

Tribos 501

Созданы по законам природы
Дитером Шульцем и Яном Шунеманном



Tribos 501

Зубы Tribos 501 — уникальные зубы из трехслойного полиметилметакрилата (диагональная решетка молекулярных связей), разработанные и изготовленные по новой методике конденсации «Mega-Press-Inject» для оптимизации плотности и твердости поверхности зуба. Это особенно важно для долговечности протеза и его устойчивости к образованию зубного налета. Пациент почувствует твердость Tribos 501 и их точно подобранную форму, сопоставимую с точностью CAD/CAM.



Таунг-Чайлд:
Репродукция «Трибосфенного» моляра,
возраст 2 млн. лет



Вид современного
первого нижнего моляра

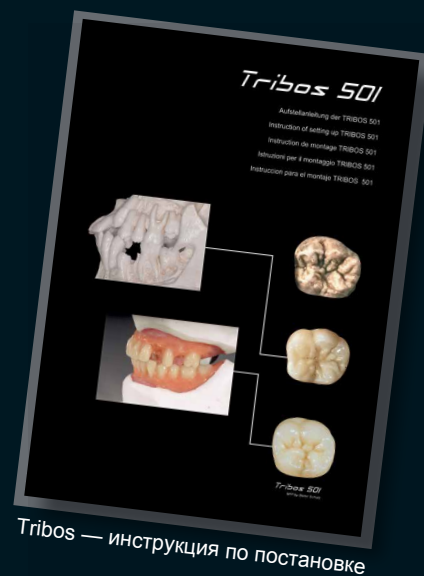


Акриловые зубы

Tribos 501

Морфология зубов Tribos 501 основана на теории NFP «Натуральный и Функциональный Протез», став результатом 3 лет морфологических исследований, а также обширных знаний и практического опыта Дитера Шульца (Dieter Schulz).

