

Полиуретановые протезы

Российские ученые давно уже мечтали создать материал для зубных протезов, который бы стоял не только на уровне лучших мировых аналогов, но и по возможности превосходил их. В результате долгих работ и исследований, был создан уникальный материал на основе полиуретана



Благодаря его гибкости, медики получили возможность полностью отказаться от металлических креплений на протезах. Кроме того, полиуретановые протезы негигроскопичны, а потому полностью исключают возникновение неприятного запаха изо рта. Да жесткость полиуретановых протезов достаточно высока: при пережевывании пищи они не «разваливаются» и не травмируют десны. Словом, такие протезы достаточно надежны, удобны и функциональны.

Кроме того, не стоит забывать, что хотя полиуретановые протезы и являются аналогом протезов из нейлона, но цена их гораздо ниже. Для лучшего понимания того, насколько они универсальны, стоит перечислить все те плюсы, которыми обладают полиуретановые протезы:

1. Полиуретан обладает достаточно высокой органичной совместимостью и не вызывает никаких аллергических реакций
2. Полиуретановые протезы несколько прочнее нейлоновых
3. Упругость российского материала также немного выше, чем у западного аналога – нейлона
4. Полиуретановые протезы очень устойчивы к любым жевательным нагрузкам
5. Кламмеры полиуретановых протезов – Металлические крепления остались давно в прошлом.

Если разобраться, то, по сути, наши ученые совершили небольшую революцию, создав достаточно дешевый материал, которому вполне по силам занять лидирующие позиции на рынке зубного протезирования. Благодаря своей надежности, упругости, гипоаллергенности и невысокой цене, полиуретановые протезы набирают все большую популярность в России и за ее пределами.

Впрочем, из российского материала можно изготавливать не только протезы, но даже ортодонтические детские пластинки, что еще раз подчеркивает его уникальность, надежность и универсальность. Полиуре

тановые протезы

– это отличный выбор для тех, кто не любит платить лишнего, но ценит качество и долговечность.