

## СИСТЕМА РАББЕРДАМ (клампы, инструменты, наборы) DENTECH CORPORATION, ЯПОНИЯ

РУ: ИМ-7.109280 от 22.12.2020, действительно до 22.12.2025

**ПРИНИМАЕМ ЗАКАЗЫ**






Клампы для премоляров	Клампы для моляров
Клампы для фронтальной группы зубов - «бабочки»	Клампы «тигровые» с ретенционными зубцами
Клампы для молочных зубов и первых детских моляров	Клампы Brinker (Бринкер) – «десневые ретракторы»
Клампы специального назначения	Наборы, подставки и отдельные инструменты



































Клампы KSK™ изготавливаются из специальной закаленной нержавеющей стали, что придает им превосходный пружинящий эффект и максимальную устойчивость к коррозии. Для лучшей фиксации на зубе щечки клампов затачиваются на специальном оборудовании. Чтобы гарантировать высокую упругость и долгий срок службы клампов, каждая партия продукции проходит проверку на прочность.



















**ВАЖНО!** Не рекомендуется растягивать клампы более чем на 1,5мм относительно ширины зуба. Приложение чрезмерного усилия при растяжении клампа может привести к его поломке. После 4'000 применений возможна поломка клампа вследствие усталости металла. Клампы, подставки для них и инструменты Dentech рекомендуется автоклавирировать при температуре не более 132°C.

### КЛАМПЫ ДЛЯ ПРЕМОЛЯРОВ (DENTECH CORPORATION, ЯПОНИЯ)


<p><b>№0 полированная сталь</b>                  Кламп для премоляров верхней и нижней челюсти, резцов верхней челюсти. Щечки клампа имеют небольшой размер.</p>		<p><b>№0-B с черным покрытием</b>                  При производстве, на поверхность клампа наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	
<p><b>№00 полированная сталь</b>                  Кламп для премоляров нижней и верхней челюсти, резцов нижней челюсти. Щечки клампа меньше, чем у клампа №0.</p>		<p><b>№00-B с черным покрытием</b>                  При производстве, на поверхность клампа наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	
<p><b>№1 полированная сталь</b>                  Кламп для клыков и премоляров верхней и нижней челюсти, для зубов с сильно разрушенной или отсутствующей коронковой частью. Щечки клампа имеют воронкообразный изгиб в апикальном направлении.</p>		<p><b>№1-B с черным покрытием</b>                  При производстве, на поверхность клампа наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	









<p><b>№1А полированная сталь</b> Клампы для клыков и премоляров верхней и нижней челюсти, для зубов с сильно разрушенной или отсутствующей коронковой частью. Кламп имеет выраженные углы, выступающие значительно ниже плоскости щечек.</p>		<p><b>№1А-В с черным покрытием</b> При производстве, на поверхность клампа наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	
<p><b>№2 полированная сталь</b> Клампы для клыков и премоляров верхней и нижней челюсти, для зубов с незначительными разрушениями коронковой части, сохраненной ферулой и выраженным экватором. Щечки плоские, малого радиуса.</p>		<p><b>№2-В с черным покрытием</b> При производстве, на поверхность клампа наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	
<p><b>№2А полированная сталь</b> Клампы для клыков и премоляров верхней и нижней челюсти, для зубов с незначительными разрушениями коронковой части, сохраненной ферулой и выраженным экватором. Латеральные крылья небольшого размера. Щечки плоские, среднего радиуса.</p>		<p><b>№2А-В с черным покрытием</b> При производстве, на поверхность клампа наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	
<p><b>№W2А полированная сталь</b> Клампы для клыков и премоляров верхней и нижней челюсти, для зубов с незначительными разрушениями коронковой части, сохраненной ферулой и выраженным экватором. Латеральные крылья отсутствуют. Щечки плоские, среднего радиуса.</p>		<p><b>№W2А-В с черным покрытием</b> При производстве, на поверхность клампа наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	
<p><b>№22 полированная сталь</b> Клампы для клыков и премоляров верхней и нижней челюсти, для зубов с незначительными разрушениями коронковой части, сохраненной ферулой и выраженным экватором. Латеральные крылья отсутствуют. Он удобен при одевании перфорации латексного платка через кламп.</p>		<p><b>№22-В с черным покрытием</b> При производстве, на поверхность клампа наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	
<p><b>№27 полированная сталь</b> Клампы для клыков и премоляров верхней и нижней челюсти, для зубов с сильно разрушенной или отсутствующей коронковой частью. Щечки имеют воронкообразный изгиб в апикальном направлении.</p>		<p><b>№27-В с черным покрытием</b> При производстве, на поверхность клампа наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	
<p><b>№29 полированная сталь</b> Клампы для клыков и премоляров верхней и нижней челюсти, для зубов с сильно разрушенной или отсутствующей коронковой частью. В отличие от клампа №27, имеет более широкие щечки и меньший радиус дуги.</p>		<p><b>№29-В с черным покрытием</b> При производстве, на поверхность клампа наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	
<p><b>№206 полированная сталь</b> Клампы для клыков и премоляров верхней и нижней челюсти, для зубов с сильно разрушенной или отсутствующей коронковой частью. Латеральные крылья большого размера. Щечки клампа имеют воронкообразный изгиб в апикальном направлении.</p>		<p><b>№206-В с черным покрытием</b> При производстве, на поверхность клампа наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	

