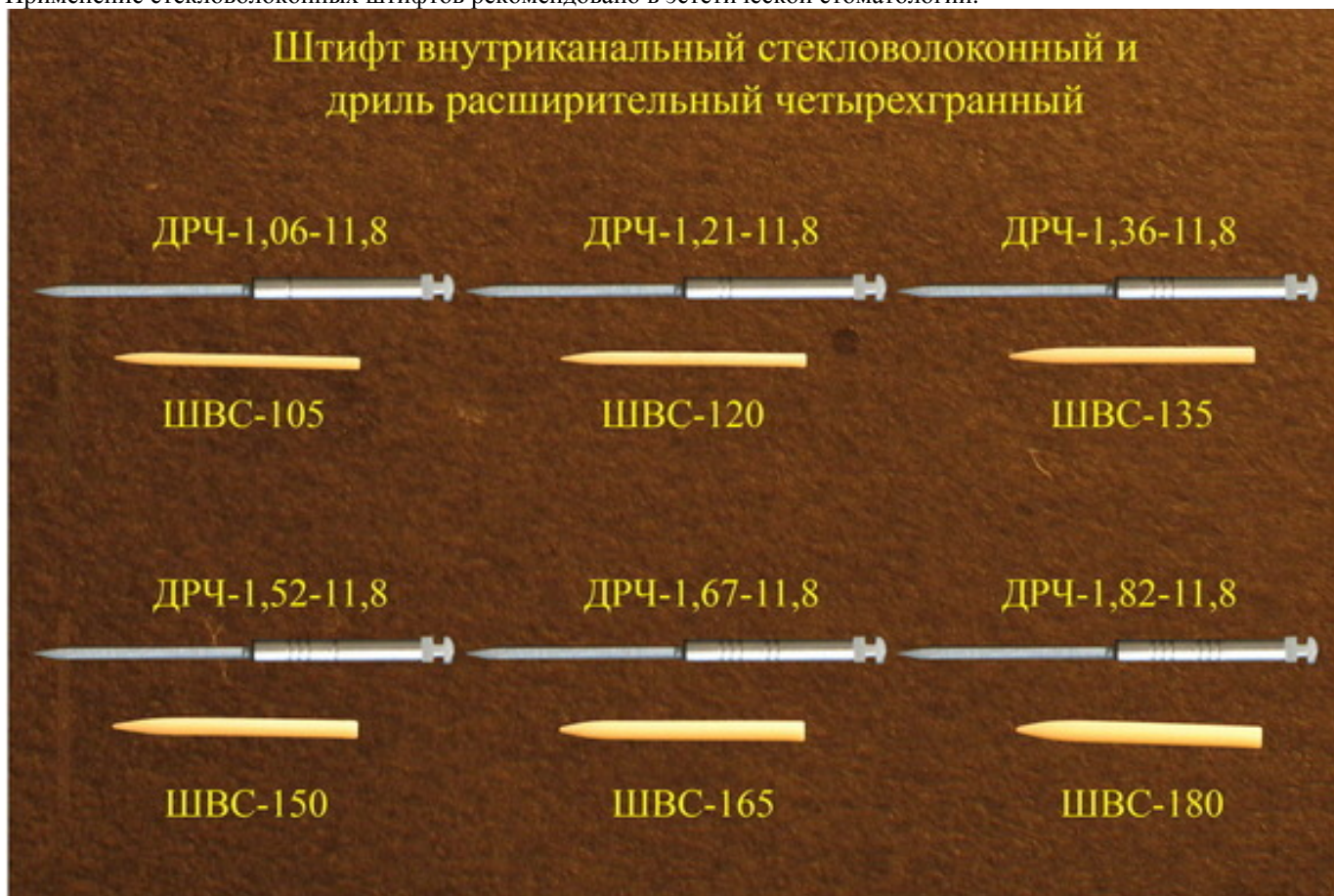


**Стекловолоконные штифты** имеют коэффициент эластичности схожий с коэффициентом эластичности дентина. Это в значительной степени уменьшает нагрузку на корень зуба. Отсутствие коррозии и окисления обеспечивает оптимальную совместимость с дентином. Стекловолоконные штифты являются рентгеноконтрастными, что облегчает определение места их фиксации.

