

# ADM SYSTEM

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ БИБЛИОТЕК ADM

Титановые основания Smart

Титановые основания Flat

Мультиюниты

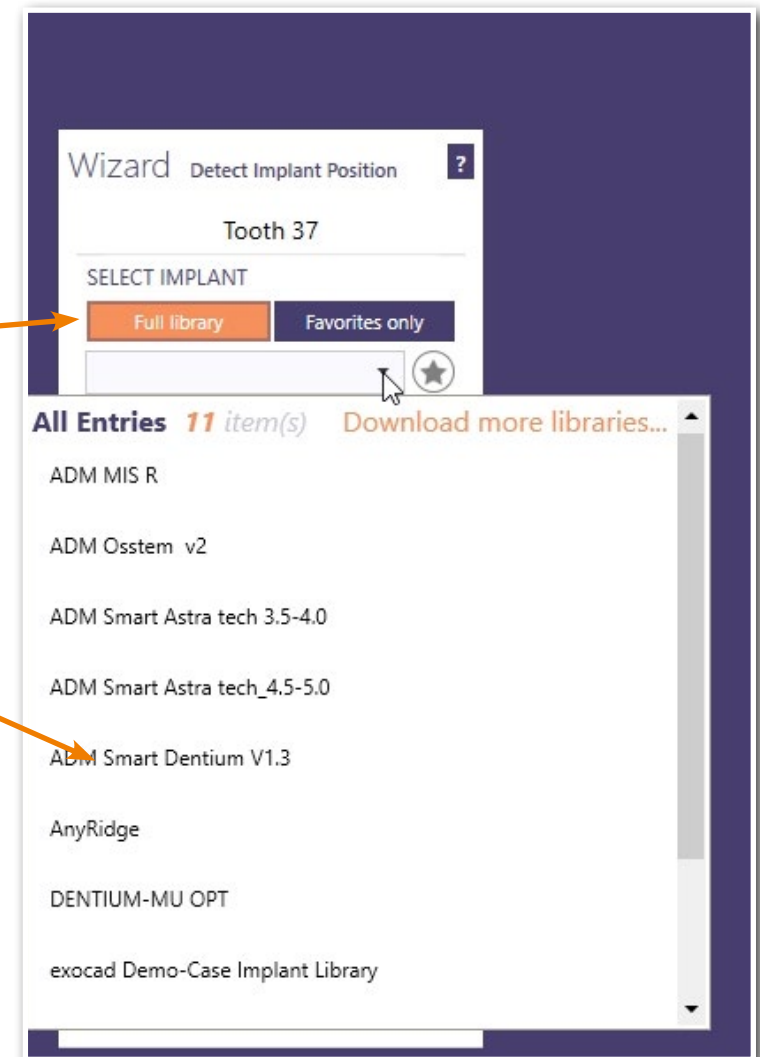
Pre-milled заготовки

Режим совместимости

## ШАГ 1: ВЫБОР СИСТЕМЫ

Проверьте, что нажата кнопка  
**Full library** (Все библиотеки)