<p><b>№207 полированная сталь</b> Клампы для клыков и премоляров верхней и нижней челюсти, для зубов с незначительными разрушениями коронковой части, сохраненной ферулой и выраженным экватором. Латеральные крылья большого размера. Щечки клампы плоские.</p>		<p><b>№207-B с черным покрытием</b> При производстве, на поверхность клампы наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	
<p><b>№208 полированная сталь</b> Клампы для клыков и премоляров верхней и нижней челюсти, для зубов с незначительными разрушениями коронковой части, сохраненной ферулой и выраженным экватором. Латеральные крылья большого размера. Щечки клампы плоские. Для премоляров крупного размера.</p>		<p><b>№208-B с черным покрытием</b> При производстве, на поверхность клампы наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	
<p><b>№209 полированная сталь</b> Клампы для клыков и премоляров верхней и нижней челюсти, для зубов с незначительными разрушениями коронковой части, сохраненной ферулой и выраженным экватором. Латеральные крылья большого размера. Щечки клампы плоские, среднего радиуса.</p>		<p><b>№209-B с черным покрытием</b> При производстве, на поверхность клампы наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	
<b>КЛАМПЫ ДЛЯ МОЛЯРОВ (DENTECH CORPORATION, ЯПОНИЯ)</b>			
<p><b>№3 полированная сталь</b> Клампы для моляров верхней и нижней челюсти, с невыраженным экватором и/или со значительно разрушенной медиальной поверхностью зуба. Щечки плоские, небольшого размера.</p>		<p><b>№3-B с черным покрытием</b> При производстве, на поверхность клампы наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	
<p><b>№W3 полированная сталь</b> Клампы для моляров небольшого размера, дистопированных из зубного ряда; для моляров верхней челюсти, иногда имеющих ромбовидную форму; для фиксации на восьмые зубы (зубы мудрости).</p>		<p><b>№W3-B с черным покрытием</b> При производстве, на поверхность клампы наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	
<p><b>№4 полированная сталь</b> Аналог клампы №3 - для моляров верхней и нижней челюсти с небольшой или разрушенной коронковой частью. Особенность клампы - изогнутые боковые щечки.</p>		<p><b>№4-B с черным покрытием</b> При производстве, на поверхность клампы наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	
<p><b>№5 полированная сталь</b> Клампы для моляров верхней и нижней челюсти. Имеет средний диаметр и размер щечек. Удобен при создании реставраций II-класса по Блеку.</p>		<p><b>№5-B с черным покрытием</b> При производстве, на поверхность клампы наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	
<p><b>№7 полированная сталь</b> Клампы для моляров верхней и нижней челюсти. Особенность клампы - плоские боковые щечки. Один из наименее агрессивных клампов, может применяться при реставрации I-класса по Блеку, если она проводится на фиссурном кариесе.</p>		<p><b>№7-B с черным покрытием</b> При производстве, на поверхность клампы наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	









