

ORJ



Высококачественные брекет-системы и аксессуары

# КАТАЛОГ ОРТОДОНТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ



# Содержание

## \* **Брекеты**

Самолигирующие брекететы	04
Эстетические лигатурные брекететы	08
Металлические лигатурные брекететы	10

## \* **Замки и кольца**

Замки-трубки	12
Бандажные кольца	13

## \* **Дуги**

Ni-Ti	14
TMA, SS, Reverse	15

## \* **Расходные материалы**

Стопора	16
Кнопки	17
Пружины и лигатуры	18
Эластичные материалы	19

## \* **Другое**

Ретракторы и лицевые маски	21
Инструменты	22

# Доступные варианты прописи

## ✿ Roth

### Верхняя челюсть

	Зуб	Торк	Ангуляция
1	Центральный резец	+12°	+5°
2	Боковой резец	+8°	+9°
3	Клык	-2°	+11°
4	1й премоляр	-7°	0°
		-7°	0°
5	2й премоляр	-7°	0°
		-7°	0°

### Нижняя челюсть

	Зуб	Торк	Ангуляция
1	Центральный резец	-1°	0°
2	Боковой резец	-1°	0°
3	Клык	-11°	+5°
4	1й премоляр	-17°	0°
		-17°	0°
5	2й премоляр	-22°	0°
		-22°	0°

## ✿ Medium Torque

### Верхняя челюсть

	Зуб	Торк	Ангуляция
1	Центральный резец	+16°	+5°
2	Боковой резец	+7°	+9°
3	Клык	+7°	+5°
4	1й премоляр	-11°	+2°
		-11°	+2°
5	2й премоляр	-11°	+2°
		-11°	+2°

### Нижняя челюсть

	Зуб	Торк	Ангуляция
1	Центральный резец	-3°	+2°
2	Боковой резец	-3°	+4°
3	Клык	+7°	+5°
4	1й премоляр	-12°	+2°
		-12°	+2°
5	2й премоляр	-17°	+2°
		-17°	+2°

## ✿ MBT

### Верхняя челюсть

	Зуб	Торк	Ангуляция
1	Центральный резец	+17°	+4°
2	Боковой резец	+10°	+8°
3	Клык	0°	+8°
4	1й премоляр	-7°	0°
		-7°	0°
5	2й премоляр	-7°	0°
		-7°	0°

### Нижняя челюсть

	Зуб	Торк	Ангуляция
1	Центральный резец	-6°	0°
2	Боковой резец	-6°	0°
3	Клык	0°	+3°
4	1й премоляр	-12°	0°
		-12°	0°
5	2й премоляр	-17°	0°
		-17°	0°

## ✿ Edgewise

### Верхняя челюсть

	Зуб	Торк	Ангуляция
1	Центральный резец	0°	0°
2	Боковой резец	0°	0°
3	Клык	0°	0°
4	1й премоляр	0°	0°
		0°	0°
5	2й премоляр	0°	0°
		0°	0°

### Нижняя челюсть

	Зуб	Торк	Ангуляция
1	Центральный резец	0°	0°
2	Боковой резец	0°	0°
3	Клык	0°	0°
4	1й премоляр	0°	0°
		0°	0°
5	2й премоляр	0°	0°
		0°	0°

Металлические самолигирующие брекеты

## Gem Series M



Съемные крючки на нижнюю челюсть поставляются в комплекте

Gem Metal спроектирован и изготовлен с использованием точных инженерных решений, позволяющих зубам двигаться именно так, как задумано ортодонтом. Технология литья металла под давлением (MIM) и точная обработка позволяют изготавливать металлические брекеты с меньшим трением.



- Низкий профиль и закругленный контур обеспечивают максимальный комфорт пациентам.
- Шаровидный крючок защищает мягкие ткани пациента.
- Надежный и простой в использовании замок.
- Центральная линия облегчает позиционирование брекета.
- Технология MIM обеспечивает высокую точность и лучшую согласованность со всеми имеющимися прописями.
- Гладкая поверхность уменьшает трение между дугой и пазом.



Gem Series M



Другой производитель

- Сетчатое основание с шагом 0.0080 x 0.0080 гарантирует оптимальную адгезию и комфортный дебондинг.
- Технология лазерной сварки обеспечивает стабильное соединение корпуса и основания.
- Торк в основании позволяет делать меньше изгибов дуги и реже переклеивать брекеты.