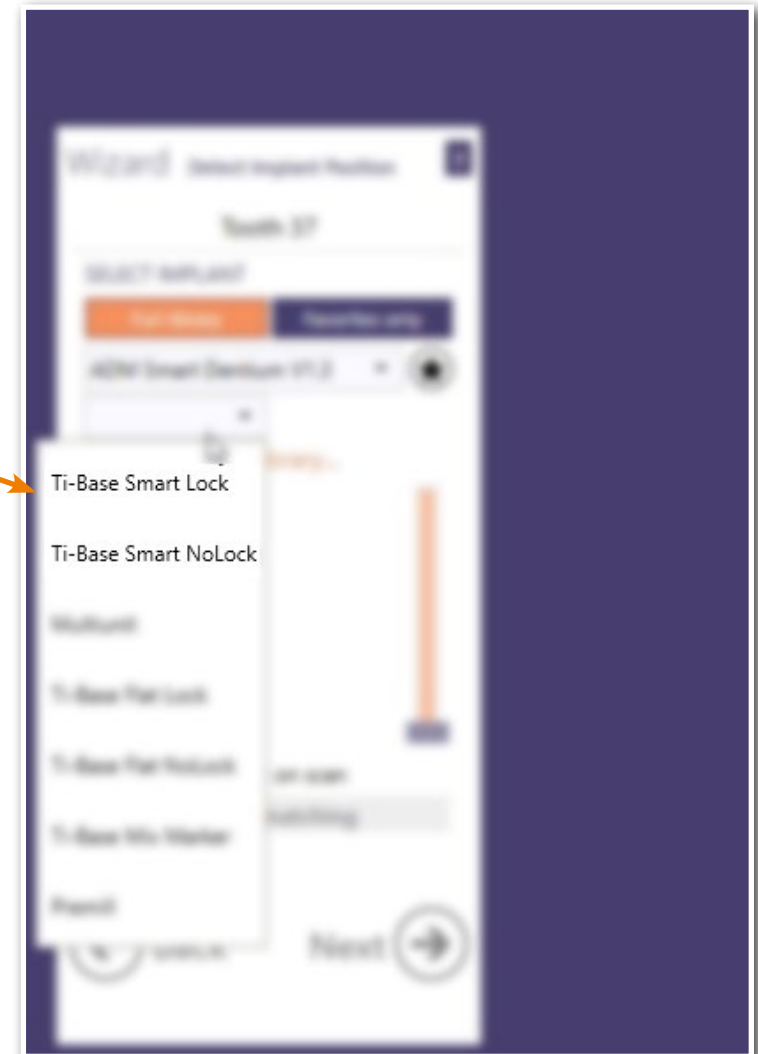
Выберите необходимую библиотеку  
из выпадающего списка



## ШАГ 2: ВЫБОР ТИПА БИБЛИОТЕКИ

Из выпадающего списка выберите пункт **«Ti-Base Smart ...»**

- **«Ti-Base Smart Lock»** – титановые основания для одиночных конструкций
- **«Ti-Base Smart NoLock»** – титановые основания для мостовидных конструкций.  
В номенклатуре ADM Dental маркируются «Cut»



## ШАГ 3: ВЫБОР ВЫСОТЫ КОРОНКОВОЙ ЧАСТИ И ЦЕМЕНТНОГО ЗАЗОРА

«h» - высота коронковой части  
в миллиметрах

Полная высота  
5.5 мм



Редуцирование  
до 4.5 мм

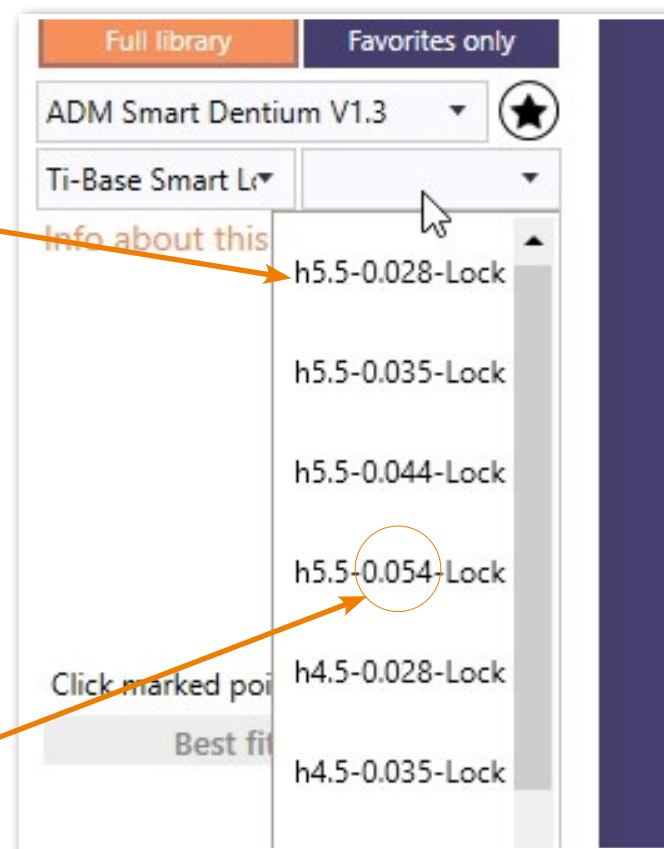


Редуцирование  
до 3.5 мм



Число после дефиса означает величину  
цементного зазора в миллиметрах

Для титановых оснований Smart есть четыре значения:  
0.028, 0.035, 0.044 и 0.054 мм

