

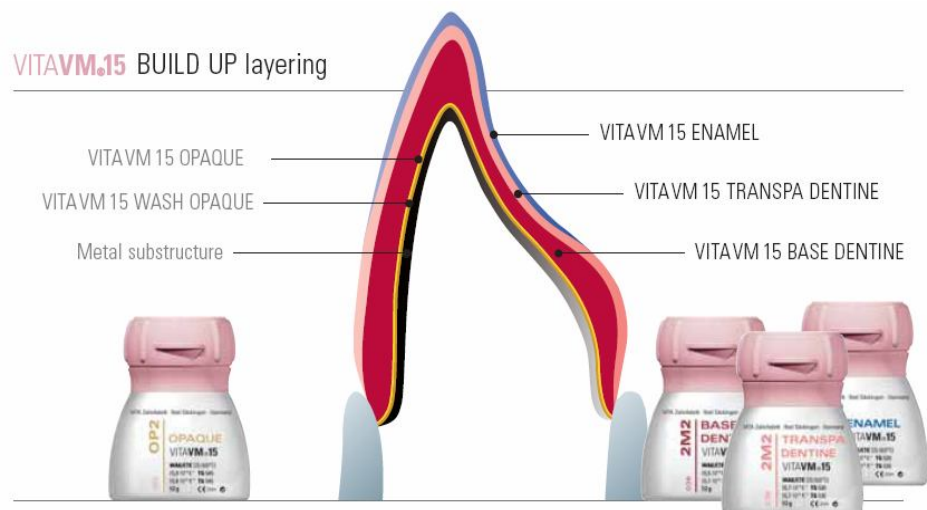
Я В ВОСТОРГЕ ОТ ПОРОШКОВЫХ ОПАКОВ VITA VM 15!

Стоматологический техник Тилла Фейстауэр, работающая в лаборатории Сам Дентал Зандештальтунг в городе Нойкирхен-Влюн в Германии была одним из многочисленных посетителей выставки IDS 2007 в Кельне, внимание которых было обращено на стенд VITA Zahnfabrik. Причиной ее визита было не только желание участвовать в конкурсе фирмы VITA и выиграть один из сертификатов на поездку, но и предложение получить бесплатный тестовый набор VITA VM 15 - нового облицовочного материала для специализированных сплавов в диапазоне Коэффициента термического расширения $16,0-17,3 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$, который был ей передан.

"Как экспериментальный пользователь, я могла внести вклад в развитие VITA VM 15. В начале, однако, я увидела некоторые проблемы в том, что касается прозрачности и моделировочной жидкости. Кроме того, я работала исключительно с пастообразными опакми, и скептически относилась к порошковым опакам".

Но конечный продукт VITA VM 15 переубедил ее: после того, как первоначальные проблемы были ликвидированы фирмой VITA, она пришла в восторг от результата. Основными преимуществами керамики она посчитала хорошие моделирующие свойства и высокое качество маскирования.

"При работе с другими материалами, края зачастую



осыпались, и кромку приходилось формировать после обжига металлокерамической коронки. Таких проблем не возникло при работе с VITA VM 15. Сначала мне необходимо было познакомиться с цветами, но после непродолжительного времени мне удалось добиться весьма эстетичных результатов." Фейстауэр обнаружила, что технические характеристики VITA VM 15 являются сопоставимыми с VITA VM 9. Возможность выбора между наборами VITA VM BUILD-UP и VITA VM BASIC, - в последнем большая насыщенность цвета может быть достигнута с помощью базового дентина и эмалью - это главное преимущество для нее.

Реставрации Тиллы Фейстауэр основаны на расцветке VITA 3D - MASTER. По ее мнению, прогнозируемый результат смеси промежуточных оттенков может быть получен только с помощью этой системы расцветок, так как всегда существует большая разница между отдельными образцами оттенков, поскольку структура этой системы основывается на принципах

физической классификации. Кроме того, Фейстауэр недавно начала использовать цифровую систему определения цвета VITA Easyshade. Этот спектрофотометр показывает действительные и точные результаты измерений за небольшой промежуток времени. "Прежде всего, определение промежуточных оттенков, вызывающее проблемы, стало гораздо проще с VITA Easyshade". Если клиент использует классическую расцветку VITAPAN в лаборатории, у него не возникнет проблем благодаря небольшой "смесеприготовительной брошюре"

"Между тем, VITA VM 15 была полностью интегрирована в нашу повседневную работу. Мне не хотелось бы теперь обходиться без этой облицовочной керамики. Я использую VITA VM 15 со сплавами с высоким содержанием золота, с низким содержанием золота или неблагородными металлами - работа с VITA VM 15 это истинное наслаждение".