

МАТРИЧНЫЕ СИСТЕМЫ

ДИСКИ И ПОЛОСКИ

КЛИНЬЯ И ФИКСАТОРЫ

КЛАМПЫ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ КОФФЕРДАМА



СДЕЛАНО В РОССИИ 

Российская компания «ТОР ВМ» специализируется на производстве матричных систем и изделий для полировки с 1999 года. Мы выпускаем самый широкий ассортимент матриц в мире. На предприятии внедрена система управления качеством, эффективность которой ежегодно подтверждается аудитом российских и международных сертифицирующих центров.

Собственные разработки компании защищены 9 патентами. Изделия «ТОР ВМ» экспортируются более, чем в 75 стран мира.



Торговая марка «ТОР ВМ» зарегистрирована в большинстве стран-импортеров.

О ПРОДУКЦИИ

В каталоге мы постарались представить информацию так, чтобы она была понятна и продвинутым, и начинающим пользователям. Дополнительная информация (видео и фото клинических случаев) размещена на нашем сайте www.torvm.ru.

Представляем новинки 2026 года



Матрицы секционные для передних зубов №№ 2.387 и 2.388 (стр.16)

Предназначены для точного восстановления контактных пунктов и анатомической формы фронтальной группы зубов (резцов и клыков).

Имеют выраженный изгиб, что позволяет воссоздать естественную кривизну зуба и предотвратить образование «черных треугольников» в межзубных промежутках.



Матрицы лавсановые для передних зубов № 1.955 (стр.17)

Матрицы представляют собой контурированную прозрачную полоску для реставрации передних зубов.

Сужающаяся форма позволяет подобрать нужную высоту, просто сдвигая ее между зубами. Анатомический изгиб позволяет избежать плоских контактов между зубами и воссоздать естественный рельеф.



Матрицы металлические секционные (серия «В») №№ 1.0972В, 1.0973В, 1.0976В (стр.19)

Секционные матрицы серии «В» характеризуются большей анатомичностью.

В отличие от стандартных секционных матриц верхние края матриц серии «В» выполнены с учетом имеющихся на зубе бугорков, что позволяет исключить стадию «допиливания» пломбы после удаления матрицы.



Матрицы лепестковые лавсановые №№ 1.361-1.364 (стр.21)

Предназначены для разделения апроксимальных поверхностей соседних зубов при реставрациях II типа.

Матрицы лепестковые лавсановые выпускаются 4-видов с различной высотой рабочей части.



Фиксатор «Эллиот» №2.215 (стр.24)

Предназначен для фиксации матриц. Зажим с регулировочным винтом позволяет плавно раздвигать ножки фиксатора, создавая необходимое пространство между зубами.



Система «Овермат» (стр.35):

- матрицы кольцевые новые формы - №1.573 (поддесневые), №№ 2.572, 2.582 (контурные билатеральные);

- фиксаторы «Овермат» №№1.204, 1.404.



Зонд №8.1212 (стр.42)

Гладилки №№8.0301, 8.0302, 8.0309, 8.0310 (стр.40), 8.1211, 8.1214, 8.1215 (стр.42)

Штопфер №8.1213 (стр.42)

ООО «ТОР ВМ» выражает глубокую благодарность А.Апокину (г.Москва), В.Безручко (г.Дмитров), А.Волому (г.Будапешт), В.Дурову (г.Тверь), В.Клименко (г.Белгород), К.О'Коннору (Ньюкасл-апон-Тайп, Великобритания), Д.Левченко (г.Воронеж), И.Макеевой (г.Санкт-Петербург), Ю.Некипелову (г.Вологда), А.Николаеву (г.Смоленск), Д.Николаеву (г.Брянск), А.Саловой (г.Санкт-Петербург), А.Сидорову (г.Москва), К.Шенджену (г.Краснодар) за постоянные советы и консультации, идеи новых изделий и предоставленные фотоматериалы.

По всем вопросам о продукции или о том, с чего начать и как лучше использовать изделия «ТОР ВМ», обращайтесь:

1) по электронной почте torvm77@gmail.com

2) через закладку «Задать вопрос» на главной странице нашего сайта www.torvm.ru

3) через соц.сети <https://vk.com/torvm>

ОГЛАВЛЕНИЕ

4	СИСТЕМА КОФФЕРДАМ: КЛАМПЫ
7	СИСТЕМА КОФФЕРДАМ: КЛАМПЫ, ЩИПЦЫ
8	СИСТЕМА КОФФЕРДАМ: ПОДСТАВКИ, РАМКИ, ВАЛИКОДЕРЖАТЕЛИ, РЕТРАКТОРЫ
8	СИСТЕМА ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЕЖЗУБНЫХ ПРОМЕЖУТКОВ: ПОЛОСКИ-КАЛИБРЫ МЕЖЗУБНЫЕ
9	СИСТЕМА ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЕЖЗУБНЫХ ПРОМЕЖУТКОВ: ПОЛОСКИ ЗУБЧАТЫЕ И АЛМАЗНЫЕ
10	ПЛАСТИНЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЗУБНОГО КАМНЯ
11	СИСТЕМА ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЕЖЗУБНЫХ ПРОМЕЖУТКОВ: ПОЛОСКИ ЗУБЧАТЫЕ И АЛМАЗНЫЕ С ДЕРЖАТЕЛЕМ
12	ДЕРЖАТЕЛИ ПОЛОСОК
13	КЛИНЬЯ ФИКСИРУЮЩИЕ ДЕРЕВЯННЫЕ
14	КЛИНЬЯ АДАПТИВНЫЕ
14	КЛИНЬЯ ФИКСИРУЮЩИЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СВЕТОПРОЗРАЧНЫЕ И НЕСВЕТОПРОЗРАЧНЫЕ
15	ФИКСАТОРЫ КОЛЬЦЕВЫЕ «ЭЛАСТИК», НАСАДКИ СИЛИКОНОВЫЕ
16	МАТРИЦЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПЕРЕДНИХ ЗУБОВ: МАТРИЦЫ СЕКЦИОННЫЕ, ПОЛОСКИ КОНТУРНЫЕ, МАТРИЦЫ ДВОЙНЫЕ
17	МАТРИЦЫ КОНТУРНЫЕ ЛАВСАНОВЫЕ ДЛЯ ПЕРЕДНИХ ЗУБОВ. СИСТЕМА ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПРИШЕЕЧНЫХ ПЛОМБ
18	МАТРИЦЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕКЦИОННЫЕ, в том числе ТИТАНОВЫЕ и ПОВЫШЕННОЙ КРИВИЗНЫ
21	МАТРИЦЫ КОНТУРНЫЕ ЛАВСАНОВЫЕ СЕКЦИОННЫЕ. МАТРИЦЫ ЛАВСАНОВЫЕ ЛЕПЕСТКОВЫЕ
22	МАТРИЦЫ ЛЕПЕСТКОВЫЕ, в том числе ТИТАНОВЫЕ
23	ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ МАТРИЦ: КОЛЬЦА, ЩИПЦЫ, ФИКСАТОРЫ, ДЕРЖАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ
26	МАТРИЦЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С ЗАМКОВЫМ ФИКСИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ
28	МАТРИЦЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНТУРНЫЕ «ПОНИ»
29	МАТРИЦЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ
30	МАТРИЦЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНТУРНЫЕ
31	МАТРИЦЫ КОНТУРНЫЕ ЛАВСАНОВЫЕ
32	МАТРИЦЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНТУРНЫЕ С ФИКСИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ
33	МАТРИЦЫ КОНТУРНЫЕ ЛАВСАНОВЫЕ С ФИКСИРУЮЩИМ КЛЕЯЩИМ СЛОЕМ
33	МАТРИЦЫ КОНТУРНЫЕ ЛАВСАНОВЫЕ С ФИКСИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ
34	МАТРИЦЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЛОСКИЕ
34	ПОЛОСКИ СЕПАРАЦИОННЫЕ. МАТРИЦЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РУЛОНЕ. МАТРИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ (МЕТАЛЛ / ЛАВСАН)
35	МАТРИЦЫ КОЛЬЦЕВЫЕ, СИСТЕМА ОВЕРМАТ
36	МАТРИЦЫ КОНТУРНЫЕ ЛАВСАНОВЫЕ ЗАКРЫТЫЕ (КОЛПАЧКИ)
38	МАТРИЦЫ ЛАВСАНОВЫЕ СЕПАРАЦИОННЫЕ. МАТРИЦЫ ЛАВСАНОВЫЕ В РУЛОНЕ.
38	МАТРИЦЕДЕРЖАТЕЛИ ТИПА ТОФФЛЬМАЙРА
39	КОНТАКТ- И РЕЛЬЕФ-ФОРМЕРЫ. РУЧКИ-ДЕРЖАТЕЛИ
40	ЗОНДЫ, ГЛАДИЛКИ, ШТОПФЕРЫ, ШТОПФЕР-ГЛАДИЛКИ, РЕТРАКТОР ДЛЯ УКЛАДКИ НИТИ
44	ДИСКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ВТУЛКОЙ. ДИСКОДЕРЖАТЕЛИ
46	ДИСКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ С ПЛАСТИКОВОЙ ВТУЛКОЙ. ДИСКОДЕРЖАТЕЛИ
47	ПОЛОСКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

Обращаем внимание, что полные названия изделий вынесены в заглавие раздела, например, «Матрицы металлические контурные с фиксирующим устройством», возле номера для заказа приведено соответствующее короткое название с уточнением назначения - «Матрицы для моляров».

Данный каталог носит исключительно информационно-методический характер и ни при каких условиях не является публичной офертой. Для получения подробной информации о наличии изделий обращайтесь к менеджерам компании.

Клямпы

Клямпы изготовлены из высококачественной упругой нержавеющей стали, характеризуются отличной памятью формы. Многообразие форм позволяет выбрать оптимальный клямп для любого зуба. Все клямпы выпускаются в стандартном и темном исполнении. Темные клямпы обеспечивают удобство в работе за счет антибликовых свойств.



клямп **B1** □
стандартное исполнение
(гляцевая поверхность)



подробнее



клямп **B1-B** ■
темное исполнение
(поверхность со специальным,
безвредным для пациента покрытием)



подробнее

Клямпы Бринкера (ретракторы десневого края)

Клямпы обеспечивают эффективную ретракцию без повреждения десневого края. Клямпы **B2**, **B3** и **B4** представляют собой аналоги клямпов **42**, **43** и **44** фирмы KSK Dentech.



□ **B1**
■ **B1-B** для моляров нижней челюсти



□ **B2**
■ **B2-B** для моляров нижней челюсти,
левая сторона



□ **B3**
■ **B3-B** для моляров нижней челюсти,
правая сторона



□ **B4**
□ **B4-M** для резцов и клыков
■ **B4-B** рабочие части клямпа
■ **B4-M-B** **B4-M** тоньше, чем у **B4**,
что обеспечивает больше
свободного пространства
в придесневой области и
позволяет проводить
больше манипуляций



□ **B5**
■ **B5-B** клямп «бабочка» с узкими челюстями -
для реставрации зубов при дефектах V класса
по Блеку



□ **B5-M**
■ **B5-M-B** рабочие части клямпа **B5-M** уже, чем у **B5**,
что обеспечивает возможность работы даже
с самыми узкими зубами (нижние резцы) в
поддесневой и пришеечной областях при
сильном разрушении, при этом клямп стоит
устойчиво и не травмирует десну



□ **B6**
■ **B6-B** клямп «бабочка» с узкими челюстями -
для реставрации зубов при дефектах V класса
по Блеку

Клямпы для передних зубов



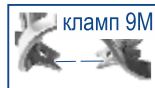
□ **9**
■ **9-B** клямп «бабочка»
оптимален для вести-
булярных полостей
на резцах, клыках и
премолярах



клямп 9



□ **9M**
■ **9M-B** клямп «бабочка»
для фронтальной
группы зубов



клямп 9M



□ **W9**
■ **W9-B** клямп «бабочка» (бескрылый)



□ **9T**
■ **9T-B** клямп «бабочка» для передних зубов,
тигровый



□ **210**
■ **210-B** клямп «бабочка» для вестибулярных полостей
центральных зубов



□ **212**
■ **212-B** клямп «бабочка» с эффектом механической
ретракции десны - для пломбирования при-
шеечных полостей на вестибулярных
поверхностях зубов

Клямпы для премоляров



□ **0**
■ **0-B** клямп с плоским захватом,
для малых премоляров



□ **00**
■ **00-B** клямп с дистальной дугой для небольших
премоляров верхней и нижней челюсти
(более мелких, чем №0),
может использоваться на резцах и клыках



□ **W00**
■ **W00-B** клямп для малых премоляров - верхних и
нижних



□ **1**
■ **1-B** клямп с глубоко изогнутыми щечками,
для премоляров верхней челюсти



□ **1T**
■ **1T-B** клямп с глубоко изогнутыми щечками,
тигровый, для премоляров верхней челюсти



□ **OC**
(ранее W1-M)
■ **OC-B** клямп специально разработан для изоляции
(ранее W1-M-B) сильно разрушенных боковых зубов.
конструкция дуги позволяет чистить
контактные поверхности во время процедуры
пломбирования



□ **2**
■ **2-B** клямп для нижних премоляров с небольшим
размером коронки,
с плоскими щечками



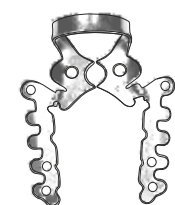
□ **2A**
■ **2A-B** клямп для нижних премоляров с большим
размером коронки,
с плоскими горизонтальными щечками
(более крупными, чем у клямпа №2)



□ **W2**
■ **W2-B** бескрылый клямп для нижних премоляров с
небольшим размером коронки,
с плоскими щечками



□ **W2A**
■ **W2A-B** бескрылый клямп для нижних премоляров с
большим размером коронки,
с плоскими горизонтальными щечками



□ **2AD**
■ **2AD-B** клямп предназначен для работы с
крайними зубами в зубном ряду,
устанавливается на премоляр с дистальной
ориентацией крыльев,



□ 2AT
■ 2AT-B
кламп с плоскими щечками, для нижних премоляров, тигровый



□ 2T
■ 2T-B
кламп с плоскими щечками, для нижних премоляров, тигровый



□ 222 (ранее 22)
■ 222-B (ранее 22-M)
кламп для клыков и премоляров верхней и нижней челюсти (левая сторона), для зубов с незначительными разрушениями коронковой части, сохраненной ферулой и выраженным экватором



□ 223 (ранее 23)
■ 223-B (ранее 23-M)
кламп для клыков и премоляров верхней и нижней челюсти (правая сторона), для зубов с незначительными разрушениями коронковой части, сохраненной ферулой и выраженным экватором



□ 27N
■ 27N-B
кламп с изогнутыми щечками, для нижних и верхних премоляров

Клампы для моляров



□ W3
■ W3-B
кламп с плоскими горизонтальными щечками, для нижних и верхних моляров с небольшим размером коронки и выраженным экватором



□ 7
■ 7-B
кламп с плоскими горизонтальными щечками, для моляров нижней челюсти с большим размером коронки и выраженным экватором



□ W7
■ W7-B
кламп с плоскими горизонтальными щечками, для нижних и верхних моляров с большим размером коронки и выраженным экватором



□ 8
■ 8-B
кламп с жесткими изогнутыми щечками (с глубоким захватом) для верхних моляров с большим размером коронки, может быть использован при реставрации сильно разрушенного зуба



□ 8A
■ 8A-B
кламп с жесткими изогнутыми щечками, обеспечивающими глубокий захват, фиксируется на шейке зуба, рекомендуется для неполностью прорезавшихся моляров



□ W8
■ W8-B
кламп для моляров нижней и верхней челюсти



□ W8A
□ W8A-M
■ W8A-B
■ W8A-M-B
бескрылый кламп для корневых моляров нижней челюсти
рабочие части клампа W8A искривлены сильнее, чем у клампа W8A-M



□ 8AD
■ 8AD-B
кламп для моляров нижней челюсти, надежно фиксирует платок коффердама, оставляя большое свободное пространство для манипуляций с использованием матрицедержателя Тоффльмайра и замковой матричной системы



□ 12A
■ 12A-B
кламп с зубчатыми щечками, правый, для третьих моляров



□ 13A
■ 13A-B
кламп с зубчатыми щечками, левый, для третьих моляров



□ 14
■ 14-B
кламп с глубоко изогнутыми щечками, для полуразрушенных моляров



□ 14A
■ 14A-B
кламп для полуразрушенных моляров



□ 14T
■ 14T-B
кламп с зубчатыми щечками для частично прорезавшихся моляров



□ 24
■ 24-B
кламп с расширенным левым щечным краем, для глубоких щечных полостей на молярах



□ 25
■ 25-B
кламп с расширенным правым щечным краем, для глубоких щечных полостей на молярах



□ 26
■ 26-B
кламп для верхних моляров, специально для разрушенных зубов



□ 26-M
кламп для нижних и верхних последних моляров при лечении кариеса на дистальных (задних) поверхностях
дужка клампа 26-M длиннее, чем у клампа 26, что обеспечивает дистальную ретракцию коффердама, увеличивая свободное пространство для манипуляций



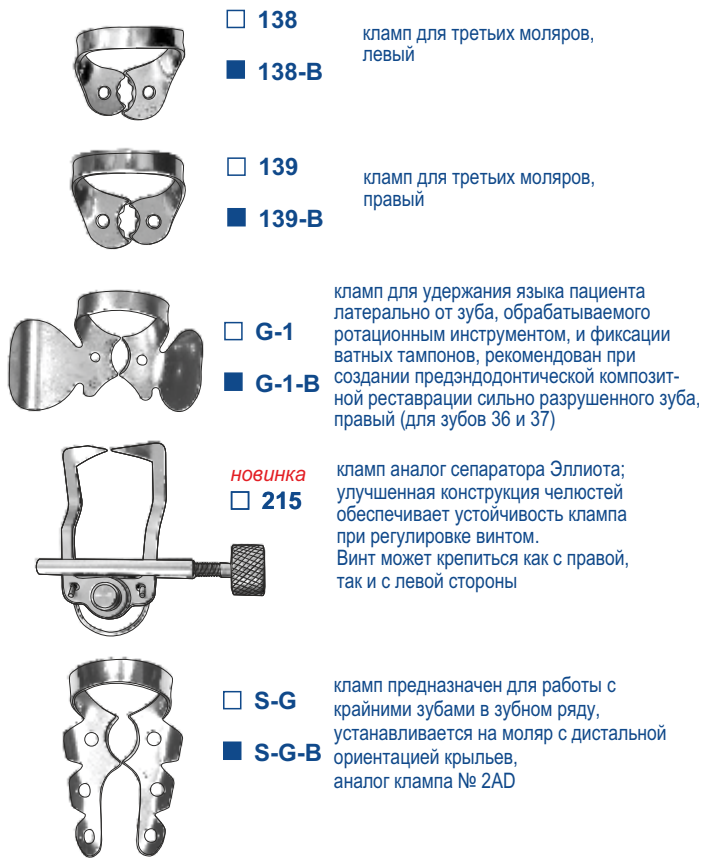
□ 51
■ 51-B
кламп с зубчатыми щечками для моляров с мезодистальной фуркацией, позволяет «придавливать» десну



