

# **ИМПЛАНТАЦИОННАЯ СИСТЕМА NUVO** ГАЙД ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЦИФРОВЫХ БИБЛИОТЕК











# Имплантаты ConicalFit™ (CF)



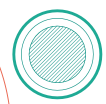
Имплантат NUVO™ ConicalFIT™ имеет внутреннее коническое соединение и корневидный дизайн, что обеспечивает максимальную универсальность и простоту лечения при всех типах кости.

Имплантационная система NUVO™ предлагает ассортимент ортопедических компонентов, охватывающий все основные показания к применению.



# ИМПЛАНТАЦИОННАЯ СИСТЕМА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ НАДЕЖНОСТЬ БЛАГОДАРЯ ПРОВЕРЕННЫМ КОНЦЕПЦИЯМ



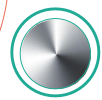


#### КОНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Nuvo™ ConicalFIT™ обеспечивает надежную фиксацию между абатментом и имплантатом благодаря коническому соединению под углом 22 градуса, а также концепции переключения платформ. Она сочетает в себе антиротационные элементы с индексом, позволяющие правильно расположить абатмент







#### ЧИСТЫЙ ТИТАН MAPKU GRADE 4

Имплантаты  $NUVO^{TM}$  производят из наиболее чистого и механически прочного медицинского титана 4 грейда (Ti gr4 CP)



#### ПОВЕРХНОСТЬ SLA

Поверхность имплантатов  $NUVO^{TM}$  подвергается пескоструйной обработке и травлению кислотой по отработанной технологии в ходе строго контролируемого и валидированного процесса

# Максимально дружественная имплантационная система NUVO<sup>TM</sup> ConicalFIT<sup>TM</sup> предлагает проверенные ортопедические платформы

#### ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ПЛАТФОРМЫ

Соединение типа «конус Морзе» в имплантатах ConicalFIT<sup>™</sup> стало еще проще за счёт двух ортопедических платформ, охватывающим все показания, и еще безопаснее, благодаря дифференцированному дизайну внутренней резьбы, позволяющему избежать несоответствия платформы при установке абатмента

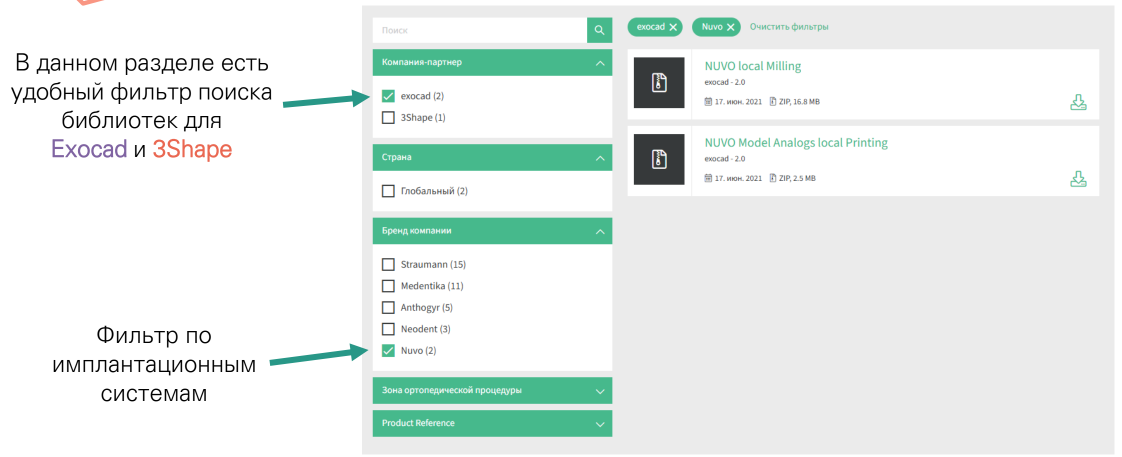




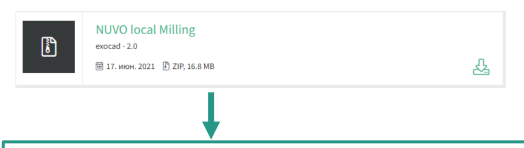
## ГДЕ СКАЧАТЬ БИБЛИОТЕКИ?



