

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.