

MEDENTA INSTRUMENTS CO

Инструменты для Раббер Дам



ЭНДОДОНТИЯ • РЕСТАВРАЦИЯ • ПРОФИЛАКТИКА

РУ № 2007/00467

ISO 9001

EN ISO 13485, 93/42/EEC

<https://stomshop.pro>

Залогом успеха стоматологического лечения является защита операционного поля полости рта резиновой завесой от слюны, дезинфицирующих растворов, профилактика перекрестной инфекции и случайной травматизации. Несмотря на простоту и универсальность изобретения, «раббер дам», или в немецкой транскрипции «коффер дам», долгое время не находил широкого применения из-за несовершенства зубоорачебного оборудования и уровня развития стоматологии. В самом начале изобретения латексные листы стоили чрезвычайно дорого и не были доступны для массового применения. Современное промышленное производство сделало медицинские изделия из латексной резины, в том числе и резиновые завесы, вполне доступными по цене. Массовое применение резиновой завесы «раббер дам» стало популярным с внедрением аспирационной техники для эвакуации слюны и растворов, а также благодаря доступной цене, методике работы в «четыре руки» и новым стандартам в клинической стоматологии. Основа системы «раббер дам» – тонкая эластичная пластина для изоляции зубов, подлежащих лечению, в которой легко проделать отверстия различного диаметра, используя специальный перфоратор.

ЛАТЕКСНЫЕ ЗАВЕСЫ

Размеры 152x152 мм, в упаковке 36 штук.
Без ароматизаторов

тонкая (0,125-0,175 мм) – синяя/зеленая/черная
средняя (0,175-0,228 мм) – синяя/зеленая/черная
толстая (0,228-0,305 мм) – натуральная

РУ № 2009/04734



Обычно резиновая завеса фиксируется на зубах стальными креплениями («клампами») для различных групп зубов и растягивается на металлической рамке для полной изоляции полости рта. Для наложения креплений на зубы используются специальные щипцы.

Резиновые завесы «Раббер Дам» Медента – это современные гипоаллергенные, без талька, без ароматизаторов, эластичные листы, удобные в работе и комфортные для пациентов. Их можно использовать без салфеток, так как они не вызывают раздражение при контакте со слизистой оболочкой полости рта и губ пациента.

В редчайших случаях может возникнуть аллергическая реакция у пациентов с индивидуальной чувствительностью к натуральному латексному белку, в этом случае необходимо отказаться от применения и использовать альтернативные методы.

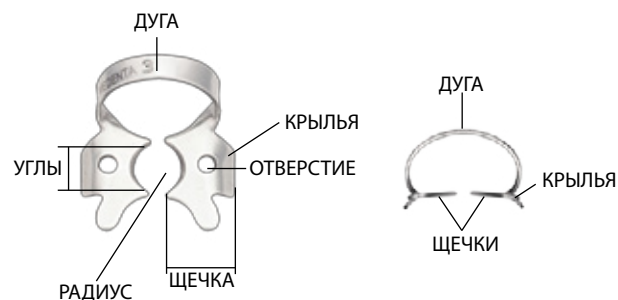
Тонкое полотно применяют в основном для эндодонтического вмешательства, полотно средней толщины – при прямых и непрямых реставрациях, толстое – при гигиенической очистке и полировке зубов. Предлагаемая цветовая гамма достаточно разнообразна, хотя самыми популярными являются синие и зеленые расцветки для лучшей визуализации рабочего поля.

Комплект инструментов и принадлежностей для наложения резиновой завесы «Раббер Дам Медента» состоит из щипцов для наложения креплений, перфоратора-дырокола, стальных креплений для различных групп зубов, рамки и подставки для креплений. Щипцы для наложения креплений, перфоратор-дырокол, рамка и подставки изготовлены согласно ISO 9001, EN ISO 13485, 93/42/ЕЕС из высококачественной медицинской стали марок AISI 410 и AISI 304. Стальные крепления также изготовлены из специальной медицинской нержавеющей стали марки AISI 304.

Крепления изготавливаются из специальной закаленной нержавеющей стали, устойчивой к коррозии, и обладают превосходной прочностью и эластичностью. Все крепления имеют специальную матовую гладкую обработку поверхности с тщательно заполированными краями, для атравматичного использования и качественной стерилизации.