Первичная морфология
Вторичная морфология
Вторичная морфология, абразивная



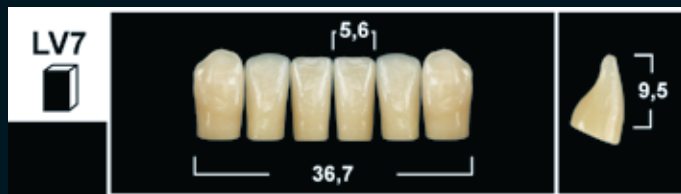
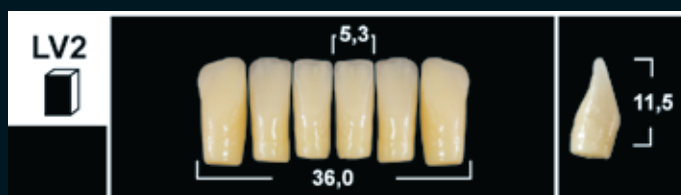
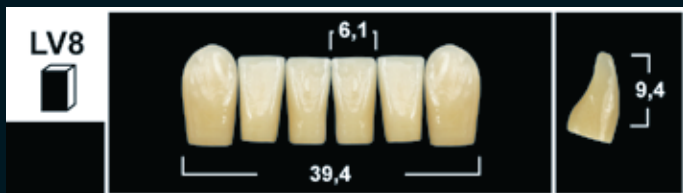
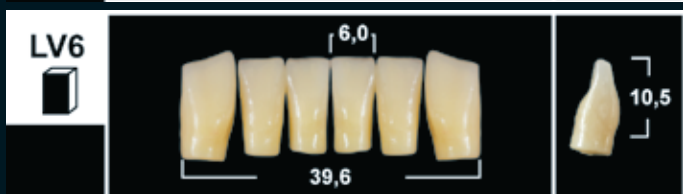
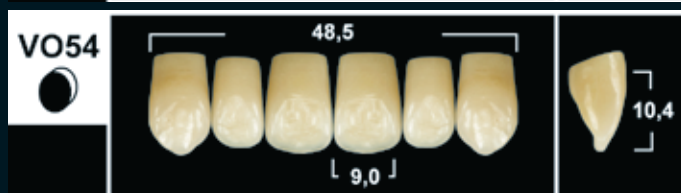
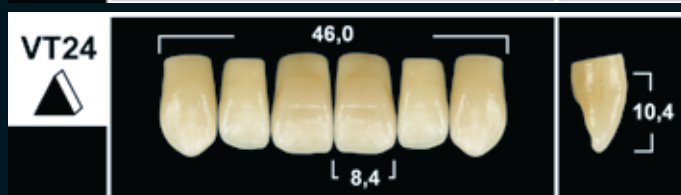
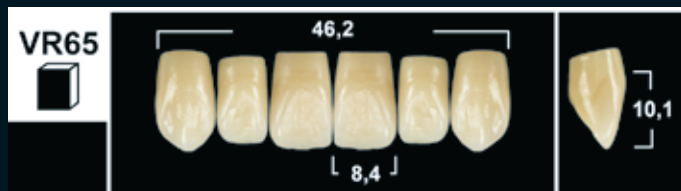
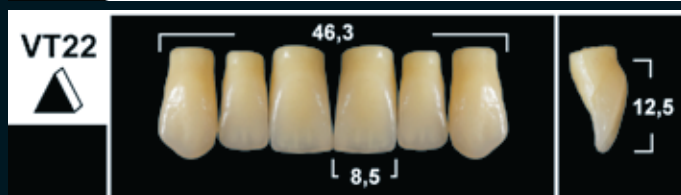
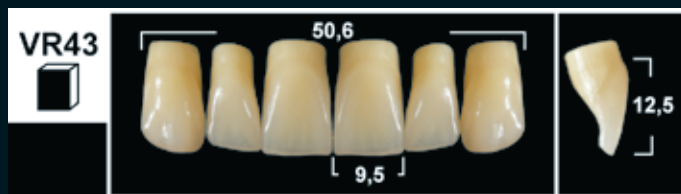
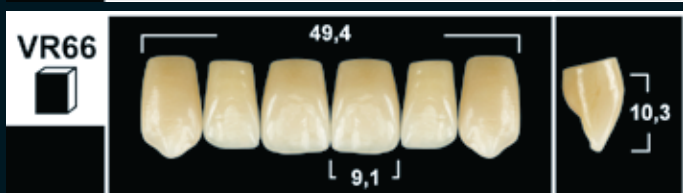
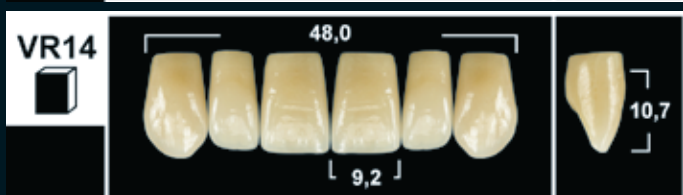
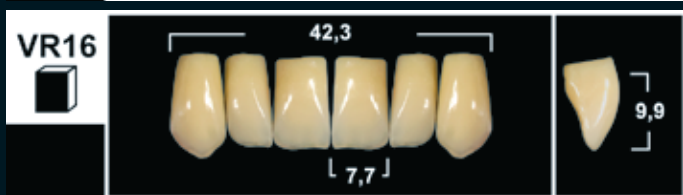
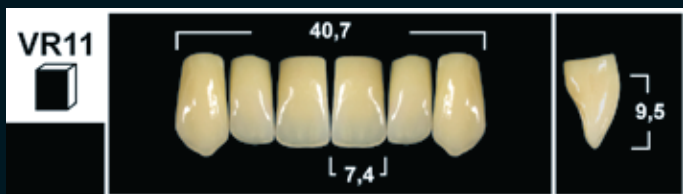
Tribos — инструкция по постановке

Tribos 501

«Сложность рельефа наших зубов обусловлена строением Трибосфенического моляра. Это результат долгой истории, насчитывающей миллионы лет. Tribos 501 — это идеальное воспроизведение «живого» зуба, где форма, функция и эстетика заимствованы из природы, при этом учтены все ныне существующие научные элементы формирования зубов. Данное обстоятельство очень существенно и совершенно необходимо для естественной окклюзии и правильного функционирования всей жевательной системы».

Цитата Отмара Кюльмера, Научный исследовательский институт Зенкенберг, Франкфурт.





Первичная морфология



Первичная Морфология (PM/PS):
морфология зуба в молодом возрасте, без абразии и без контактных поверхностей. Основание зуба снижено что позволяет использовать его при полном съемном протезировании, а также при протезировании на имплантатах.

Монтажный стол 140
Саггиталь
Уклон, боковой мышечковый (SKN)
FH 45°—CE 30°
Угол Беннета 10° ISS 0,5 мм
Латеротрузия LRT -20°
Ретрузия RT 0,5 мм



Вторичная морфология



Вторичная Морфология (SM/SS):
морфология зуба, уже имеющая некоторую абразию на зубных бугорках и некоторые контактные поверхности. Основание зуба снижено.