□ W56
■ W56-B
кламп с жесткими изогнутыми щечками (с глубоким захватом), для нижних моляров с большим размером коронки, используется в том числе при сильном разрушении зуба



□ U67
■ U67-B
специальный, компактный кламп для верхних вторых моляров



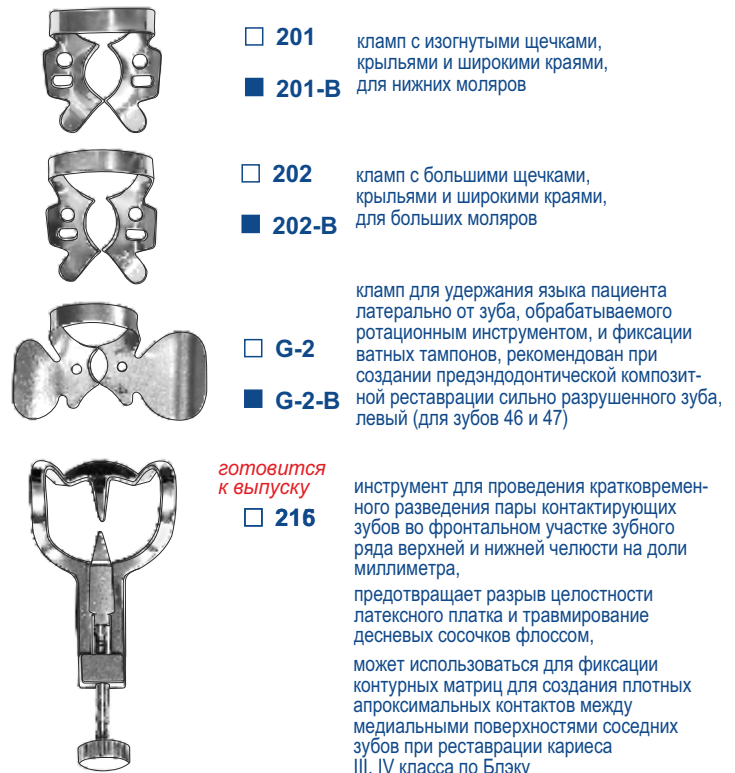
клямпы для третьих моляров, левый

клямпы для третьих моляров, правый

клямпы для удержания языка пациента латерально от зуба, обрабатываемого ротационным инструментом, и фиксации ватных тампонов, рекомендован при создании предэндодонтической композитной реставрации сильно разрушенного зуба, правый (для зубов 36 и 37)

клямпы аналог сепаратора Эллиота; улучшенная конструкция челюстей обеспечивает устойчивость клямпа при регулировке винтом. Винт может крепиться как с правой, так и с левой стороны

клямпы предназначены для работы с крайними зубами в зубном ряду, устанавливаются на моляры с дистальной ориентацией крыльев, аналог клямпа № 2AD



клямпы с изогнутыми щечками, крыльями и широкими краями, для нижних моляров

клямпы с большими щечками, крыльями и широкими краями, для больших моляров

клямпы для удержания языка пациента латерально от зуба, обрабатываемого ротационным инструментом, и фиксации ватных тампонов, рекомендован при создании предэндодонтической композитной реставрации сильно разрушенного зуба, левый (для зубов 46 и 47)

инструмент для проведения кратковременного разведения пары контактирующих зубов во фронтальном участке зубного ряда верхней и нижней челюсти на доли миллиметра, предотвращает разрыв целостности латексного платка и травмирование десневых сосочков флоссом, может использоваться для фиксации контурных матриц для создания плотных апроксимальных контактов между медиальными поверхностями соседних зубов при реставрации кариеса III, IV класса по Блэку

Клямпы для детских зубов



клямпы для первых верхних коренных молочных зубов (правая сторона)

клямпы для вторых верхних коренных молочных зубов (правая сторона)

клямпы для первых верхних коренных молочных зубов (левая сторона)

клямпы для вторых верхних коренных молочных зубов (левая сторона)

клямпы для первых нижних коренных молочных зубов (левая сторона)



клямпы для первых нижних коренных молочных зубов (левая сторона)

клямпы для вторых нижних коренных молочных зубов (левая сторона)

клямпы для первых нижних коренных молочных зубов (правая сторона)

клямпы для вторых нижних коренных молочных зубов (правая сторона)

клямпы для первых нижних коренных молочных зубов (правая сторона)



№ 3.014
номер для заказа

Клямпы, 10 шт.

клямпы В4 - 1 шт. | клямпы 8 - 1 шт.
клямпы 0 - 1 шт. | клямпы 9 - 1 шт.
клямпы 2 - 1 шт. | клямпы 12А - 1 шт.
клямпы 2А - 1 шт. | клямпы 13А - 1 шт.
клямпы 7 - 1 шт. | клямпы W56 - 1 шт.

ВНИМАНИЕ!

При установке клямпа:

- все манипуляции по разведению проводить вне полости рта пациента,
- избегать резкого разведения клямпа,
- не допускать разведения ножек клямпа на расстояние свыше 10-12 мм,
- во избежание проглатывания пациентом привязывать клямпы флоссом.



№ 3.016
 номер для заказа

Клампы, 10 шт.

кламп 54 - 1 шт.	кламп 75 - 1 шт.
кламп 55 - 1 шт.	кламп 84 - 1 шт.
кламп 64 - 1 шт.	кламп 85 - 1 шт.
кламп 65 - 1 шт.	кламп P-1 - 1 шт.
кламп 74 - 1 шт.	кламп P-2 - 1 шт.



№ 3.017
 номер для заказа

Клампы, 9 шт.

кламп 1 - 1 шт.	кламп 14 - 1 шт.
кламп 7 - 1 шт.	кламп 201 - 1 шт.
кламп 8 - 1 шт.	кламп 202 - 1 шт.
кламп 8А - 1 шт.	кламп 212 - 1 шт.
кламп 9 - 1 шт.	



Новинка
№ 3.114
 номер для заказа

Клампы, 10 шт.

кламп В4 - 1 шт.	кламп 8 - 1 шт.
кламп 0 - 1 шт.	кламп 9 - 1 шт.
кламп 2 - 1 шт.	кламп 12А - 1 шт.
кламп 2А - 1 шт.	кламп 13А - 1 шт.
кламп 7 - 1 шт.	кламп W56 - 1 шт.

щипцы установочные № 3.991 - 1 шт.
 рамка для коффердама № 3.402В - 1 шт.

Щипцы установочные



№ 3.991

Щипцы установочные
 1 шт.



№ 3.992

Щипцы установочные
 1 шт.



№ 3.993

Щипцы установочные
 1 шт.

Щипцы-пробойник для коффердама



№ 3.999

Щипцы-пробойник для коффердама
 1 шт.

5 отверстий, диаметрами от 1 до 2 мм

Не рекомендуется раздвигать щечки клампа на расстояние, более, чем на 1,5мм превышающее ширину зуба.

Приложение чрезмерного усилия при растяжении клампа может привести к преждевременной поломке клампа вследствие усталости металла.

Рекомендуемая методическая литература по работе с системой коффердам

Методы изоляции рабочего поля в стоматологии. Учебное пособие под редакцией проф. И.М. Макеевой. Москва: «МЕДпресс-информ», 2007 г.

Макеева И.М., Николаев А.И. Восстановление зубов светоотверждаемыми композитными материалами. Практическое руководство для врачей стоматологов-терапевтов Москва: «МЕДпресс-информ», 2011 г.

Щипцы установочные изготовлены из высококачественной стали. Щипцы удобно фиксируются в ладони и надежно удерживают в растянутом состоянии любой кламп.

Щипцы действуют по принципу телескопических щипцов - бранши щипцов открываются при сжатии ручек.

Ретенционные шипы на "щечках" щипцов вводятся в отверстия на клампе, щипцы фиксируются в раздвинутом состоянии.

Рамка-ограничитель свободно передвигается по ручкам щипцов между их изгибом и центральным фиксирующим винтом и позволяет снизить физическую нагрузку в процессе установки клампа.

ВНИМАНИЕ!

При стерилизации:

- не используйте растворы с высокой концентрацией хлора и растворы, содержащие щавелевую кислоту;

- не оставляйте изделия в растворе более, чем на 3 часа.

Подставки для стерилизации клампов



№ 3.909 Подставка для стерилизации клампов (на 9 клампов) 1 шт.

№ 3.912 Подставка для стерилизации клампов (на 12 клампов) 1 шт.

Рамки для коффердама



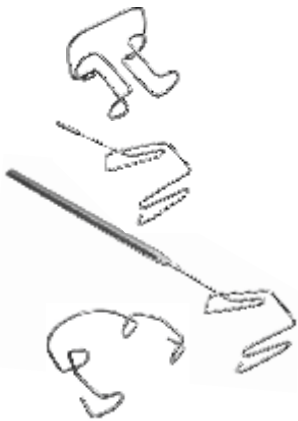
№ 3.401A Рамка для коффердама, детская, 96мм x 73 мм, 1 шт.

№ 3.401B Рамка для коффердама, с фиксаторами нити, 93мм x 91мм, 1 шт.

№ 3.402B Рамка для коффердама, с фиксаторами нити, 110мм x 100мм, 1 шт.

№ 3.403B Рамка для коффердама, с фиксаторами нити, 128мм x 125мм, 1 шт.

Валикодержатели и ретракторы



№ 1.010 Валикодержатель 1 шт.

№ 1.019 Ретрактор (с резьбовым соединением для ручки) 1 шт.

№ 1.119 Ретрактор (в сборе с ручкой) 1 шт.

№ 1.013 Ретрактор 1 шт.

Система для обработки межзубных промежутков

Система предназначена для обработки межзубных промежутков, удаления излишков пломбирочного материала из межзубных промежутков и сепарации зубов при фиксации виниров.

Система включает

- полоски-калибры межзубные,
- полоски сепарационные зубчатые и алмазные 2-х типов,
- полоски алмазные и алмазные перфорированные,
- полоски зубчатые,
- пластины для удаления зубного камня,
- полоски зубчатые и алмазные в сборе с держателем,
- держатели полосок.

Полоски-калибры межзубные

Полоски-калибры применяют для определения ширины межзубного промежутка в области контактных пунктов зубов с целью оптимизации подбора толщины коффердама, а также для контроля проксимального сошлифовывания зубов.



№ 3.38N4 Полоски-калибры межзубные
толщины полосок - 0.040, 0.050, 0.060 и 0,080 мм
упаковка - 1 шт.



№ 3.38N5 Полоски-калибры межзубные
толщины полосок - 0.100, 0.200, 0.250, 0.300 и 0,400 мм
упаковка - 1 шт.



№ 3.38N7 Полоски-калибры межзубные
толщины полосок - 0.100, 0.150, 0.200, 0.250, 0.300, 0,400 и 0.500 мм
упаковка - 1 шт.

Подставки можно также использовать в качестве органайзера - для хранения клампов.



Боченок для установки клампа имеет 3 посадочных диаметра для устойчивой фиксации любого клампа без избыточного разведения.

Винты на рамках №№ 3.401B, 3.402B и 3.403B предназначены для фиксации страховочной нити при установке клампа в десневой борозде.



Валикодержатели предназначены для фиксации ватных валиков при проведении стоматологических манипуляций



Ретракторы обеспечивают надежную изоляцию рабочего поля и максимально удобный доступ к зубному ряду, препятствуя попаданию языка и щеки в рабочее пространство



Работа с полосками-калибрами

1. Выбрать калибр, по толщине примерно соответствующий межзубному промежутку, размер которого необходимо определить.
2. Определить размер межзубного промежутка по толщине калибра (цифры на калибре) (калибр должен вводиться в межзубный промежуток слегка затрудненно).

В случае легкого введения выбранного калибра в измеряемый межзубный промежуток:

- удалить введенный калибр и ввести следующий по размеру калибр, либо
- дополнительно вводить в измеряемый межзубный промежуток меньшие по размеру калибры до полного заполнения межзубного промежутка.

3. Удалить калибр (калибры) из полости рта пациента.

Дополнительное введение меньших калибров обеспечивает большую точность измерения по сравнению с заменой на следующий по размеру калибр. В случае использования нескольких калибров размер межзубного промежутка определяют по сумме толщин калибров.

Полоски алмазные



№ 1.150 Полоски алмазные крупнозернистые ширина 4 мм, толщина 150 мкм, 5 шт.



№ 1.151 Полоски алмазные среднезернистые ширина 4 мм, толщина 100 мкм, 5 шт.



№ 1.152 Полоски алмазные мелкозернистые ширина 4 мм, толщина 70 мкм, 5 шт.

По заказу поставляются полоски шириной 2 мм - номер для заказа - №1.150(2) (крупнозернистые полоски), №1.151(2) (среднезернистые полоски), №1.152(2) (мелкозернистые полоски)

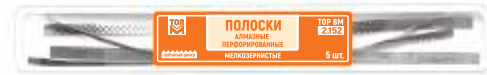
Полоски алмазные перфорированные



№ 2.150 Полоски алмазные перфорированные крупнозернистые ширина 4 мм, толщина 150 мкм, 5 шт.



№ 2.151 Полоски алмазные перфорированные среднезернистые ширина 4 мм, толщина 100 мкм, 5 шт.



№ 2.152 Полоски алмазные перфорированные мелкозернистые ширина 4 мм, толщина 70 мкм, 5 шт.

Полоски абразивные (корундовые двусторонние) *готовится к выпуску*



№ 1.170 Полоски крупнозернистые, (корундовые) ширина 4 мм, толщина 250 мкм, 12 шт.



№ 1.171 Полоски среднезернистые (корундовые) ширина 4 мм, толщина 150 мкм, 12 шт.



№ 1.172 Полоски мелкозернистые (корундовые) ширина 4 мм, толщина 90 мкм, 12 шт.

Полоски зубчатые



№ 3.384A Полоски зубчатые, ширина 6 мм, толщина 50 мкм 6 шт.

Пластины для удаления зубного камня



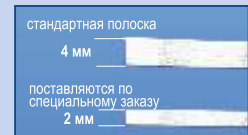
№ 1.386 Пластины для удаления зубного камня ширина 4 мм, длина 100 мм 12 шт.

Полоски алмазные №№ 1.150-1.152 и абразивные (корундовые) №№ 1.170-1.172 выпускаются 3-х типов:

- крупнозернистые,
- среднезернистые,
- мелкозернистые.

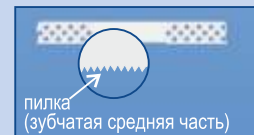
Полоски алмазные №№ 1.150-1.152 обладают более высоким ресурсом работы по сравнению с абразивными (корундовыми) №№ 1.170-1.172

Алмазные полоски выпускаются шириной 4 мм.

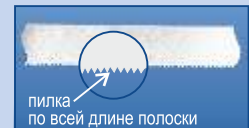


По заказу поставляются полоски шириной менее 2 мм - №№ 1.150(2), 1.151(2), 1.152(2).

Одна сторона средней части алмазной полоски выполняется в виде пилки.



Полоски зубчатые № 3.384A можно использовать с держателями полосок №№ 1.106, 1.106C (см.с. 12 Каталога).



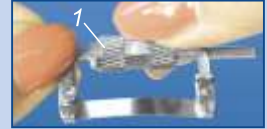
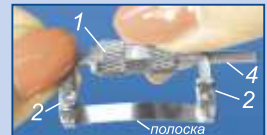
Пластины для удаления зубного камня



схематичный вид сбоку

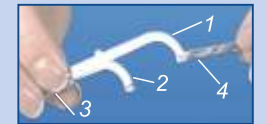
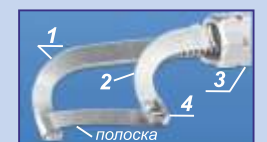


Полоски сепарационные зубчатые и алмазные. Тип 1

**№ 1.384(1)****Полоски сепарационные зубчатые**
тип 1, толщина 50 мкм, 12 шт.**№ 1.385C1****Полоски сепарационные крупнозернистые,**
тип 1, толщина 150 мкм, 12 шт.**№ 1.385M1****Полоски сепарационные среднезернистые,**
тип 1, толщина 100 мкм, 12 шт.**№ 1.385F1****Полоски сепарационные мелкозернистые,**
тип 1, толщина 70 мкм, 12 шт.**№ 1.369KT***номер для заказа***Держатель полосок с ключом и ручкой**держатель полосок сепарационных №1.369B - 1 шт.,
ключ №1.369K - 1 шт.,
ручка-держатель №2.109 - 1 шт.**№ 1.370***номер для заказа***Полоски сепарационные с держателем, ключом и ручкой**полоски сепарационные зубчатые №1.384(1) - 12 шт.,
полоски сепарационные крупнозернистые №1.385C1 - 12 шт.,
полоски сепарационные среднезернистые №1.385M1 - 12 шт.,
полоски сепарационные мелкозернистые №1.385F1 - 12 шт.,
держатель полосок сепарационных №1.369B - 1 шт.,
ключ №1.369K - 1 шт., ручка-держатель №2.109 - 1 шт.*подробнее***Полоски тип 1.**
Работа с держателем № 1.369
(см. с.12 Каталога)1) Винтом **1** сдвиньте ножки держателя так, чтобы расстояние между внешними краями ножек было равно длине полоски2) Вставьте полоску в зажимы **2** на ножках держателя и затяните зажимы ключом **3**3) Вращая винт **1**, натяните полоску

Для удобства держатель можно зафиксировать в ортодонтическом стоматологическом наконечнике Contra Angle 4:1 (EVE), позволяющем создавать возвратно-поступательное движение, или ручке-держателе №2.109 (см. с.12 Каталога).

Полоски сепарационные зубчатые и алмазные. Тип 2

**№ 1.384(2)****Полоски сепарационные зубчатые**
тип 2, толщина 50 мкм, 12 шт.**№ 1.385C2****Полоски сепарационные крупнозернистые,**
тип 2, толщина 150 мкм, 12 шт.**№ 1.385M2****Полоски сепарационные среднезернистые,**
тип 2, толщина 100 мкм, 12 шт.**№ 1.385F2****Полоски сепарационные мелкозернистые,**
тип 2, толщина 70 мкм, 12 шт.*подробнее***Полоски тип 2.**
Работа с держателем № 1.389
(см. стр.12 Каталога)1) Вставить выступ на ножке **1** держателя в отверстие на полоске **4**, загнуть полоску **4** вокруг ножки **1**2) Обогнуть полоску **4** вокруг ножки **2**, вставить выступ на ножке **2** в другое отверстие полоски3) Затянуть полоску **4** между ножками **1** и **2**, вращая ручку **3** держателя с резьбой

Полоски зубчатые и алмазные в сборе с держателем

Полоски 1.379P* (с пластиковым держателем)



№ 1.379PT Полоска зубчатая,
толщина 50 мкм, 1 шт.



№ 1.379PC Полоска алмазная крупнозернистая
толщина 150 мкм, 1 шт.



№ 1.379PM Полоска алмазная среднезернистая
толщина 100 мкм, 1 шт.