Новое поколение креплений черного цвета с TiAlN (алюминий-титан-нитридным) покрытием не отражает яркий операционный свет и повышает контрастность при работе с микроскопом и фотоаппаратом. Запатентованный оксидный слой упрочняет поверхность и защищает от коррозии. Каждая партия продукции на производстве проходит обязательную многоступенчатую проверку на качество. Не рекомендуется растягивать крепления более чем на 1,5 мм относительно ширины зуба. Чрезмерные усилия при растяжении креплений могут привести к поломке крепления. Крепление и подставка рекомендуются стерилизовать в пакетах при температуре не более 134°C в течение 10 мин в автоклаве. Правильный уход за ними и соблюдение режима стерилизации обеспечивают долгий срок службы креплений.

КРЕПЛЕНИЯ С КРЫЛЬЯМИ



КРЕПЛЕНИЯ БЕЗ КРЫЛЬЕВ



РАМКИ:

■ 129-248, взрослая, 13x12 см

■ 129-249, детская, 11x10,5 см



ДЫРОКОЛ

■ 129-100



ЩИПЦЫ:

■ 129-120



Кончики цилиндрические с насечками

■ 129-123



Большие шарики

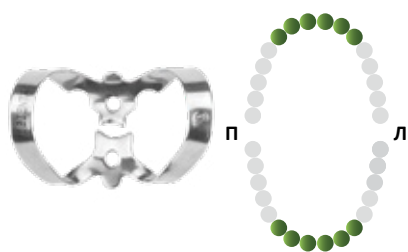
■ 129-135



Малые шарики

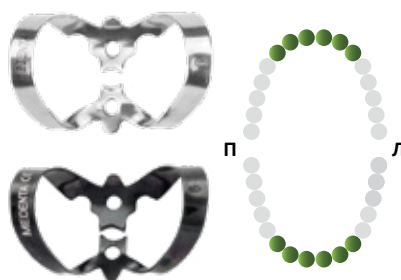
<https://stomshop.pro>

129-006



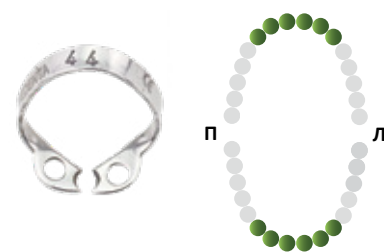
«Бабочка» для резцов и клыков, со слегка фестончатыми несимметричными щечками.

129-009 / TN



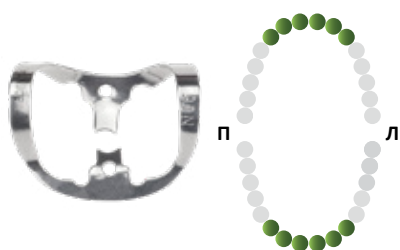
«Бабочка» для резцов и клыков при вестибулярном кариозном поражении. Симметричные щечки с легким смещением.

129-044



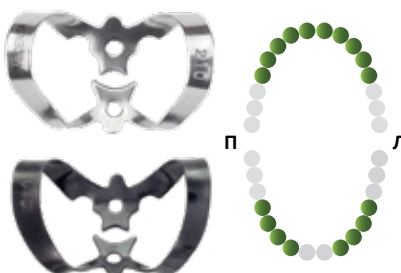
Для фронтальной группы зубов, с плоскими щечками.
Аналог Brinker B4.

129-90N



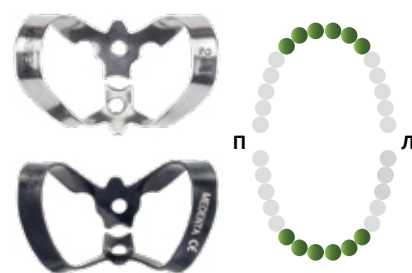
«Бабочка» для резцов и клыков, с усиленной дугой. Симметричные щечки с легким смещением. Чуть меньшего диаметра, чем у 9.

129-210 / TN



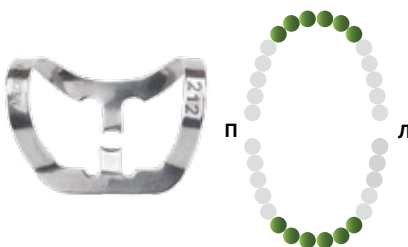
«Бабочка» для резцов, клыков и пре-моляров при вестибулярном кариозном поражении. Щечки разных размеров, несимметричные.