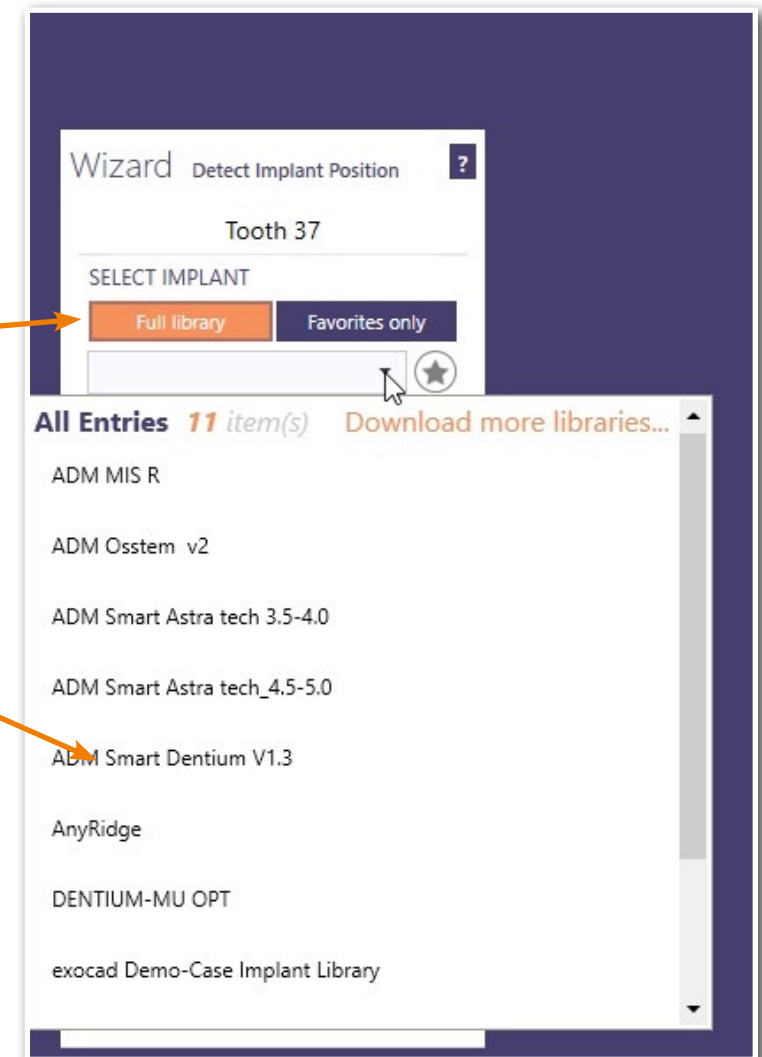


### ШАГ 1: ВЫБОР СИСТЕМЫ

Проверьте, что нажата кнопка  
**Full library** (Все библиотеки)

Выберите необходимую библиотеку  
из выпадающего списка

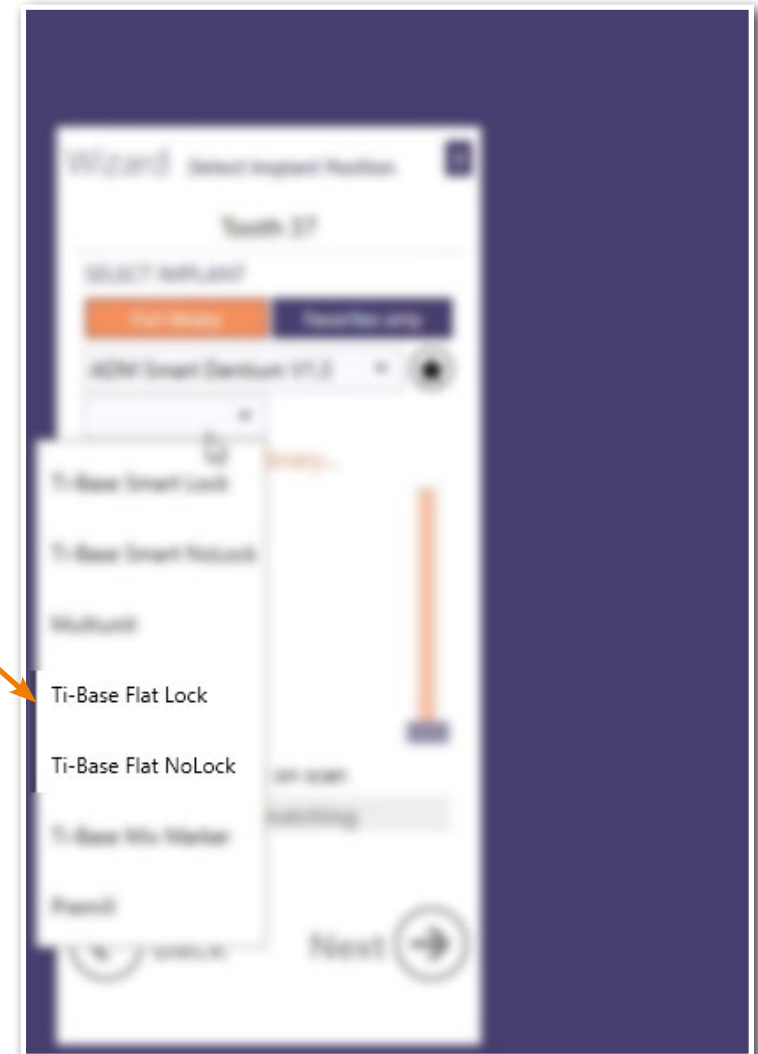
Новые библиотеки Smart включают в себя библиотеки Flat