№ 1.379PF Полоска алмазная мелкозернистая
толщина 70 мкм, 1 шт.

Новинка

№ 4.379

номер для заказа

Полоски алмазные

полоска зубчатая №1.379PT - 1 шт.,
полоска алмазная крупнозернистая №1.379PC - 1 шт.,
полоска алмазная среднезернистая №1.379PM - 1 шт.,
полоска алмазная мелкозернистая №1.379PF - 1 шт.



Полоски серии 1.379H* (с металлическим держателем)



№ 1.379HT Полоска зубчатая,
толщина 50 мкм, 1 шт.



№ 1.379HC Полоска алмазная крупнозернистая
толщина 150 мкм, 1 шт.



№ 1.379HM Полоска алмазная среднезернистая
толщина 100 мкм, 1 шт.



№ 1.379HF Полоска алмазная мелкозернистая
толщина 70 мкм, 1 шт.

Полоски серии 1.379H для удобства могут использоваться с держателями №№1.106E, 1.106D и 1.369CB

Держатели для полосок серии 1.379H* - № 1.379HT, 1.379HC, 1.379HM, 1.379HF



№ 1.106E Держатель полосок поперечный,
1 шт.



№ 1.106D Держатель полосок поперечный,
1 шт.
Модель с винтом для регулировки натяжения



№ 1.369CB Держатель полосок сепарационных,
1 шт.



подробнее

Интерпроксимальная редукция IPR — это безопасный метод удаления эмали между зубами.

Процедура создает пространство для перемещения зубов при скученности, устраняет «черные треугольники» и корректирует форму зубов, часто применяется при лечении элайнерами или брекетами.

Принцип работы системы IPR

Используются специальные алмазные диски, штрипсы (полоски).

Возвратно-поступательными движениями осуществляют безопасное снятие эмали лишь на боковых поверхностях, не повреждая десну.

Преимущества использования IPR:

- безболезненность (обычно без анестезии),
- быстрый результат.

Работа с системой IPR включает следующие этапы:

1. Диагностика и определение объема эмали для удаления.
2. Редукция с использованием насадок разной абразивности.
3. Полировка отсепарированных поверхностей для предотвращения кариеса.

Фиксация полоски зубчатой с держателем в держателе № 1.106E



Держатель полосок № 1.369CB в сборе с полоской № 1.379HT



Держатели №1.106E, №1.106D и №1.369CB только для полосок зубчатых с держателем №1.379HT и полосок алмазных с держателем №№1.379HC, 1.379HM и 1.379HF.

Держатели полосок

Держатели для

- полосок зубчатых №1.384(1),
- полосок алмазных №№1.385C1, 1.385C2, 1.385M1, 1.385M2, 1.385F1, 1.385F2, 1.150 - 1.152, 2.150 - 2.152,
- полосок №№ 1.170-1.172,
- полосок шлифовальных №№ 1.050 - 1.052.



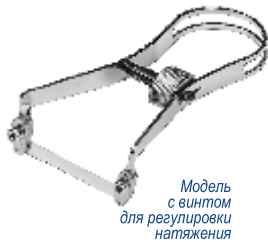
Система двух щелей позволяет надежно фиксировать как гладкие металлические и пластиковые полоски, так и полоски с абразивным покрытием



№ 1.106 Держатель полосок поперечный, 1 шт.



подробнее

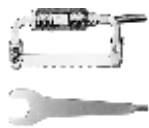


№ 1.106C Держатель полосок поперечный, 1 шт.



подробнее

Держатели для полосок №№ 1.384(1), 1.385C1, 1.385M1, 1.385F1



№ 1.369
номер для заказа

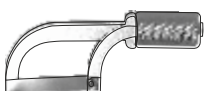
Держатель полосок с ключом
держатель полосок сепарационных №1.369B - 1 шт.
ключ №1.369K - 1 шт.



№ 2.109 Ручка-держатель, 1 шт.
(для работы с системой для обработки межзубных промежутков)

Выступ на ручке 2.109 предназначен для закручивания винтов на держателях 1.369 и 1.106C при замене зубчатой / алмазной полоски

Держатели для полосок №№ 1.384(2), 1.385C2, 1.385M2, 1.385F2

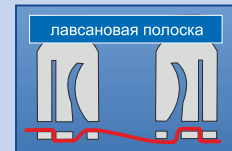


№ 1.389 Держатель полосок сепарационных
(только для полосок с отверстиями (тип 2)), 1 шт.

Фиксация полоски лавсановой в держателе № 1.106



Схема фиксации полосок в ножках держателя № 1.106



Работа с ручкой-держателем № 2.109

Требуемое рабочее положение обеспечивается размещением держателя в одно из отверстий ручки № 2.109.



Держатель полосок № 1.389



Клинья фиксирующие деревянные

Клинья изготавливаются из клена, выпускаются тригональной и анатомической формы.

Клинья фиксирующие деревянные, тригональная форма



№ 1.281 Клинья деревянные
тригональные
100 шт.

Тригональная форма



Клинья фиксирующие деревянные, анатомическая форма



№ 1.181 Клинья деревянные
супертонкие, суперкороткие
(оранжевые)
100 шт.

Анатомическая форма
форма 1
клинья №№ 1.181, 1.182, 1.184-1.187



форма 2
клинья № 1.183



№ 1.182 Клинья деревянные
тонкие, короткие
(белые)
100 шт.



№ 1.183 Клинья деревянные
тонкие, короткие
(зеленые)
100 шт.



№ 1.184 Клинья деревянные
тонкие, длинные
(желтые)
100 шт.



№ 1.185 Клинья деревянные
средние, короткие
(синие)
100 шт.



№ 1.186 Клинья деревянные
средние, длинные
(розовые)
100 шт.



№ 1.187 Клинья деревянные
толстые, длинные
(фиолетовые)
100 шт.

По специальному заказу комплектуются и поставляются наборы из клиньев 2-х типов по 50 штук каждого типа, например, белые/желтые или белые/зеленые.

Примеры работы



№ 1.080 Клинья деревянные 2-х типов
100 шт.
белые **№ 1.182** 50 шт.
синие **№ 1.185** 50 шт.



№ 1.083 Клинья деревянные 4-х типов
200 шт.
белые **№ 1.182** 50 шт.
желтые **№ 1.184** 50 шт.
синие **№ 1.185** 50 шт.
розовые **№ 1.186** 50 шт.



№ 1.085 Клинья деревянные 6-ти типов
400 шт.
оранжевые **№ 1.181** 100 шт.
белые **№ 1.182** 50 шт.
желтые **№ 1.184** 50 шт.
синие **№ 1.185** 50 шт.
розовые **№ 1.186** 50 шт.
фиолетовые **№ 1.187** 50 шт.

Клинья фиксирующие пластиковые

Клинья изготавливаются из специального пластика (клинья адаптивные, пластиковые свето-прозрачные и несвето-прозрачные) или силикона (фиксаторы «Эластик», насадки силиконовые).

Клинья адаптивные

Клинья адаптивные обеспечивают воссоздание идеального контакта и реставрацию, точно имитирующую естественную анатомию зуба.

Наличие полый внутренней части позволяет в случае необходимости разместить второй клин с противоположной стороны.

Для удобства работы в клинх предусмотрены специальные отверстия для пинцета для легкого введения и извлечения.

Допускают термообработку до 121°C.



№ 1.874 Клинья адаптивные малые
40 шт.

№ 1.875 Клинья адаптивные средние
40 шт.

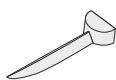
№ 1.876 Клинья адаптивные большие
40 шт.

НОВИНКА
№ 2.870
номер для заказа

Клинья адаптивные, 3-х типов
80 шт.
малые № 1.874 30 шт.
средние № 1.875 30 шт.
большие № 1.876 20 шт.

Клинья фиксирующие пластиковые свето-прозрачные

Допускают термообработку до 121°C.



№ 1.811 Клинья свето-прозрачные, тонкие
40 шт.

№ 1.812 Клинья свето-прозрачные, средние
40 шт.

№ 1.810 Клинья свето-прозрачные, 2-х типов
40 шт.
тонкие № 1.811 25 шт.
средние № 1.812 15 шт.

№ 1.820 Клинья свето-прозрачные, 2-х типов
80 шт.
тонкие № 1.811 50 шт.
средние № 1.812 30 шт.



Клинья фиксирующие пластиковые несвето-прозрачные

Допускают термообработку до 121°C.



№ 1.841 Клинья несвето-прозрачные, тонкие
40 шт.

№ 1.842 Клинья несвето-прозрачные, средние
40 шт.

№ 1.840 Клинья несвето-прозрачные, 2-х типов
80 шт.
тонкие № 1.841 50 шт.
средние № 1.842 30 шт.



Клинья адаптивные сжимаются при введении в межзубный промежуток и расширяются после ввода, что облегчает установку и обеспечивает оптимальную адаптацию по форме зубов, минимизируя время финишной обработки и риск травмирования мягких тканей.



Клинья свето-прозрачные изготавливаются из специального пластика. Характеризуются оптимальным сочетанием гибкости и жесткости.



Допускают многократное сгибание.



Клинья несвето-прозрачные (зеленые) рекомендуются для работы с матрицами металлическими, когда для фиксации необходим изгиб клина.



Фиксаторы кольцевые «Эластик»

Допускают термообработку до 121°C.



№ 1.801 Фиксаторы кольцевые «Эластик»
толщина 2,5 мм
10 шт.



№ 1.802 Фиксаторы кольцевые «Эластик»
толщина 2,0 мм
10 шт.



№ 1.808 Фиксаторы кольцевые «Эластик»
номер для заказа 40 шт.:
№ 1.801(20) 20 шт.
№ 1.802(20) 20 шт.

Фиксаторы кольцевые «Эластик» могут использоваться как клинья фиксирующие, а также в качестве корда при работе с системой Коффердам. Устанавливаются с помощью щипцов (стр.25 Каталога).



Насадки силиконовые

Насадки надеваются на ножки колец и обеспечивают прижатие матрицы на некотором расстоянии от контактного пункта. Изготавливаются из силикона. Допускают термообработку до 121°C.

Отверстия в насадках силиконовых предназначены для ножек кольца или фиксатора



№ 1.861 Насадки силиконовые
40 шт.

насадка № 1.861



№ 1.866 Насадки силиконовые
(с укороченным носиком)
40 шт.

насадка № 1.866



№ 1.870 Насадки силиконовые
номер для заказа 40 шт.:

насадки № 1.861(20) 20 шт.
насадки № 1.866(20) 20 шт.
кольцо «Дельта» № 1.299 1 шт.

Установка фиксатора «Эластик»



Вне полости рта вставляют в отверстия в клине ножки щипцов. Растягивают фиксатор, разводя ножки щипцов, и устанавливают в межзубный промежуток.

Насадки №1.861 и № 1.866 предназначены для прижатия матрицы по всей высоте зуба для более точного воссоздания формы зуба при реставрации (выступ насадки направлен к контактному пункту).



Если носик насадки № 1.861 вторгается в область контактного пункта и мешает прижатию матрицы к соседнему зубу, носик можно подрезать, либо использовать насадку № 1.866 с укороченным носиком.

Насадки №1.862 обеспечивают фиксацию матрицы дальше от контактного пункта, что удобно при реставрации больших полостей.



№ 1.862 Насадки силиконовые
40 шт.



Матрицы для передних зубов

Матрицы для передних зубов выпускаются металлические и лавсановые.

Металлические (стр.16 Каталога):

- секционные,
- полоски контурные,
- матрицы двойные.

Лавсановые (светопрозрачные):

- матрицы лавсановые для передних зубов (стр. 17 Каталога),
- матрицы контурные лавсановые закрытые «колпачки» (стр. 36 Каталога),
- система для формирования пришеечных пломб (стр. 17 Каталога).

Матрицы секционные для передних зубов *готовится к выпуску*



№ 2.387 Матрицы секционные для передних зубов, 12 шт.



№ 2.388 Матрицы секционные для передних зубов, высокие, 12 шт.

Полоски контурные для передних зубов

Предназначены для восстановления проксимальных поверхностей передних зубов. Выпускаются толщиной 50 мкм. По специальному заказу возможно изготовление полосок толщиной 35 мкм.



№ 1.387A Полоски контурные для передних зубов малые, 12 шт.



№ 1.387 Полоски контурные для передних зубов средние, 12 шт.



№ 1.388 Полоски контурные для передних зубов большие, 12 шт.

Матрицы двойные для передних зубов

Выпускаются толщиной 35 и 50 мкм. При заказе в скобках после номера указывайте нужную толщину. Например, №1.523(35).



№ 1.521 Матрицы двойные для передних зубов 12 шт.



№ 1.523 Матрицы двойные для передних зубов 12 шт.



№ 1.533 Матрицы двойные для передних зубов 12 шт.



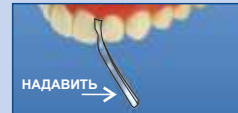
№ 1.888 Матрицы и полоски для передних зубов 30 шт.:

- № 1.387A(6) - 6 шт.
- № 1.387(6) - 6 шт.
- № 1.388(6) - 6 шт.
- № 1.523(6) - 6 шт.
- № 1.533(6) - 6 шт.

Установка матриц секционных для передних зубов №№ 2.387, 2.388



Работа с полосками №№ 1.387A, 1.387, 1.388



При восстановлении фронтальных зубов рекомендуется ввести полоску в вертикальном положении и надавить на ручку как на рычаг, прижимая контурную рабочую часть к соседнему зубу.

Примеры работы с полосками №№ 1.387A, 1.387, 1.388



Работа с матрицами двойными

матрицы № 1.523



матрицы № 1.533



подробнее

Матрицы лавсановые для передних зубов (удлиненные, контурированные) *готовится к выпуску*

Матрицы представляют собой контурированную прозрачную полоску для реставрации передних зубов. Сужающаяся форма позволяет подобрать нужную высоту, просто сдвигая ее между зубами. Анатомический изгиб позволяет избежать плоских контактов между зубами и воссоздать естественный рельеф.



№ 1.955 Матрицы лавсановые для передних зубов (удлиненные, контурированные), 10 шт.

Матрицы лавсановые для передних зубов № 1.955



Матрицы лавсановые для передних зубов *новинка*

Матрицы лавсановые для передних зубов имеют анатомическую форму, что обеспечивает получение предсказуемой реставрации и идеальное воссоздание профиля реставрируемого зуба. Матрицы позволяют создавать эстетичные реставрации передних зубов с использованием различных композитных материалов.



№ 1.951 Матрицы лавсановые для передних зубов 10 шт.

№ 1.952 Матрицы лавсановые для передних зубов 10 шт.

№ 1.953 Матрицы лавсановые для передних зубов 10 шт.

Матрицы лавсановые для передних зубов серия 1.951-1.953



Матрицы могут быть использованы для закрытия диастемы (более 1 мм), восстановления десневого черного треугольника, лечения пришеечного кариеса.



№ 1.950
номер для заказа

Матрицы лавсановые для передних зубов

№ 1.951 - 10 шт.
№ 1.952 - 10 шт.
№ 1.953 - 10 шт.

Система для формирования пришеечных пломб



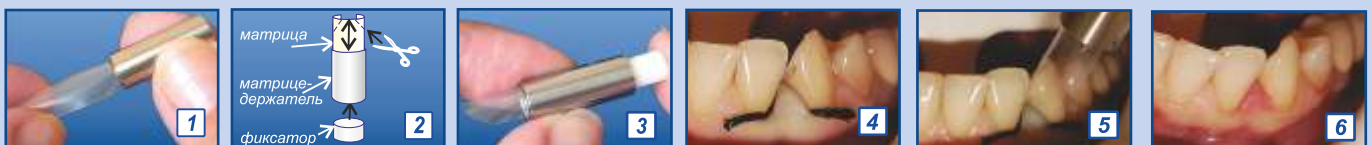
№ 1.141 Матрицы лавсановые сепарационные для формирования пришеечных пломб (матрицы лавсановые прямоугольные 10x37мм 100 шт. матрицедержатель 1 шт. фиксатор 1 шт.)

Клинические случаи



Работа с матричной системой для формирования пришеечных пломб

1. Матрицу осторожно (не перегибая) сворачивают и вставляют в матрицедержатель, представляющий собой металлическую трубку (рис. 1).
2. Регулируют длину выступающей части матрицы таким образом, чтобы кривизна матрицы примерно соответствовала кривизне реставрируемой части зуба, и обрезают углы матрицы для полного соответствия форме зуба (рис. 2).
3. Фиксируют матрицу в матрицедержателе с помощью фиксатора (рис. 3).
4. Проводят реставрацию зуба, удерживая одной рукой матрицедержатель с матрицей (рис. 4-6).



Матрицы металлические секционные

Выпускаются **стандартные матрицы**, **матрицы типа В** и **матрицы повышенной кривизны и титановые матрицы** (с.20 Каталога).

Матрицы металлические секционные (стандартные)

Выпускаются четырех типов: **твердые 50 мкм**, **твердые 35 мкм**, **мягкие 50 мкм**, **мягкие 35 мкм**. Толщину и твердость матриц указывайте при заказе. Например, № 1.0972 - 50 мкм, твердые, или № 1.198 - 35 мкм, мягкие.



№ 1.0971

Матрицы малые с выступом
10 шт.

№ 1.971

Матрицы малые с выступом
50 шт.



№ 1.0972

Матрицы малые
10 шт.

№ 1.972

Матрицы малые
50 шт.



№ 1.0973

Матрицы большие
10 шт.

№ 1.973

Матрицы большие
50 шт.



№ 1.0974

Матрицы большие с выступом
10 шт.

№ 1.974

Матрицы большие с выступом
50 шт.



№ 1.0975

Матрицы средние с выступом
10 шт.

№ 1.975

Матрицы средние с выступом
50 шт.



№ 1.0976

Матрицы средние
10 шт.

№ 1.976

Матрицы средние
50 шт.



№ 1.098

Матрицы металлические секционные
25 шт.:

№ 1.0972 (малые) 10 шт.

№ 1.0973 (большие) 10 шт.

№ 1.0974 (большие с выступом) 5 шт.



№ 1.098S

номер для заказа

Матрицы металлические секционные
30 шт.:

№ 1.0972 (малые) 10 шт.

№ 1.0973 (большие) 10 шт.

№ 1.0976 (средние) 10 шт.

№ 1.1972

Матрицы малые 4-х типов, 30 шт.

50 мкм, твердые 10 шт.

35 мкм, твердые 10 шт.

50 мкм, мягкие 5 шт.

35 мкм, мягкие 5 шт.

№ 1.1973

Матрицы большие 4-х типов, 30 шт.

50 мкм, твердые 10 шт.

35 мкм, твердые 10 шт.

50 мкм, мягкие 5 шт.

35 мкм, мягкие 5 шт.

№ 1.1976

Матрицы средние 4-х типов, 30 шт.

50 мкм, твердые 10 шт.

35 мкм, твердые 10 шт.

50 мкм, мягкие 5 шт.

35 мкм, мягкие 5 шт.



подробнее

Матрицы металлические секционные предназначены для разделения аппроксимальных поверхностей соседних зубов при реставрации II типа.

