

Код заказчика: (заполняется сотрудником Осстем)		Номер заказа: (заполняется сотрудником Осстем)	
Ваш менеджер Осстем: (ФИО)			
Информация о заказчике:			
Название клиники:			
Контактное лицо: (ФИО)			
Контактный тел.:			
Адрес доставки изделия:			
К заказу также прилагаются:	Пожалуйста, отметьте нужное:		

Гипсовая модель Н/Ч

Гипсовая модель В/Ч

Регистратор прикуса

Другое (впишите нужное):

Обратите внимание:

Важно! Во избежание дополнительных затрат на изготовление навигационного шаблона при полной адентии, КТ или КЛКТ пациента делается с рентгеноконтрастным шаблоном.

Для этого необходимо:

1. Направить в OsstemLab гипсовые модели и регистратор прикуса (мы изготавливаем шаблон с рентгеноконтрастными метками)
2. Нанести на метки рентгеноконтрастный материал
3. Направить пациента на КТ или КЛКТ с рентгеноконтрастным шаблоном
4. Отправить полученные данные КТ или КЛКТ в OsstemLab

Перечень необходимых данных и материалов для изготовления навигационного шаблона

1. Компьютерная томография (КТ) или Конусно-лучевая компьютерная томография (КЛКТ), соответствующая протезному ложу пациента на момент обращения планирования и изготовления навигационного шаблона
2. Зона сканирования (FOV) анатомической области предназначенная для планирования должна быть размером от 8 x 8 см. и охватывать весь зубной ряд пациента
3. Размер трехмерного пикселя, из которого состоит изображение (VOXEL) от 0,200 микрон и меньше
4. STL.DCM – цифровой файл или гипсовая модель (модель челюсти из гипса IV класса, монолитная без вклеенных частей)
5. В случае полной адентии (беззубая челюсть) необходим прикусной шаблон или его аналог.