Доступные прописи	Паз	
	.018	.022
МВТ	-	✓
Medium Torque	-	✓

Керамические самолигирующие брекеты

## Gem Series C



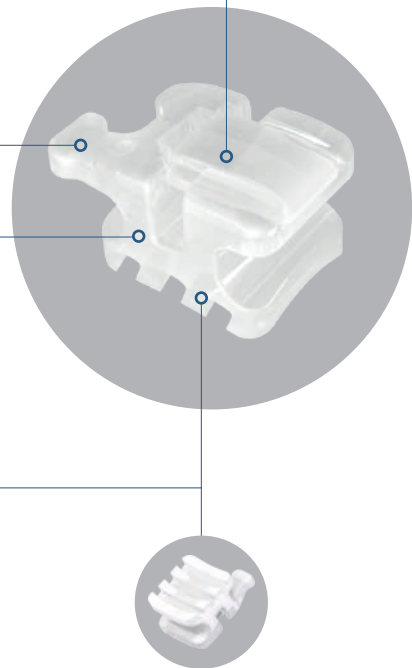
Gem Ceramic был разработан и изготовлен с соблюдением всех инженерных требований для обеспечения точного движения зубов. Высококачественная поликристаллическая керамика с тщательно продуманным эстетичным корпусом обеспечивает комфорт пациента. Кроме того, керамические брекеты Gem Ceramic охватывают все зубы, от резцов до премоляров.

■ Инновационный и простой в эксплуатации замок для пассивного самолигирования отлично себя зарекомендовал на протяжении всего срока лечения.

■ Гладкий внешний вид, низкий профиль и закругленные формы дарят ощущение комфорта пациентам.

■ Поликристаллический оксид алюминия высокой чистоты и новая технология литья керамики под давлением (СИМ) позволяют получать на выходе качественную и высокоточную продукцию.

■ Основание брекета имеет продольные геометрические пазы, которые обеспечивают хорошую адгезию и надежную фиксацию.



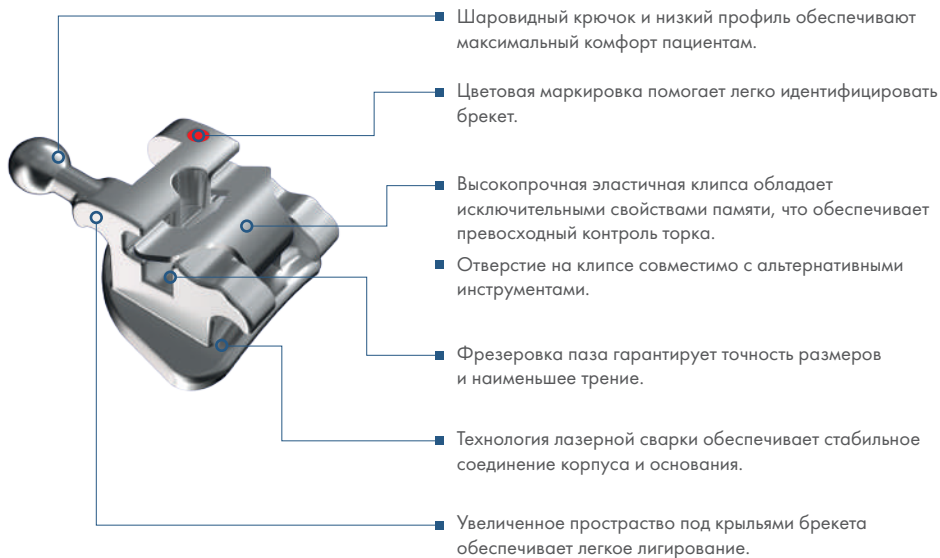
Доступные прописи	Паз	
	.018	.022
Roth	✓	✓
MBT	✓	✓
Medium Torque	-	✓

Металлические самолигирующие брекет

## Self-Ligating Series



Металлические самолигирующие брекет Self-Ligating разработаны и изготовлены для обеспечения максимально эффективного лечения. Имея небольшой размер и систему активной клипсы, брекет Self-Ligating отлично контролируют торк, что улучшает сроки ортодонтического лечения и удовлетворенность пациентов.