Все матрицы - объемные, вогнутые, сформованы из специальной коррозионно-стойкой стали.

Тонкие матрицы удобно использовать для восстановления небольших дефектов, толстые - для реставрации больших кариозных полостей с разрушением в поддесневой области.

Толстые матрицы хорошо держат форму, что позволяет в ряде случаев не использовать клинья при восстановлении десневого бортика или придесневой стенки.

Твердые матрицы легче вводятся, однако, их адаптация для формирования контактного пункта затруднена.

Варианты использования





№ 1.198 Матрицы металлические секционные 30 шт.:

№ 1.0971 (малые с выступом)	3 шт.
№ 1.0972 (малые)	10 шт.
№ 1.0973 (большие)	5 шт.
№ 1.0974 (большие с выступом)	3 шт.
№ 1.0975 (средние с выступом)	4 шт.
№ 1.0976 (средние)	5 шт.
кольцо № 1.099(5)	1 шт.



№ 1.298 Матрицы металлические секционные 50 шт.:

№ 1.0971 (малые с выступом)	5 шт.
№ 1.0972 (малые)	15 шт.
№ 1.0973 (большие)	10 шт.
№ 1.0974 (большие с выступом)	5 шт.
№ 1.0975 (средние с выступом)	5 шт.
№ 1.0976 (средние)	10 шт.
кольцо № 1.099(5)	1 шт.



№ 1.398 Матрицы металлические секционные 100 шт.:

№ 1.0971 (малые с выступом)	10 шт.
№ 1.0972 (малые)	20 шт.
№ 1.0973 (большие)	20 шт.
№ 1.0974 (большие с выступом)	10 шт.
№ 1.0975 (средние с выступом)	10 шт.
№ 1.0976 (средние)	30 шт.
кольцо № 1.099(5)	1 шт.
кольцо Дельта № 1.299	1 шт.



№ 1.598 Матрицы металлические секционные 130 шт.:

№ 1.0971 (малые с выступом)	10 шт.
№ 1.0972 (малые)	20 шт.
№ 1.0973 (большие)	20 шт.
№ 1.0974 (большие с выступом)	10 шт.
№ 1.0975 (средние с выступом)	10 шт.
№ 1.0976 (средние)	30 шт.
№ 1.0972В (малые)	10 шт.
№ 1.0973В (большие)	10 шт.
№ 1.0976В (большие с выступом)	10 шт.
кольцо «NiTi» № 2.167P	1 шт.
кольцо «NiTi» № 2.167M	1 шт.

Матрицы металлические секционные (серия «В») новинка

Выпускаются четырех типов: твердые 50 мкм, твердые 35 мкм, мягкие 50 мкм, мягкие 35 мкм. Толщину и твердость матриц указывайте при заказе. Например, № 1.0972В- 50 мкм, твердые, или № 1.198В- 35 мкм, мягкие.



№ 1.0972В Матрицы малые, тип В 10 шт.



№ 1.0973В Матрицы большие, тип В 10 шт.



№ 1.0976В Матрицы средние, тип В 10 шт.



№ 1.098В Матрицы металлические секционные тип В, 30 шт.:

№ 1.0972В (малые)	10 шт.
№ 1.0973В (большие)	10 шт.
№ 1.0976В (средние)	10 шт.

Установка с кольцом

1. После обработки полости зуба в межзубное пространство устанавливают матрицу (рекомендуется устанавливать широким основанием вниз) и клин.



2. Щипцами № 1.099-1 вне полости рта разжимают кольцо № 1.099, избегая чрезмерного разведения ножек.



3. Накладывают кольцо на матрицу и проводят реставрацию зуба.



Фиксация кольцом на дистальной поверхности.



Секционные матрицы серии «В» характеризуются БОльшей анатомичностью.

В отличие от стандартных секционных матриц верхние края матриц серии «В» выполнены с учетом имеющихся на зубе бугорков, что позволяет исключить стадию «допиливания» пломбы после удаления матрицы.

Матрицы устанавливаются аналогично стандартным секционным матрицам - поджимаются клином и фиксируются кольцом.

Матрицы металлические секционные повышенной кривизны

Выпускаются толщиной 35 мкм и 50 мкм



№ 1.0972DC

Матрицы металлические секционные повышенной кривизны малые, 10 шт.



№ 1.0976DC

Матрицы металлические секционные повышенной кривизны средние, 10 шт.



№ 1.0975DC

Матрицы металлические секционные повышенной кривизны средние с выступом, 10 шт.



№ 1.0973DC

Матрицы металлические секционные повышенной кривизны большие, 10 шт.



№ 1.098DC
номер для заказа

Матрицы металлические секционные повышенной кривизны, 30 шт.:
№ 1.0972DC - 10 шт.
№ 1.0973DC - 10 шт.
№ 1.0976DC - 10 шт.

Матрицы металлические секционные титановые

Матрицы цветкодируются, выпускаются толщиной 30 мкм



№ 1.0972T

Матрицы металлические секционные титановые малые, 10 шт.



№ 1.0976T

Матрицы металлические секционные титановые средние, 10 шт.



№ 1.0973T

Матрицы металлические секционные титановые большие, 10 шт.



№ 1.098T
номер для заказа

Матрицы металлические секционные титановые, 30 шт.:
№ 1.0972T - 10 шт.
№ 1.0973T - 10 шт.
№ 1.0976T - 10 шт.

Стандартные секционные матрицы



Секционные матрицы повышенной кривизны



Титановые матрицы характеризуются более высокой износостойкостью. Они удобны в работе благодаря анти-бликовым свойствам.

Титановые матрицы считаются «премиальными», так как имеют меньшую толщину (30 мкм) и оксидное покрытие, обеспечивающее меньшее прилипание композитного материала к матрице из-за большей химической инертности и меньшей шероховатости.

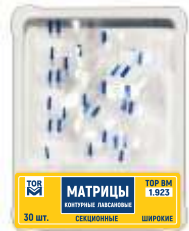
Покрытие выполнено цветным, поскольку цветная поверхность создает лучший контраст с тканями зуба и композитом, позволяя точнее адаптировать материал.

Матрицы контурные лавсановые (секционные)



№ 1.922

Матрицы контурные лавсановые (секционные) узкие 30 шт.



№ 1.923

Матрицы контурные лавсановые (секционные) широкие 30 шт.



Возможна также установка с кольцом (с.23)

Матрицы лепестковые

Выпускаются матрицы лавсановые и металлические (см. с.22) - стандартные и титановые.

Пример работы с секционной матрицей



Матрицы лепестковые лавсановые

Новинка



№ 1.361

Матрицы лепестковые лавсановые 12 шт.



№ 1.362

Матрицы лепестковые лавсановые 12 шт.



№ 1.363

Матрицы лепестковые лавсановые 12 шт.

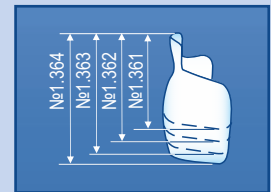


№ 1.364

Матрицы лепестковые лавсановые 12 шт.

Матрицы лепестковые предназначены для разделения аппроксимальных поверхностей соседних зубов при реставрации II типа.

Матрицы лепестковые лавсановые выпускаются 4-видов с различной высотой рабочей части.



№ 1.360
номер для заказа

Матрицы лепестковые лавсановые 24 шт.:

- № 1.361 6 шт.
- № 1.362 6 шт.
- № 1.363 6 шт.
- № 1.364 6 шт.

Матрицы лепестковые

Выпускаются матрицы лавсановые (см. с.21) и металлические.

Матрицы лепестковые металлические

Стандартные матрицы выпускаются толщиной 35 и 50 мкм. При заказе в скобках после номера указывайте нужную толщину. Например, №1.351(35).

Титановые матрицы выпускаются толщиной 30 мкм.



№ 1.351 Матрицы лепестковые малые с выступом 4,5 мм, 12 шт.



подробнее



№ 1.351T Матрицы лепестковые титановые малые с выступом 4,5 мм, 12 шт.



№ 1.352 Матрицы лепестковые средние с выступомТ 5,5 мм, 12 шт.



№ 1.352T Матрицы лепестковые титановые средние с выступом 5,5 мм, 12 шт.



№ 1.353 Матрицы лепестковые большие с выступом 6,5 мм, 12 шт.



№ 1.353T Матрицы лепестковые титановые большие с выступом 6,5 мм, 12 шт.



№ 1.353L Матрицы лепестковые большие с выступом 7,6 мм, 12 шт.



№ 1.353LT Матрицы лепестковые титановые большие с выступом 7,6 мм, 12 шт.



№ 2.351 Матрицы лепестковые малые 4,0 мм, 12 шт.



№ 2.351T Матрицы лепестковые титановые малые 4,0 мм, 12 шт.



№ 2.352 Матрицы лепестковые средние 5,1 мм, 12 шт.



№ 2.352T Матрицы лепестковые титановые средние 5,1 мм, 12 шт.



№ 2.353 Матрицы лепестковые большие 6,0 мм, 12 шт.



№ 2.353T Матрицы лепестковые титановые большие 6,0 мм, 12 шт.

№ 1.338 Матрицы лепестковые матрицы 18 шт.:

номер для заказа

№ 2.351(5) - 5 шт.
№ 2.352(5) - 5 шт.
№ 2.353(5) - 5 шт.
№ 1.353L(3) - 3 шт.
МД кольцо № 1.167 - 1 шт.

№ 1.348 Матрицы лепестковые матрицы 18 шт.:

номер для заказа

№ 1.351(6) - 6 шт.
№ 1.352(6) - 6 шт.
№ 1.353(6) - 6 шт.
МД кольцо № 1.167 - 1 шт.

№ 1.368 Матрицы лепестковые матрицы 30 шт.:

номер для заказа

№ 1.351(4) - 4 шт.
№ 1.352(5) - 5 шт.
№ 1.353(4) - 4 шт.
№ 1.353L(4) - 4 шт.
№ 2.351(5) - 5 шт.
№ 2.352(4) - 4 шт.
№ 2.353(4) - 4 шт.
МД кольцо № 1.167 - 1 шт.

Матрицы лепестковые предназначены для разделения аппроксимальных поверхностей соседних зубов при реставрации по 2 классу.



Матрицы лепестковые, в отличие от секционных, обеспечивают более предсказуемый результат реставрации за счет анатомической формы, идеального прилегания, минимальной финишной обработки и высокой жесткости системы, особенно в сочетании с кольцами из никель-титана (№ 2.167M и № 2.167P, см. с. 24 Каталога). Матрицы создают точный контактный пункт, а специализированные адаптивные клинья (№№ 1.874-1.876, см. с.14 Каталога) обеспечивают герметичность заполняемой полости без травмирования десны.

Титановые матрицы считаются «премиальными», так как имеют меньшую толщину (30 мкм) и оксидное покрытие, обеспечивающее меньшее прилипание композитного материала к матрице из-за большей химической инертности и меньшей микрошероховатости.

Покрытие выполнено цветным, поскольку цветная поверхность создает лучший контраст с тканями зуба и композитом, позволяя точнее адаптировать материал.

Наличие лепестков позволяет притянуть матрицу к соседнему зубу в любом направлении.



Все металлические лепестковые матрицы имеют специальное отверстие для пинцета (держателя № 1.154, см. стр. 25 Каталога), что облегчает установку и извлечение матрицы.

Матрицедержатели пружинные и кольца



№ 1.099* Матрицедержатель пружинный - кольцо 1 шт.

Ножки кольца № 1.099



Схема установки на зубе



Кольца выпускаются 3 типов:

№1.099(5) - кольцо стандартное (высота ножек 5 мм),

№1.099(4) - кольцо низкое (высота ножек 4 мм),

№1.099(6) - кольцо высокое (высота ножек 6 мм)

*При заказе указывайте необходимую высоту ножек. Если высота не указана, в заказе поставляются стандартные кольца №1.099(5).



№ 1.399 Матрицедержатели пружинные - кольцо, 3 шт.:

№ 1.099(5) (стандартное) 1 шт.

№ 1.099(4) (низкое) 1 шт.

№ 1.099(6) (высокое) 1 шт.

Варианты одновременной установки колец с различной высотой ножек



№ 1.099A Кольцо 1 шт.

Петля в кольце № 1.099A обеспечивает сохранение упругих свойств кольца (сходимость ножек) при больших разведениях.



№ 1.099с Кольцо 1 шт.

Защитный элемент из силикона кольца № 1.099с исключает разлет частей кольца при его разрушении в случае чрезмерного разведения. Допускает автоклавирование.

ВНИМАНИЕ!

При работе с кольцом необходимо:

- 1) Перед началом работы убедиться, что на поверхности кольца нет следов ржавчины и признаков нарушения целостности кольца;
- 2) Все манипуляции по разведению кольца проводить вне полости рта пациента;
- 3) избегать резкого разведения кольца;
- 4) не допускать разведения ножек кольца на расстояние свыше 10-12 мм.



№ 1.199 Кольцо 1 шт.

Кольца с плоскими ножками (плоские кольца) рекомендуются при значительных разрушениях в области контактного пункта.

Ножки кольца №1.199



Схема установки на зубе



Кольцо № 1.199



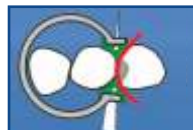
№ 1.299 Кольцо «Дельта» 1 шт.

Прорезь в ножках кольца Дельта для клина и насадки силиконовой № 1.861 или 1.866 (стр. 15 Каталога).

Ножки кольца №1.299



Схема установки на зубе



Кольцо № 1.299



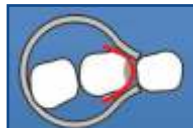
№ 1.166 Кольцо «Д» 1 шт.

Вогнутые внутрь ножки Д-кольца эффективны при восстановлении дефекта на дистальной поверхности

Ножки кольца № 1.166



Схема установки на зубе





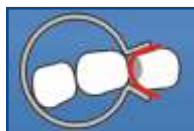
№ 1.177 Кольцо «М»
1 шт.

Выгнутые наружу ножки М-кольца эффективны при восстановлении дефекта на медиальной поверхности

Ножки кольца
№ 1.177



Схема установки на зубе



№ 1.167 Кольцо «МД»
1 шт.

Ножки МД-кольца имеют прорезь для установки поверх клина и обеспечивают повышенную устойчивость кольца на зубе и эффективную фиксацию матрицы на дистальной и на медиальной поверхностях.

Ножки кольца
№1.167



Схема установки на зубе

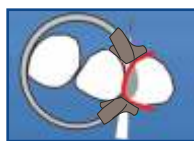


№ 2.167P Кольцо «NiTi»,
для премоляров,
1 шт.

Ножки колец
№2.167P и
№2.167M



Схема установки на зубе



№ 2.167M Кольцо «NiTi»,
для моляров,
1 шт.

Новинка

№ 2.215 Фиксатор «Эллиот» «МД»,
1 шт.

Зажим с регулировочным винтом позволяет плавно перемещать ножки фиксатора, создавая необходимое усилие прижатия матрицы.



Матрицедержатель пружинный - фиксатор



№ 1.009 Матрицедержатель пружинный -
фиксатор
1 шт.

Сила прижатия матрицы к стенкам зуба при установке фиксатором меньше, чем при использовании пары «щипцы-кольцо»

Установка с кольцом

1. Устанавливают матрицу в предварительно обработанное межзубное пространство (рекомендуется устанавливать широким основанием вниз) и клин.



2. Щипцами № 1.099-1 вне полости рта разжимают кольцо № 1.099, избегая чрезмерного разведения ножек.



3. Накладывают кольцо на матрицу и проводят реставрацию зуба.



Кольца «NiTi» для моляров (2.167M) и премоляров (2.167P)

Кольца характеризуются:

- оптимальным соответствием контура рабочей части кольца поверхности зуба,
- уникальной способностью возвращаться к исходной форме после любого разведения,
- высокой силой прижима на протяжении всего срока службы



Пример установки колец «МД»



Щипцы для установки колец для фиксации матриц



№ 1.099-1 Щипцы установочные
1 шт.

Ножки щипцов
№ 1.099-1



Щипцы № 1.099-1, изготовленные после января 2026 г., подходят для установки NiTi колец №№2.167M и 2.167P (стр. 24 Каталога).



№ 1.099-2 Щипцы установочные (с ограничителем)
1 шт.

Ножки щипцов
№ 1.099-2



Ограничитель позволяет использовать щипцы № 1.099-2 для установки фиксаторов кольцевых «Эластик» (стр. 15 Каталога). Щипцы № 1.099-2 не подходят для установки NiTi колец №№ 2.167M и 2.167P (стр. 24 Каталога).



№ 1.099-3 Щипцы установочные
новое исполнение
1 шт.

Ножки щипцов № 1.099-3



новое исполнение



старое исполнение

Обращаем Ваше внимание на изменение в исполнении рабочей части щипцов № 1.099-3

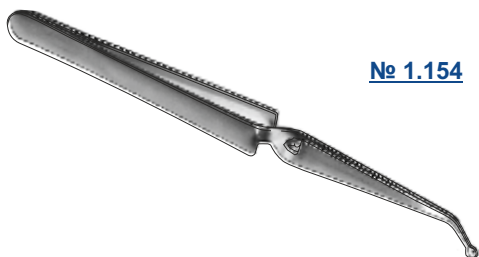
ВНИМАНИЕ!

При стерилизации:

- не используйте растворы с высокой концентрацией хлора и растворы, содержащие щавелевую кислоту;
- не оставляйте изделия в растворе более, чем на 3 часа.

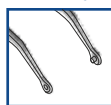
Новое исполнение ножек щипцов **1.099-3** обеспечивает удобство работы с NiTi кольцами **2.167M** и **2.167P**.

Держатели установочные



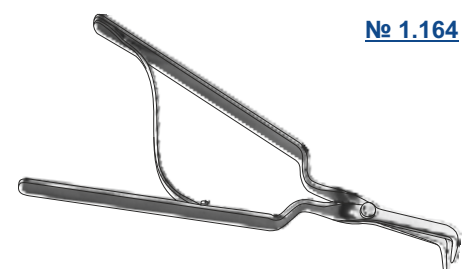
№ 1.154 Держатель установочный продольный
1 шт.

Ножки держателя
№ 1.154



Работа с держателями установочными

держатель продольный № 1.154



№ 1.164 Держатель установочный поперечный
1 шт.

Ножки держателя
№ 1.164



держатель поперечный № 1.164



Матрицы металлические с замковым фиксирующим устройством

Матрицы плоские с замковым фиксирующим устройством



Все матрицы выпускаются четырех форм, трех размеров (малые - длина 19±2мм, средние - длина 24±2мм, большие - длина 28±2мм,) и двух толщин (35 и 50 мкм). При заказе в скобках после номера указывайте форму и толщину. Например, заказывая №1.301(1)(50), Вы получите замковые матрицы формы 1 толщиной 50 мкм.

Форма 1, стандартная

№ 1.301(1) Матрицы малые, форма 1, 12 шт.

№ 1.302(1) Матрицы средние, форма 1, 12 шт.

№ 1.303(1) Матрицы большие, форма 1, 12 шт.



Форма 2, с подвижной центральной частью*

№ 1.301(2) Матрицы малые, форма 2, 12 шт.