129-211 / TN



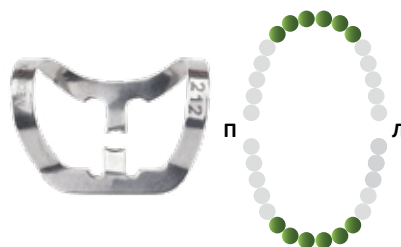
«Бабочка» для резцов и клыков. Щечки симметричные со смещением.

129-212



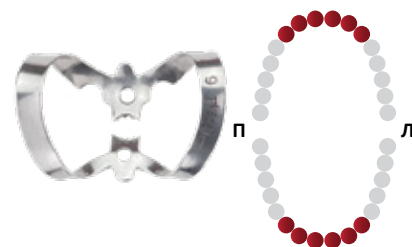
«Бабочка» для резцов и клыков, со смещенными щечками, способны-ми отдавливать десну.
Аналог Brinker B5.

129-212SA



Аналог 212 способен создавать большее давление на десну. Узкие симметричные щечки.
Аналог Brinker B6.

129-09T



Используются при вестибулярном кариозном поражении фронтальных зубов, со смещенными симметричными зубчатыми щечками.

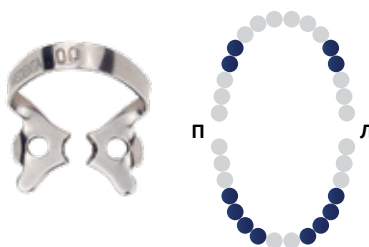


129-0 / TN



Для узких в корневой части премоляров, с плоскими щечками. Возможно использование на фронтальных зубах.

129-00



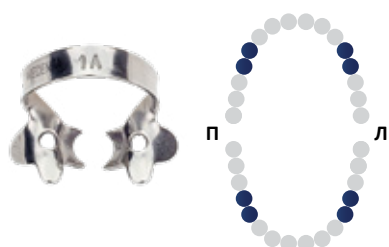
Для маленьких премоляров, с плоскими щечками. Возможно использование на фронтальных зубах.

129-001 / TN



Для корней клыков и премоляров, с фестончатыми щечками.

129-01A



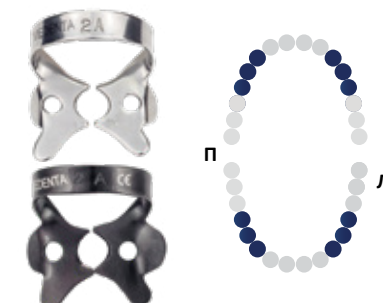
Для премоляров при пришеечном кариесе, с фестончатыми щечками.

129-002 / TN



Для нижних премоляров, с плоскими щечками.

129-02A / TN



Для верхних и нижних клыков и премоляров, с плоскими щечками. Чуть больше чем 2.

129-W2A



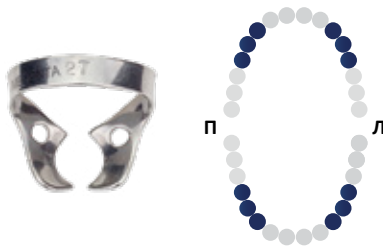
Для верхних и нижних премоляров, с плоскими щечками, без крыльев.

129-022



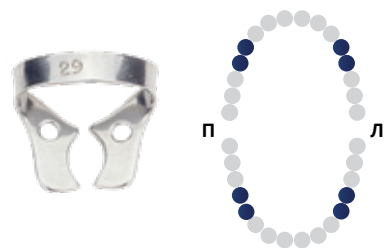
Для верхних и нижних премоляров, с плоскими щечками, аналогичные 207, но без крыльев.

129-027



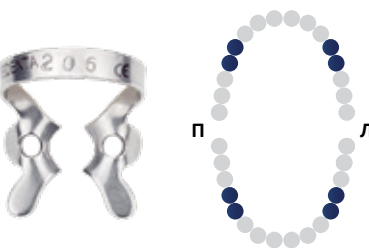
Для верхних и нижних клыков и премоляров, с фестончатыми краями щечек, аналогичные 206, но без крыльев.

