) дезинфицируют в разобранном виде.
- После ультразвуковой обработки инструмент следует тщательно прополоскать вручную. Для предотвращения образования пятен от воды при заключительной промывке следует применять только дистиллированную воду с установленными фильтрами, которые предотвратят образование солей, щелочи, кислоты на инструментах и деталях оборудования. Тщательное полоскание в горячей воде и предварительную чистку, желательно, производить после использования инструмента, с целью скорейшего удаления крови, сукровицы.
- Перед функциональным использованием и промежуточном хранении, следует основательно высушить и смазать инструмент с шарнирами и резьбой, используя специальное масло для винтовых соединений. Убедитесь в исключительно сухом состоянии инструмента, остаточная влажность может вызвать коррозию или образование пятен.
- В процессе холодной стерилизации, во избежание образования коррозии, не оставляйте инструмент на длительный срок в растворе дезинфекции, необходимо только указанное в инструкции по использованию время. По завершению, тщательно прополоскайте медицинские инструменты в дистиллированной воде и основательно высушите их.
- Не используйте едкие очистители и другие чистящие средства, за исключением указанных для очистки хирургических инструментов. Инструменты не должны обрабатываться силиконосодержащими средствами-это может привести к заеданию движущихся частей и снизить эффективность паровой стерилизации.
- Запрещается стерилизовать стоматологические инструменты из нержавеющей стали с хромированными элементами, так как образуется разница потенциалов, которая способствует образованию ржавчины.
- Подогрейте медицинские инструменты в автоклаве (стерилизаторе) перед стерилизацией паром, чтобы предотвратить чрезмерное количество конденсата на поверхности инструментов. Не открывайте автоклав слишком быстро после стерилизации для медленного и полного остывания инструментов.
- Инструменты ни на каком этапе стерилизации не должны контактировать с ржавеющими инструментами или с инструментами с поврежденной поверхностью.



Дмитровское шоссе 157 стр. 5
Тел. 8-555-55-55
Parce-dentes.com