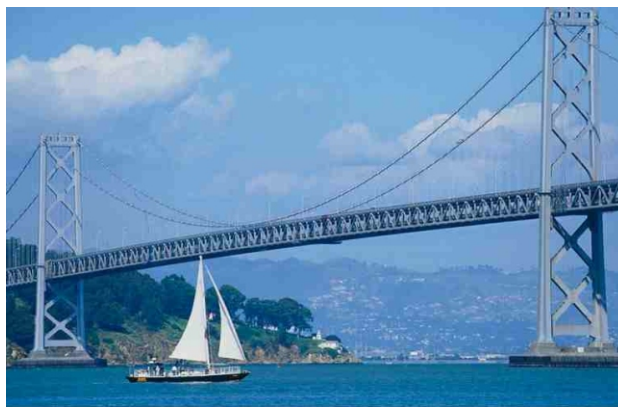


железобетонная гарантия надежности - стекловолоконные пре-наполненные системы DENTAPREG:

- наполненные композитными смолами стекловолоконные полоски всегда готовы к использованию;
- имеют только прекрасные отзывы врачей и превосходные клинические результаты;
- очень тонкие, светоотверждаемые системы, обладающие очень высокой прочностью;
- не требуют специальных знаний и дополнительных навыков;
- значительно экономят время, сокращают количество манипуляций и материальных затрат врача-стоматолога;
- защищены U.S. Patent No 4 894.012.



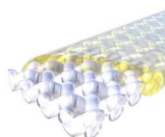
Системы DENTAPREG отличаются друг от друга:

- составом: **50% композитных смол и 50% стекловолокна системы Splint (SFU, SFM)**
40% композитных смол и 60% стекловолокна системы Bridge (PFU, PFM)
- структурой: **U (PFU, SFU) - более жесткие**
M (PFM, SFM) - более эластичные
- размерами:

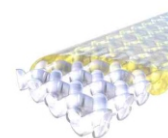
PFU
0,3x3,0мм.



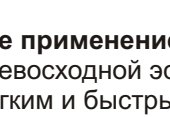
PFM
0,3x3,0мм.



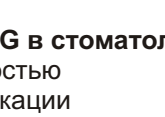
UFM
0,1x6,0мм.



SFU
0,3x2,0мм.



SFM
0,3x2,0мм.



Широкое применение систем DENTAPREG в стоматологии обусловлено:

- превосходной эстетикой и гигиеничностью
- легким и быстрым нанесением аппликации
- минимальным препарированием зубных тканей
- высокой прочностью и превосходной эластичностью



Системы DENTAPREG используются для:

