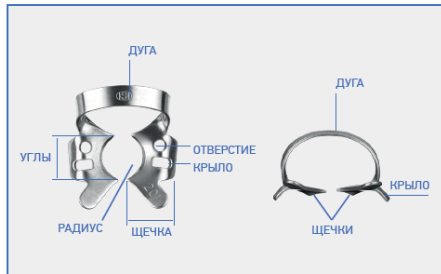


## СИСТЕМА РАББЕРДАМ (КЛАМПЫ, ИНСТРУМЕНТЫ, АКСЕССУАРЫ)

### DENTECH CORPORATION, ЯПОНИЯ

Клампы для премоляров	стр. 1-3
Клампы для моляров	стр. 3-7
Клампы для фронтальной группы зубов - «бабочки»	стр. 7-8
Клампы «стигровые» с ретенционными зубцами	стр.8-9
Клампы для молочных зубов и первых детских моляров	стр.9-10
Клампы Brinker (Бринкер) – «десневые ретракторы» <b>НОВИНКИ! ОБРАТИТЕ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ!</b>	стр.10-11
Клампы специального назначения	стр.11
Наборы, подставки и отдельные инструменты	стр.11-13
Латексные листы для раббердама DuraDam™	стр.13

| КЛАМПЫ С КРЫЛЬЯМИ



| КЛАМПЫ БЕЗ КРЫЛЬЕВ



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 автоклавировать 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-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>№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-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>№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-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>№1A полированная сталь</b> Кламп 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>№1A-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>	 

<b>№2 полированная сталь</b> Кламп для клыков и премоляров верхней и нижней челюсти, для зубов с незначительными разрушениями коронковой части, сохраненной ферулой и выраженным экватором. Щечки плоские, малого радиуса.		<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.	
<b>№2A полированная сталь</b> Кламп 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.		<b>№2A-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>№W2A полированная сталь</b> Кламп 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.		<b>№W2A-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>№22 полированная сталь</b> Кламп 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.		<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.	
<b>№27 полированная сталь</b> Кламп для клыков и премоляров верхней и нижней челюсти, для зубов с сильно разрушенной или отсутствующей коронковой частью. Щечки имеют воронкообразный изгиб в апикальном направлении.		<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.	
<b>№29 полированная сталь</b> Кламп 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 щёчки и меньший радиус дуги.		<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.	
<b>№206 полированная сталь</b> Кламп 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.		<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.	
<b>№207 полированная сталь</b> Кламп 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 клампа плоские.		<b>№207-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><b>№208 полированная сталь</b> Кламп 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 клампа плоские. Для премоляров крупного размера.</p>		<p><b>№208-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>№209 полированная сталь</b> Кламп 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 клампа плоские, среднего радиуса.</p>		<p><b>№209-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 ДЛЯ МОЛЯРОВ (DENTECH CORPORATION, ЯПОНИЯ)

<p><b>№3 полированная сталь</b> Кламп 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 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>№W3 полированная сталь</b> Кламп 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 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>№4 полированная сталь</b> Аналог клампа №3 - для моляров верхней и нижней челюсти с небольшой или разрушенной коронковой частью. Особенность клампа - изогнутые боковые щечки.</p>		<p><b>№4-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>№5 полированная сталь</b> Кламп для моляров верхней и нижней челюсти. Имеет средний диаметр и размер щечек. Удобен при создании реставраций II-класса по Блэку.</p>		<p><b>№5-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>№7 полированная сталь</b> Кламп для моляров верхней и нижней челюсти. Особенность клампа - плоские боковые щечки. Один из наименее агрессивных клампов, может применяться при реставрации I-класса по Блэку, если она проводится на фиссурном кариесе.</p>		<p><b>№7-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>№7A полированная сталь</b> Кламп для очень больших моляров верхней и нижней челюсти. По сравнению с клампом №7, обладает большой дугой и радиусом щечек.</p>		<p><b>№7A-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>№7B полированная сталь</b> Кламп для ОЧЕНЬ ОЧЕНЬ больших моляров верхней и нижней челюсти. По сравнению с клампом №7, обладает еще большей дугой и радиусом щечек.</p>			

