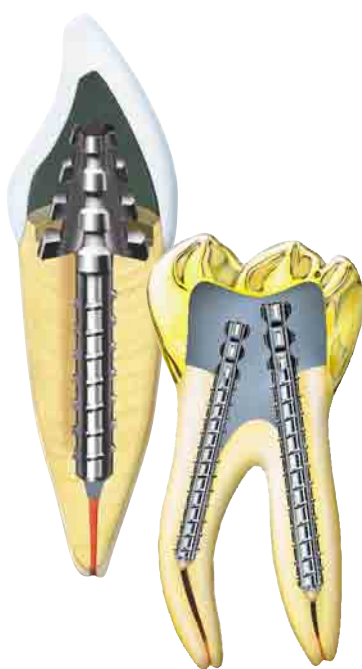




Корневые штифты | Система Варио

Цилиндрические реконструктивные штифты для широкого спектра применений



Благодаря разнообразному дизайну головки штифта и конфигурации хвостовика Система Варио идеально подходит для различных вариантов восстановления коронок и корней зубов.

- **Варио** - слабовыраженная цилиндрическая головка для восстановления частично разрушенных зубов или зубов более, чем с одним корнем
- **Варио X** с выраженной ретенционной головкой для глубоко разрушенных зубов
- **Варио X ELO** для восстановления значительно разрушенных зубов с длинной клинической коронкой

Штифты Варио выпускаются с 4 различными по длине хвостовиками (6, 7, 9 и 13 мм). Активный хвостовик с самонарезающей резьбой является анкерной опорой штифта в корневом канале, в то время как пассивный хвостовик штифта с ретенционными бороздками и обработанной особым образом поверхностью созданы для более хрупких зубов.

Благодаря четко соответствующим друг другу компонентам и различной конфигурации штифтов Система Варио позволяет - вне зависимости от клинической ситуации - провести идеальное систематическое лечение.

Изготовленные из чистого титана штифты Варио, в частности, подходят для восстановления с использованием пластичных материалов, например, композита.

Клиническая последовательность

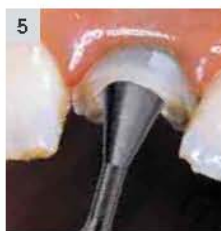
1. Предоперационная рентгенологическая ситуация.

2. Предоперационная клиническая ситуация.

3. Удаление клинической коронки.

4. Препарирование корневого канала выполняется комбинационным бором 179, создание полости для вкладки - при помощи инструмента с алмазным кольцом 116D.

5. Контроль позиционирования штифта при помощи проверочного штифта 151L9.



6. Канал заполнен цементом. Штифт помещается в канал при помощи инструмента для позиционирования 66L9.

7. Прямая реконструкция культи композиционным материалом (например, ДентинБилд).

8. Подготовленная культя.

9. Послеоперационная клиническая ситуация.

10. Послеоперационная рентгенологическая ситуация.

Варио



Варио X



Варио X ELO