<p><b>№7А полированная сталь</b> Клампы для очень больших моляров верхней и нижней челюсти. По сравнению с клампом №7, обладает большей дугой и радиусом щечек.</p>		<p><b>№7А-В с черным покрытием</b> При производстве, на поверхность клампа наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	
<p><b>№7В снят с производства</b></p>		<p><b>№7В-В снят с производства</b></p>	
<p><b>№8 полированная сталь</b> Клампы для моляров верхней и нижней челюсти с выраженным воронкообразным изгибом щечек. Применяется при сильном разрушении коронковой части и препарировании тканей зуба в пришеечной области.</p>		<p><b>№8-В с черным покрытием</b> При производстве, на поверхность клампа наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	
<p><b>№8А полированная сталь</b> Клампы для моляров верхней и нижней челюсти с очень разрушенной, практически отсутствующей, коронковой частью. Имеет удлиненные боковые щечки и выступающие углы.</p>		<p><b>№8А-В с черным покрытием</b> При производстве, на поверхность клампа наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	
<p><b>W8А полированная сталь</b> Клампы для моляров верхней и нижней челюсти с очень разрушенной, практически отсутствующей, коронковой частью. Имеет удлиненные боковые щечки и выступающие углы. Крылья отсутствуют. <b>Аналог клампа Brinker В1</b></p>		<p><b>W8А-В с черным покрытием</b> При производстве, на поверхность клампа наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом. <b>Аналог клампа Brinker В1</b></p>	
<p><b>№10 полированная сталь</b> Клампы для моляров верхней и нижней челюсти, левый. Имеет асимметричные щечки.</p>		<p><b>№10-В с черным покрытием</b> При производстве, на поверхность клампа наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	
<p><b>№11 полированная сталь</b> Клампы для моляров верхней и нижней челюсти, правый. Имеет асимметричные щечки.</p>		<p><b>№11-В с черным покрытием</b> При производстве, на поверхность клампа наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	
<p><b>№12А полированная сталь</b> Клампы с дополнительными ретенционными пунктами на щеках (тигровый кламп). Он разработан для установки на третьи моляры верхней челюсти слева и третьи моляры нижней челюсти справа. Может использоваться для установки на сильно разрушенные зубы, на несъемные ортопедические конструкции, при отсутствии экватора зуба.</p>		<p><b>№12А-В с черным покрытием</b> При производстве, на поверхность клампа наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	
<p><b>№13А полированная сталь</b> Клампы с дополнительными ретенционными пунктами на щеках (тигровый кламп). Он разработан для установки на третьи моляры верхней челюсти справа и третьи моляры нижней челюсти слева. Может использоваться для установки на сильно разрушенные зубы, на несъемные ортопедические конструкции, при отсутствии экватора зуба.</p>		<p><b>№13А-В с черным покрытием</b> При производстве, на поверхность клампа наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	







<p><b>№14 полированная сталь</b></p> <p>Клампа для частично прорезавшихся моляров верхней и нижней челюсти, а также зубов, имеющих значительное разрушение коронковой части или полностью разрушенную мезиальную стенку. Щечки небольшого размера, изогнуты по плоскости в виде воронки.</p>		<p><b>№14-В с черным покрытием</b></p> <p>При производстве, на поверхность клампа наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	
<p><b>№14А полированная сталь</b></p> <p>Клампа для частично прорезавшихся моляров верхней и нижней челюсти, а также для зубов, имеющих значительное разрушение коронковой части или полностью разрушенную мезиальную стенку. В отличие от клампа №14 имеет широкие щечки.</p>		<p><b>№14А-В с черным покрытием</b></p> <p>При производстве, на поверхность клампа наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	
<p><b>№14АН полированная сталь снят с производства</b></p>		<p><b>№14АН-В с черным покрытием снят с производства</b></p>	
<p><b>№15 полированная сталь</b></p> <p>Клампа для моляров верхней и нижней челюсти с более широкой дугой, обеспечивающей хорошее прижатие щечек к шейке зуба и ретенцию клампа. Щечки клампа имеют большой радиус и эллиптическую форму. Клампа предназначен для зубов с коронковой частью большого размера.</p>		<p><b>№15-В с черным покрытием</b></p> <p>При производстве, на поверхность клампа наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	
<p><b>№18 полированная сталь</b></p> <p>Клампа для моляров верхней и нижней челюсти. Без крыльев. Наружные края щечек закруглены для большей компактности. Типичная область применения – как якорный клампа при протяженных участках изоляции.</p>		<p><b>№18-В с черным покрытием</b></p> <p>При производстве, на поверхность клампа наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	
<p><b>№24 полированная сталь</b></p> <p>Клампа для моляров верхней и нижней челюсти. Крылья отсутствуют, щечки асимметричные. Рекомендуется при изоляции протяженных участков как якорный клампа. Асимметрия щечек клампа предполагает его использование с левой стороны.</p>		<p><b>№24-В с черным покрытием</b></p> <p>При производстве, на поверхность клампа наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	
<p><b>№25 полированная сталь</b></p> <p>Клампа для моляров верхней и нижней челюсти. Крылья отсутствуют, щечки асимметричные. Рекомендуется при изоляции протяженных участков как якорный клампа. Асимметрия щечек клампа предполагает его использование с правой стороны.</p>		<p><b>№25-В с черным покрытием</b></p> <p>При производстве, на поверхность клампа наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	
<p><b>№26 полированная сталь</b></p> <p>Клампа для моляров верхней и нижней челюсти. Крылья отсутствуют, среднего размера щечки вогнуты в апикальном направлении. Идеален как якорный клампа на зубы с коронковыми частями среднего размера.</p>		<p><b>№26-В с черным покрытием</b></p> <p>При производстве, на поверхность клампа наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	
<p><b>№28 полированная сталь</b></p> <p>Клампа для моляров верхней и нижней челюсти. Крылья отсутствуют, увеличенные щечки вогнуты в апикальном направлении. Идеален как якорный клампа на зубы с большой коронковой частью.</p>		<p><b>№28-В с черным покрытием</b></p> <p>При производстве, на поверхность клампа наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	