Сетчатое основание с шагом 0.0080 x 0.0080 гарантирует оптимальную адгезию и комфортный дебондинг.



Доступные прописи	Паз	
	.018	.022
Roth	-	✓

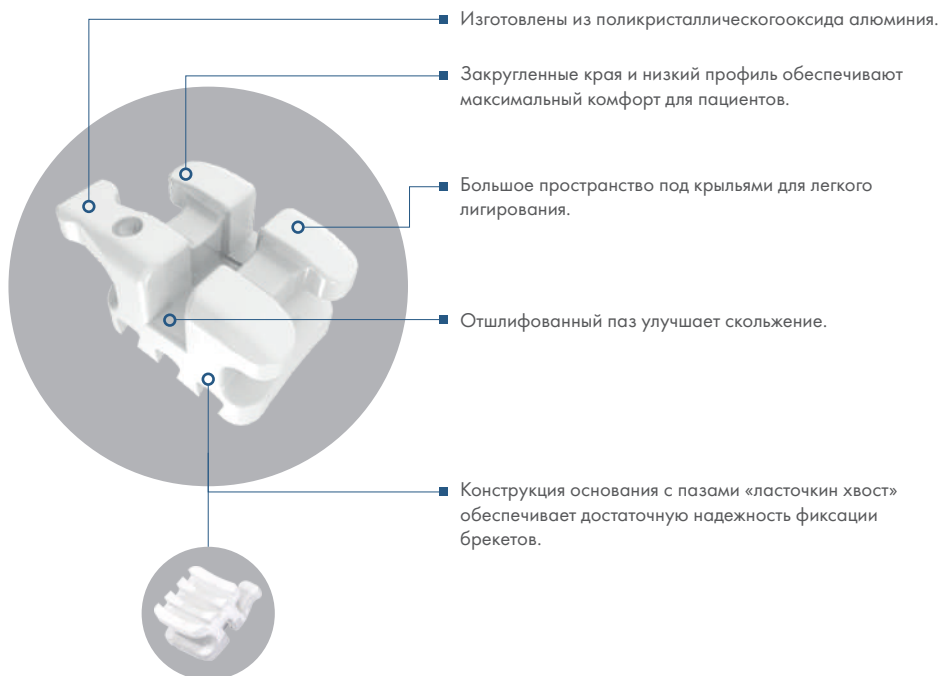


Керамические лигатурные брекеты

## Clear Series



Керамические брекеты серии Clear предлагают уникальную комбинацию эстетики и функциональности. Закругленные края и низкий профиль обеспечивают максимальный комфорт пациента. Основание брекета позволяет адгезиву прочно закрепить брекеты, а также облегчает дебондинг. Clear Series - это отличный вариант керамических брекетов по выгодной цене.