129-029



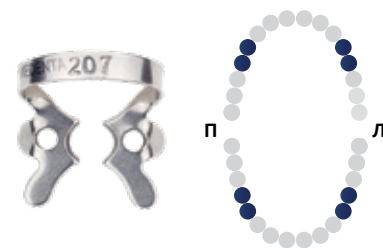
Для верхних и нижних премоляров, с плоскими щечками, с широким обзором.

129-206



Крепление для верхних и нижних премоляров с разрушенной короной. Щечки воронкообразные.

129-207



Для верхних и нижних премоляров, с плоскими щечками, аналогичные 22, но с крыльями.

ДЛЯ ПРЕМОЛЯРОВ

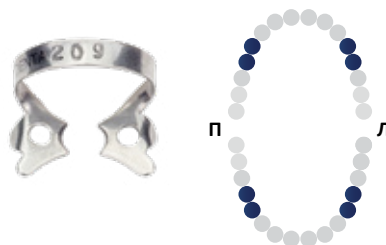
MEDENTA INSTRUMENTS CO.

129-208



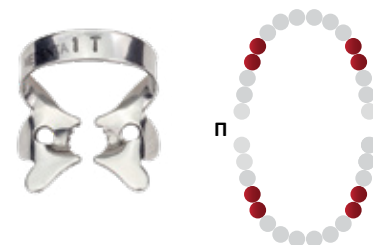
Для больших премоляров, аналогичные 207, но с чуть большими крыльями.

129-209



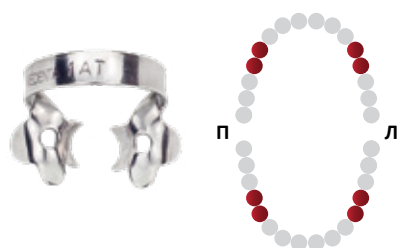
Крепление для премоляров верхней и нижней челюсти. Щечки клампа плоские, крылья большого размера.

129-01T



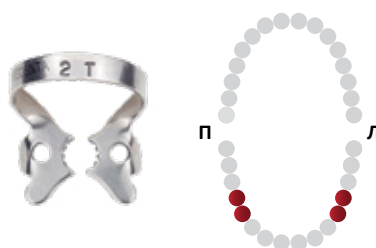
Для премоляров верхней и нижней челюсти, с фестончатыми ретенционными зубцами на щечках.

129-1AT



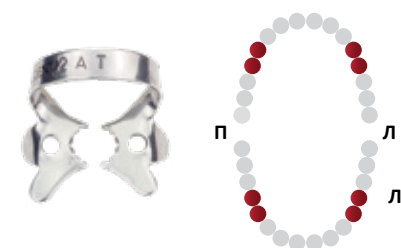
Для премоляров, специально для субгингивальной фиксации, с глубокими фестончатыми щечками.

129-02T



Для нижних премоляров, с плоскими зубчатыми щечками.

129-2AT

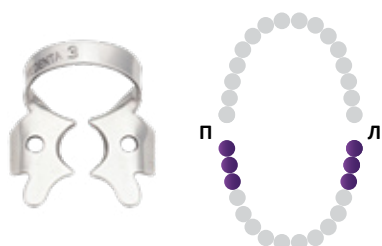


Для больших премоляров, с плоскими зубчатыми щечками. Чуть больше чем 2T.

ДЛЯ МОЛЯРОВ

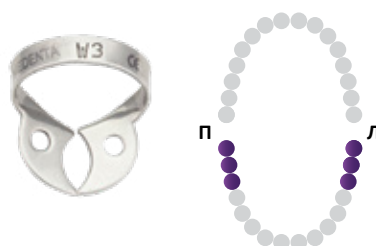
MEDENTA INSTRUMENTS CO.

129-003



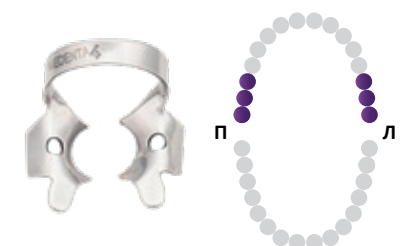
Крепление для маленьких нижних моляров, с плоскими щечками.

129-0W3



Для маленьких нижних моляров, с плоскими щечками. Аналогичны 3, но без крыльев.