<p><b>№30 полированная сталь</b></p> <p>Клампы для моляров верхней челюсти справа. Щечки асимметричные, крылья отсутствуют. На одной из щечек есть шип, смещенный к медиальному, вестибулярному углу клампа. Он обеспечивает возможность дополнительной ретенции в области рецессии краевой десны в проекции фуркации корней моляров верхней челюсти с вестибулярной стороны (дефекты I-II класса по Гликману).</p>		<p><b>№31 полированная сталь</b></p> <p>Клампы для моляров верхней челюсти слева. Щечки асимметричные, крылья отсутствуют. На одной из щечек есть шип, смещенный к медиальному, вестибулярному углу клампа. Он обеспечивает возможность дополнительной ретенции в области рецессии краевой десны в проекции фуркации корней моляров верхней челюсти с вестибулярной стороны (дефекты I-II класса по Гликману).</p>	
<p><b>№51 полированная сталь</b></p> <p>Клампы для моляров нижней челюсти. Крылья отсутствуют. В отличие от клампов №30 и №31, имеет симметричные щечки.</p>		<p><b>№51-В с черным покрытием</b></p> <p>При производстве, на поверхность клампа наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	
<p><b>№56 полированная сталь</b></p> <p>Клампы для моляров верхней и нижней челюсти – один из наиболее востребованных универсальных клампов для всех видов терапевтических работ. Имеет крылья и симметричные, среднего радиуса, щечки несильно изогнутые по плоскости.</p>		<p><b>№56-В с черным покрытием</b></p> <p>При производстве, на поверхность клампа наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	
<p><b>№56А полированная сталь</b></p> <p>Клампы для моляров верхней и нижней челюсти. Имеет симметричные щечки большого радиуса для зубов с крупной коронковой частью.</p>		<p><b>№56А-В с черным покрытием</b></p> <p>При производстве, на поверхность клампа наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	
<p><b>№U67 полированная сталь</b></p> <p>Компактный кламп для моляров верхней и нижней челюсти. Имеет скошенные внутрь изогнутые щечки среднего размера. Удобен при работе с дистопированными зубами.</p>		<p><b>№U67-В с черным покрытием</b></p> <p>При производстве, на поверхность клампа наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	
<p><b>№138 полированная сталь</b></p> <p>Клампы для третьих моляров, левый. Крылья отсутствуют, асимметричные щечки расположены на разных уровнях.</p>		<p><b>№138-В с черным покрытием</b></p> <p>При производстве, на поверхность клампа наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	
<p><b>№139 полированная сталь</b></p> <p>Клампы для третьих моляров, правый. Крылья отсутствуют, асимметричные щечки расположены на разных уровнях.</p>		<p><b>№139-В с черным покрытием</b></p> <p>При производстве, на поверхность клампа наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	
<p><b>№200 полированная сталь снят с производства</b></p>		<p><b>№200-В с черным покрытием снят с производства</b></p>	
<p><b>№201 полированная сталь</b></p> <p>Клампы для моляров верхней и нижней челюсти. Щечки симметричные. Отличается от клампа №200 наличием воронкообразных щечек, изогнутых в апикальном направлении для лучшей фиксации. На боковых крыльях имеются дополнительные овальные отверстия, облегчающие снятие края перфорации латексного платка при установке.</p>		<p><b>№201-В с черным покрытием</b></p> <p>При производстве, на поверхность клампа наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	











