

1. Выбираете нужную систему (артикул написан на упаковке основания или сканмаркера; если это Дентиум, то выбираете **DER**, если это Осстем регуляр, выбираете **SURO**, если Осстем мини, то **SUM** и так далее).
2. Выбираете в левом столбике вид титанового основания (LS (short), если короткое со скосом; LL\_H55, если высокое основание и Вы его не будете отрезать; LL\_H40, если основание высокое и Вы его будете отрезать по риску). С основаниями LL есть особенность: если у Вас стандартная шейка 1.3 мм, то выбираете LL\_C13\_H55; если высота шейки 2.0 мм, выбираете C20; если высота шейки 3.0 мм, выбираете C30.
3. В правом столбике значения 0.025 либо 025 и три других значения — это зазоры под цемент.

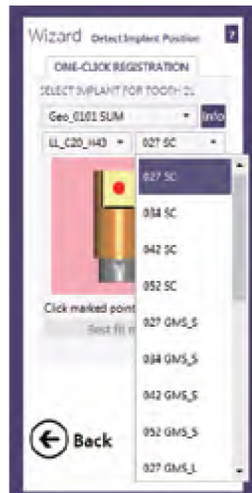
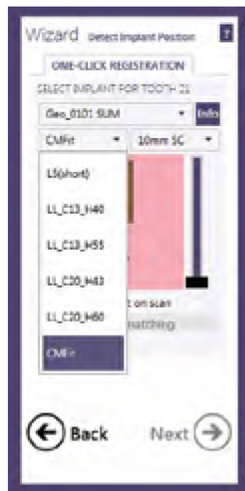
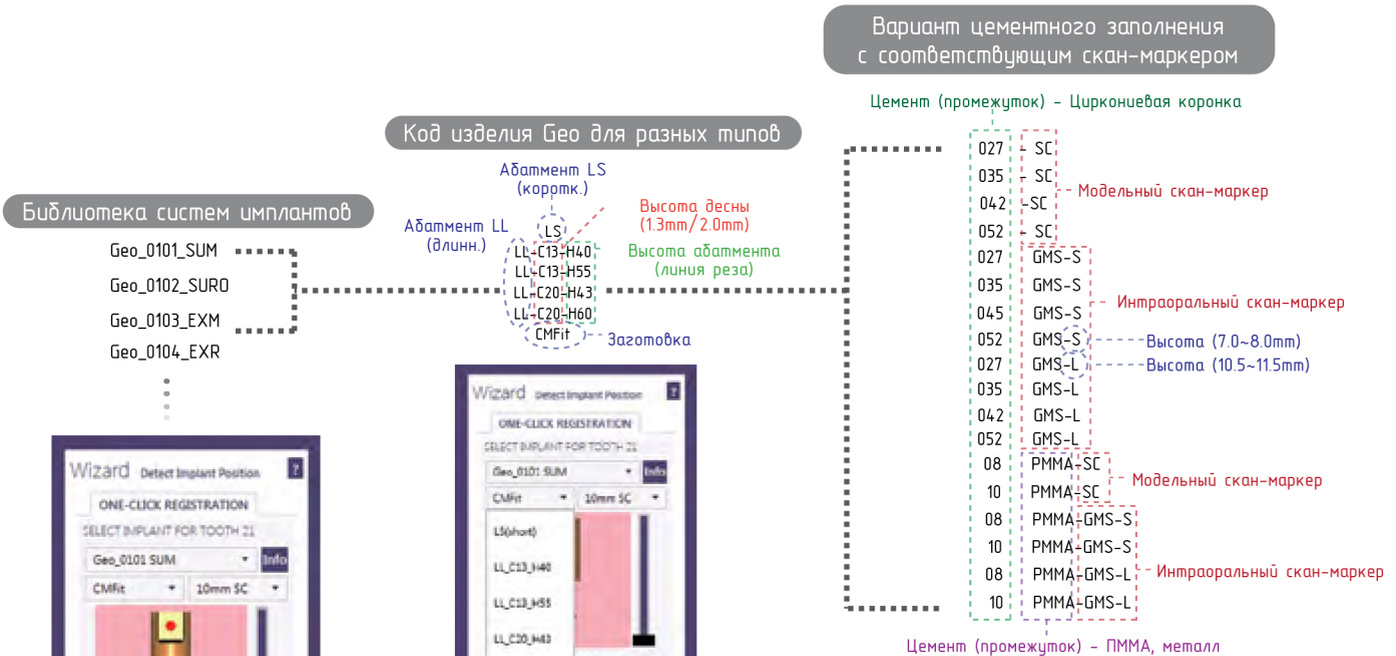
Если у Вас одиночка, то выбираете минимальное значение зазора под цемент, чтобы конструкция сидела плотнее.

Если же мост, выбираете значение побольше.

Если используете модельные сканмаркеры, в правом столбике выбираете, помимо значения зазора под цемент, модельные сканмаркер SC.

Если универсальный сканмаркер (внутриротовой и модельный одновременно), выбираете GMS\_S либо GMS\_L (в зависимости от артикула на упаковке Geo).

## Библиотека Гео



ONE-CLICK REGISTRATION	РЕГИСТРАЦИЯ В ОДИН КЛИК
SELCT IMPLANT FOR TOOTH	ПОДОБРАТЬ ИМПЛАНТАТ ДЛЯ ЗУБА
Info	Помощь
Click marked point on scan	Кликните точку, отмеченную на скане
Best fit matching	Наилучшее совпадение