129-004



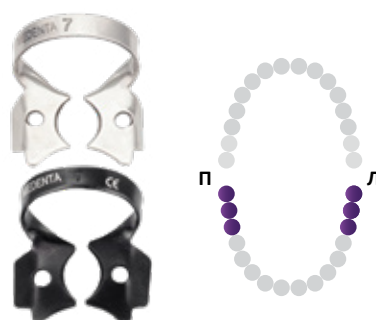
Для верхних моляров, с фестончатыми щечками.

129-005



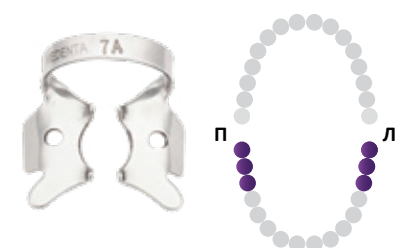
Для верхних моляров, с плоскими фестончатыми щечками.

129-007 / TN



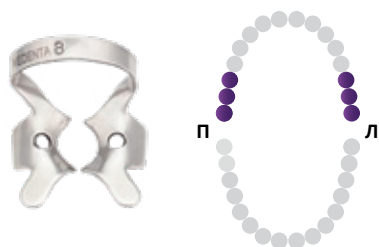
Для больших нижних моляров, с плоскими щечками.

129-07A



Для больших нижних моляров, с плоскими щечками.

129-008



Для больших верхних моляров, с фестончатыми щечками. Размер аналогичный 7.

129-08A / TN



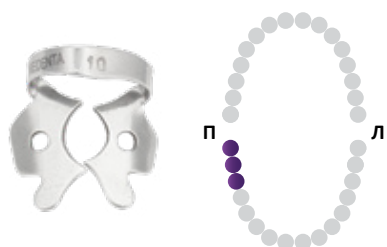
Для верхних моляров, с глубокими фестончатыми щечками для захвата под десной.

129-W8A



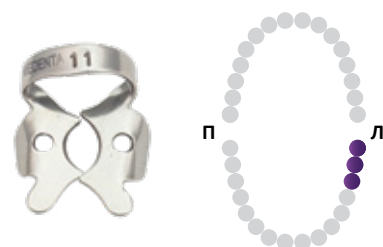
Для верхних моляров, с глубокими фестончатыми щечками для захвата под десной, без крыльев.
Аналог Brinker B1.

129-010



Для нижних правых моляров, с плоскими щечкам, парные с 11.

129-011



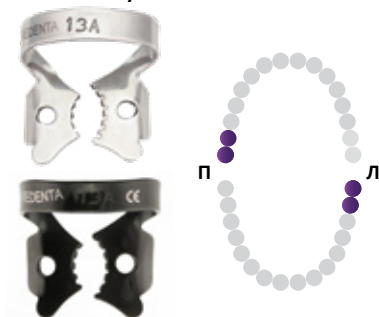
Для нижних левых моляров, с плоскими щечками, парные с 10.

129-12A / TN



Для левых моляров верхней челюсти и правых моляров нижней челюсти, с зубцами на щечках, парные с 13а.

129-13A / TN



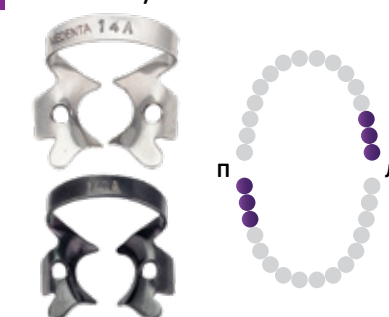
Для правых моляров верхней челюсти и левых моляров нижней челюсти, с зубцами на щечках, парные с 12а.

129-014 / TN



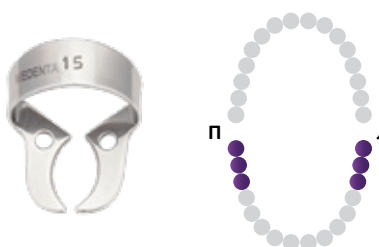
Для дистопированных моляров, с глубокими фестончатыми краями щечек.

129-14A / TN



Для дистопированных моляров, с глубокими фестончатыми краями щечек, больше чем 14.

129-015



Для больших нижних моляров, с плоскими удлиненными щечками.