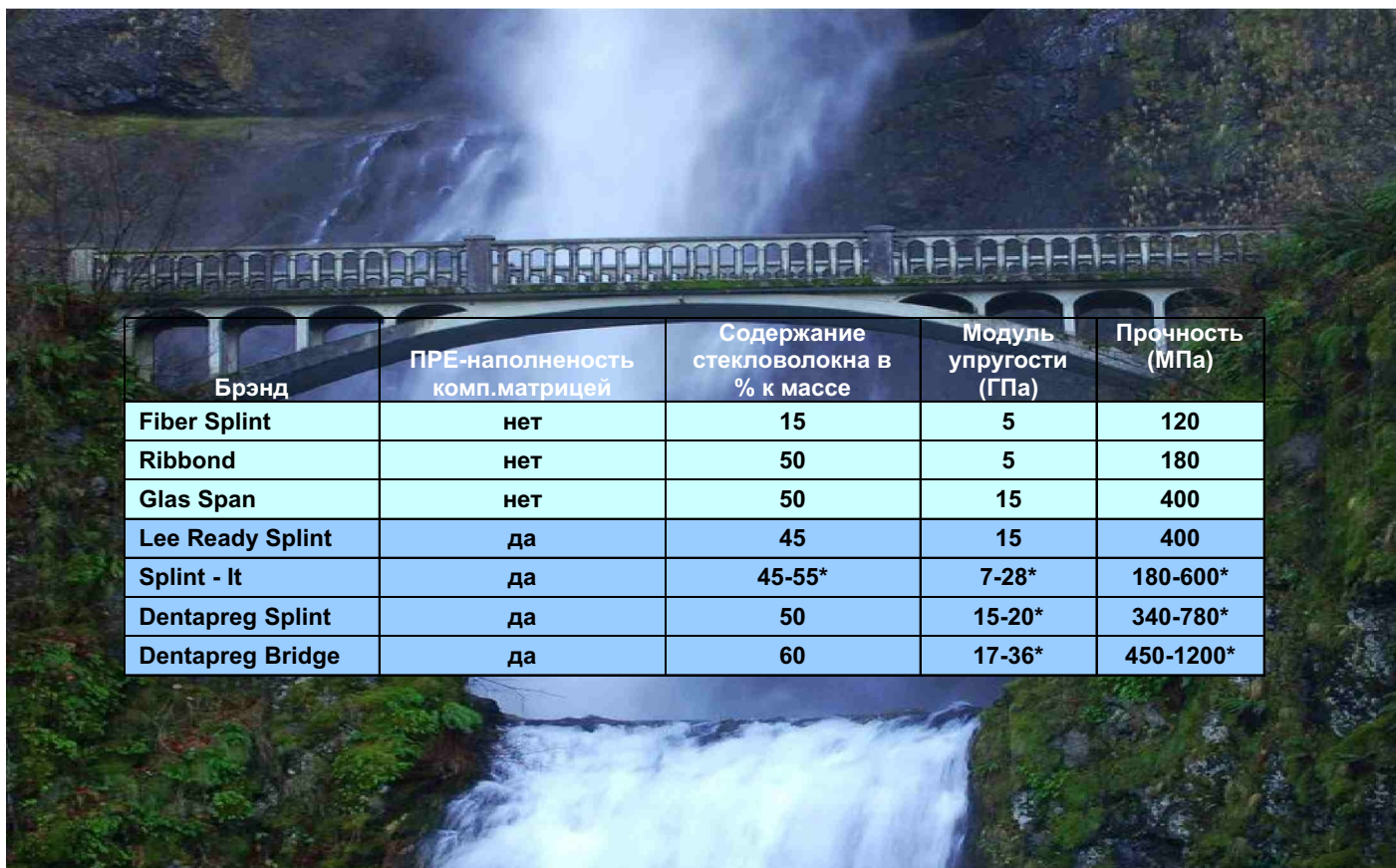
- **штифтования корневых каналов**
- **шинирования зубов**
- **микрорепротезирования**
- **упрочнения каркаса реставрации**
- **ремонта пластмассовых протезов**
- **пост-ортодонтический ретейнер**

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДБОРУ ШИНИРУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ SPLINT:

- **SFM** - обладают большей пространственной (в вертикальной и горизонтальной плоскостях одновременно) жесткостью среди всех систем Splint, при этом система SRM более эластична, за счет плетения. Кроме шинирования эти системы могут быть использованы как ретейнеры при исправлении смещения единицы из зубного ряда
- **SFU** - обладают большей жесткостью в одной из плоскостей (например в вертикальной плоскости, что дает преимущество ее выбора в случаях где необходимо сильная фиксация предотвращающая вертикальные движения), система SFU более жесткая, за счет продольной укладки стекловолокон. Остатки систем используются для усиления композитных реставраций зубов.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДБОРУ СИСТЕМЫ BRIDGE:

- **PFM** - обладают большей пространственной (в вертикальной и горизонтальной плоскостях одновременно) жесткостью среди всех систем DENTAPREG, при этом система PRM более эластична, за счет плетения. Системы применяют при изготовлении временных и полупостоянных мостов на передних зубах.
- **PFU** - обладают большей жесткостью в одной из плоскостей (например в вертикальной плоскости, что дает преимущество ее выбора в случаях где необходимо сильная фиксация предотвращающая вертикальные движения). Система PFU более жесткая, за счет продольной укладки стекловолокон. Лучше подходят для изготовления временных и полупостоянных мостов на боковых зубах, ремонт и армирование протезов



Брэнд	ПРЕ-наполненность комп.матрицей	Содержание стекловолокон в % к массе	Модуль упругости (ГПа)	Прочность (МПа)
Fiber Splint	нет	15	5	120
Ribbon	нет	50	5	180
Glas Span	нет	50	15	400
Lee Ready Splint	да	45	15	400
Splint - It	да	45-55*	7-28*	180-600*
Dentapreg Splint	да	50	15-20*	340-780*
Dentapreg Bridge	да	60	17-36*	450-1200*