

Краткая инструкция по выбору цвета в системе VITA расцветка

Vita (Vitapan Classical)

Цвет зуба/протеза должен гармонировать с оттенком соседних зубов, оттенком кожи лица пациента. Для точного подбора оттенков зубов предназначена шкала Vita



(или расцветка Vita).

Классическая расцветка Vita (Vitapan Classical) состоит из четырёх групп цветов:

- "А" - красновато-коричневые оттенки

- "В" - красновато-жёлтые оттенки

- "С" - серые оттенки

- "D" - красновато-серые оттенки

Разработанная фирмой VITA цветовая система VITA базируется на принципах

колориметрии: в ней удалось систематизировать все возможные оттенки цвета живого зуба и скомпоновать их в шкалу, которой просто и удобно пользоваться врачу и технику.

Хотя восприятие цветов всегда субъективно, цвета, тем не менее, с физической точки зрения распределяются по спектру в модели с учетом основной характеристики цвета. Таковым является тон цвета. Построение цветовой системы VITA на этих физических величинах дает возможность быстро и точно сделать выбор цвета зуба, что является необходимой предпосылкой для его правильного воспроизведения в реставрации. Такая определенность — несомненное преимущество для врача, техника и пациента. Врач быстро и легко находит нужный цвет; техник воспроизводит его целенаправленно и точно, а значит, без переделок, экономя время и деньги; и пациент получает в результате эстетичную реставрацию в короткий срок.

1. Определение цветового тона

Эталоны зубов различаются по интенсивности цвета и цветовому тону.

Определите оттенок под дневным светом или под стандартизированной лампой дневного света. Пациентов нужно попросить удалить помаду или любую косметику, которая может иметь влияние на оттенок. Одежда пациента должна быть в серых тонах.

Нужно выбрать один эталон, держа шкалу на расстоянии вытянутой руки у открытого рта пациента и уточнить тем самым кодировку цвета.

Сделайте свой выбор быстро; всегда принимайте первое решение, так как глаза начинают утомляться после приблизительно 5 – 7 секунд.

На этом выбор цвета завершен.