№ 1.302(2) Матрицы средние, форма 2, 12 шт.

№ 1.303(2) Матрицы большие, форма 2, 12 шт.



Форма 3, с увеличенным поддесневым выступом

№ 1.301(3) Матрицы малые, форма 3, 12 шт.

№ 1.302(3) Матрицы средние, форма 3, 12 шт.

№ 1.303(3) Матрицы большие, форма 3, 12 шт.



Новинка

Форма 4, с зауженными краями**

№ 1.301(4) Матрицы малые, форма 4, 12 шт.

№ 1.302(4) Матрицы средние, форма 4, 12 шт.

№ 1.303(4) Матрицы большие, форма 4, 12 шт.



Матрицы контурные с замковым фиксирующим устройством



Все матрицы выпускаются четырех форм, трех размеров и двух толщин (35 и 50 мкм). При заказе в скобках после номера указывайте форму и толщину. Например, заказывая №1.312(2)(35), Вы получите замковые матрицы формы 2 толщиной 35 мкм.

Форма 1, стандартная

№ 1.311(1) Матрицы малые, форма 1, 12 шт.

№ 1.312(1) Матрицы средние, форма 1, 12 шт.

№ 1.313(1) Матрицы большие, форма 1, 12 шт.



Форма 2, с подвижной центральной частью*

№ 1.311(2) Матрицы малые, форма 2, 12 шт.

№ 1.312(2) Матрицы средние, форма 2, 12 шт.

№ 1.313(2) Матрицы большие, форма 2, 12 шт.



Форма 3, с увеличенным поддесневым выступом

№ 1.311(3) Матрицы малые, форма 3, 12 шт.

№ 1.312(3) Матрицы средние, форма 3, 12 шт.

№ 1.313(3) Матрицы большие, форма 3, 12 шт.



Новинка

Форма 4, с зауженными краями**

№ 1.311(4) Матрицы малые, форма 4, 12 шт.

№ 1.312(4) Матрицы средние, форма 4, 12 шт.

№ 1.313(4) Матрицы большие, форма 4, 12 шт.



Края матриц выполнены в виде цилиндрических трубочек для введения ножек колец № 1.033, 1.033с, 1.033А и матрицедержателей пружинных - фиксаторов № 1.003 или № 1.005.



подробнее

Выбор длины матрицы:



неправильно



правильно



неправильно

Варианты установки матриц с замковым фиксирующим устройством

Установка с фиксатором № 1.003



Установка с кольцом № 1.033



Одновременная реставрация 2-х зубов.
Установка с кольцами



Установка с фиксатором № 1.005



* Ширина матрицы в области между центральной частью и краями у матриц формы 2 меньше, чем в стандартном варианте (матрицы формы 1), что делает центральную часть более подвижной.

** Высота трубочек на краях матриц формы 4 на 2 мм меньше, чем у матриц форм 1, 2 и 3. Края матрицы не опираются на десну, что позволяет устанавливать матрицу на низкую коронку и перемещать ее вокруг зуба.



№ 1.310

Матрицы металлические замковые

18 шт.:
№ 1.311(1) 6 шт.
№ 1.312(1) 6 шт.
№ 1.313(1) 6 шт.
фиксатор № 1.003 1 шт.



№ 1.320

Матрицы металлические замковые

18 шт.:
№ 1.311(1) 6 шт.
№ 1.312(1) 6 шт.
№ 1.313(1) 6 шт.
кольцо № 1.033 1 шт.



№ 1.330

Матрицы металлические замковые.

Универсальный набор

36 шт.:
№ 1.301(1) 3 шт.
№ 1.302(1) 3 шт.
№ 1.303(1) 3 шт.
№ 1.311(1) 6 шт.
№ 1.312(1) 6 шт.
№ 1.313(1) 6 шт.
№ 1.311(2) 3 шт.
№ 1.312(2) 3 шт.
№ 1.313(2) 3 шт.
фиксатор № 1.003 1 шт.

Кольца и матрицедержатели пружинные - фиксаторы замыкающие



№ 1.033

Кольцо
1 шт.



№ 1.033с

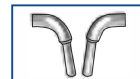
Кольцо
1 шт.



№ 1.033A

Кольцо
1 шт.

Ножки колец
№ 1.033, № 1.033с,
№ 1.033A (1,2 мм)



Петля в кольце № 1.033A обеспечивает сохранение упругих свойств кольца (сходимость ножек) при больших разведениях.

Установка с фиксатором

Выбирают матрицу нужной длины и вне полости рта вставляют ножки фиксатора в трубочки на краях матрицы



Устанавливают систему на зуб



Матрица на мезиальной поверхности



Установка с кольцом

Выбирают матрицу нужной длины и вне полости рта соединяют ее с кольцом.



Щипцами (см. стр.25 Каталога) устанавливают систему на зуб



Проводят реставрацию

ВНИМАНИЕ!

- При работе с кольцом необходимо:
- 1) Перед началом работы убедиться в отсутствии на поверхности кольца следов ржавчины и признаков нарушения целостности кольца;
 - 2) Все манипуляции по разведению кольца проводить вне полости рта пациента;
 - 3) избегать резкого разведения кольца;
 - 4) не допускать разведения ножек кольца на расстояние свыше 10-12 мм.



№ 1.003

Матрицедержатель пружинный - фиксатор замыкающий малый
1 шт.



№ 1.005

Матрицедержатель пружинный - фиксатор замыкающий большой
1 шт.

При работе с фиксаторами фиксация матрицы на зубе слабее, чем при использовании колец.

Матрицы металлические контурные «Пони»

Выпускаются толщиной 35 и 50 мкм. При заказе в скобках после номера указывайте толщину. Например, №1.342(35).



подробнее



№ 1.341 Матрицы «Пони» малые с выступом
12 шт.



№ 1.342 Матрицы «Пони» малые
12 шт.



№ 1.343 Матрицы «Пони» большие
12 шт.



№ 1.344 Матрицы «Пони» большие с выступом
12 шт.



№ 1.340 Матрицы металлические контурные «Пони»
24 шт.:

№ 1.341 6 шт.
№ 1.342 6 шт.
№ 1.343 6 шт.
№ 1.344 6 шт.
фиксатор «Слот» № 1.004 1 шт.



№ 1.350 Матрицы металлические контурные «Пони»
24 шт.:

№ 1.341 6 шт.
№ 1.342 6 шт.
№ 1.343 6 шт.
№ 1.344 6 шт.
кольцо «Слот» № 1.044 1 шт.

Кольцо «Слот» и матрицедержатель пружинный - фиксатор «Слот»

Ножки кольца и фиксатора «Слот» выполнены с прорезями, в которые вставляют края матрицы. Специальный профиль прорези обеспечивает надежную фиксацию матрицы.

С кольцом и фиксатором «Слот» можно использовать любые матрицы достаточной длины. При работе необходимо следить за тем, чтобы край матрицы, обращенный к десне, не выступал из щели. При необходимости ширину матрицы на краях можно уменьшить ножницами.



№ 1.044 Кольцо «Слот»
1 шт.

Ножки кольца «Слот»



Схема установки на зубе

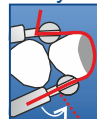


№ 1.004 Матрицедержатель пружинный - фиксатор «Слот»
1 шт.

Ножки фиксатора «Слот»



Схема установки на зубе



Матрицы «Пони» имеют минимальную длину, необходимую для полного охвата зуба, и позволяют проводить реставрацию при обширных разрушениях коронковой части зуба.

Пара больших матриц №1.343 и №1.344 является наиболее универсальной.

Установка матриц «Пони» с кольцом «Слот»



Вставляют концы матрицы «Пони» в прорези ножек кольца «Слот». Длину петли матрицы выбирают таким образом, чтобы она могла охватить около 3/4 длины реставрируемого зуба по окружности



Устанавливают систему на зуб с помощью щипцов (см. стр.25 Каталога)

ВНИМАНИЕ!

При работе с кольцом необходимо:

- 1) Перед началом работы убедиться в отсутствии на поверхности кольца следов ржавчины и признаков нарушения целостности кольца;
- 2) Все манипуляции по разведению кольца проводить вне полости рта пациента;
- 3) Избегать резкого разведения кольца;
- 4) Не допускать разведения ножек кольца на расстояние свыше 10-12 мм.

Установка матриц «Пони» с фиксатором «Слот»

Вставляют концы матрицы «Пони» в прорези ножек фиксатора «Слот».



Длину петли матрицы выбирают таким образом, чтобы она могла охватить около 3/4 длины реставрируемого зуба по окружности. Длину петли можно регулировать, перемещая концы матрицы в прорезях ножек фиксатора.



После регулировки длины петли отгибают край матрицы и устанавливают систему на зуб



Матрицы металлические перфорированные

Толщина перфорированных матриц 50 мкм

Матрицы плоские



№ 1.331(1) Матрицы перфорированные 12 шт.



№ 1.331(2) Матрицы перфорированные 12 шт.



№ 1.331(3) Матрицы перфорированные 12 шт.



№ 1.331(4) Матрицы перфорированные 12 шт.



№ 1.331(5) Матрицы перфорированные 12 шт.

Матрицы контурные



№ 1.531(1) Матрицы перфорированные 12 шт.



№ 1.531(2) Матрицы перфорированные 12 шт.



№ 1.531(3) Матрицы перфорированные 12 шт.



№ 1.531(4) Матрицы перфорированные 12 шт.



№ 1.531(5) Матрицы перфорированные 12 шт.

Кольцо «Краб» и матрицедержатели пружинные



№ 1.022 Кольцо «Краб» 1 шт.

Для разведения и установки колец используют щипцы (см. стр. 25 Каталога)

Ножки кольца «Краб»



№ 1.002 Матрицедержатель пружинный - фиксатор «Краб» 1 шт.



№ 1.006 Матрицедержатель пружинный - фиксатор Айвори 1 шт.

Варианты установки перфорированных матриц

Матрицедержателем Айвори № 1.006



Кольцом «Краб» № 1.022



Фиксатором «Краб» № 1.002



Как правило, соединение матрицедержателя с матрицей осуществляют вне полости рта, при этом рабочие элементы вставляют в те отверстия, которые при размещении матрицы на зубе окажутся примерно на одной линии с межзубным промежутком.

Рабочие элементы матрицедержателей напоминают клешню краба: они вставляются в отверстия на краях матрицы и, смыкаясь с противоположной от восстанавливаемого контактного пункта стороны зуба, фиксируют матрицу.

Ножки кольца № 1.022 и фиксаторов сточены для наилучшего вхождения в межзубный промежуток.

ВНИМАНИЕ!

- При работе с кольцом необходимо:
- 1) Перед началом работы убедиться в отсутствии на поверхности кольца следов ржавчины и признаков нарушения целостности кольца;
 - 2) Все манипуляции по разведению кольца проводить вне полости рта пациента;
 - 3) избегать резкого разведения кольца;
 - 4) не допускать разведения ножек кольца на расстояние свыше 10-12 мм.

Матрицы металлические контурные



Выпускаются толщиной 35 и 50 мкм. При заказе в скобках после номера указывайте толщину. Например, №1.512(50).

Для работы с матрицедержателем Тоффльмайра удобнее использовать удлиненные матрицы №№ 1.505, 1.506, 1.511, 1.515, 1.517. Матрицы №№ 1.501 и 1.517 оптимальны для матрицедержателя Нустрем.



№ 1.501 Матрицы для премоляров, без выступа, высота рабочей части 5 мм 12 шт.

№ 1.511 Матрицы для моляров, без выступа, высота рабочей части 7 мм 12 шт. *подробнее*

№ 1.517* Матрицы для моляров, без выступа, высота рабочей части 6 мм 12 шт.

**совместима с фиксатором «Овермат» № 1.404 (стр.35 Каталога)*

№ 1.502 Матрицы для премоляров, билатеральные 12 шт.

№ 1.512 Матрицы для моляров, билатеральные 12 шт.

№ 1.503 Матрицы для премоляров, выступ слева 12 шт.

№ 1.513 Матрицы для моляров, выступ слева 12 шт.

№ 1.504 Матрицы для премоляров, выступ справа 12 шт.

№ 1.514 Матрицы для моляров, выступ справа 12 шт.

№ 1.505 Матрицы для премоляров, центральный выступ 12 шт.

№ 1.515 Матрицы для моляров, центральный выступ 12 шт.

№ 1.506 Матрицы для премоляров, билатеральные 12 шт.



№ 1.500+ Матрицы для премоляров

30 шт.:
№ 1.501 6 шт.
№ 1.502 6 шт.
№ 1.503 6 шт.
№ 1.504 6 шт.
№ 1.505 6 шт.



№ 1.510+ Матрицы для моляров

30 шт.:
№ 1.511 6 шт.
№ 1.512 6 шт.
№ 1.513 6 шт.
№ 1.514 6 шт.
№ 1.515 6 шт.

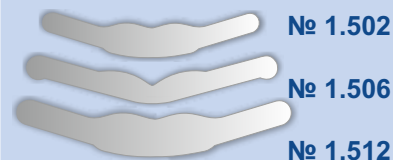
Матрицы характеризуются высокой анатомичностью форм, обеспечивают идеальные условия для восстановления контактных областей.

Пример работы



с матрицедержателем Нустрем

Формы билатеральных матриц



Варианты установки матриц

Матрицедержателями Тоффльмайра или Нустрем



С использованием системы «Овермат» (см. стр.35 Каталога)



с помощью кольца «Слот» (см. стр.28 Каталога)



Матрицедержателем пружинным фиксатором Слот (см. стр.28 Каталога)



Матрицы контурные лавсановые



Матрицы контурные лавсановые обеспечивают оптимальное контурирование пломбы и сокращают объем шлифовальных операций после ее отверждения.

Матрицы выпускаются 4-х форм для моляров и 4-х форм для премоляров.



№ 1.090(1) Матрицы для премоляров, центральный выступ, 30 шт.

№ 1.091(1) Матрицы для моляров, центральный выступ, 30 шт.



№ 1.090(2) Матрицы для премоляров, билатеральные, 30 шт.

№ 1.091(2) Матрицы для моляров, билатеральные, 30 шт.



№ 1.090(3) Матрицы для премоляров, правый выступ, 30 шт.

№ 1.091(3) Матрицы для моляров, правый выступ, 30 шт.



№ 1.090(4) Матрицы для премоляров, левый выступ, 30 шт.

№ 1.091(4) Матрицы для моляров, левый выступ, 30 шт.



№ 1.090(3/4) Матрицы для премоляров, 30 шт.
№ 1.090(3) - 15 шт., 1.090(4) - 15 шт.

№ 1.091(3/4) Матрицы для моляров, 30 шт.
№ 1.091(3) - 15 шт., 1.091(4) - 15 шт.



№ 1.190 Матрицы для премоляров 4-х форм, 60 шт.

№ 1.090(1) - 15 шт.,
№ 1.090(2) - 15 шт.,
№ 1.090(3) - 15 шт.,
№ 1.090(4) - 15 шт.



№ 1.191 Матрицы для моляров 4-х форм, 60 шт.

№ 1.091(1) - 15 шт.,
№ 1.091(2) - 15 шт.,
№ 1.091(3) - 15 шт.,
№ 1.091(4) - 15 шт.



№ 1.092 Матрицы для моляров и премоляров 4-х форм, 120 шт.

№ 1.090(1) - 15 шт.
№ 1.090(2) - 15 шт.
№ 1.090(3) - 15 шт.
№ 1.090(4) - 15 шт.

№ 1.091(1) - 15 шт.
№ 1.091(2) - 15 шт.
№ 1.091(3) - 15 шт.
№ 1.091(4) - 15 шт.

Матрицы №№ 1.090(1), 1.090(2), 1.090(3), 1.090(4) совместимы с фиксатором «Овермат» №1.204 (стр.35 Каталога)

Матрицы №№ 1.091(1), 1.091(2), 1.091(3), 1.091(4) совместимы с фиксатором «Овермат» №1.404 (стр.35 Каталога)

Способы установки матрицы

Матрицедержатель Тоффльмайра (или Нустрем)



Кольцо «Слот» (см. стр.28 Каталога)



Фрагменты контурных лавсановых матриц могут также использоваться для восстановления контактных (аппроксимальных) поверхностей резцов и клыков.



Матрицы металлические контурные с фиксирующим устройством (матрицы-«восьмерки»)



Выпускаются толщиной 35 мкм.



№ 1.541 Матрицы для премоляров 10 шт.
центральный выступ



№ 1.551 Матрицы для моляров 10 шт.
центральный выступ



№ 1.542 Матрицы для премоляров 10 шт.
билатеральные



№ 1.552 Матрицы для моляров 10 шт.
билатеральные



№ 1.543 Матрицы для премоляров 10 шт.
выступ слева



№ 1.553 Матрицы для моляров 10 шт.
выступ слева



№ 1.544 Матрицы для премоляров 10 шт.
выступ справа



№ 1.554 Матрицы для моляров 10 шт.
выступ справа



№ 1.545 Матрицы для премоляров 10 шт.
без выступа



№ 1.555 Матрицы для моляров 10 шт.
без выступа



№ 1.549 Матрицы для премоляров (№ 1.543 + № 1.544)
10 шт. (5 шт. + 5 шт.)



№ 1.559 Матрицы для моляров (№ 1.553 + № 1.554)
10 шт. (5 шт. + 5 шт.)



№ 1.540 Матрицы для премоляров
16 шт.:
№ 1.541 3 шт.
№ 1.542 3 шт.
№ 1.543 3 шт.
№ 1.544 3 шт.
№ 1.545 4 шт.

№ 1.550 Матрицы для моляров
16 шт.:
№ 1.551 3 шт.
№ 1.552 3 шт.
№ 1.553 3 шт.
№ 1.554 3 шт.
№ 1.555 4 шт.



№ 1.560 Матрицы для моляров и премоляров
без выступа 10 шт.
№ 1.545 - 5 шт.
№ 1.555 - 5 шт.

Устанавливаются без матрицедержателя

Сжатие алюминиевого кольца в горизонтальной плоскости обеспечивает фиксацию матрицы вокруг зуба.



подробнее

Установка матриц

Установить матрицу на зуб, сжать алюминиевое кольцо



Система в рабочем состоянии



Вариант работы на двух контактных пунктах с использованием матрицы-«восьмерки», клиньев, и колец (см. стр. 23-24 Каталога).



При таком варианте необязательно сжимать алюминиевое кольцо до тугого охвата зуба матрицей.

Примеры работы



Матрицы контурные лавсановые с фиксирующим клеящим слоем



На края матрицы нанесен специальный клеевой слой, который позволяет фиксировать матрицу без использования матрицедержателя.



№ 1.490(1) Матрицы для премоляров, центральный выступ, 12 шт.



№ 1.491(1) Матрицы для моляров, центральный выступ, 12 шт.



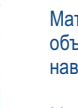
№ 1.490(2) Матрицы для премоляров, билатеральные, 12 шт.



№ 1.491(2) Матрицы для моляров, билатеральные, 12 шт.



№ 1.490(3/4) Матрицы для премоляров, 12 шт.
№ 1.490(3) - 6 шт., 1.490(4) - 6 шт.