<p><b>№202 полированная сталь</b></p> <p>Клампы для моляров верхней и нижней челюсти. Для зубов с крупной коронковой частью. Наряду с клампом №200, является одним из наименее агрессивных клампов. На боковых крыльях имеются дополнительные овальные отверстия, облегчающие снятие края перфорации латексного платка при установке.</p>		<p><b>№202-B с черным покрытием</b></p> <p>При производстве, на поверхность клампа наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	
<p><b>№203 полированная сталь</b></p> <p>Клампы для моляров верхней и нижней челюсти, справа. Подходит для установки на зубы с невыраженным экватором, возможно со значительно разрушенной медиальной коронковой поверхностью. Клампы имеют асимметричные щечки и дугу небольшого радиуса.</p>		<p><b>№203-B с черным покрытием</b></p> <p>При производстве, на поверхность клампа наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	
<p><b>№204 полированная сталь</b></p> <p>Клампы для моляров верхней и нижней челюсти, слева. Подходит для установки на зубы с невыраженным экватором, возможно со значительно разрушенной медиальной коронковой поверхностью. Клампы имеют асимметричные щечки и дугу небольшого радиуса.</p>		<p><b>№204-B с черным покрытием</b></p> <p>При производстве, на поверхность клампа наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	
<p><b>№205 полированная сталь</b></p> <p>Клампы для моляров верхней и нижней челюсти. В отличие от клампа №200, его щечки воронкообразно изогнуты в апикальном направлении для лучшей фиксации, а жесткая дуга имеет прямоугольный профиль с сильно скругленными краями.</p>		<p><b>№205-B с черным покрытием</b></p> <p>При производстве, на поверхность клампа наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	

**КЛАМПЫ ДЛЯ ФРОНТАЛЬНОЙ ГРУППЫ ЗУБОВ (DENTECH CORPORATION, ЯПОНИЯ)**

<p><b>№6 полированная сталь</b></p> <p>Клампы «бабочка» с двумя дугами для резцов и клыков верхней челюсти. Для зубов с выраженной небной долей коронковой части, возможно с выраженным слепым отверстием, для крупных коронок.</p>		<p><b>№6-B с черным покрытием</b></p> <p>При производстве, на поверхность клампа наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	
<p><b>№9 полированная сталь</b></p> <p>Клампы «бабочка» с двумя дугами для резцов и клыков нижней челюсти. Щечки одного размера, имеются крылья для фиксации клампа в перфорации латексного платка при его одевании на опорные зубы.</p>		<p><b>№9-B с черным покрытием</b></p> <p>При производстве, на поверхность клампа наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	
<p><b>№90N полированная сталь</b></p> <p>Клампы «бабочка» с двумя дугами для резцов и клыков нижней челюсти. Щечки одного размера, чуть меньшего диаметра, чем у клампа №9, крылья для фиксации клампа в перфорации латексного платка отсутствуют.</p>		<p><b>№90N-B с черным покрытием</b></p> <p>При производстве, на поверхность клампа наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	
<p><b>№210 полированная сталь</b></p> <p>Клампы «бабочка» с двумя дугами для резцов и клыков верхней челюсти, для зубов с выраженной небной долей коронковой части, возможно с выраженным слепым отверстием, для коронок среднего размера.</p>		<p><b>№210-B с черным покрытием</b></p> <p>При производстве, на поверхность клампа наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	

<p><b>№211 полированная сталь</b> снят с производства</p>		<p><b>№211-B с черным покрытием</b> снят с производства</p>	
<p><b>№212 полированная сталь</b> Клампы «бабочка» с двумя дугами для резцов, клыков и премоляров верхней и нижней челюсти. Щечки одного размера, чуть меньшего диаметра, чем у клампы №9, крылья для фиксации клампы в перфорации латексного платка отсутствуют.</p>		<p><b>№212-B с черным покрытием</b> При производстве, на поверхность клампы наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом. <b>Аналог клампы Brinker B6</b></p>	
<p><b>№212SA полированная сталь</b> Цервикальный кламп «бабочка» с двумя дугами для резцов, клыков и премоляров верхней и нижней челюсти. Сильный зажим мягких тканей. Крылья для фиксации клампы в перфорации латексного платка отсутствуют. <b>Аналог клампы Brinker B5</b></p>		<p><b>№212SA-B с черным покрытием</b> При производстве, на поверхность клампы наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом. <b>Аналог клампы Brinker B5</b></p>	