### ШАГ 2: ВЫБОР ТИПА БИБЛИОТЕКИ

Из выпадающего списка выберите пункт **«Ti-Base Flat ...»**

- **«Ti-Base Flat Lock»** – титановые основания для одиночных конструкций
- **«Ti-Base Flat NoLock»** – титановые основания для мостовидных конструкций.  
В номенклатуре ADM Dental маркируются «Cut»

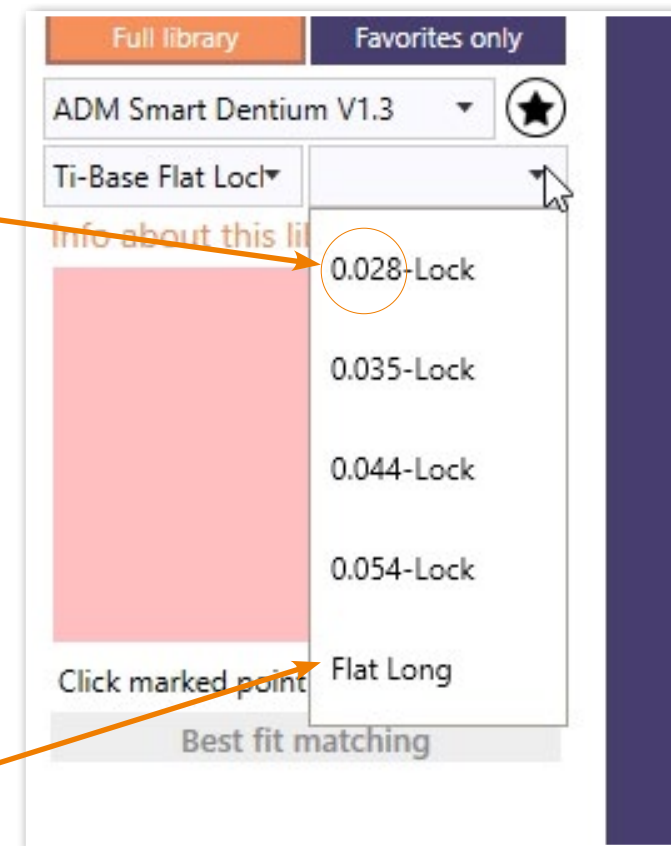


## ШАГ 3: ВЫБОР ЦЕМЕНТНОГО ЗАЗОРА

Число после дефиса означает величину цементного зазора в миллиметрах

Для титановых оснований Smart есть четыре значения: 0.028, 0.035, 0.044 и 0.054 мм

Для титановых оснований **Long** с удлинённой коронковой частью величина зазора – 0.035 мм