№ 1.491(3/4) Матрицы для моляров, 12 шт.
№ 1.491(3) - 6 шт., 1.491(4) - 6 шт.

Матрицы контурные лавсановые с фиксирующим устройством



Матрицы контурные лавсановые обеспечивают оптимальное контурирование пломбы и сокращают объем шлифовальных операций после ее отверждения. Фиксирующее устройство позволяет устанавливать и фиксировать матрицу без использования матрицедержателя.

Матрицы выпускаются 5-ти форм для моляров и 4-х форм для премоляров.



№ 1.094(1) Матрицы для премоляров, центральный выступ, 10 шт.



№ 1.095(1) Матрицы для моляров, центральный выступ, 10 шт.



№ 1.094(2) Матрицы для премоляров, билатеральные, 10 шт.



№ 1.095(2) Матрицы для моляров, билатеральные, 10 шт.



№ 1.095(2+) Матрицы для больших моляров, билатеральные, 10 шт.



№ 1.094(3) Матрицы для премоляров, правый выступ, 10 шт.



№ 1.095(3) Матрицы для моляров, правый выступ, 10 шт.



№ 1.094(4) Матрицы для премоляров, левый выступ, 10 шт.



№ 1.095(4) Матрицы для моляров, левый выступ, 10 шт.



№ 1.094(3/4) Матрицы для премоляров, 10 шт.
№ 1.094(3) - 5 шт., 1.094(4) - 5 шт.



№ 1.095(3/4) Матрицы для моляров, 10 шт.
№ 1.095(3) - 5 шт., 1.095(4) - 5 шт.



№ 1.194 Матрицы для премоляров, 4-х форм, 16 шт.
№ 1.094(1) - 3 шт., № 1.094(2) - 3 шт.,
№ 1.094(3) - 5 шт., № 1.094(4) - 5 шт.



№ 1.195 Матрицы для моляров, 4-х форм, 16 шт.
№ 1.095(1) - 3 шт., № 1.095(2) - 3 шт.,
№ 1.095(3) - 5 шт., № 1.095(4) - 5 шт.

№ 1.096 Матрицы для моляров и премоляров, 4-х форм, 32 шт.

№ 1.094(1) - 3 шт., № 1.094(2) - 3 шт.,
№ 1.094(3) - 5 шт., № 1.094(4) - 5 шт.

№ 1.095(1) - 3 шт., № 1.095(2) - 3 шт.,
№ 1.095(3) - 5 шт., № 1.095(4) - 5 шт.

Установка матрицы с фиксирующим клеящим слоем

Установите матрицу на зуб.



Зондом удалите окрашенный защитный слой с краев матрицы.



Соедините участки матрицы, покрытые клеевым слоем.

Пример работы с самоклеящейся матрицей



Матрицы контурные лавсановые с фиксирующим устройством позволяют проводить реставрацию зубов без использования матрицедержателя.

Фиксирующее устройство представляет собой алюминиевое кольцо, сжатие которого в горизонтальной плоскости обеспечивает надежную фиксацию матрицы вокруг зуба.

Установка матриц с фиксирующим устройством

1. Устанавливают матрицу на зуб



2. Сдавливают алюминиевое кольцо и фиксируют матрицу



3. Матрица в рабочем состоянии

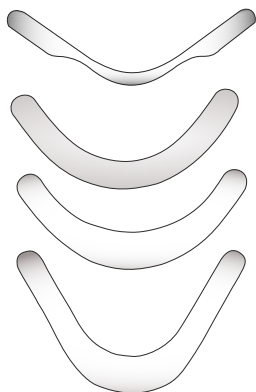


Примеры работы с матрицами с фиксирующим устройством



Матрицы металлические плоские

Матрицы для премоляров (№№ 1.0930-1.0935) и моляров (№№ 1.0931-1.1937, 1.2932), поддесневые № 1.0929 и U образные (№№ 1.1938-1.1940) выпускаются толщиной 35 и 50 мкм. При заказе в скобках после номера указывайте толщину. Например, №1.0930(50).



№ 1.0929

Матрицы металлические поддесневые
12 шт.

№ 1.1938

Матрицы металлические U образные
12 шт.

№ 1.1939

Матрицы металлические U образные
12 шт.

№ 1.1940

Матрицы металлические U образные
12 шт.

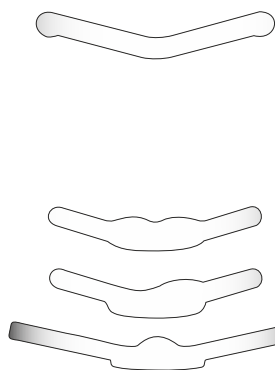
Формы матриц №№ 1.0929, 1.1938, 1.1939, 1.1940 и 1.2932 разработаны специально для восстановления зубов с глубокими поддесневыми дефектами.

Форма матриц повторяет контур зуба - нет необходимости корректировать ее вручную: вырезать или сильно изгибать матрицу.

Уменьшенная высота рабочей части матрицы № 1.0929 позволяет устанавливать матрицу ниже экватора, обеспечивая оптимальное поддесневое уплотнение.

Матрицы №№ 1.2932 и 1.1938-1.1940 предназначены для работы с матрице-держателем Тоффльмайра.

Матрицы металлические для премоляров и моляров

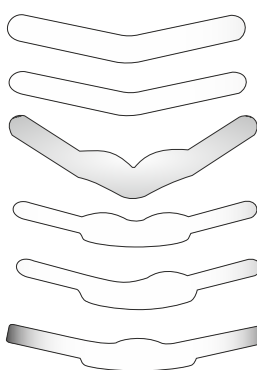


№ 1.0930 12 шт.

№ 1.0932 12 шт.

№ 1.0933 12 шт.

№ 1.0935 12 шт.



№ 1.0931 12 шт.

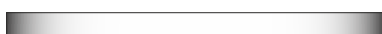
№ 1.1937 12 шт.

№ 1.2932 12 шт.

№ 1.1932 12 шт.

№ 1.1933 12 шт.

№ 1.1935 12 шт.



№ 1.380

Матрицы 12 шт. толщина 35 мкм
ширина 6 мм, длина 100 мм



№ 1.381

Матрицы 12 шт. толщина 35 мкм
ширина 7 мм, длина 100 мм

Полоски сепарационные

Полоски сепарационные рекомендуется использовать для защиты соседних зубов от случайного контакта с бором.



№ 1.382

Полоски сепарационные, 100 шт.,
толщина 60 мкм, ширина 6 мм, длина 50 мм

№ 1.383

Полоски сепарационные, 100 шт.,
толщина 90 мкм, ширина 6 мм, длина 50 мм

Матрицы металлические в рулоне

Матрицы выпускаются толщиной 35 или 50 мкм. При заказе в скобках после номера указывайте нужную толщину. Например, №1.390(35).



№ 1.390

Матрицы в рулоне
ширина 6 мм, длина 3 м (круглая упаковка)

№ 1.391

Матрицы в рулоне
ширина 7 мм, длина 3 м (круглая упаковка)

№ 1.392

Матрицы в рулоне
ширина 6 мм, длина 3 м (квадратная упаковка)

№ 1.393

Матрицы в рулоне
ширина 7 мм, длина 3 м (квадратная упаковка)

Матрицы комбинированные (металл/лавсан) для премоляров и моляров



№ 1.034 12 шт.



№ 1.134 12 шт.

Ширина рабочей части матриц

№ 1.0930 - 7 мм

№ 1.1937 - 6 мм

№ 1.0931 - 5 мм

Матрицы устанавливаются аналогично контурным матрицам (см. стр.30 Каталога)



Наличие металлической части в комбинированных матрицах существенно облегчает процедуру введения матрицы в межзубное пространство: сначала вводят металлическую часть, затем протягивают к месту дефекта прозрачную половину матрицы.

Матрицы кольцевые

Система «Овермат» *Новинка*

Универсальная матричная система «Овермат» в составе:
 - тонкие плоские и контурные (анатомической формы) кольцевые матрицы,
 - фиксаторы для установки матриц.

Матрицы изготавливаются толщиной 40 мкм, из высококачественной нержавеющей стали, в сборе с катушкой-матрицедержателем.

Матрицы кольцевые «Овермат»



№ 1.571 Матрицы кольцевые «Овермат», высота 5 мм (для премоляров), 40 шт.

№ 1.573 Матрицы кольцевые «Овермат», (поддесневые), 40 шт.

№ 1.581 Матрицы кольцевые «Овермат», высота 6,3 мм (для моляров), 40 шт.

Матрицы кольцевые контурные «Овермат»



№ 2.571 Матрицы кольцевые контурные «Овермат», высота 5 мм (для премоляров), 40 шт.

№ 2.572 Матрицы кольцевые контурные «Овермат», билатеральные (для премоляров), 40 шт.

№ 2.581 Матрицы кольцевые контурные «Овермат», высота 6,3 мм (для моляров), 40 шт.

№ 2.582 Матрицы кольцевые контурные «Овермат», билатеральные (для моляров), 40 шт.

Фиксаторы «Овермат»



№ 1.124 Держатель установочный «Овермат», 1 шт.

Для установки матриц №№1.571, 1.573, 1.581, 2.571, 2.572, 2.581 и 2.582.



№ 1.204* Фиксатор «Овермат», низкий, 50 шт.

№ 1.404** Фиксатор «Овермат», высокий, 50 шт.

* совместим с матрицами №№1.090(1), 1.090(2), 1.090(3), 1.090(4) (стр.31 Каталога), № 1.1937 (стр.34 Каталога)

** совместим с матрицами №№1.091(1), 1.091(2), 1.091(3), 1.091(4) (стр.31 Каталога), №№ 1.2932, 1.1937 (стр.34 Каталога)

Матрицы кольцевые

Матрицы кольцевые обеспечивают защиту зуба от случайного препарирования при обточке рядом стоящего зуба, а также позволяют быстро восстановить стенки у сильно разрушенного зуба. Конструкция обеспечивает простоту регулировки длины петли матрицы. Устанавливаются без матрицедержателя. Выпускаются толщиной 50 мкм.

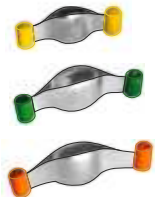


№ 1.595 Матрицы кольцевые, высота 5 мм, 6 шт.

№ 1.597 Матрицы кольцевые, высота 7 мм, 6 шт.

Матрицы кольцевые (двусторонние) *готовится к выпуску*

«Ручки» матриц кольцевых (двусторонних) позволяют удобно и быстро фиксировать матрицу на зубе и исключить движения матрицы в ходе работы.



№ 2.978 Матрицы кольцевые, 18 шт.:
 номер для заказа
 малые № 1.577 - 6 шт.
 средние № 1.587 - 6 шт.
 большие № 1.596 - 6 шт.

Матрицы кольцевые (лавсановые) *готовится к выпуску*



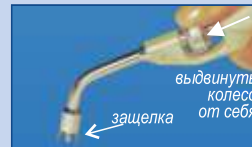
№ 1.571C Матрицы кольцевые (лавсановые), 6 шт.

Конструкция обеспечивает простоту регулировки длины петли матрицы

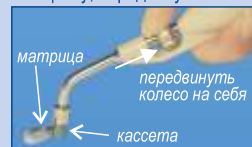
- создание оптимального контакта
- простота использования, легкость снятия с зуба после завершения реставрации
- возможность фиксации и натяжения матрицы на зубах любого размера

Система «Овермат». Установка с держателем № 1.124

Вне полости рта раскрыть защелку, выдвинув колесо от себя



Вне полости рта установить ось держателя (фиксатора), закрыть защелку, передвинув колесо на себя.



Установить матрицу на зуб и, вращая колесо, обеспечить требуемый натяг

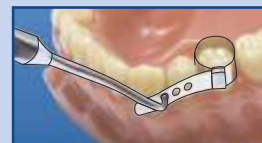


Отсоединить кассету, раскрыв защелку



Работа с матрицей кольцевой №№1.595, 1.597

Отрегулировать длину петли матрицы по размеру зуба. Установить матрицу на зуб, подтянуть конец матрицы до полного обжатия зуба и зафиксировать натяжение, отогнув конец матрицы



Пример установки матрицы кольцевой (двусторонней)



Пример установки матрицы кольцевой (лавсановой) №1.571C



Матрицы контурные лавсановые закрытые «колпачки»

Матрицы контурные лавсановые (матрицы-«колпачки») предназначены для лечения кариеса и проведения эстетической реставрации некрасивых или изменивших цвет зубов (в основном - передних), а также для восстановления врожденных дефектов и дефектов, возникших в результате травм.

Идеальное восстановление естественного зубного ряда обеспечивают анатомичность форм и вариации размеров, тонкие интерпроксимальные стенки колпачков, жесткость материала.

Колпачки удобны в работе - легко снимаются, обеспечивают плотный контакт и гладкую поверхность реставрации, идеальны для работы с химическими и светоотверждаемыми материалами.

Матрицы-«колпачки» для детских зубов



Матрицы-«колпачки» для детских зубов выпускаются 32 анатомических форм для резцов, клыков, премоляров и моляров.



№ 1.912 Матрицы контурные лавсановые закрытые «колпачки» для детских зубов, 64 шт.

Матрицы-«колпачки» для детских передних зубов



Матрицы контурные лавсановые закрытые «колпачки» для детских зубов идеально подходят для работы с композитами. Матрицы-«колпачки» контурируют реставрационный материал в соответствии с естественной анатомией зубов. Колпачки легко снимаются, оставляя гладкую поверхность.

Матрицы-«колпачки» выпускаются в двух размерах – среднем (размер 2) и большом (размер 3).



51M 3 шт.	51L 3 шт.	61M 3 шт.
52M 2 шт.		61L 3 шт.
52L 2 шт.	62L 2 шт.	62M 2 шт.

№ 1.913 Матрицы контурные лавсановые закрытые «колпачки» для детских зубов, 20 шт.

номер для заказа

№ 1.9(51/61) - 10 шт.
№ 1.9(52/62) - 10 шт.

Матрицы-«колпачки» для фронтальных зубов



Выпускаются 32 анатомические формы для резцов и клыков.



№ 1.910 Матрицы контурные лавсановые закрытые «колпачки» для фронтальных зубов, 64 шт.

анатомические формы

Работа с закрытыми матрицами «колпачками»

Проколоть колпачок зондом



Наполнить колпачок пломбировочным материалом



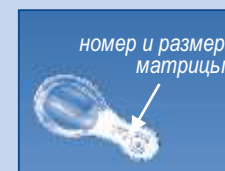
Поместить колпачок на поврежденный зуб



Удалить излишки пломбировочного материала и провести светоотверждение



Каждая матрица-«колпачок» для детских передних зубов имеет держатель, что делает работу с ней более удобной.



На держателе указаны номер зуба и размер колпачка.

Съемный держатель обеспечивает одинаковую толщину по всей высоте колпачка, включая края, обеспечивая тем самым тонкие стенки для создания плотных контактов.



Возможность вращения держателя вокруг колпачка делает более удобным процесс установки на зуб.

Матрицы-«колпачки» для моляров и премоляров

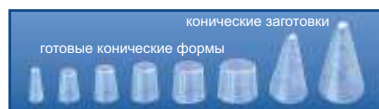


Выпускаются 32 анатомические формы для премоляров и моляров.



№ 1.911 Матрицы контурные лавсановые закрытые «колпачки» для моляров и премоляров, 64 шт.
анатомические формы

Матрицы-«колпачки» конические



Матрицы-«колпачки» конические выпускаются 8 форм для всех групп зубов.



№ 1.915 Матрицы-«колпачки» конические, 64 шт. (8 типов по 8 шт.)

Матрицы контурные лавсановые закрытые «колпачки» на пластинах



№ 1.901 Матрицы-«колпачки» для коронковой части резцов 12 шт.



№ 1.903 Матрицы-«колпачки» для фронтальной поверхности резцов 16 шт.



№ 1.905 Матрицы-«колпачки» для аппроксимальной поверхности резцов и клыков (малого и среднего размера) 17 шт.



№ 1.907 Матрицы-«колпачки» для аппроксимальной поверхности резцов и клыков (среднего и большого размера) 18 шт.



№ 1.908 Матрицы-«колпачки» для моляров и премоляров 12 шт.

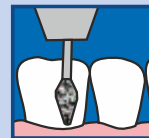
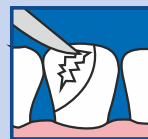
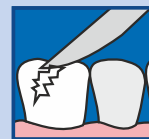
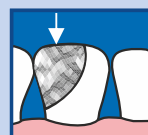
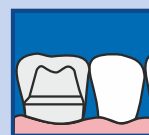
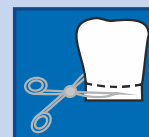


№ 1.909 Матрицы-«колпачки» для коронковой части резцов (2 шт.), клыков (6 шт.) и премоляров (4 шт.) 12 шт.

Работа с матрицами-«колпачками»

Восстановление полной формы зуба

Реставрация угловых и краевых частей коронки зуба



Клинический случай



Матрицы лавсановые сепарационные

Выпускаются толщиной 50 мкм.



№ 1.040 Матрицы сепарационные (ширина 8 мм), 100 шт.



№ 1.041 Матрицы сепарационные (ширина 10 мм), 100 шт.



№ 1.240 Матрицы в рулоне ширина 8 мм, длина 10 м

№ 1.241 Матрицы в рулоне ширина 10 мм, длина 10 м



№ 1.242 Матрицы в рулоне ширина 8 мм, длина 10 м

№ 1.243 Матрицы в рулоне ширина 10 мм, длина 10 м



№ 1.244 Матрицы в рулоне, упаковка с режущей пластиной ширина 8 мм, длина 10 м

№ 1.245 Матрицы в рулоне, упаковка с режущей пластиной ширина 10 мм, длина 10 м



№ 1.440 Матрицы сепарационные с ограничителем (ширина 8 мм), 12 шт.



№ 1.441 Матрицы сепарационные с ограничителем (ширина 10 мм), 12 шт.

Матрицедержатели



№ 1.007 Матрицедержатель типа Тоффльмайра 1 шт.

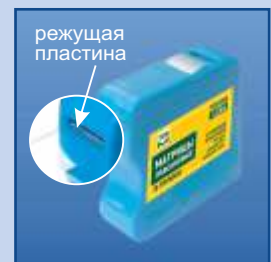


№ 1.008 Матрицедержатель типа Тоффльмайра Нустрем, универсальный 1 шт.

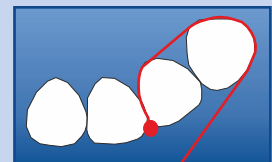
Примеры работы с матрицами сепарационными



Две прорези в верхней части квадратной упаковки №№ 1.242-1.245 обеспечивают легкую регулировку длины ленты, необходимой для работы, а режущая пластина в прорези упаковок №№ 1.244, 1.245 позволяет отрезать ленту нужного размера без использования ножниц.



Наличие ограничителя на сепарационных матрицах №№ 1.440 и 1.441 позволяет надежно фиксировать матрицу одной рукой.



Выпускаются также матрицедержатели Нустрем №№ 1.008L и 1.008R.