**КЛАМПЫ «ТИГРОВЫЕ» С РЕТЕНЦИОННЫМИ ЗУБЦАМИ (DENTECH CORPORATION, ЯПОНИЯ)**









<p><b>№1T полированная сталь</b> Клампы для клыков и премоляров верхней и нижней челюсти, для зубов с сильно разрушенной или отсутствующей коронковой частью. Латеральные крылья небольшого размера. Щечки клампы имеют воронкообразный изгиб в апикальном направлении.</p>		<p><b>№1T-B с черным покрытием</b> При производстве, на поверхность клампы наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	
<p><b>№1AT полированная сталь</b> Клампы для клыков и премоляров верхней и нижней челюсти, для зубов с сильно разрушенной или отсутствующей коронковой частью. Кламп имеет выраженные углы, выступающие значительно ниже плоскости щечек.</p>		<p><b>№1AT-B с черным покрытием</b> При производстве, на поверхность клампы наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	
<p><b>№2T полированная сталь</b> Клампы для клыков и премоляров верхней и нижней челюсти, для зубов с незначительными разрушениями коронковой части, сохраненной ферулой и выраженным экватором. Латеральные крылья небольшого размера. Щечки клампы плоские, малого радиуса.</p>		<p><b>№2T-B с черным покрытием</b> При производстве, на поверхность клампы наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	
<p><b>№2AT полированная сталь</b> Клампы для клыков и премоляров верхней и нижней челюсти, имеющих значительное разрушение коронковой части или с полностью разрушенной медиальной стенкой. Имеет щечки небольшого размера как клампы №3.</p>		<p><b>№2AT-B с черным покрытием</b> При производстве, на поверхность клампы наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	
<p><b>№14T полированная сталь</b> Клампы для моляров верхней и нижней челюсти, имеющих значительное разрушение коронковой части или с полностью разрушенной медиальной стенкой. Имеет щечки небольшого размера как у клампы №3, но в отличие от него, щечки изогнуты по плоскости в виде воронки.</p>		<p><b>№14T-B с черным покрытием</b> При производстве, на поверхность клампы наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	













<p><b>№56Т полированная сталь</b> Клампы для моляров верхней и нижней челюсти, с диаметром и щечками среднего размера. Имеет выраженную вогнутость щечек и горизонтально расположенные малые крылья.</p>		<p><b>№56Т-В с черным покрытием</b> При производстве, на поверхность клампа наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	
<p><b>№9Т полированная сталь</b> Клампы с двумя дугами для резцов и клыков нижней челюсти. Щечки одного размера, имеются крылья для удержания клампа в перфорации латексного платка при его одевании на опорные зубы.</p>		<p><b>№9Т-В с черным покрытием</b> При производстве, на поверхность клампа наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	



**КЛАМПЫ ДЛЯ МОЛОЧНЫХ ЗУБОВ И ПЕРВЫХ ДЕТСКИХ МОЛЯРОВ (DENTECH CORPORATION, ЯПОНИЯ)**

<p><b>№54 полированная сталь</b> Клампы для 54 зуба, верхний, правый</p>		<p><b>№54-В с черным покрытием</b> При производстве, на поверхность клампа наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	
<p><b>№55 полированная сталь</b> Клампы для 55 зуба, верхний, правый</p>		<p><b>№55-В с черным покрытием</b> При производстве, на поверхность клампа наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	
<p><b>№64 полированная сталь</b> Клампы для 64 зуба, верхний, левый</p>		<p><b>№64-В с черным покрытием</b> При производстве, на поверхность клампа наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	
<p><b>№65 полированная сталь</b> Клампы для 65 зуба, верхний, левый</p>		<p><b>№65-В с черным покрытием</b> При производстве, на поверхность клампа наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	
<p><b>№74 полированная сталь</b> Клампы для 74 зуба, нижний, левый</p>		<p><b>№74-В с черным покрытием</b> При производстве, на поверхность клампа наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	
<p><b>№75 полированная сталь</b> Клампы для 75 зуба, нижний, левый</p>		<p><b>№75-В с черным покрытием</b> При производстве, на поверхность клампа наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	

<p><b>№84 полированная сталь</b> Клампы для 84 зуба, нижний, правый</p>		<p><b>№84-B с черным покрытием</b> При производстве, на поверхность клампа наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	
<p><b>№85 полированная сталь</b> Клампы для 85 зуба, нижний, правый</p>		<p><b>№85-B с черным покрытием</b> При производстве, на поверхность клампа наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	
<p><b>№P-1 полированная сталь</b> Клампы для 26 зуба, для детских первых моляров</p>		<p><b>№P-1-B с черным покрытием</b> При производстве, на поверхность клампа наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	
<p><b>№P-2 полированная сталь</b> Клампы для 16 зуба, для детских первых моляров</p>		<p><b>№P-2-B с черным покрытием</b> При производстве, на поверхность клампа наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	