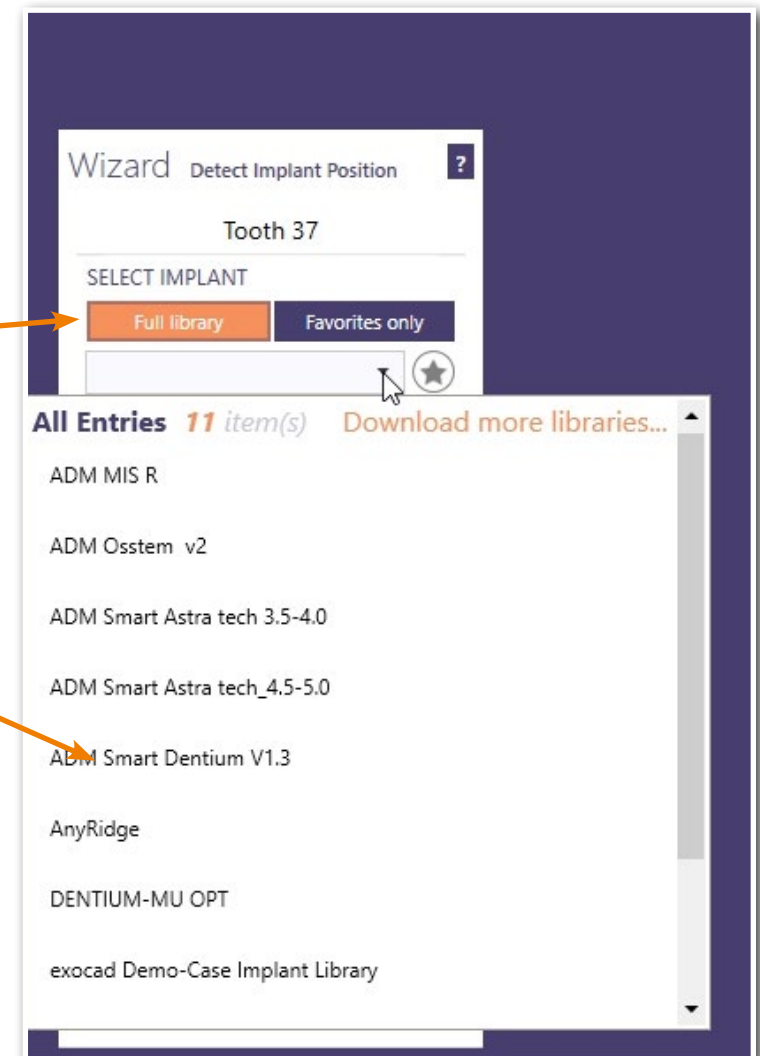


## ШАГ 1: ВЫБОР СИСТЕМЫ

Проверьте, что нажата кнопка  
**Full library** (Все библиотеки)

Выберите необходимую библиотеку  
из выпадающего списка

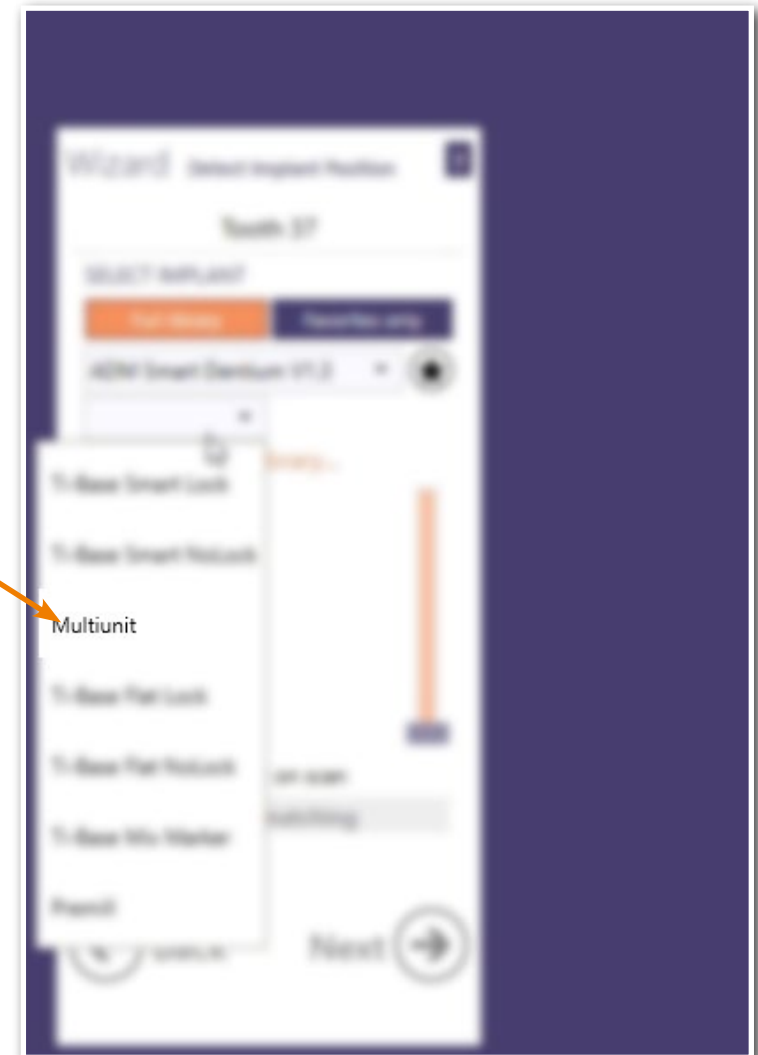
Новые библиотеки Smart включают в себя библиотеки для мультиюнитов