№ 1.008L

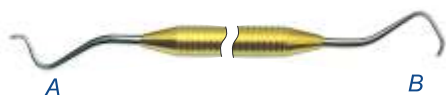


№ 1.008R



Контакт-формеры

Контакт-формеры изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали. Ручки выполнены из титанового сплава, что делает инструменты более легкими и удобными в работе.



№ 1.1901 Контакт-формер 1 шт.



№ 1.1902 Контакт-формер 1 шт.



№ 1.1904 Контакт-формер 1 шт.

Рабочая часть А контакт-формеров №№ 1.1901 и 1.1902 предназначена для адаптации матрицы на дистальной поверхности, часть В используется при реставрации медиальной поверхности.



№ 1.943 Контакт-формер 1 шт.

Контакт-формер № 1.943 используется с ручкой № 1.100 или иной ручкой, обеспечивающей резьбовое соединение

Контакт- и рельеф-формеры



№ 1.863 Насадки силиконовые 10 шт.



№ 1.867 Насадки силиконовые 10 шт.



№ 1.868 Насадки силиконовые 10 шт.



№ 1.965
номер для заказа

Контакт- и рельеф-формеры

- контакт-формер № 1.943 - 1 шт.
- ручка-держатель № 1.100 - 1 шт.
- насадки № 1.863 - 10 шт.
- насадки № 1.867 - 10 шт.
- насадки № 1.868 - 10 шт.

Ручки-держатели



№ 1.100 Ручка-держатель, резьба М2,5 1 шт.



№ 1.100Т Ручка для зеркала, титановая, резьба М2,5 1 шт.

Работа с контакт-формером № 1.943



- 1) После адгезивной обработки нанести на все стенки полости, кроме придесневой, текучий композит слоем 0,3-0,5 мм, провести его фотополимеризацию.
- 2) Вне полости рта подготовить «шарик» из универсального композита размером немного меньше, чем полость на контактной поверхности, провести его фотополимеризацию.
- 3) На придесневую стенку полости нанести тонкий слой текучего композита, а поверх него - универсальный композит. **ФОТОПОЛИМЕРИЗАЦИЮ НЕ ПРОВОДИТЬ!**
- 4) Поместить «шарик» в полость и вдавить его контакт-формером, обеспечивая плотное прижатие матрицы к соседнему зубу в области контактного пункта. Не прекращая давление на «шарик», провести фотополимеризацию, затем убрать контакт-формер и повторить фотополимеризацию.
- 5) Провести реставрацию зуба.
- 6) Удалить фиксирующее кольцо, отогнуть матрицу от боковых скатов коронки, провести дополнительную фотополимеризацию композита в придесневой области, направляя световой поток со стороны вестибулярной и язычной поверхностей зуба.
- 7) Удалить фиксирующий клин и матрицу.
- 8) Провести финишную обработку реставрации.

Работа с контакт- и рельеф-формерами №1.965

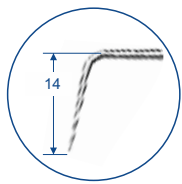
Моделирование зубного бугорка жевательных зубов



Моделирование вестибулярной поверхности передних зубов



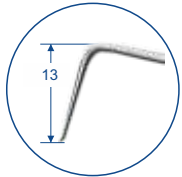
Зонды



№ 8.0102 Зонд угловой большой, 1 шт.
(материал ручки - титан, Ø8 мм)



№ 8.0102In Зонд угловой большой, 1 шт.
(материал ручки - нержавеющая сталь, Ø10 мм)



№ 8.0105 Зонд изогнутый большой, 1 шт.
(материал ручки - титан, Ø8 мм)



№ 8.0105In Зонд изогнутый большой, 1 шт.
(материал ручки - нержавеющая сталь, Ø10 мм)



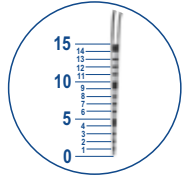
№ 8.0121 Зонд пародонтологический,
шкалы UNC-15 - WHO), 1 шт.
(материал ручки - титан, Ø8 мм)



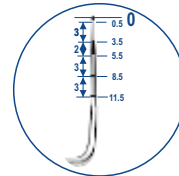
№ 8.0121In Зонд пародонтологический,
шкалы UNC-15 - WHO), 1 шт.
(материал ручки - нержавеющая сталь, Ø10 мм)



UNC-15



WHO



Рабочая часть зонда возвращается в исходную форму после использования. В случае применения значительного усилия рабочая часть зонда может немного погнуться, но гарантированно не сломается во время манипуляции

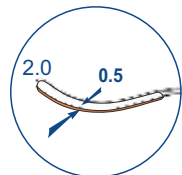
Зонды выпускаются 2-х типов: с ручкой из титана и с ручкой из нержавеющей стали (с буквами In в номере)

тип ручки	диаметр	масса
сталь	10 мм	< 21 г
титан	8 мм	< 17 г

Ручка из нержавеющей стали более эргономична. Такие ручки за счет большого диаметра и малого веса делают работу с инструментом более комфортной и уменьшают утомляемость руки при проведении манипуляций.

Гладилки

готовится к выпуску



№ 8.0301 Гладилка серповидная малая, 1 шт.
(материал ручки - титан, Ø8 мм)



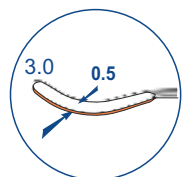
№ 8.0301In Гладилка серповидная малая, 1 шт.
(материал ручки - нержавеющая сталь, Ø10 мм)



вид Б



готовится к выпуску



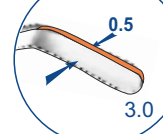
№ 8.0302 Гладилка серповидная большая, 1 шт.
(материал ручки - титан, Ø8 мм)



№ 8.0302In Гладилка серповидная большая, 1 шт.
(материал ручки - нержавеющая сталь, Ø10 мм)



вид Б



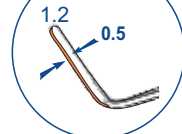
№ 8.0309 Гладилка медиально-дистальная малая, 1 шт.
(материал ручки - титан, Ø8 мм)



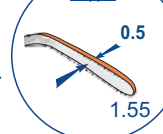
№ 8.0309In Гладилка медиально-дистальная малая, 1 шт.
(материал ручки - нержавеющая сталь, Ø10 мм)



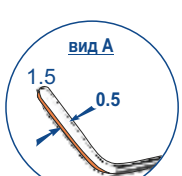
вид А



вид Б



готовится к выпуску



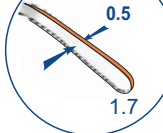
№ 8.0310 Гладилка медиально-дистальная большая, 1 шт.
(материал ручки - титан, Ø8 мм)



№ 8.0310In Гладилка медиально-дистальная большая, 1 шт.
(материал ручки - нержавеющая сталь, Ø10 мм)

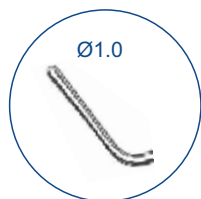


вид Б

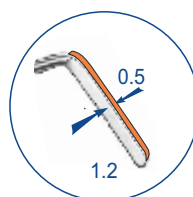


Штопфер-гладилки

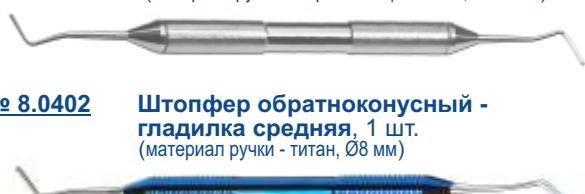
Новинка



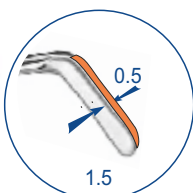
№ 8.0401 Штопфер обратноконусный -
гладилка малая, 1 шт.
(материал ручки - титан, Ø8 мм)



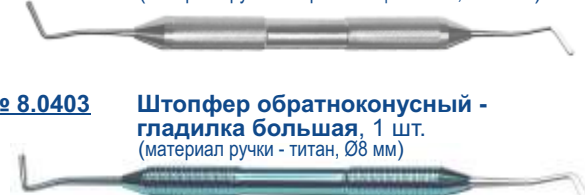
№ 8.0401In Штопфер обратноконусный -
гладилка малая, 1 шт.
(материал ручки - нержавеющая сталь, Ø10 мм)



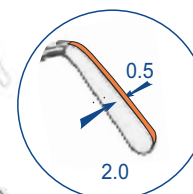
№ 8.0402 Штопфер обратноконусный -
гладилка средняя, 1 шт.
(материал ручки - титан, Ø8 мм)



№ 8.0402In Штопфер обратноконусный -
гладилка средняя, 1 шт.
(материал ручки - нержавеющая сталь, Ø10 мм)



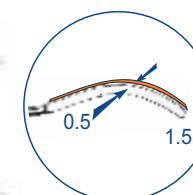
№ 8.0403 Штопфер обратноконусный -
гладилка большая, 1 шт.
(материал ручки - титан, Ø8 мм)



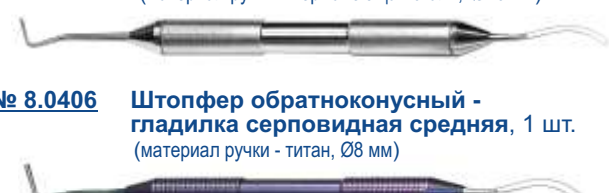
№ 8.0403In Штопфер обратноконусный -
гладилка большая, 1 шт.
(материал ручки - нержавеющая сталь, Ø10 мм)



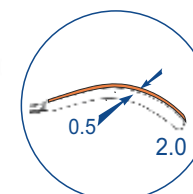
№ 8.0405 Штопфер обратноконусный -
гладилка серповидная малая, 1 шт.
(материал ручки - титан, Ø8 мм)



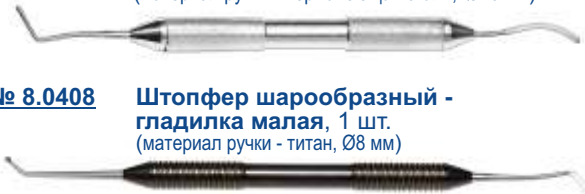
№ 8.0405In Штопфер обратноконусный -
гладилка серповидная малая, 1 шт.
(материал ручки - нержавеющая сталь, Ø10 мм)



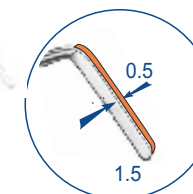
№ 8.0406 Штопфер обратноконусный -
гладилка серповидная средняя, 1 шт.
(материал ручки - титан, Ø8 мм)



№ 8.0406 Штопфер обратноконусный -
гладилка серповидная средняя, 1 шт.
(материал ручки - нержавеющая сталь, Ø10 мм)



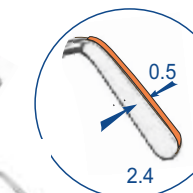
№ 8.0408 Штопфер шарообразный -
гладилка малая, 1 шт.
(материал ручки - титан, Ø8 мм)



№ 8.0408In Штопфер шарообразный -
гладилка малая, 1 шт.
(материал ручки - нержавеющая сталь, Ø10 мм)



№ 8.0409 Штопфер шарообразный -
гладилка большая, 1 шт.
(материал ручки - титан, Ø8 мм)



№ 8.0409In Штопфер шарообразный -
гладилка большая, 1 шт.
(материал ручки - нержавеющая сталь, Ø10 мм)

Штопфер-гладилки выпускаются 2-х типов: с ручкой из титана и с ручкой из нержавеющей стали (с буквами In в номере)

тип ручки	диаметр	масса
сталь	10 мм	< 21 г
титан	8 мм	< 17 г

Ручка из нержавеющей стали более эргономична. Такие ручки за счет большого диаметра и малого веса делают работу с инструментом более комфортной и уменьшают утомляемость руки при проведении манипуляций.

Толщина рабочих частей гладилок (не более 0,5 мм) позволяет проводить деликатные реставрации передних зубов.

Толщина, прочность и гибкость инструментов оптимизированы за счет специальной термообработки.

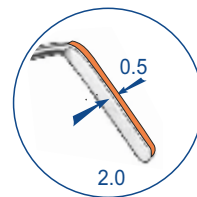
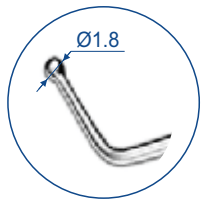
Инструменты TOP VM предназначены для использования квалифицированными специалистами-стоматологами в условиях специализированной стоматологической клиники или кабинета.

Инструменты многоразовые. Поставляются в нестерильном состоянии.

Перед первым применением, а также после каждого использования инструменты подлежат стерилизации.

Подробнее – см. инструкцию (<https://torvm.ru/IFU-2022.htm>).

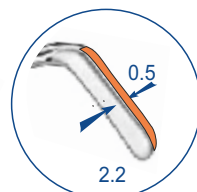
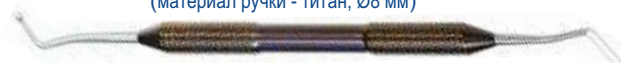
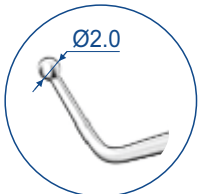
№ 8.0410 Штопфер шарообразный изогнутый -
гладилка малая, 1 шт.
(материал ручки - титан, Ø8 мм)



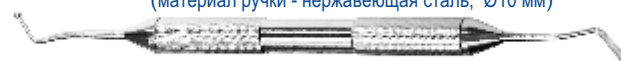
№ 8.0410 In Штопфер шарообразный изогнутый -
гладилка малая, 1 шт.
(материал ручки - нержавеющая сталь, Ø10 мм)



№ 8.0411 Штопфер шарообразный изогнутый -
гладилка средняя, 1 шт.
(материал ручки - титан, Ø8 мм)

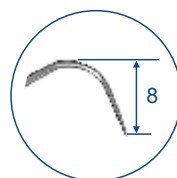
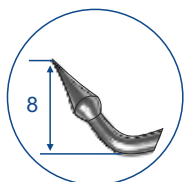


№ 8.0411 In Штопфер шарообразный изогнутый -
гладилка средняя, 1 шт.
(материал ручки - нержавеющая сталь, Ø10 мм)

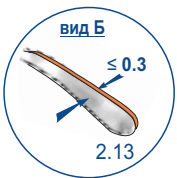
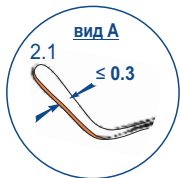


Инструменты серии DB (авторская серия) *готовится к выпуску*

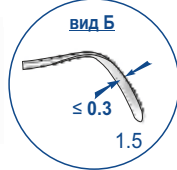
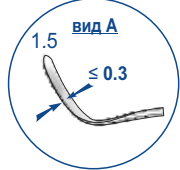
№ 8.1212 Зонд угловой DB2, 1 шт.
(материал ручки - титан, Ø12 мм)



№ 8.1211 Гладилка моделировочная DB1, 1 шт.
(материал ручки - титан, Ø12 мм)



№ 8.1214 Гладилка изогнутая DB4, 1 шт.
(материал ручки - титан, Ø12 мм)



№ 8.1215 Гладилка моделировочная DB5, 1 шт.
(материал ручки - титан, Ø12 мм)



№ 8.1213 Штопфер шарообразный изогнутый DB3, 1 шт.
(материал ручки - титан, Ø12 мм)



ВНИМАНИЕ!

Перед каждым использованием инструмент необходимо осмотреть. Не пользуйтесь инструментом в случае обнаружения следов коррозии, поломки, изгиба или повреждения рабочей поверхности.

Не используйте щетки или другие острые или абразивные приспособления для чистки инструмента - это может привести к сокращению срока службы инструмента.

Не обрабатывайте инструменты смазочными материалами.

Зонд угловой DB-2 предназначен для моделирования фиссур, тонких участков и мелких деталей, а также для диагностики кариозных поражений.

Гладилка моделировочная DB-1 предназначена для распределения порции композитного материала по плоским поверхностям, а также для моделирования пломбы.

Гладилка изогнутая DB-4 используется для нанесения, адаптации и распределения порции композитного материала по боковым поверхностям зубов, а также в области перехода одной поверхности в другую.

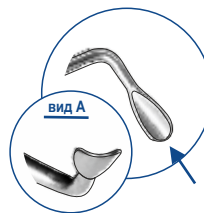
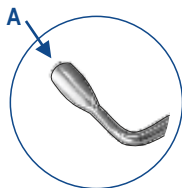
Гладилка моделировочная DB-5 предназначена для нанесения, распределения и моделирования малых порций композитного материала.

Штопфер шарообразный изогнутый DB-3 подходит для моделирования порций композитного материала при работе с реставрациями жевательных и фронтальных зубов, а также для интенсификации плотности контактного пункта при восстановлении полостей 2 класса.

Инструменты с силиконовой ручкой

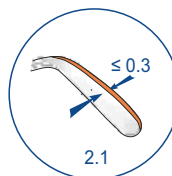
готовится к выпуску

№ 8.0306 Гладилка изогнутая (гладилка PO), 1 шт.
(материал ручки - силикон, Ø12 мм)



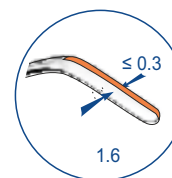
Гладилка PO (8.0306) делает окклюзионное моделирование на боковых зубах быстрой и простой манипуляцией, обеспечивает гарантированно предсказуемый результат

№ 8.0705 Гладилка моделировочная (гладилка MO), 1 шт.
(материал ручки - силикон, Ø12 мм)



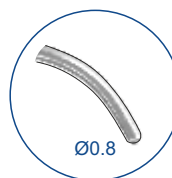
Гладилка MO (8.0705) предназначена для моделирования композитных материалов. Особенно подходит для больших поверхностей зубов, такие как щечная поверхность резцов. Широкий конец гладилки позволяет эффективно распределять композит. Гибкость и острота кончика обеспечивают точное воссоздание деталей поверхности. Гладилка удобно использовать для нанесения композита из шприца.

№ 8.0709 Гладилка моделировочная (гладилка AP), 1 шт.
(материал ручки - силикон, Ø12 мм)



Гладилка AP (8.0709) предназначена для нанесения и эстетического моделирования композита. Гибкий рабочий край позволяет аккуратно и точно воспроизводить естественную форму зуба. Тонкий кончик обеспечивает возможность проведения манипуляций по моделированию в узких пространствах, в том числе при установленной матрице.

№ 8.0215 Штопфер малый (штопфер CO), 1 шт.
(материал ручки - силикон, Ø12 мм)



Штопфер CO (8.0215) разработан для послойного нанесения и моделирования композитных материалов. Изогнутые кончики обеспечивают неограниченный доступ ко всем полостям. Различные толщины концов делают штопфер удобным для работы на полостях разного размера, как на передних зубах, так и на молярах и премолярах. Скругленные кончики рабочих частей обеспечивают деликатное нанесение композита, исключая риск прилипания.