**КЛАМПЫ BRINKER (DENTECH CORPORATION, ЯПОНИЯ)**



<p><b>№ W8A – аналог клампа Brinker B1 полированная сталь</b> Клампы для моляров верхней и нижней челюсти с очень разрушенной, практически отсутствующей, коронковой частью. Имеет удлиненные боковые щечки и выступающие углы. Крылья отсутствуют.</p>		<p><b>№ W8A-B – аналог клампа Brinker B1 с черным покрытием</b> При производстве, на поверхность клампа наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	
<p><b>№42 – аналог клампа Brinker B2 полированная сталь</b> Клампы для моляров верхней челюсти. Асимметрия щечек клампа предполагает его использование с <b>левой стороны</b>. Применяется при очень разрушенной практически отсутствующей коронковой части. Крылья отсутствуют.</p>		<p><b>№ 42-B – аналог клампа Brinker B2 с черным покрытием</b> При производстве, на поверхность клампа наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	
<p><b>№43 – аналог клампа Brinker B3 полированная сталь</b> Клампы для моляров верхней челюсти. Асимметрия щечек клампа предполагает его использование с <b>правой стороны</b>. Применяется при очень разрушенной практически отсутствующей коронковой части. Крылья отсутствуют.</p>		<p><b>№ 43-B – аналог клампа Brinker B3 с черным покрытием</b> При производстве, на поверхность клампа наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	
<p><b>№44 – аналог клампа Brinker B4 полированная сталь</b> Универсальный микро-клампы для всех групп зубов. <b>Самый популярный клампы Бринкер</b>. Применяется при пломбировании пришеечного кариеса (V-класс по Блеку), создании прямых композитных реставраций, а также при адгезивной фиксации ортопедических конструкций</p>		<p><b>№ 44-B – аналог клампа Brinker B4 с черным покрытием</b> При производстве, на поверхность клампа наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	
<p><b>№2125A аналог клампа Brinker B5 полированная сталь</b> Цервикальный клампы «бабочка» с двумя дугами для резцов, клыков и премоляров верхней и нижней челюсти. Сильный зажим мягких тканей. Крылья для фиксации клампа в перфорации латексного платка отсутствуют</p>		<p><b>№2125A-B аналог клампа Brinker B5 с черным покрытием</b> При производстве, на поверхность клампа наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	

<p><b>№212 аналог клампа Brinker B6 полированная сталь</b></p> <p>Клампы «бабочка» с двумя дугами для резцов, клыков и премоляров верхней и нижней челюсти. Щечки одного размера, чуть меньшего диаметра, чем у клампа №9, крылья для фиксации клампа в перфорации латексного платка отсутствуют.</p>		<p><b>№212-B аналог клампа Brinker B6 с черным покрытием</b></p> <p>При производстве, на поверхность клампа наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.</p>	
---	--	---	--


**КЛАМПЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ (DENTECH CORPORATION, ЯПОНИЯ)**

<p><b>№G-1.</b> Кламп для удержания языка пациента латерально от обрабатываемого ротационным инструментом зуба, предназначен для 46, 47 зубов (правый). Имеет асимметричные щечки, позволяющие вестибулярно закрепить ватный тампон для абсорбции части слюны из полости рта. Особенно рекомендуется при создании пре-эндодонтической композитной реставрации сильно разрушенного зуба.</p>		<p><b>№G-2.</b> Кламп для удержания языка пациента латерально от обрабатываемого ротационным инструментом зуба, предназначен для 36, 37 зубов (левый). Имеет асимметричные щечки, позволяющие вестибулярно закрепить ватный тампон для абсорбции части слюны из полости рта. Особенно рекомендуется при создании пре-эндодонтической композитной реставрации сильно разрушенного зуба.</p>	
---	---	--	---


**КЛАМПЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ (СЕПАРАТОРЫ) (DENTECH CORPORATION, ЯПОНИЯ)**

<p><b>№214.</b> снят с производства</p>	
<p><b>№215.</b> снят с производства</p>	

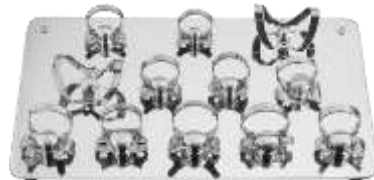
**КЛАМПЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ (СЕПАРАТОРЫ) (DENTECH CORPORATION, ЯПОНИЯ)**

<p><b>№216.</b> снят с производства</p>	
---	--

**НАБОР RUBBER DAM TECHNIC SET (DENTECH CORPORATION, ЯПОНИЯ)**

<p><b>НАБОР RUBBER DAM TECHNIC SET</b> Комплектация:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Набор из 12 клампов на подставке (№: 1, 2, 4, 7, 8, 8A, 9, 12A, 13A, 14, 14A, 210)</li> <li>2. Щипцы для установки клампов</li> <li>3. Перфоратор для прокалывания отверстий</li> <li>4. Рамка для латексного листа</li> </ol>	
---	--