Доступные прописи	Паз	
	.018	.022
Roth	✓	✓
MBT	✓	✓
Edgewise	-	✓

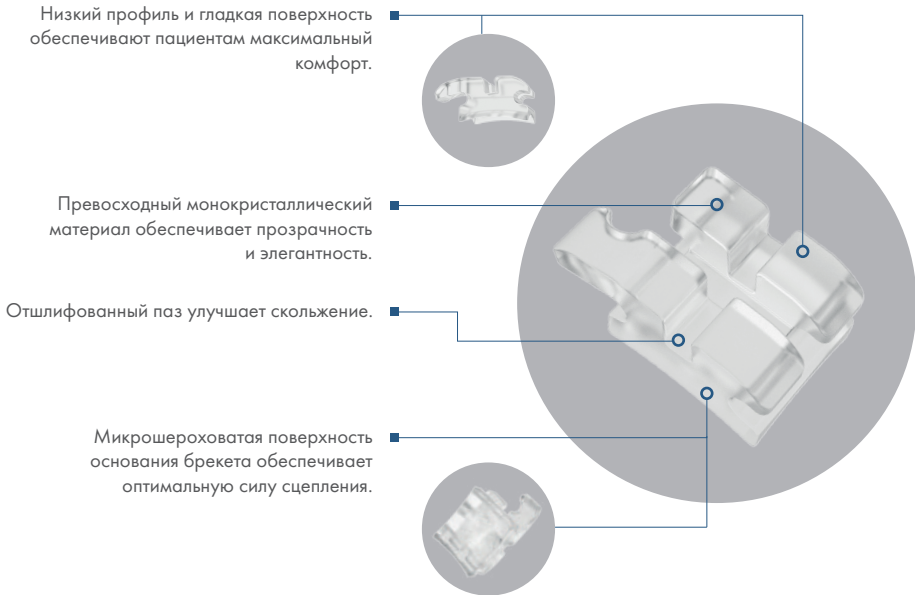


Сапфировые лигатурные брекеты

# Crystal Series



Брекет-система Crystal изготавливается из высококачественного монокристаллического материала и практически незаметна на зубах. Благодаря миниатюрному размеру и сглаженным углам брекеты не натирают. Пластиковые направляющие, которые поставляются в комплекте, помогают быстро и точно позиционировать брекеты на нужное место.

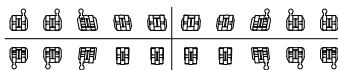


Пластиковые направляющие, которые поставляются в комплекте, помогают быстро и точно позиционировать брекеты на нужное место.

Доступные прописи	Паз	
	.018	.022
Roth	✓	✓
МВТ	✓	✓

Металлические лигатурные брекет

## Traditional Series



Traditional - это идеальное сочетание традиционных характеристик брекет-системы и миниатюрного дизайна. MIM-технология изготовления гарантирует точность параметров брекета. Traditional сочетает в себе доступную цену и высокую производительность.



Воронкообразный вход в паз облегчает ввод дуги и уменьшает трение.

Доступные прописи	Паз	
	.018	.022
Roth	✓	✓
MBT	✓	✓
Edgewise	✓	✓

Металлические лигатурные брекет

# Diamond Series



Новые компактные брекет с 3D-дизайном и супер низким профилем для максимального комфорта пациента. МIM-технология изготовления гарантирует точность параметров брекета. Воспользуйтесь преимуществами брекет-системы Diamond и оцените идеальную конструкцию брекета.

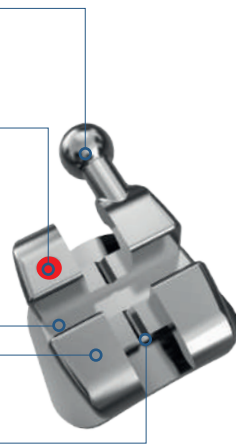
Шаровидный крючок защищает мягкие ткани пациента.

Цветовая маркировка помогает легко идентифицировать брекет.

Фрезеровка паза гарантирует точность размеров и наименьшее трение.

Супер низкий профиль и большое подкрыльное пространство.

Центральная линия облегчает позиционирование брекета.



Сетчатое основание с шагом 0.0080 x 0.0080 гарантирует оптимальную адгезию и комфортный дебондинг.



Доступные прописи	Паз	
	.018	.022
Roth	✓	✓
MBT	✓	✓

# Замки-трубки Diamond

- Технология MIM обеспечивает компактную форму и точность размеров.
- Воронкообразная форма входа облегчает введение дуги.
- Низкий профиль и гладкая поверхность с закругленными углами повышают комфорт пациента.
- Компактное контурное основание анатомически соответствует зубам и обеспечивает правильную посадку.
- Шаровидный крючок защищает мягкие ткани пациента.
- Сетчатое основание с шагом 0.0080 x 0.0080 гарантирует оптимальную адгезию и комфортный дебондинг.



Замок-трубка Diamond одинарный на 1-й моляр

Roth .018

Roth .022

MBT .022

Edgewise .018



Замок-трубка Diamond одинарный на 2-й моляр

Roth .018

Roth .022

MBT .022

Edgewise .018



Замок-трубка Diamond одинарный конвертируемый на 1-й моляр

Roth .022

MBT .022



Замок-трубка Diamond двойной конвертируемый на 1-й моляр

Roth .018

Roth .022

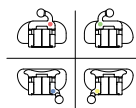
MBT .022

Edgewise .018



Замок-трубка Diamond одинарный самолигирующий на 1-й моляр

MBT .022



# Бандажные кольца

- Шероховатая внутренняя поверхность обеспечивает максимальную прочность склеивания.
- Идеальная пластичность металла для комфортного клинического применения.
- Анатомическая форма позволяет легко и точно разместить кольцо на зубе.
- Гладкая поверхность и загнутые края обеспечивают максимальный комфорт пациента
- Контурное основание анатомически соответствует зубам и облегчает посадку.