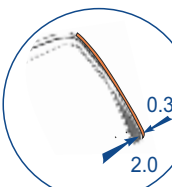
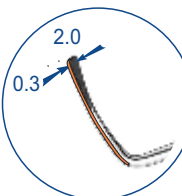
№ 8.0216 Штопфер большой (штопфер FI), 1 шт.
(материал ручки - силикон, Ø12 мм)



Штопфер FI (8.0216) предназначен для поэтапного нанесения композитных материалов. Острый конический кончик позволяет прекрасно воспроизводить анатомию окклюзионных поверхностей моляров и премоляров. Тонкий зондообразный кончик идеален для моделирования фиссур. Гибкость штопфера позволяет проводить также осторожное зондирование возможного склеивания полимера на поверхности зубов.

Ретрактор для укладки нити

№ 1.016s Ретрактор для укладки нити малый, 1 шт.



При стерилизации:

- не используйте растворы с высокой концентрацией хлора и растворы, содержащие щавелевую кислоту;
- не оставляйте изделия в растворе более, чем на 3 часа.

Диски шлифовальные с металлической втулкой

Диски серии «Золотая охра»

Диски шлифовальные серии «Золотая Охра» представляют собой идеальную комбинацию для быстрой и качественной обработки пломбы с минимальным риском повреждения эмали. Абразивность и жесткость дисков подобраны таким образом, чтобы обеспечить последовательное и равномерное удаление материала, максимальное удобство в работе и высочайшее качество полученной реставрации. По сравнению со стандартными дисками TOP BM, рабочие характеристики дисков серии «Золотая Охра» более сбалансированы.

Диски для снятия излишков материала



№ 1.731BR(9.5) диаметр 9,5 мм, 50 шт.

№ 1.731BR(12.7) диаметр 12,7 мм, 50 шт.

Диски для предварительного шлифования



№ 1.732PE(9.5) диаметр 9,5 мм, 50 шт.

№ 1.732PE(12.7) диаметр 12,7 мм, 50 шт.

Диски для окончательного шлифования



№ 1.733S(9.5) диаметр 9,5 мм, 50 шт.

№ 1.733S(12.7) диаметр 12,7 мм, 50 шт.

Диски для полирования



№ 1.734LS(9.5) диаметр 9,5 мм, 50 шт.

№ 1.734LS(12.7) диаметр 12,7 мм, 50 шт.

Диски стандартной серии

Диски для снятия излишков материала



№ 2.731BR(9.5) диаметр 9.5 мм, 50 шт.

№ 2.731BR(12.7) диаметр 12.7 мм, 50 шт.



№ 2.731(9.5) диаметр 9.5 мм, 40 шт.

№ 2.731(10) диаметр 10 мм, 40 шт.

№ 2.731(12) диаметр 12 мм, 40 шт.

№ 2.731(12.7) диаметр 12.7 мм, 40 шт.

№ 2.731(14) диаметр 14 мм, 40 шт.

№ 2.731(16) диаметр 16 мм, 40 шт.



№ 1.731(9.5) диаметр 9.5 мм, 40 шт.

№ 1.731(A) диаметр 9.5 мм, 50 шт.

№ 1.731(10) диаметр 10 мм, 40 шт.

№ 1.731(12) диаметр 12 мм, 40 шт.

№ 1.731(12.7) диаметр 12.7 мм, 40 шт.

№ 1.731(B) диаметр 12.7 мм, 50 шт.

№ 1.731(14) диаметр 14 мм, 40 шт.

№ 1.731(16) диаметр 16 мм, 40 шт.

Диски для предварительного шлифования



№ 1.732(9.5) диаметр 9.5 мм, 40 шт.

№ 1.732(A) диаметр 9.5 мм, 50 шт.

№ 1.732(10) диаметр 10 мм, 40 шт.

№ 1.732(12) диаметр 12 мм, 40 шт.

№ 1.732(12.7) диаметр 12.7 мм, 40 шт.

№ 1.732(B) диаметр 12.7 мм, 50 шт.

№ 1.732(14) диаметр 14 мм, 40 шт.

№ 1.732(16) диаметр 16 мм, 40 шт.

Диски для окончательного шлифования



№ 1.733(9.5) диаметр 9.5 мм, 40 шт.

№ 1.733(A) диаметр 9.5 мм, 50 шт.

№ 1.733(10) диаметр 10 мм, 40 шт.

№ 1.733(12) диаметр 12 мм, 40 шт.

№ 1.733(12.7) диаметр 12.7 мм, 40 шт.

№ 1.733(B) диаметр 12.7 мм, 50 шт.

№ 1.733(14) диаметр 14 мм, 40 шт.

№ 1.733(16) диаметр 16 мм, 40 шт.

Диски для полирования



№ 1.734(9.5) диаметр 9.5 мм, 40 шт.

№ 1.734(A) диаметр 9.5 мм, 50 шт.

№ 1.734(10) диаметр 10 мм, 40 шт.

№ 1.734(12) диаметр 12 мм, 40 шт.

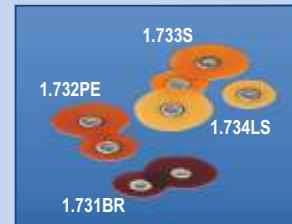
№ 1.734(12.7) диаметр 12.7 мм, 40 шт.

№ 1.734(B) диаметр 12.7 мм, 50 шт.

№ 1.734(14) диаметр 14 мм, 40 шт.

№ 1.734(16) диаметр 16 мм, 40 pcs.

Диски серии «Золотая Охра»



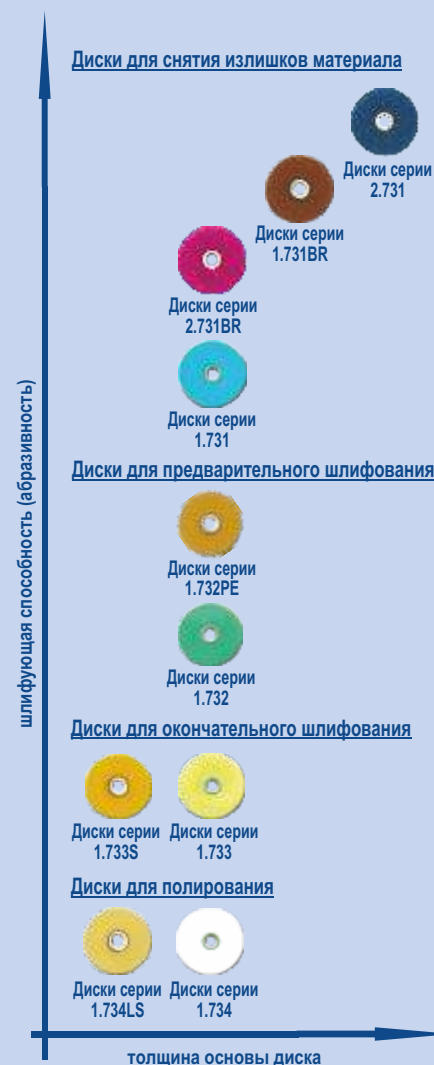
Диски серии «Золотая охра» №1.731BR имеют повышенную износостойкость по сравнению с дисками для снятия излишков материала стандартной серии №1.731.

Эффективность полирования у дисков для предварительного шлифования №1.732PE выше, чем у дисков №1.732.

Диски для окончательного шлифования №1.733S и полирования №1.734LS мягче дисков аналогичной абразивности стандартной серии (№№ 1.733 и 1.734 соответственно).

Диски серии 2.731 характеризуются большей шлифующей способностью и износостойкостью по сравнению с другими дисками производства TOP BM.

Диски серии 2.731BR более тонкие и гибкие по сравнению с дисками серии 2.731.



Дискодержатели для дисков шлифовальных с металлической втулкой



- № 1.120** Дискодержатель прямой, 1 шт.
- № 1.121** Дискодержатель угловой, 1 шт.

Диски шлифовальные с металлической втулкой в наборах



- № 1.069** Диски шлифовальные (диаметр 10 мм), 40 шт.:
- № 1.731(10) - 10 шт.
 - № 1.732(10) - 10 шт.
 - № 1.733(10) - 10 шт.
 - № 1.734(10) - 10 шт.
- дискодержатель № 1.121 - 1 шт.



- № 1.070** Диски шлифовальные (диаметр 12 мм), 40 шт.:
- № 1.731(12) - 10 шт.
 - № 1.732(12) - 10 шт.
 - № 1.733(12) - 10 шт.
 - № 1.734(12) - 10 шт.
- дискодержатель № 1.121 - 1 шт.



- № 2.070** *Новинка* Диски шлифовальные (диаметр 12,7 мм), 40 шт.:
- № 2.731(12,7) - 10 шт.
 - № 1.732(12,7) - 10 шт.
 - № 1.733(12,7) - 10 шт.
 - № 1.734(12,7) - 10 шт.
- дискодержатель № 1.121 - 1 шт.



- № 1.071** Диски шлифовальные (диаметр 14 мм), 40 шт.:
- № 1.731(14) - 10 шт.
 - № 1.732(14) - 10 шт.
 - № 1.733(14) - 10 шт.
 - № 1.734(14) - 10 шт.
- дискодержатель № 1.121 - 1 шт.



- № 1.072** Диски шлифовальные (диаметр 16 мм), 40 шт.:
- № 1.731(16) - 10 шт.
 - № 1.732(16) - 10 шт.
 - № 1.733(16) - 10 шт.
 - № 1.734(16) - 10 шт.
- дискодержатель № 1.121 - 1 шт.



- № 1.075** Диски шлифовальные (диаметры 12 и 14 мм), 80 шт.:
- № 1.731(12) - 10 шт.
 - № 1.732(12) - 10 шт.
 - № 1.733(12) - 10 шт.
 - № 1.734(12) - 10 шт.
 - № 1.731(14) - 10 шт.
 - № 1.732(14) - 10 шт.
 - № 1.733(14) - 10 шт.
 - № 1.734(14) - 10 шт.
- дискодержатель № 1.121 - 1 шт.

Шлифовальные наборы с дисками с металлической втулкой и полосками



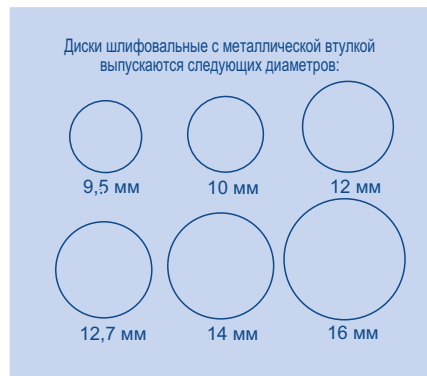
- № 1.021** Шлифовальный набор
- диски с металлической втулкой 48 шт.
- № 1.731(14) 12 шт.
 - № 1.732(14) 12 шт.
 - № 1.733(14) 12 шт.
 - № 1.734(14) 12 шт.
- полоски шлифовальные 75 шт.:
- № 1.050 25 шт.
 - № 1.051 25 шт.
 - № 1.052 25 шт.
- дискодержатель № 1.121 1 шт.



Диски шлифовальные выпускаются на лавсановой основе

Диски применяются на скорости не более 30000 об/мин.

Диски с большей абразивностью (синие) используются на скорости 10000 об/мин, менее абразивные - на больших скоростях.



По специальному заказу изготавливаются наборы:

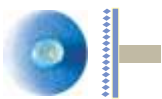
№ 1.076 в составе:
 диски шлифовальные 240 шт.:
 № 1.731(12) - 30шт.
 № 1.731(14) - 30шт.
 № 1.732(12) - 30шт.
 № 1.732(14) - 30шт.
 № 1.733(12) - 30шт.
 № 1.733(14) - 30шт.
 № 1.734(12) - 30шт.
 № 1.734(14) - 30шт.
 дискодержатель № 1.121 - 1 шт.

№ 1.077 в составе:
 диски шлифовальные 240 шт.:
 № 1.731(A) - 30шт.
 № 1.731(B) - 30шт.
 № 1.732(A) - 30шт.
 № 1.732(B) - 30шт.
 № 1.733(A) - 30шт.
 № 1.733(B) - 30шт.
 № 1.734(A) - 30шт.
 № 1.734(B) - 30шт.
 дискодержатель № 1.121 - 1 шт.

Шлифовальные наборы № 1.021 рекомендуются для работы как опытным, так и начинающим специалистам

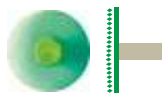
Диски шлифовальные с пластиковой втулкой

Диски для снятия излишков материала



№ 1.611	диаметр 8 мм, 40 шт.
№ 1.621	диаметр 12 мм, 40 шт.
№ 1.631	диаметр 14 мм, 40 шт.

Диски для предварительного шлифования



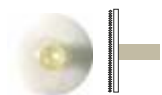
№ 1.612	диаметр 8 мм, 40 шт.
№ 1.622	диаметр 12 мм, 40 шт.
№ 1.632	диаметр 14 мм, 40 шт.

Диски для окончательного шлифования



№ 1.613	диаметр 8 мм, 40 шт.
№ 1.623	диаметр 12 мм, 40 шт.
№ 1.633	диаметр 14 мм, 40 шт.

Диски для полирования



№ 1.614	диаметр 8 мм, 40 шт.
№ 1.624	диаметр 12 мм, 40 шт.
№ 1.634	диаметр 14 мм, 40 шт.

Дискодержатели



№ 1.110* Дискодержатель прямой 1 шт.



№ 1.111* Дискодержатель угловой 1 шт.

* предназначены только для работы с дисками с пластиковой втулкой производства ООО «ТОР ВМ»

Диски шлифовальные с пластиковой втулкой в наборах



№ 1.610 Диски шлифовальные
диаметр 8 мм, 40 шт.
№1.611 - 10 шт.
№1.612 - 10 шт.
№1.613 - 10 шт.
№1.614 - 10 шт.
дискодержатель № 1.111 - 1 шт.



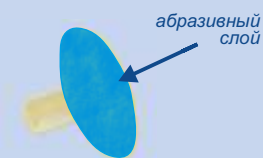
№ 1.620 Диски шлифовальные
диаметр 12 мм, 40 шт.
№1.621 - 10 шт.
№1.622 - 10 шт.
№1.623 - 10 шт.
№1.624 - 10 шт.
дискодержатель № 1.111 - 1 шт.



№ 1.630 Диски шлифовальные
диаметр 14 мм, 40 шт.
№1.631 - 10 шт.
№1.632 - 10 шт.
№1.633 - 10 шт.
№1.634 - 10 шт.
дискодержатель № 1.111 - 1 шт.



Диски с пластиковой втулкой выпускаются с абразивным слоем на сплошной рабочей поверхности.



Диски с пластиковой втулкой выпускаются 3-х диаметров:



Ø 8 мм



Ø 12 мм



Ø 14 мм



№ 1.600 Диски шлифовальные

диски диаметром 8, 12 и 14 мм,
80 шт.:

№1.611 - 5 шт.	№1.621 - 5 шт.	№1.631 - 5 шт.
№1.612 - 5 шт.	№1.622 - 5 шт.	№1.632 - 5 шт.
№1.613 - 5 шт.	№1.623 - 5 шт.	№1.633 - 5 шт.
№1.614 - 5 шт.	№1.624 - 5 шт.	№1.634 - 5 шт.

обратное расположение абразива

№1.631о - 5 шт.
№1.632о - 5 шт.
№1.633о - 5 шт.
№1.634о - 5 шт.
дискодержатель № 1.111 - 1 шт.

Шлифовальные наборы с дисками с пластиковой втулкой и полосками



№ 1.020 Шлифовальный набор диски с пластиковой втулкой 48 шт.

№ 1.631 12 шт.
№ 1.632 12 шт.
№ 1.633 12 шт.
№ 1.634 12 шт.
полоски шлифовальные 75 шт.:

№ 1.050	25 шт.
№ 1.051	25 шт.
№ 1.052	25 шт.

дискодержатель № 1.111 1 шт.

Полоски шлифовальные



№ 1.050 Полоски для снятия излишков материала
ширина 4 мм, 25 шт.



№ 1.050(3) Полоски для снятия излишков материала
ширина 2,5-3 мм, 25 шт.

№ 1.051 Полоски для предварительного шлифования
ширина 4 мм, 25 шт.



№ 1.051(3) Полоски для предварительного шлифования
ширина 2,5-3 мм, 25 шт.

№ 1.052 Полоски для полирования
ширина 4 мм, 25 шт.



№ 1.052(3) Полоски для полирования
ширина 2,5-3 мм, 25 шт.

№ 1.053 Полоски для снятия излишков материала,
для предварительного шлифования
ширина 4 мм, 50 шт.:

№1.050 - 25шт., №1.051 - 25шт.

№ 1.053(3) Полоски для снятия излишков материала,
для предварительного шлифования
ширина 2,5-3 мм, 50 шт.:

№1.050(3) - 25шт., №1.051(3) - 25шт.



№ 1.054 Полоски для предварительного шлифования,
для полирования,
ширина 4 мм, 50 шт.:

№1.051 - 25шт., №1.052 - 25шт.

№ 1.054(3) Полоски для предварительного шлифования,
для полирования,
ширина 2,5-3 мм, 50 шт.:

№1.051(3) - 25шт., №1.052(3) - 25шт.



№ 1.055 Полоски для снятия излишков материала,
для предварительного шлифования,
для полирования,
ширина 4 мм, 75 шт.:

№1.050 -25шт., №1.051 -25шт., №1.052 -25шт.

№ 1.055(3) Полоски для снятия излишков материала,
для предварительного шлифования,
для полирования,
ширина 2,5-3 мм, 75 шт.:

№1.050(3) -25шт., №1.051(3) -25шт.,
№1.052(3) -25шт.

Выпускаются также диски с обратным расположением абразивного слоя.



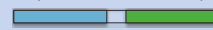
Диски с обратным расположением абразива представлены в наборе № 1.600.

Диски с обратным расположением абразива могут поставляться отдельно по специальному заказу.

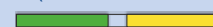
Полоски шлифовальные удобны для полирования интерпроксимальных и придесневых поверхностей реставрации.

Выпускаются на лавсановой основе.

Каждая полоска содержит два участка с различной абразивностью:
тип 1 - для снятия излишков материала / для предварительного шлифования (синий / зеленый)



тип 2 - для предварительного шлифования / для окончательного шлифования (зеленый / желтый)



тип 3 - для окончательного шлифования / для полирования (желтый / белый)



В средней части полоски абразив отсутствует.

Аппроксимальные поверхности рекомендуется полировать сразу после удаления матричной системы и клина, пока между зубами сохраняется небольшое расстояние.

При работе над каталогом использованы материалы изданий:

А.В.Салова «Восстановление контактных областей зубов с помощью матричных систем» М.:МедПресс-информ, 2011.

«Практическая терапевтическая стоматология», Под ред. А.И.Николаева и Л.М. Ценова, М.:МедПресс-информ, 2018.

«Методы изоляции рабочего поля в стоматологии», Под ред. И.М.Макеевой, М.: МедПресс-информ, 2007.

**ООО «ТОР ВМ»
ПРОИЗВОДСТВО СИСТЕМ ДЛЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ
СТОМАТОЛОГИИ**

Головной офис:

119421, Москва, ул.Новаторов, 7А
тел.: +7(495)225 54 17, e-mail: torvm77@gmail.com
www.torvm.ru

Официальный сайт
www.torvm.ru



Интернет-магазин
www.mikond.top



Клинические случаи
www.torvm.ru