Пройти по ссылке на сайт, далее в фильтрах выбрать нужную библиотеку и скачать





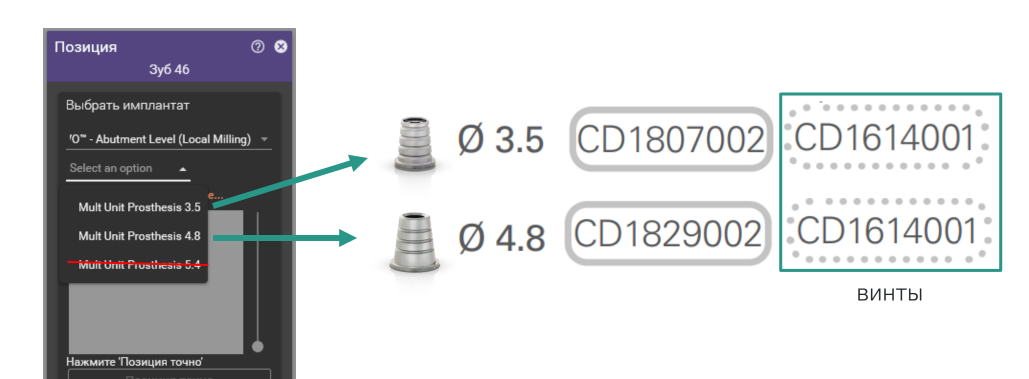


Отменить

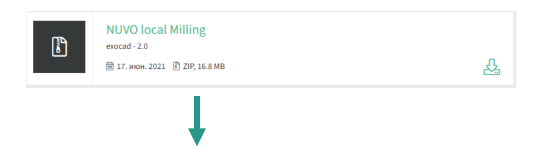
NUVO\_Abutment Level\_local-milling

Для конструкций на колпачках для мульти-юнитов





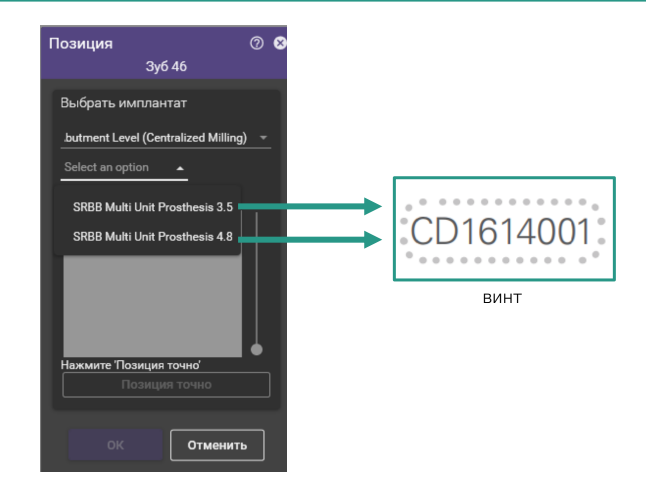




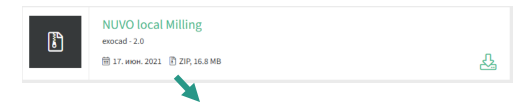
Nuvo\_Abutment\_Level\_centralized

Для конструкций с уровня мульти-юнитов (без использования колпачков)