**НАБОР ИЗ 12 ПОЛИРОВАННЫХ КЛАМПОВ НА ПОДСТАВКЕ (DENTECH CORPORATION, ЯПОНИЯ)**

<p><b>НАБОР ИЗ 12 КЛАМПОВ НА ПОДСТАВКЕ</b> Комплектация:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подставка для хранения и стерилизации клампов (металлическая).</li> <li>2. Клампы (полированная сталь) - 12шт. в ассортименте: 1, 2, 4, 7, 8, 8A, 9, 12A, 13A, 14, 14A, 210</li> </ol> <p>Размер: 150x90мм.</p>	
--	--

**НАБОР ИЗ 12 КЛАМПОВ С ЧЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ НА ПОДСТАВКЕ (DENTECH CORPORATION, ЯПОНИЯ)**

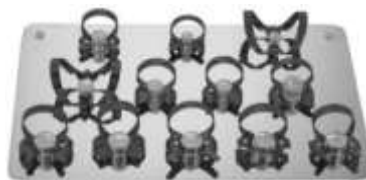
### НАБОР ИЗ 12 ЧЕРНЫХ КЛАМПОВ НА ПОДСТАВКЕ

#### Комплектация:

1. Подставка для хранения и стерилизации клампов (металлическая).
2. Клампы с черным покрытием - 12шт. в ассортименте: 1-В, 2-В, 4-В, 7-В, 8-В, 8А-В, 9-В, 12А-В, 13А-В, 14-В, 14А-В, 210-В

#### Размер:

150x90мм.



При производстве, на поверхность клампов наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.

### НАБОР ИЗ 8 КЛАМП ДЛЯ МОЛОЧНЫХ ЗУБОВ (DENTECH CORPORATION, ЯПОНИЯ)

### НАБОР ИЗ 8 КЛАМП ДЛЯ МОЛОЧНЫХ ЗУБОВ

#### Комплектация:

1. Подставка для хранения и стерилизации клампов (металлическая)
2. Клампы 8шт: №: 54, 55, 64, 65, 74, 75, 84, 85

#### Размер:

90x90мм.



### ПОДСТАВКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ 12 КЛАМПОВ (DENTECH CORPORATION, ЯПОНИЯ)

### ПОДСТАВКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И СТЕРИЛИЗАЦИИ 12 КЛАМПОВ

#### Размер:

150x90мм.



### ЩИПЦЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ КЛАМПОВ (DENTECH CORPORATION, ЯПОНИЯ)

### ЩИПЦЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ КЛАМПОВ

#### Тип: DENTECH

#### Размеры: 165x70мм.

**Особенности:** Кончики специальной формы (без шариков) для максимально легкой и удобной постановки/снятия клампов.

Стальные щипцы для установки клампов удобно фиксируются в ладони и надежно удерживают в растянутом положении любой кламп. Для снижения физической нагрузки в процессе установки клампов на изолируемые зубы, на щипцах имеется рамка-фиксатор, свободно передвигающаяся по ручкам щипцов между их изгибом и центральным фиксирующим винтом.



### ПЕРФОРАТОР ДЛЯ ПРОКАЛЫВАНИЯ ОТВЕРСТИЙ (DENTECH CORPORATION, ЯПОНИЯ)

### ПЕРФОРАТОР ДЛЯ ПРОКАЛЫВАНИЯ ОТВЕРСТИЙ

#### Тип: Ainsworth

#### Размеры: 155x75мм.

#### Кол-во отверстий: 5

Барабан, закрепленный на одной из браншей пробойника Ainsworth может вращаться вокруг своей оси. На барабане есть 5 сквозных отверстий разного диаметра для формирования в латексном платке перфораций под различные группы зубов.



### РАМКА ДЛЯ ЛАТЕКСНЫХ ЛИСТОВ (DENTECH CORPORATION, ЯПОНИЯ)

### РАМКА ДЛЯ ЛАТЕКСНЫХ ЛИСТОВ

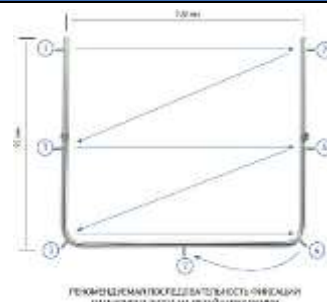
#### Тип: Young

#### Размер:

108x95мм. – внутренний размер

118x100мм. – внешний размер

**Особенности:** винты для фиксации флосса.



Дополнительная информация по телефонам:  
+375 29 328 28 50, +375 44 575 28 14, +375 17 368 55 78