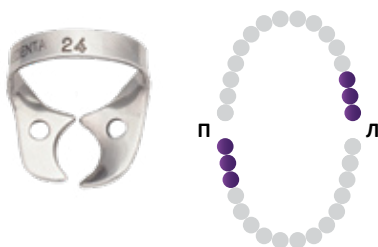


129-018



Для верхних и нижних моляров, с плоскими щечками.

129-024



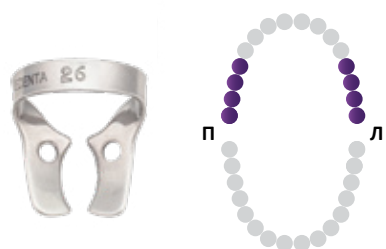
Для верхних левых и нижних правых моляров, с асимметричными щечками, парные с 25.

129-025



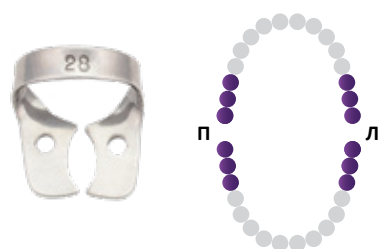
Для верхних правых и нижних левых моляров, с асимметричными щечками, парные с 24.

129-026



Для верхних моляров, со слегка фестончатыми щечками. Могут использоваться на больших вторых премолярах.

129-028



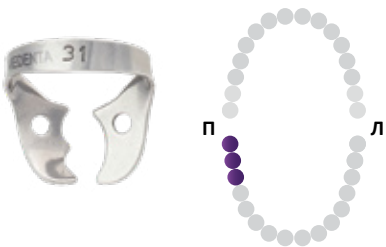
Для верхних и нижних моляров, с плоскими щечками. Без крыльев, с широким обзором.

129-030



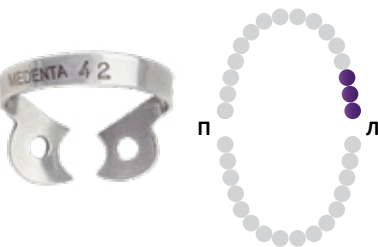
Для нижних левых моляров, с фестончатыми асимметричными щечками, парные с 31.

129-031



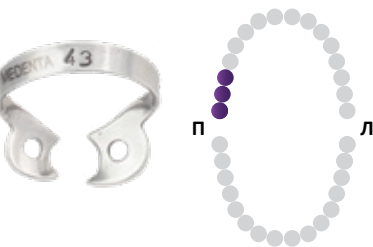
Для нижних правых моляров, с фестончатыми асимметричными щечками, парные с 30.

129-042



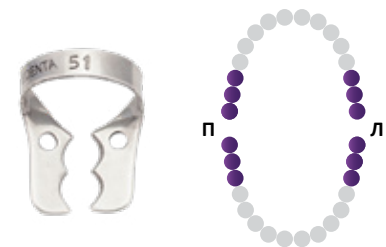
Для верхних левых моляров, с плоскими асимметричными щечками, парные с 43. Аналог Brinker B2.

129-043



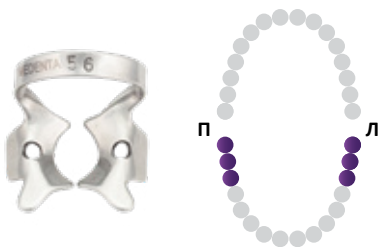
Для верхних правых моляров, с плоскими асимметричными щечками, парные с 42. Аналог Brinker B3.

129-051



Для язычно-щечной фиксации в бифуркации верхних и нижних моляров, со слегка фестончатыми краями симметричных щечек.

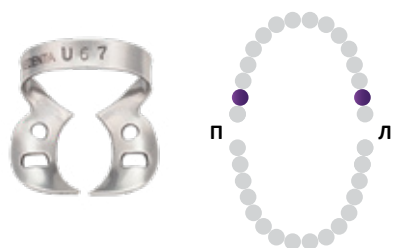
129-056



Для нижних моляров, с фестончатыми щечками.