<b>№8 полированная сталь</b> Кламп для моляров верхней и нижней челюсти с выраженным воронкообразным изгибом щечек. Применяется при сильном разрушении коронковой части и препарировании тканей зуба в пришеечной области.		<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.	
<b>№8A полированная сталь</b> Кламп для моляров верхней и нижней челюсти с очень разрушенной, практически отсутствующей, коронковой частью. Имеет удлиненные боковые щечки и выступающие углы.		<b>№8A-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>W8A полированная сталь</b> Кламп 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 B1</b>		<b>W8A-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 B1</b>	
<b>№10 полированная сталь</b> Кламп для моляров верхней и нижней челюсти, левый. Имеет асимметричные щечки.		<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.	
<b>№11 полированная сталь</b> Кламп для моляров верхней и нижней челюсти, правый. Имеет асимметричные щечки.		<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.	
<b>№12A полированная сталь</b> Кламп с дополнительными ретенционными пунктами на щечках (тигровый кламп). Он разработан для установки на трети моляры верхней челюсти слева и трети моляры нижней челюсти справа. Может использоваться для установки на сильно разрушенные зубы, на несъемные ортопедические конструкции, при отсутствии экватора зуба.		<b>№12A-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>№13A полированная сталь</b> Кламп с дополнительными ретенционными пунктами на щечках (тигровый кламп). Он разработан для установки на трети моляры верхней челюсти справа и трети моляры нижней челюсти слева. Может использоваться для установки на сильно разрушенные зубы, на несъемные ортопедические конструкции, при отсутствии экватора зуба		<b>№13A-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>№14 полированная сталь</b> Кламп 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.		<b>№14-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><b>№14А полированная сталь</b> Кламп 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> 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</b> Кламп 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 более плоские щечки и дугу другой формы.</p>		<p><b>№14АН-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>№15 полированная сталь</b> Кламп 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. Кламп предназначен для зубов с коронковой частью большого размера.</p>		<p><b>№15-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>№18 полированная сталь</b> Кламп для моляров верхней и нижней челюсти. Без крыльев. Наружные края щечек закруглены для большей компактности. Типичная область применения – как якорный кламп при протяженных участках изоляции.</p>		<p><b>№18-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>№24 полированная сталь</b> Кламп для моляров верхней и нижней челюсти. Крылья отсутствуют, щечки асимметричные. Рекомендуется при изоляции протяженных участков как якорный кламп. Асимметрия щечек клампа предполагает его использование с левой стороны.</p>		<p><b>№24-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>№25 полированная сталь</b> Кламп для моляров верхней и нижней челюсти. Крылья отсутствуют, щечки асимметричные. Рекомендуется при изоляции протяженных участков как якорный кламп. Асимметрия щечек клампа предполагает его использование с правой стороны.</p>		<p><b>№25-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>№26 полированная сталь</b> Кламп для моляров верхней и нижней челюсти. Крылья отсутствуют, среднего размера щечки вогнуты в апикальном направлении. Идеален как якорный кламп на зубы с коронковыми частями среднего размера.</p>		<p><b>№26-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>№28 полированная сталь</b> Кламп для моляров верхней и нижней челюсти. Крылья отсутствуют, увеличенные щечки вогнуты в апикальном направлении. Идеален как якорный кламп на зубы с большой коронковой частью.</p>		<p><b>№28-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>№30 полированная сталь</b> Кламп 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> Кламп 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> Кламп 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> 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> Кламп 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> 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> Кламп 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> 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> Компактный кламп для моляров верхней и нижней челюсти. Имеет склоненные внутрь изогнутые щечки среднего размера. Удобен при работе с дистопированными зубами.</p>		<p><b>№U67-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>№138 полированная сталь</b> Кламп для третьих моляров, левый. Крылья отсутствуют, асимметричные щечки расположены на разных уровнях.</p>		<p><b>№138-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>№139 полированная сталь</b> Кламп для третьих моляров, правый. Крылья отсутствуют, асимметричные щечки расположены на разных уровнях.</p>		<p><b>№139-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>№200 полированная сталь</b> Кламп для моляров верхней и нижней челюсти. Наряду с клампом №7, является одним из наименее агрессивных клампов. Кламп можно надежно фиксировать на зубы среднего размера. На боковых крыльях имеются дополнительные овальные отверстия, облегчающие снятие края перфорации латексного платка при установке.</p>		<p><b>№200-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>№201 полированная сталь</b> Кламп 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> 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> Кламп 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-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>№203 полированная сталь</b> Кламп для моляров верхней и нижней челюсти, справа. Подходит для установки на зубы с невыраженным экватором, возможно со значительно разрушенной медиальной коронковой поверхностью. Кламп имеет асимметричные щечки и дугу небольшого радиуса.</p>		<p><b>№203-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>№204 полированная сталь</b> Кламп для моляров верхней и нижней челюсти, слева. Подходит для установки на зубы с невыраженным экватором, возможно со значительно разрушенной медиальной коронковой поверхностью. Кламп имеет асимметричные щечки и дугу небольшого радиуса.</p>		<p><b>№204-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>№205 полированная сталь</b> Кламп 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-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 ФРОНТАЛЬНОЙ ГРУППЫ ЗУБОВ (DENTECH CORPORATION, ЯПОНИЯ)