### ШАГ 2: ВЫБОР ТИПА БИБЛИОТЕКИ

Из выпадающего списка выберите пункт «**Multiunit**»



## ШАГ 3: ВЫБОР ВЫСОТЫ КОРОНКОВОЙ ЧАСТИ

«h» – высота коронковой части  
в миллиметрах

Полная высота  
9 мм



Редуцирование  
до 8 мм



Редуцирование  
до 7 мм



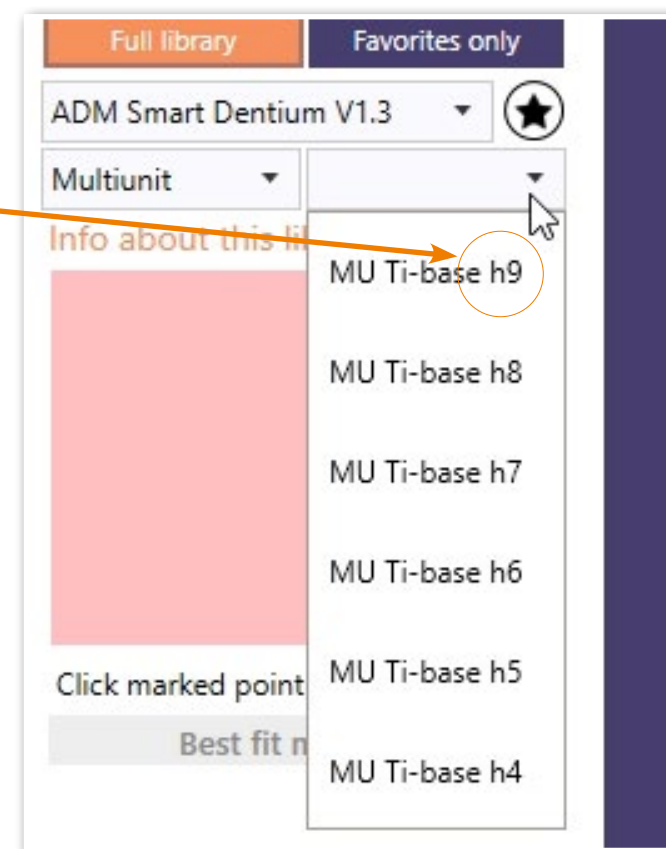
Редуцирование  
до 6 мм