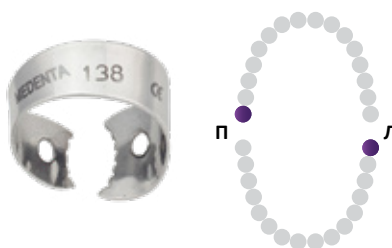


129-U67



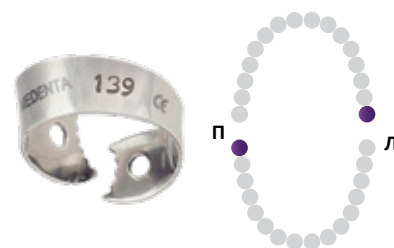
Для верхних вторых моляров, с фестончатыми краями, компактного размера.

129-138



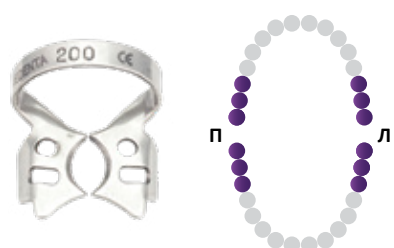
Для верхнего правого и нижнего левого третьих моляров, с зубчатыми щечками со смещением, парные с 139.

129-139



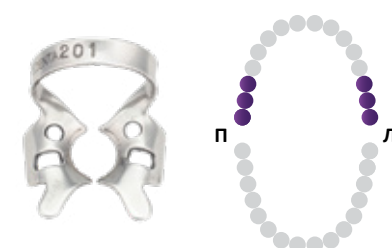
Для верхнего левого и нижнего правого третьих моляров, с зубчатыми щечками со смещением, парные с 138.

129-200



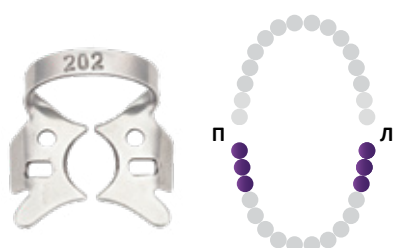
Для верхних и нижних моляров, со слегка искривленными щечками и большими крыльями.

129-201



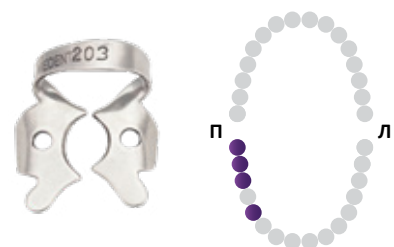
Для верхних моляров, со слегка фестончатыми щечками.

129-202



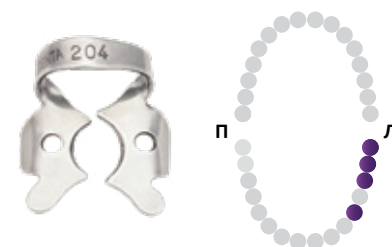
Для больших нижних моляров, с плоскими щечками, чуть больше чем 200.

129-203



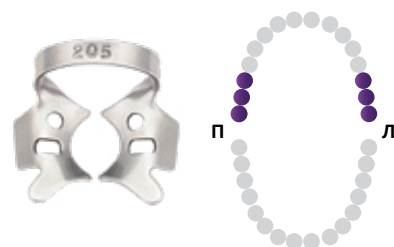
Для нижних правых моляров и первых премоляров, с плоскими щечками, парные с 204.

129-204



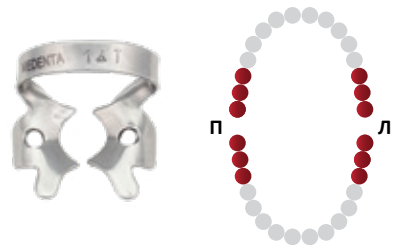
Для нижних левых моляров и первых премоляров, с плоскими щечками, парные с 203.

129-205



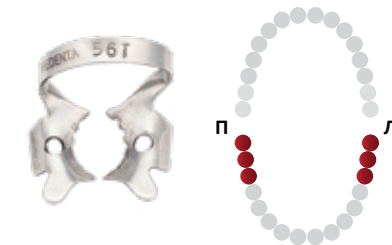
Для верхних моляров, со слегка фестончатыми щечками.

129-14T



Для верхних и нижних больших дистопированных моляров, с зубчатыми глубокими фестончатыми щечками.

129-56T



Для нижних моляров, с зубчатыми фестончатыми щечками.