<p><b>№6 полированная сталь</b> Кламп «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-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>№9 полированная сталь</b> Кламп «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-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>№90N полированная сталь</b> Кламп «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-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>№210 полированная сталь</b> Кламп «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-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>№211 полированная сталь</b> Кламп «бабочка» с двумя дугами для резцов и клыков нижней челюсти. Щечки одного размера, чуть меньшего диаметра, чем у клампа №9.</p>		<p><b>№211-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>№212 полированная сталь</b> Кламп «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 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 B6</b></p>	
<p><b>№212SA полированная сталь</b> Червикальный кламп «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. <b>Аналог клампа Brinker B5</b></p>		<p><b>№212SA-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. <b>Аналог клампа Brinker B5</b></p>	

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

<p><b>№1T полированная сталь</b> Кламп для клыков и премоляров верхней и нижней челюсти, для зубов с сильно разрушенной или отсутствующей коронковой частью. Латеральные крылья небольшого размера. Щечки клампа имеют воронкообразный изгиб в апикальном направлении.</p>		<p><b>№1T-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>№1AT полированная сталь</b> Кламп 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 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>№2T полированная сталь</b> Кламп 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 клампа плоские, малого радиуса.</p>		<p><b>№2T-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>№2AT полированная сталь</b> Кламп для клыков и премоляров верхней и нижней челюсти, имеющих значительное разрушение коронковой части или с полностью разрушенной медиальной стенкой. Имеет щёчки небольшого размера как у клампа №3, но в отличие от него, щёчки изогнуты по плоскости в виде воронки.</p>		<p><b>№2AT-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>№14T полированная сталь</b> Кламп для моляров верхней и нижней челюсти, имеющих значительное разрушение коронковой части или с полностью разрушенной медиальной стенкой. Имеет щёчки небольшого размера как у клампа №3, но в отличие от него, щёчки изогнуты по плоскости в виде воронки.</p>		<p><b>№14T-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>№56T полированная сталь</b> Кламп для моляров верхней и нижней челюсти, с диаметром и щёчками среднего размера. Имеет выраженную вогнутость щечек и горизонтально расположенные малые крылья.</p>		<p><b>№56T-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>№9T полированная сталь</b> Кламп с двумя дугами для резцов и клыков нижней челюсти. Щёчки одного размера, имеются крылья для</p>		<p><b>№9T-B с черным покрытием</b> При производстве, на поверхность клампа наносится специальный запатентованный оксидный слой.</p>	

удержания клампа в перфорации латексного платка при его одевании на опорные зубы.		Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого операционного света, увеличить контрастность при работе с микроскопом.	
---	--	--	--

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

<b>№54 полированная сталь</b> Кламп для 54 зуба, верхний, правый		<b>№54-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.	
<b>№55 полированная сталь</b> Кламп для 55 зуба, верхний, правый		<b>№55-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.	
<b>№64 полированная сталь</b> Кламп для 64 зуба, верхний, левый		<b>№64-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.	
<b>№65 полированная сталь</b> Кламп для 65 зуба, верхний, левый		<b>№65-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.	
<b>№74 полированная сталь</b> Кламп для 74 зуба, нижний, левый		<b>№74-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.	
<b>№75 полированная сталь</b> Кламп для 75 зуба, нижний, левый		<b>№75-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.	
<b>№84 полированная сталь</b> Кламп для 84 зуба, нижний, правый		<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.	
<b>№85 полированная сталь</b> Кламп для 85 зуба, нижний, правый		<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.	