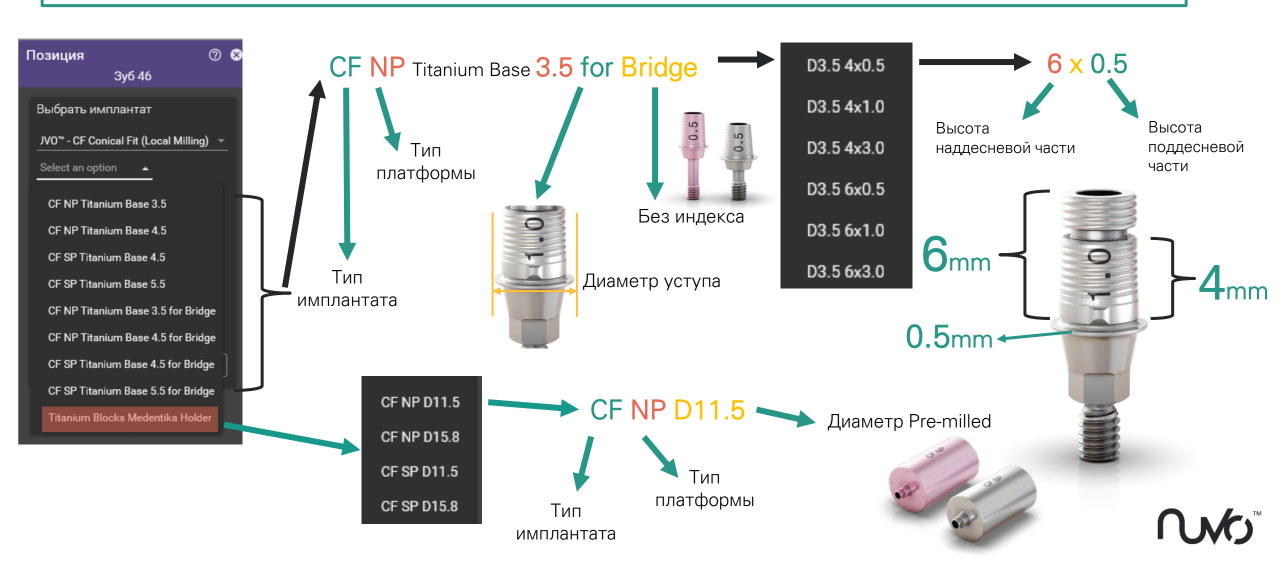


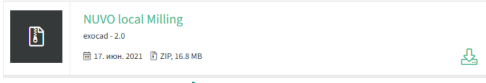




NUVO\_CF\_local-milling\_conid

Для конструкций на титановых основаниях и использование премиллов







#### NUVO CF local-milling conid

#### Для конструкций на титановых основаниях и использование Pre-milled



Для коронки

	Высота десны
Ø3,5 (NP)	0,5, 1,0, 3,0 мм
Ø4,5 (NP)	0,5, 1,0, 3,0 мм
Ø4,5 (SP)	0,5, 1,0, 3,0 мм
Ø5,5 (SP)	0,5, 1,0, 3,0 мм

#### Высота цементирования:

6 мм

#### Возможность регулировки до:

4 мм

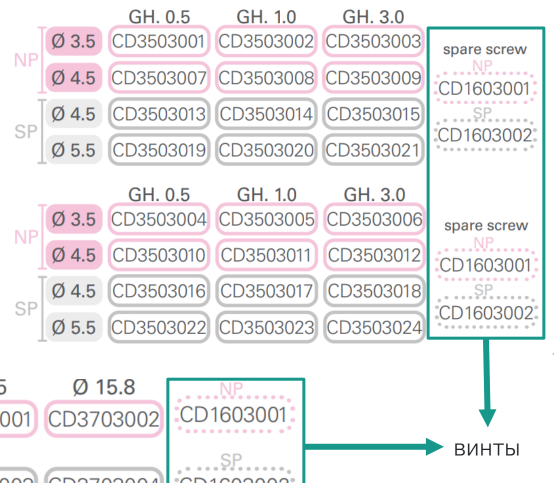
0.5	0.5

Для моста

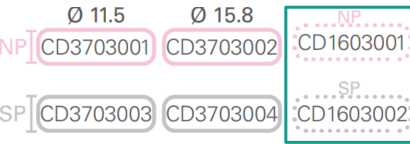
	Высота десны
Ø3,5 (NP)	0,5, 1,0, 3,0 мм
Ø4,5 (NP)	0,5, 1,0, 3,0 мм
Ø4,5 (SP)	0,5, 1,0, 3,0 мм
Ø5,5 (SP)	0,5, 1,0, 3,0 мм

#### Высота цементирования:

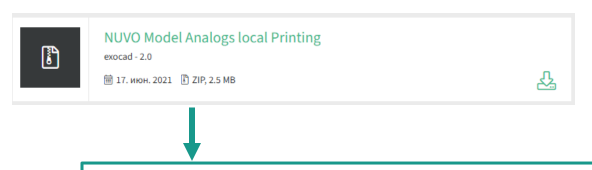
4,5 мм











NUVO\_Analogs\_2.0

Цифровые аналоги для принтованных моделей

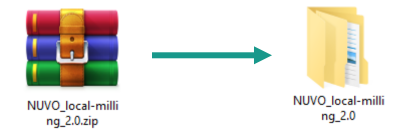






## КАК И КУДА УСТАНОВИТЬ БИБЛИОТЕКИ?

После того как скачали архив его необходимо разархивировать





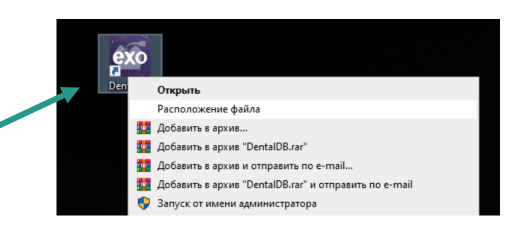
Перед тем как добавлять библиотеки надо убедиться чтобы папки были сразу с файлами, а не папка в папке

