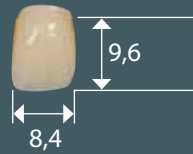


(Изображения 1:1, данные в мм)

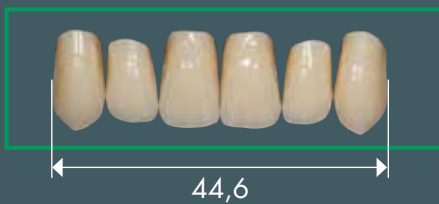
C43



A44



I45



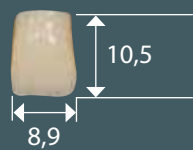
S46



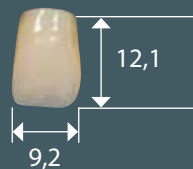
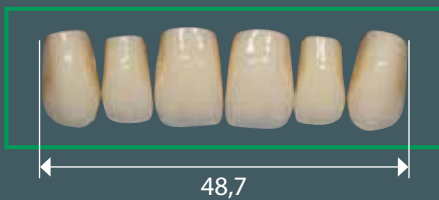
I47



D48



M48

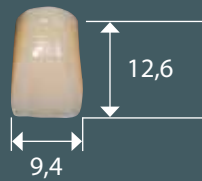


D49

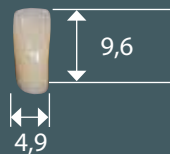


(Изображения 1:1, данные в мм)

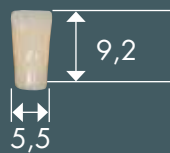
B51



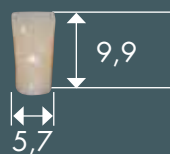
T35



D38



D41



neo.lign имеется в продаже в цветах классических систем A-D, напр. Vita.

ISO 22112:2006

Поставка по квадрантам

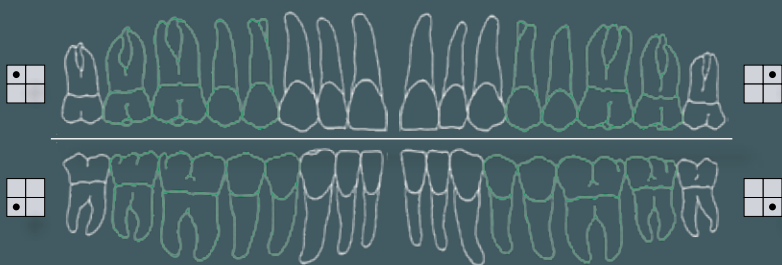
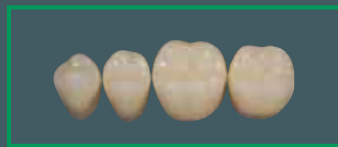
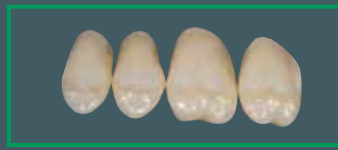


Таблица комбинаций

передний участок		задний участок
ВЧ	НЧ	ВЧ/НЧ
C43	T35	G2
A44	T35	G2/G3
I45	T35	G2/G3
S46	T35/D38	G3
I47	D38	G3
D48	D38	G3/G4
M48	D38	G3/G4
D49	D38/D41	G3/G4
B51	D41	G4

(Изображения 1:1, данные в мм)

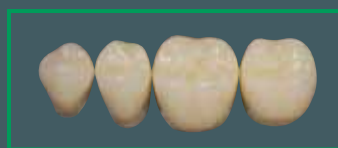
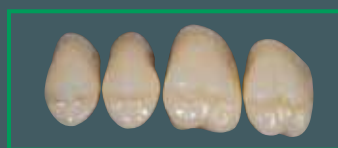
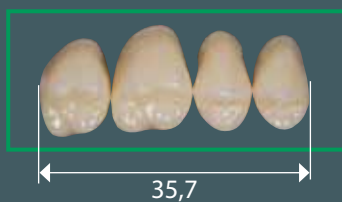
G2



G3



G4



## Dentaplast пластмассы для изготовления протезов



### Dentaplast Opti-Press

Термопластическая пластмасса для изготовления протезов методом прессования

Предназначается для работ на телескопических коронках и работ Coverdenture, применяется в полном протезировании, а также для комбинированных работ. Минимальный показатель усадки при полимеризации гарантирует превосходную припасовку протеза. Высокие стабильность размера и стойкость на перекус повышают продолжительность функционирования протеза.



### Dentaplast Opti-Cold

Пластмасса быстрого отверждения (холодная полимеризация) для изготовления протезов используется для модельного литья, а также для реставраций и перебазировки протезов.



### Dentaplast Opti-Cast

Пластмасса быстрого отверждения (холодная полимеризация) для изготовления протезов для техники литья с использованием литейной системы Opti-Cast.



Для более подробной информации запрашивайте специальный проспект „Dentaplast пластмассы для изготовления протезов“.