Размеры	31	31+	32	32+	33	33+	34	34+	35
	35+	36	36+	37	37+	38	38+	39	39+
	40	40+	41	41+	42	42+	43	43+	44



## Бандажное кольцо с одинарной конвертируемой трубкой на 1-й моляр

Доступны в прописи MBT .022 на верхнюю челюсть.  
Остальные вариации прописей доступны только в наборах под заказ.



## Бандажное кольцо с двойной трубкой на 1-й моляр

Доступны в прописи MBT .022 на верхнюю и нижнюю челюсть.  
Остальные вариации прописей доступны только в наборах под заказ.

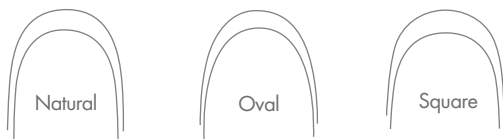


## Бандажное кольцо с одинарной трубкой на 2-й моляр

Доступны в прописи MBT .022 на верхнюю и нижнюю челюсть.  
Остальные вариации прописей доступны только в наборах под заказ.

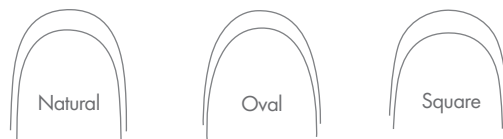
# Дуги

## Никель-титановые дуги Super Elastic Ni-Ti



●	■
.012	.016 x .016
.014	.016 x .022
.016	.017 x .025
.018	.018 x .025
.020	.019 x .025
	.020 x .020
	.021 x .025

## Никель-титановые термоактивные дуги Heat-Activated Ni-Ti



●	■
.012	.016 x .016
.014	.016 x .022
.016	.017 x .025
.018	.018 x .025
.020	.019 x .025
	.020 x .020
	.021 x .025

## Никель-титановые дуги с покрытием Ni-Ti Coated



●	■
.012	.016 x .016
.014	.016 x .022
.016	.017 x .025
.018	.018 x .025
.020	.019 x .025
	.020 x .020
	.021 x .025

## Медь-никель-титановые дуги Copper Ni-Ti



Широкая универсальная форма подходит для установки на верхнюю и нижнюю челюсть.

●	■
.013	.014 x .025
.014	.016 x .022
.016	.016 x .025
.018	.017 x .025
	.018 x .025
	.019 x .025

## Титан-молибденовые дуги TMA



●	■
.016	.016 x .016
.018	.016 x .022
.020	.017 x .025
	.018 x .025
	.019 x .025
	.021 x .025

## Стальные дуги SS



●	■
.012	.016 x .016
.014	.016 x .022
.016	.017 x .025
.018	.018 x .025
.020	.019 x .025
	.020 x .020
	.021 x .025

## Стальные дуги с покрытием SS Coated



●	■
.012	.016 x .016
.014	.016 x .022
.016	.017 x .025
.018	.018 x .025
.020	.019 x .025
	.020 x .020
	.021 x .025

## Реверсионные дуги Ni-Ti Reverse



●	■
.012	.016 x .016
.014	.016 x .022
.016	.017 x .025
.018	.018 x .025
.020	.019 x .025
	.020 x .020
	.021 x .025

## Стальные плетеные прямые 3-проволочные дуги SS



●
.0155
.0175
.0195

# Расходные материалы

Стопор трехстеночный зажимной  
с крючком 1.7 мм

Арт. H333-01



Стопор трехстеночный зажимной  
с шаровидным крючком 2.3 мм

Арт. H333-10



Стопор трехстеночный зажимной  
с шаровидным крючком 3 мм

Арт. H333-02



Стопор трехстеночный зажимной с  
изогнутым шаровидным крючком

Левый  
Арт. H333-04

Правый  
Арт. H333-03



Стопор трехстеночный зажимной  
с крючком 5.5 мм

Левый  
Арт. H333-05

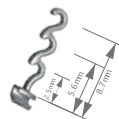
Правый  
Арт. H333-06



Стопор трехстеночный зажимной  
со спиральным крючком

Левый  
Арт. H333-07

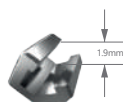
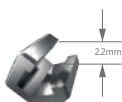
Правый  
Арт. H333-08