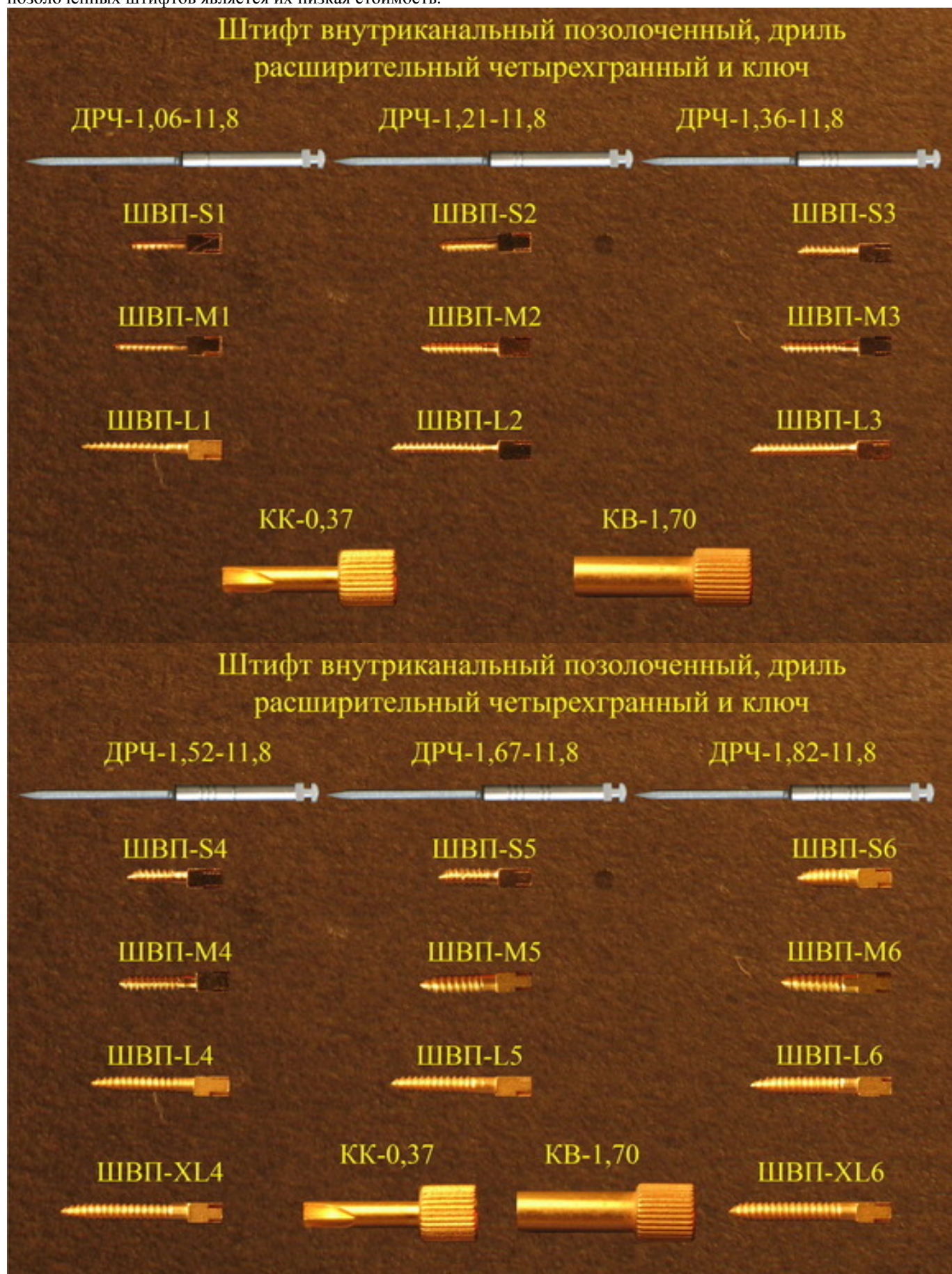
Применение стекловолоконных штифтов рекомендовано в эстетической стоматологии.



**Титановые штифты** изготавливаются из высококачественных сплавов ВТ-6С, соответствующих ГОСТ 19807-94. Титановые штифты обладают целым рядом свойств, позволяющих сделать реставрацию зуба долговечной. Титановый сплав обладает высокой прочностью, не подвержен коррозии, гипоаллергенен и наиболее биологически совместим с тканями зуба.



**Анкерные позолоченные штифты** изготавливаются из сплава латуни Л63 соответствующего ГОСТ 1066-90. В сплаве отсутствует свинец, что значительно уменьшает процесс окисления при воздействии внешних факторов и исключает вредное воздействие свинца на организм человека. Завершающей стадией производства штифтов является покрытие защитным слоем гальванического золота толщиной 1-3мкм. Неоспоримым преимуществом латунных позолоченных штифтов является их низкая стоимость.



**Товар сертифицирован.**

Сертификат соответствия № РОСС RU.МЕ 01.В05061

Регистрационное удостоверение № ФСР 2007/01360

[www.dentald.ru](http://www.dentald.ru)

**ООО «Денталдепо ЛОТ»**

г. Воронеж, ул. Красноармейская, 60. Тел./факс: 8 4732 77-64-77, 71-49-54.

[mail@dentald.ru](mailto:mail@dentald.ru)