**1.** Подобрать секционную металлическую матрицу по форме, размеру и толщине в зависимости от размеров полости.

**2.** Для установки секционной матрицы и правильного её расположения в пришеечном участке следует использовать деревянный клинышек, который необходимо туго ввести в межзубный треугольник. После установки матрицы применяют другой удерживающий сепарационный клинышек, который также должен входить туго в межзубной треугольник, но уже не с целью “расклинивания”, а с целью фиксации секционной матрицы. В этом заключается щадящий режим для тканей периодонта, так как нет излишнего их натяжения.

**3.** Фиксацию секционных металлических матриц можно осуществлять с помощью кольца фиксирующего, которое бывает двух видов: малое и большое. Кольца устанавливаются с помощью специальных щипцов или щипцов для коффердама. Они адаптируют матрицу к стенкам зуба, способствуют сепарации зубов, предотвращают выход пломбировочного материала за боковые грани полости.

Большое кольцо обеспечивает лучший обзор и доступ к кариозной полости. Малое кольцо следует использовать в случаях ограниченного пространства. Можно одновременно применять два кольца – большое и малое – при обработке двух кариозных полостей.

**4.** Для фиксации матрицы к зубу также можно использовать пружинный фиксатор, совмещающий функцию кольца и щипцов.

В зависимости от величины полости, степени разрушения боковых граней и бугров возможны следующие варианты пружинного фиксатора:

- при сильно разрушенной боковой стенке зуба устанавливается до клина. При этом следует устанавливать фиксатор большего размера, так как он оказывает меньшее давление на боковые стенки зуба.

-  при сохраненном бугре зуба пружинный фиксатор устанавливается за клином;

- иногда фиксатор устанавливается, например, с щечной поверхности до клина, с язычной — за клином.

**5.** После окончания инструментальной обработки кариозной полости секционная металлическая матрица извлекается. Оставшегося межзубного пространства достаточно для обработки эмалевых краёв с помощью дисков КОРМЕД.