Стопор трехстеночный зажимной  
для дуг до .022

Для дуг до .022  
Арт. ST883-01

Для дуг до .018  
Арт. ST883-02



Стопор круглый

Для дуг до .015  
Арт. ST443-02

Для дуг до .019  
Арт. ST443-03

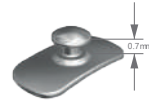




## Кнопка лингвальная вогнутая круглая

Короткая  
Арт. В333-01Высокая  
Арт. В333-02Кнопка лингвальная вогнутая  
прямоугольная

Арт. В333-05

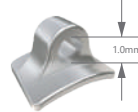
Кнопка лингвальная вогнутая круглая  
с перфорацией

Арт. В333-03



## Кнопка лингвальная вогнутая с ушком

Арт. В333-08

Кнопка лингвальная вогнутая круглая  
с крючком

Арт. В333-04



## Кнопка лингвальная с ушками

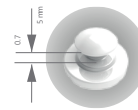
Круглая  
Арт. В333-10Овальная  
Арт. В333-09

## Кнопка лингвальная с мульти-крючком

Арт. Н333-09

Кнопка круглая лингвальная  
керамическая

Арт. ВС333-02



## Кнопка лингвальная с петелькой

Круглая петля  
Арт. LC883-02Плоская петля  
Арт. LC883-01

## Кнопка лингвальная с цепочкой

Круглая  
Арт. TC883-03Овальная  
Арт. TC883-02Кнопка лингвальная с шипами  
(от вредных привычек)

Арт. В333-07



## Накусочный брекет

Арт. ВО883-01



## Пружина открывающая Ni-Ti, 18 см

Стандартная (.010)	Сильная (.012)
Арт. S333-02	Арт. S333-21



## Пружина торковая стальная SS

	Малая	Средняя	Большая
.016x.022	Арт. S333-11	Арт. S333-10	Арт. S333-09
.017x.025	Арт. S333-14	Арт. S333-13	Арт. S333-12
.018x.025	Арт. S333-17	Арт. S333-16	Арт. S333-15
.019x.025	Арт. S333-20	Арт. S333-19	Арт. S333-18



## Пружина закрывающая Ni-Ti

6 mm	9 mm	12 mm
Арт. S333-06	Арт. S333-07	Арт. S333-08



## Ретейнер лингвальный в катушке, 1 м

Мягкая	Жесткая
Арт. SLR883-06	Арт. SLR883-05



## Лигатура металлическая длинная

.010 (0.25 mm)	.012 (0.30 mm)
Арт. L333-01L	Арт. L333-02L



## Лигатура металлическая короткая

.010 (0.25 mm)	.012 (0.30 mm)
Арт. L333-01S	Арт. L333-02S

Лигатура металлическая Кобаяши  
длинная

.012 (0.30 mm)
Арт. LK355-01L

Лигатура металлическая Кобаяши  
короткая

.010 (0.25 mm)	.012 (0.30 mm)
Арт. LK355-01S	Арт. LK355-02S



## Сепарационные кольца эластичные, 1 модуль 70 колец

Арт. SEP01



## Цепочка эластичная

	Прозрачная	Серая
Длинный шаг 4.0 мм	Арт. CH-01L	Арт. CH-02L
Средний шаг 3.5 мм	Арт. CH-01M	Арт. CH-02M
Короткий шаг 2.8 мм	Арт. CH-01S	Арт. CH-02S



## Лигатура эластичная, 26 колец на модуле



	Пурпурный	Арт. ELT-01
	Красный	Арт. ELT-03
	Осенний оранжевый	Арт. ELT-04
	Оранжевый	Арт. ELT-05
	Серебряный	Арт. ELT-06
	Розовый	Арт. ELT-07
	Темно-розовый	Арт. ELT-08
	Нежно-розовый	Арт. ELT-09
	Неоново-фиолетовый	Арт. ELT-10
	Фиолетовый	Арт. ELT-11
	Золотистый	Арт. ELT-12
	Нефритово-зеленый	Арт. ELT-13
	Неоново-зеленый	Арт. ELT-14
	Зеленый	Арт. ELT-15
	Нежно-голубой	Арт. ELT-17
	Черный	Арт. ELT-19
	Металлик темно-синий	Арт. ELT-20
	Синий	Арт. ELT-21
	Ультрамариновый	Арт. ELT-22
	Металлик темно-фиолетовый	Арт. ELT-23