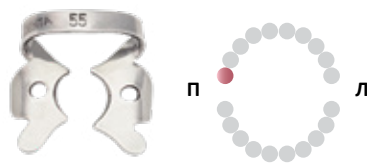


129-054



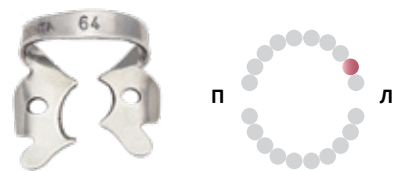
Для верхнего правого первого «молочного» моляра.

129-055



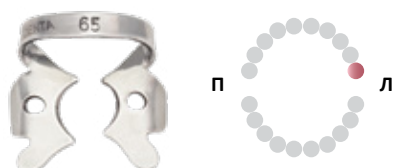
Для верхнего правого второго «молочного» моляра.

129-064



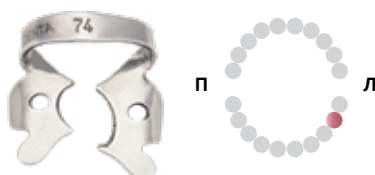
Для верхнего левого первого «молочного» моляра.

129-065



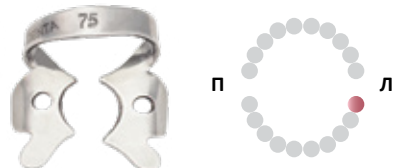
Для верхнего левого второго «молочного» моляра.

129-074



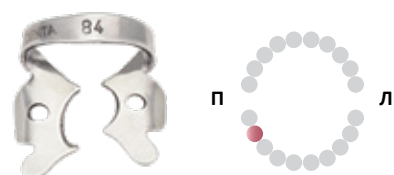
Для нижнего левого первого «молочного» моляра.

129-075



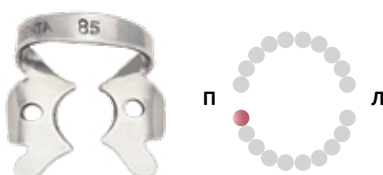
Для нижнего левого второго «молочного» моляра.

129-084



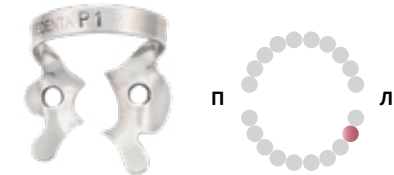
Для нижнего правого первого «молочного» моляра.

129-085



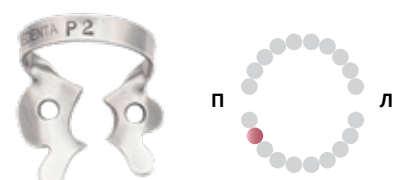
Для нижнего правого второго «молочного» моляра.

129-0P1



Для нижнего левого первого «молочного» моляра, парные с P2, (L/74).

129-0P2



Для нижнего правого первого «молочного» моляра, парные с P1, (L/74).



Комплект «Раббер Дам» Set / Set TiAIN

129-SET/129-SET-TN

Комплектация

1. Набор из 8 креплений
(0, 2A, 7, 8A, 9, 12A, 14, 211)
2. Подставка (S-BOARD)
3. Щипцы для установки
креплений (129-123)
4. Дырокол (129-100)
5. Рамка (129-248)



Комплект «Раббер Дам» 8 креплений

129-S08

Комплектация

1. Набор из 8 креплений
(0, 2A, 7, 8A, 9, 12A, 14, 211)
2. Подставка (S-BOARD)



Комплект «Раббер Дам» TiAIN 8 креплений

129-S08-TN

Комплектация

1. Набор из 8 креплений
(0, 2A, 7, 8A, 9, 12A, 14, 211)
2. Подставка (S-BOARD)



Комплект «Раббер Дам» 12 креплений

129-S12/129-S12-TN

Комплектация

1. Набор из 12 креплений
(1, 2, 4, 7, 8, 8A, 9, 12A, 13A, 14, 14A, 210)
2. Подставка (S-BOARD)



MEDENTA INSTRUMENTS CO



Генеральный дистрибьютор в России ООО «МЕДЕНТА»
123308, г. Москва, Новохорошевский проезд д. 25,
+7 499 946-46-10, 8 800 500-32-54
www.medenta.ru, www.artmedenta.ru

<https://stomshop.pro>