<b>№P-1 полированная сталь</b> Кламп для 26 зуба, для детских первых моляров	 	<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.	 
<b>№P-2 полированная сталь</b> Кламп для 16 зуба, для детских первых моляров	 	<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.	 

### КЛАМПЫ BRINKER (DENTECH CORPORATION, ЯПОНИЯ)

<b>№ W8A – аналог клампа Brinker B1</b> <b>полированная сталь</b> Кламп для моляров верхней и нижней челюсти с очень разрушенной, практически отсутствующей, коронковой частью. Имеет удлиненные боковые щечки и выступающие углы. Крылья отсутствуют.	 	<b>№ W8A-B – аналог клампа Brinker B1</b> <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.	 
<b>№42 – аналог клампа Brinker B2</b> <b>полированная сталь</b> Кламп для моляров верхней челюсти. Асимметрия щечек клампа предполагает его использование <b>с левой стороны</b> . Применяется при очень разрушенной практически отсутствующей коронковой части. Крылья отсутствуют.	 	<b>№ 42-B – аналог клампа Brinker B2</b> <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.	 
<b>№43 – аналог клампа Brinker B3</b> <b>полированная сталь</b> Кламп для моляров верхней челюсти. Асимметрия щечек клампа предполагает его использование <b>с правой стороны</b> . Применяется при очень разрушенной практически отсутствующей коронковой части. Крылья отсутствуют.	 	<b>№ 43-B – аналог клампа Brinker B3</b> <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.	 
<b>№44 – аналог клампа Brinker B4</b> <b>полированная сталь</b> Универсальный микро-кламп для всех групп зубов. <b>Самый популярный кламп Бринкер.</b> Применяется при пломбировании пришеечного кариеса (V-класс по Блэку), создании прямых композитных реставраций, а также при адгезивной фиксации ортопедических конструкций	 	<b>№ 44-B – аналог клампа Brinker B4</b> <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.	 
<b>№212SA аналог клампа Brinker B5</b> <b>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 клампа в перфорации латексного платка отсутствуют	 	<b>№212SA-B аналог клампа Brinker B5</b> <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.	 
<b>№212 аналог клампа Brinker B6</b> <b>полированная сталь</b> Кламп «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.	 	<b>№212-B аналог клампа Brinker B6</b> <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.	 

## КЛАМПЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ (DENTECH CORPORATION, ЯПОНИЯ)

**№G-1.** 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. Особенno рекомендуется при создании пре-эндодонтической композитной реставрации сильно разрушенного зуба.



**№G-2.** 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. Особенno рекомендуется при создании пре-эндодонтической композитной реставрации сильно разрушенного зуба.



## КЛАМПЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ (СЕПАРАТОРЫ) DENTECH CORPORATION, ЯПОНИЯ

**№214.** Кламп используется для ретракции и фиксации в заданном положении края перфорации латексного платка в области вестибулярного участка периметра шейки зуба при работе с полостями V-класса по Блэку. Наиболее удобно его применение на протяженном изолированном участке зубного ряда с отступом в 1-2 зуба от пломбируемого зуба с фиксацией платка якорными клампами или кордами виджета, если это фронтальный участок. Лучшие результаты в реставрации возможны при дополнительной фиксации двойной лигатуры из флосса на шейке зуба, расположенной ниже прижимных лапок клампа. **Освоив его использование, Вы сможете обеспечить изготовление качественной пришеечной реставрации.**

**№215.** Наиболее универсальный инструмент для создания идеально плотных контактов между зубами любой групповой принадлежности. Благодаря возможности переставки стягивающего винта с одной стороны резьбовой втулки на другую, кламп может быть установлен в любом секторанте зубных рядов в двух положениях (прижимая десневые сосочки и открывая доступ в межзубное пространство или наоборот, глубже отводя вагнущую десневую вогнутость под восстанавливаемым контактным пунктом). Совместим со всеми системами матриц, межзубных клиньев и прижимных колец. **Возможно, что начав работать с этим клампом, Вам захочется переделать все контактные пункты, сделанные ранее.**

**№216.** Специальный инструмент для проведения кратковременного разведения пары контактирующих зубов во фронтальном участке зубного ряда верхней и нижней челюсти на доли миллиметра, которые обеспечивает эластичность периодонтальной связки. Это может потребоваться для того, чтобы не разорвать полотно латексного платка и десневые сосочки флоссом, а также при фиксации контурных матриц для создания плотных апроксимимальных контактов между медиальными поверхностями соседних зубов при реставрации кариеса III, IV класса по Блэку.