Монтажный стол 140
Саггиталь
Уклон, боковой мышечковый (SKN)
FH 30°—CE 15°
Угол Беннета 10° ISS 1,0 мм
Латеротрузия LRT -20°
Ретрузия RT 1,0 мм



Вторичная морфология, абразивная



Вторичная Морфология, абразивная (SLA/SMA/SSA): морфология зуба с множественной абразией на зубных бугорках и множественными контактными поверхностями. Благодаря новой тоннельной форме основания зуба, объем коррекционной работы может быть снижен на 20-30%. Вторичная морфология, абразивная, может также применяться при всех работах по протезированию.



Таблица соответствия

| Фронтальные зубы | | Жевательные зубы | | |
|------------------|-----------------|----------------------|----------------------|----------------------------------|
| Верхние | Нижние | Первичная морфология | Вторичная морфология | Вторичная морфология, абразивная |
| T 66 | L 5, LV 3 | PS (малые) | SS (малые) | SSA (малые), SMA (средние) |
| T 76 | L 7, LV 7 | PS (малые) | SS (малые) | SSA (малые), SMA (средние) |
| R 14 | L 5, LV2 | PM (средние) | SM (средние) | SMA (средние) |
| R 66 | L 5, LV 2, LV 7 | PS (малые) | SS (малые) | SSA (малые), SMA (средние) |
| O 31 | L 3, LV 1 | PS (малые) | SS (малые) | SSA (малые), SMA (средние) |
| VR 11 | LV 1, L 3, L 5 | PS (малые) | SS (малые) | SSA (малые) |
| VR 16 | LV 1, LV 3, L 5 | PS (малые) | SS (малые) | SSA (малые), SMA (средние) |
| VT 22 | LV 2, LV 7, L 7 | PM (средние) | SM (средние) | SMA (средние) |
| VO 37 | LV 6, LV 8 | PM (средние) | SM (средние) | SLA (большие) |
| VR 43 | LV 6, LV 8 | PM (средние) | SM (средние) | SMA (средние), SLA (большие) |
| VR 14 | LV 2, LV 7 | PM (средние) | SM (средние) | SMA (средние), SLA (большие) |
| VR 65 | LV 2, LV 7, L 7 | PM (средние) | SM (средние) | SMA (средние) |
| VR 66 | LV 2, LV 6 | PM (средние) | SM (средние) | SMA (средние), SLA (большие) |
| VT 24 | LV 2, LV 7 | PM (средние) | SM (средние) | SMA (средние) |
| VT 76 | LV 2, LV 7 | PM (средние) | SM (средние) | SMA (средние) |
| VO 54 | LV 2, LV 8 | PM (средние) | SM (средние) | SMA (средние), SLA (большие) |

Таблицы соответствия носят рекомендательный характер.



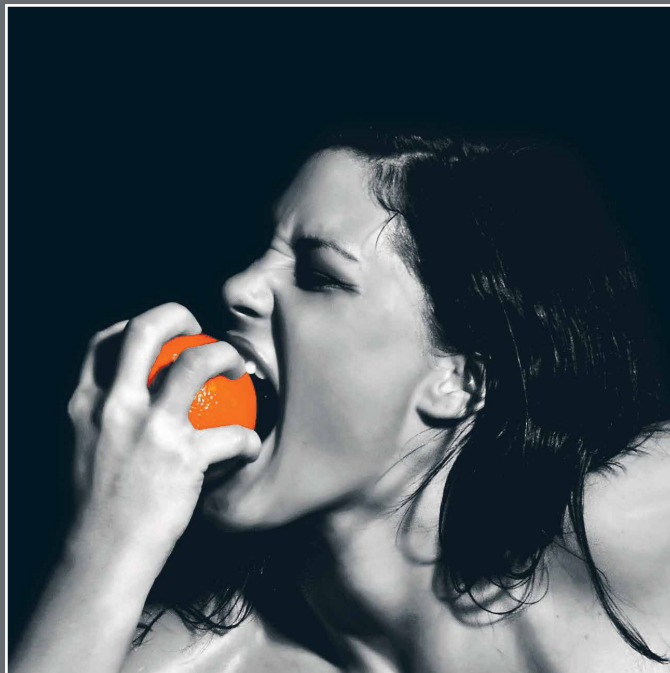
Работа Яна Шунеманна



Работа Брайна Карсона



Работа Дена Элфринга



**Gebdi Dentalprodukte GmbH —
дочерняя компания Yeti Dentalprodukte GmbH**



↔ STOMATORG

Офисно-складской комплекс:
108814, г. Москва, пос. Сосенское,
д. Николо-Хованское, д. 1017, стр.1.
тел.: 8 (495) 620-97-34 (33)
e-mail: zakaz@stomatorg.ru

Офис оптовых продаж:
тел.: 8 (495) 620-97-32
e-mail: opt_dep@stomatorg.ru

www.stomatorg.ru
shop.stomatorg.ru