

**KSK**
**ИНСТРУМЕНТЫ РАББЕРДАМ**
**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

**НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ.** Инструменты раббердам применяются для изоляции рабочего поля в стоматологии (отдельный зуб и/или его внутренняя поверхность, ряд зубов) во время проведения врачебных манипуляций. Защищают пациента от повреждения ротационным инструментом; способствуют установлению постоянной сухости операционного поля; препятствуют проглатыванию или аспирации мелкого инструментария, фрагментов пломб; исключают химическое повреждение слизистой оболочки полости рта и языка растворами для ирригации корневых каналов, компонентами адгезионных систем, активными веществами “кабинетных” систем отбеливания и т.п.; помогают контролировать десневое кровотечение.

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

<b>КЛАМПЫ</b>	<b>ИНСТРУМЕНТЫ, НАБОР</b>
<b>Для премоляров:</b> 0, 00, 1, Y10 «Matt», 1A, 2, 2A, W2A, 22, 27, 29, 206, 207, 208, 209. <b>Для моляров:</b> 3, W3, 4, 5, 7, 7A, 8, 8A, W8A, 12A, 13A, 14, 14A, 15, 18, 24, 25, 26, 28, 30, 31, 42, 43, 51, 56, 56A, U67, 138, 139, 201, 202, 203, 204, 205, DC1. <b>Для фронтальной группы зубов:</b> 6, 9, 44, 90N, 210, 212, 212SA. <b>Для молочных зубов и первых детских моляров:</b> 54, 55, 64, 65, 74, 75, 84, 85, P-1, P-2. <b>“Тигровые” с ретенционными зубцами:</b> 1T, 1AT, 2T, 2AT, 9T, 14T, 56T. <b>Специальные:</b> 215, 216, G-1, G-2. <b>Клампы с маркировкой “Black”</b> - клампы с черным покрытием. <b>Клампы с маркировкой “Matt”</b> - клампы с матовым покрытием.	Набор Rubber Dam Technic Set  Перфоратор для прокалывания отверстий  Щипцы для установки клампов  Рамка для латексного листа взрослая  Рамка для латексного листа детская  Подставка для хранения и стерилизации клампов

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

**! Изделия поставляются нестерильными, подлежат дезинфекции и стерилизации перед применением.**

<b>ВАРИАНТ 1.</b> <b>ОДНОВРЕМЕННАЯ УСТАНОВКА КЛАМПА И ЛАТЕКСНОГО ЛИСТА</b> 1). Проверьте проходимость межпроксимальных промежутков и примерьте кламп в полости рта. Убедитесь, что он соответствует особенностям строения зуба и надежно фиксируется, не повреждая мягкие ткани. Снимите кламп. 2). Закрепите латексный лист на рамке для раббердама, проведите разметку и пробейте отверстие перфоратором. 3). С помощью щипцов для установки, пропустите кламп через отверстие и придерживая рамку с натянутым латексным листом, установите конструкцию на зуб. 4). Освободите крылья клампа. Для этого заправьте края латексного листа под кламп и проведите адаптацию флоссом.	<b>ВАРИАНТ 2.</b> <b>УСТАНОВКА КЛАМПА ПЕРЕД НАЛОЖЕНИЕМ ЛАТЕКСНОГО ЛИСТА</b> 1). Проверьте проходимость межпроксимальных промежутков и примерьте кламп в полости рта. Убедитесь, что он соответствует особенностям строения зуба . 2). Зафиксируйте кламп на зубе не повреждая мягкие ткани. 3). Проведите разметку на латексном листе и пробейте отверстие перфоратором. 4). Дугу клампа проденьте через отверстие в латексном платке, а затем обведите его крылья (при использовании “крылатых” клампов). При использовании “бескрылых” клампов обводят вестибулярные и небные части щечки клампов. В каждое из пробитых отверстий продевают зуб и изолируемый фрагмент фиксируют клином или латексным шнуром (кордом). 5). Зафиксируйте латексный лист на рамке для раббердама.
<b>! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b>	
Не рекомендуется растягивать щечки клампов более чем на 1,5 мм. относительно ширины зуба. Приложение чрезмерного усилия при растяжении клампа может привести к его поломке. После 4’000 применений возможна поломка клампа вследствие усталости металла. Инструменты раббердам не подлежат техническому обслуживанию и ремонту. Критерием непригодности клампа является нарушение его целостности и/или значительное увеличение расстояния между его щечками. Как следствие, такой кламп невозможно надежно зафиксировать на зубе.	
<b>! ПОСЛЕ УСТАНОВКИ КЛАМПА</b>	
Проведите тест на герметичность. Водно-воздушным пестером налейте воду в область изолированного зуба, осуществите визуальный контроль. Спросите пациента, чувствует ли он подтекание воды. Для достижения лучшей герметичности можно также использовать “жидкий” коффердам.	

ТОЛЬКО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ КЛИНИКАХ  
 КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ МЕДИЦИНСКИМ ПЕРСОНАЛОМ

РУ ФСЗ № 2008/02073 от 07.06.2008г.