	Кристалльно-фиолетовый	Арт. ELT-24
<input type="checkbox"/>	Белый	Арт. ELT-25
	Желтый	Арт. ELT-26
<input type="checkbox"/>	Прозрачный	Арт. ELT-27
	Изумрудный	Арт. ELT-28
	Слоновая кость	Арт. ELT-29
	Небесно-голубой	Арт. ELT-30
	Лазурный	Арт. ELT-31
	Кристалльно-желтый	Арт. ELT-33
	Лавандовый	Арт. ELT-34
	Жемчужно-зеленый	Арт. ELT-35
	Жемчужно-травянисто-зеленый	Арт. ELT-36
	Жемчужно-голубой	Арт. ELT-38
	Жемчужно-нежно-зеленый	Арт. ELT-39
	Жемчужный	Арт. ELT-40
	Кристалльно-голубой	Арт. ELT-41
	Кристалльно-розовый	Арт. ELT-42
	Кристалльно-зеленый	Арт. ELT-44
	Виноградно-фиолетовый	Арт. ELT-45
	Сиренево-голубой	Арт. ELT-46



# Ретракторы и лицевые маски

Ретрактор односторонний  
окклюзионный автоклавируемый  
Max 134°C

Малый

Арт. R499-10

Большой

Арт. R499-09



Ретрактор односторонний латеральный  
автоклавируемый Max 134°C

Арт. R499-11



Ретрактор односторонний губной  
автоклавируемый Max 134°C

Малый

Арт. R499-13

Большой

Арт. R499-12



Ретрактор двухсторонний щечный  
автоклавируемый Max 134°C

Малый

Арт. R499-15

Большой

Арт. R499-14



Ретрактор губной  
автоклавируемый Max 134°C

Малый

Арт. R499-01

Средний

Арт. R499-02

Большой

Арт. R499-03



Роторасширитель вертикальный  
автоклавируемый Max 134°C

Малый

Арт. R499-08

Большой

Арт. R499-07



Маска лицевая стандартная

Синяя

Арт. FM-001

Красная

Арт. FM-003



# Инструменты

Кусачки дистальные с захватом дуги

Арт. T2302



Кусачки дистальные с захватом дуги, режут "под ноль"

Арт. T2307



Кусачки лигатурные

Арт. T2312



Кусачки для толстых дуг

Арт. T2314



Щипцы Кима

Арт. T2303



Щипцы Вайнгарта

Арт. T2304



Щипцы клювовидные

Арт. T2313



Щипцы для дистального изгиба

Арт. T2315



Щипцы для снятия брекетов

Арт. T2316



Щипцы для снятия брекетов  
с заднего ряда зубов

Арт. T2317



Щипцы для снятия колец

Арт. T2320



Щипцы для установки сепараторов  
и эластиков

Арт. T2325



Щипцы для элайнеров, вертикальные

Арт. T2328



Щипцы для элайнеров, горизонтальные

Арт. T2329



Щипцы для элайнеров,  
для каплевидных отверстий

Арт. T2327



Щипцы для элайнеров,  
для формирования круглых отверстий

Арт. T2330



Щипцы для элайнеров,  
для формирования пузырьков

Арт. T2331



Щипцы для элайнеров,  
для формирования пазов

Арт. T2331



Щипцы для формирования петель

Арт. T2333



Щипцы для открывания замков трубок

Арт. T2336



Щипцы для работы со стопорами

Арт. T2326



Щипцы для V-образных стопоров

Арт. T2335



Щипцы Нанса

Арт. T2318



Щипцы Твида

Арт. T2319





Щипцы Хоу

Арт. T2334



Обратный пинцет

Арт. T2324



Обратный пинцет с позиционером

Арт. T2322



Обратный пинцет для замков-трубок

Арт. T2323



Инструмент для открывания активных и пассивных самолигирующих брекетов

Арт. T2305



Инструмент для открывания активных самолигирующих брекетов

Арт. T2306



Иглодержатель-зажим Матье

Арт. T2321



Подставка для щипцов

Арт. T2337



Набор из 2 позиционеров для .022 паза, 2.0-5.5 мм

Арт. T2301



Позиционер для брекетов крестовой

Арт. T2308









ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА  
Данный каталог предназначен для медицинских работников — посетителей медицинских выставок и семинаров