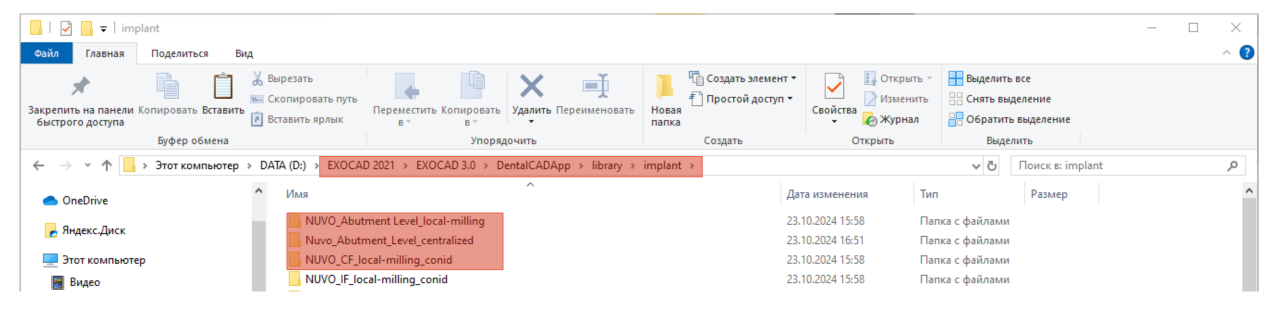




# HAXOДИМ РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРОГРАММЫ EXOCAD HA BAWEM КОМПЬЮТЕРЕ

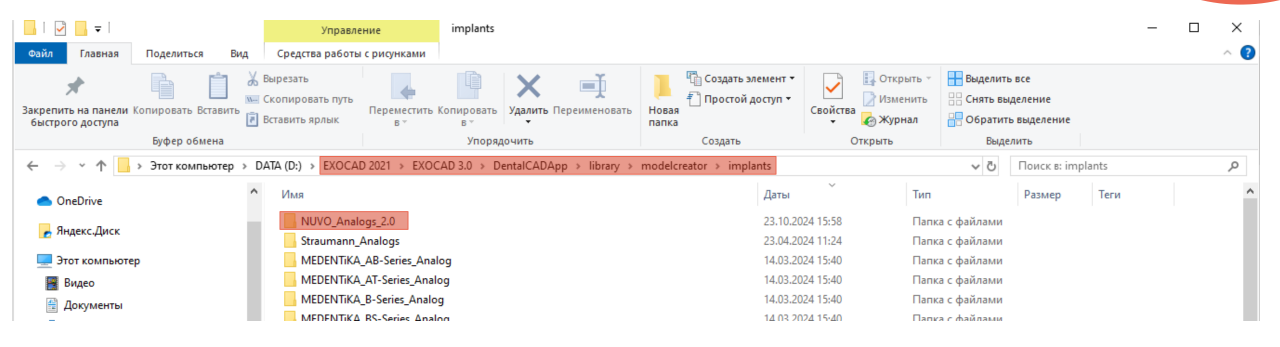
Путь для библиотек цифровой протетики







### ПУТЬ ДЛЯ БИБЛИОТЕК ЦИФРОВЫХ АНАЛОГОВ

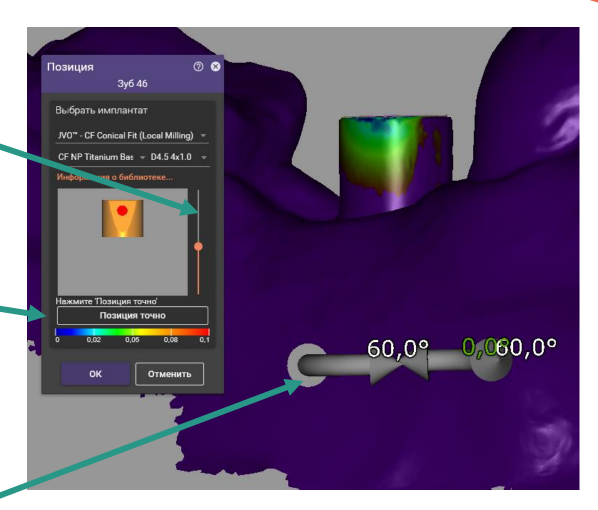




### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СОПОСТАВЛЕНИЮ СКАН-МАРКЕРА

Использование бегунка позволяет обрезать скан-маркер и использовать для сопоставления только необходимую геометрию

Чтобы проанализировать сопоставление и убедится в его точности зажмите клавишу Ctrl и нажмите «позиция точно»



Изменение позиции интерфейса