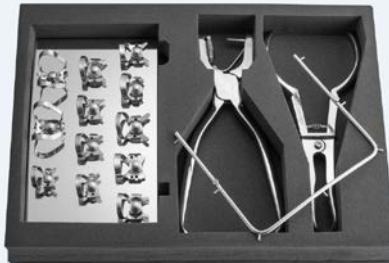


## НАБОР RUBBER DAM TECHNIC SET (DENTECH CORPORATION, ЯПОНИЯ)

### НАБОР RUBBER DAM TECHNIC SET

#### Комплектация:

1. Набор из 12 клампов на подставке (№: 1, 2, 4, 7, 8, 8A, 9, 12A, 13A, 14, 14A, 210)
2. Щипцы для установки клампов
3. Перфоратор для прокалывания отверстий
4. Рамка для латексного листа



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

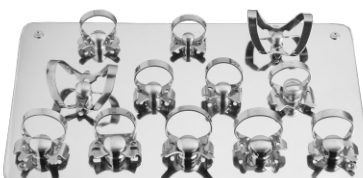
### НАБОР ИЗ 12 КЛАМПОВ НА ПОДСТАВКЕ

#### Комплектация:

1. Подставка для хранения и стерилизации клампов (металлическая).
2. Клампы (полированная сталь) - 12шт. в ассортименте: 1, 2, 4, 7, 8, 8A, 9, 12A, 13A, 14, 14A, 210

#### Размер:

150x90мм.



## 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-B, 2-B, 4-B, 7-B, 8-B, 8A-B, 9-B, 12A-B, 13A-B, 14-B, 14A-B, 210-B

#### Размер:



При производстве, на поверхность клампов наносится специальный запатентованный оксидный слой. Данная технология позволяет минимизировать блики при использовании яркого

150x90мм.

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)

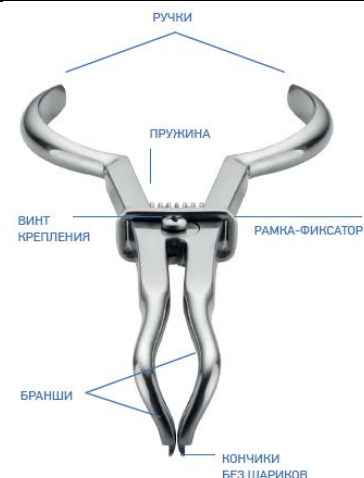
### ЩИПЦЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ КЛАМПОВ

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)

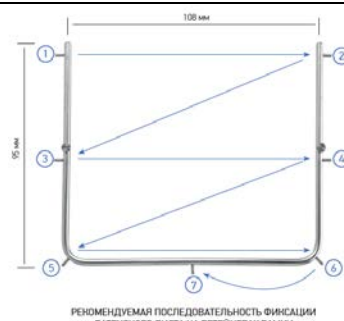
### РАМКА ДЛЯ ЛАТЕКСНЫХ ЛИСТОВ

Тип: Young

Размер:

108x95мм. – внутренний размер

118x110мм. – внешний размер

**Особенности:** винты для фиксации флосса.



**Размеры:**

Средний – Medium, толщина 0,18мм., 152x152мм.

Плотный – Heavy, толщина 0,22мм., 152x152мм.

**Цвета:** зеленый, синий

**Аромат:** нейтральный

**Кол-во в упаковке** – 36шт.

**Транспортная коробка** – 40уп.

**Производитель:** DuraMedical, Малайзия

Вся продукция зарегистрирована в РосЗдравНадзоре и имеет необходимые удостоверения и декларации соответствия:

DENTECH CORPORATION: ФС3 №2008/02073 от 07.06.2008г. Срок действия не ограничен.

DURAMEDICAL SDN BHD: ФС3 № 2008/03351 от 24.11.2011г. Срок действия не ограничен.