

Модульные протезы - это:

Модульные протезы- конструкции, применяемые при отсутствии нескольких или всех зубов, замещенных имплантатами. Они наиболее сложны в изготовлении, поскольку представляют из себя собираемую систему, состоящую из единой балки и фиксируемых к ней одиночных коронок.

Балка (основа протеза) может быть цельнолитой или фрезерованной, изготовленной из металла или оксида циркония. Коронки могут быть металлокерамическими или цельнокерамическими. В случае применения оксида циркония для изготовления всех элементов протез обладает максимальными эстетическими характеристиками, полностью имитируя натуральные зубы. Кроме того, в случае прошедшей ранее атрофии твердых и мягких тканей конструкция великолепно маскирует ее, замещая утраченные ткани искусственной десной.

Как и все протезы с винтовой фиксацией, модульные протезы разбираемы, демонтаж позволяет произвести гигиену имплантатов и мелкие починки. Но особенностью именно модульного протеза в отличие от всех остальных является возможность починки любой одиночной коронки без снятия всего протеза. Таким образом, если пациент вследствие перегрузки случайно сколол часть керамической облицовки протеза (что, нужно сказать, бывает крайне часто и всегда заканчивается переделкой всей конструкции), то при применении модульного протеза переделывается только одна коронка даже без снятия остальных.

{gallery}works/prosthesis/modulnye_protezy_03{/gallery}