

novo.lign[®] “ново.лайн”

Облицовочные фасетки

Ассортимент облицовочных форм фасеток



veneer natural beauty

powered by
visio.lign[®]
“визио.лайн”

В/Ч фронтальные зубы



В/Ч фронтальные зубы



Изображения 1:1, данные в мм

Толщина грани в области шейки зуба и в центральной области составляет 1 мм

Незначительные отклонения в десятых долей миллиметра допустимы

Н/Ч фронтальные зубы



ЦВЕТА И ФОРМЫ "РАЗНООБРАЗИЕ СИСТЕМЫ"

novo.lign® A "новолайн" А Передняя сторона / фронтальные зубы
novo.lign® P "новолайн" P Задняя сторона / боковые зубы

Формы G



толщина стенки со стороны щеки 1,0 мм

- 12 форм для верхней челюсти
- 3 формы для нижней челюсти



толщина стенки со стороны щеки 1,2 мм

- многофункциональная структура жевательной поверхности для любых окклюзионных концепций

Формы L



толщина стенки со стороны щеки 1,0 мм

- лингвализованная структура жевательной поверхности для полного протезирования

Формы W



толщина стенки со стороны щеки 0,8 мм

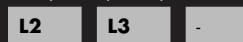
- многофункциональная структура жевательной поверхности для любых окклюзионных концепций
- экстра-широкая анатомическая форма, особо рекомендуемая для облицовки коронок и мостов

Доступные размеры



маленький большой

Доступные размеры

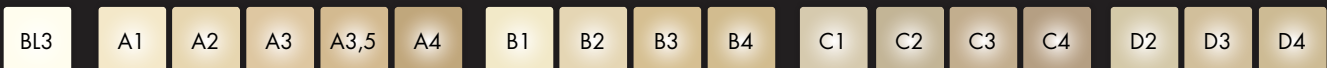


маленький большой

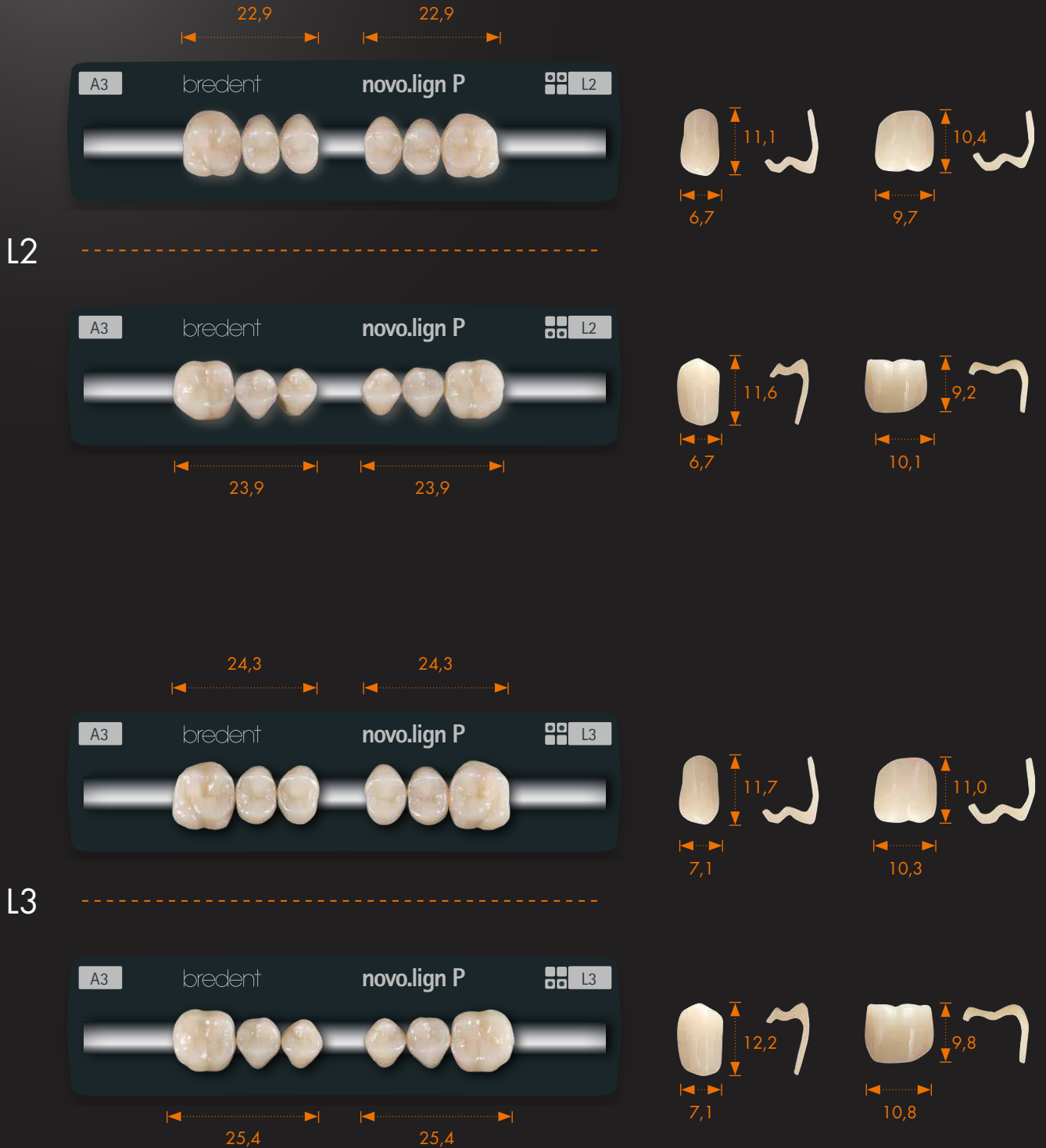
Доступные размеры



маленький большой



В/Ч и Н/Ч боковые зубы



Изображения 1:1, данные в мм

Толщина грани в области шейки зуба и в центральной области составляет 1 мм

Незначительные отклонения в десятых долей миллиметра допустимы

В/Ч и Н/Ч боковые зубы



novo.lign® "ново.лайн" – Ассортимент облицовочных форм фасеток

Облицовочные формы фасеток



veneer natural beauty

bredent
group

000202RU-20170509
Компания оставляет за собой право на ошибки и внесение изменений.