Редуцирование  
до 5 мм



Редуцирование  
до 4 мм

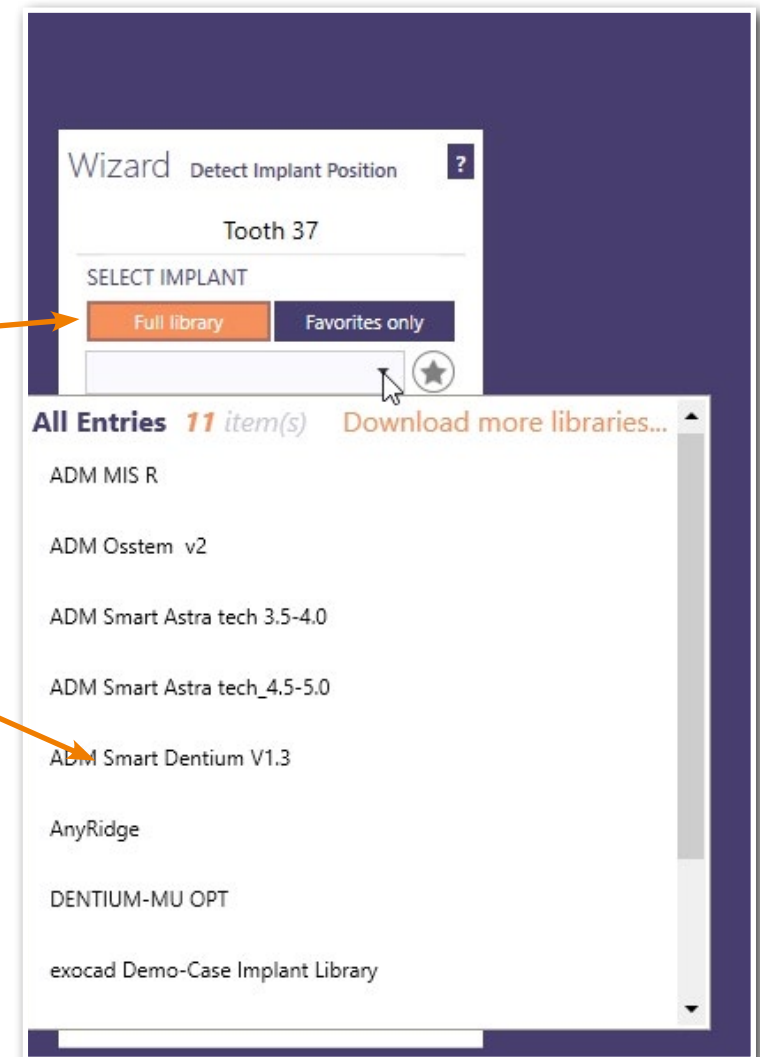


### ШАГ 1: ВЫБОР СИСТЕМЫ

Проверьте, что нажата кнопка  
**Full library** (Все библиотеки)

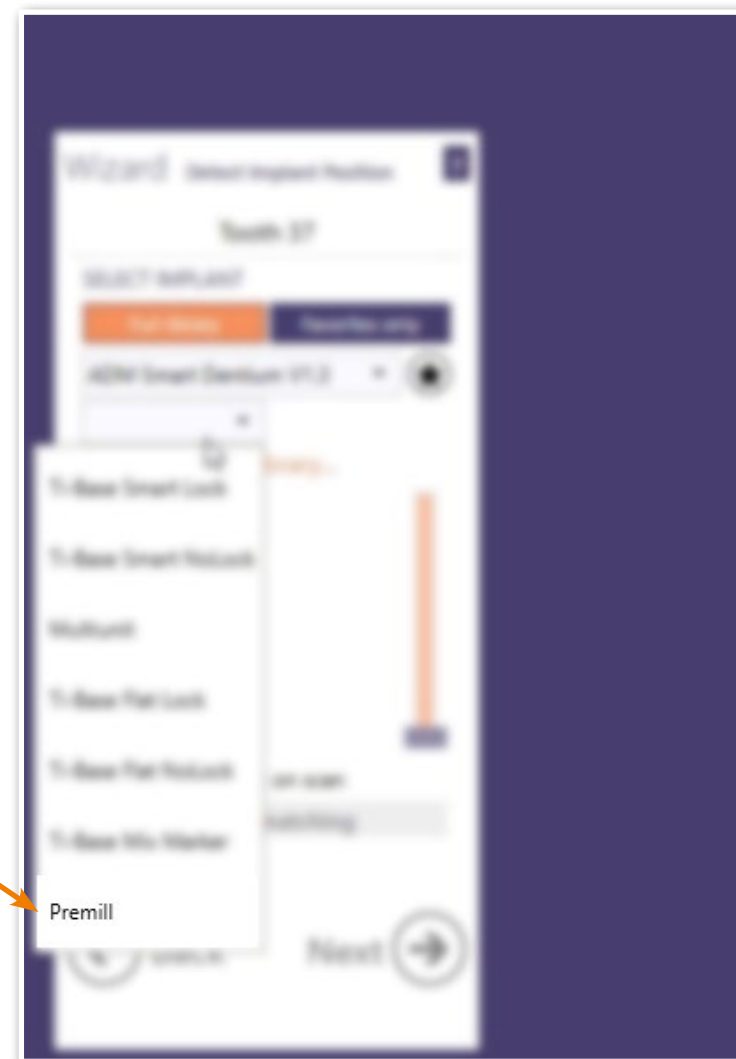
Выберите необходимую библиотеку  
из выпадающего списка

Новые библиотеки Smart включают в себя библиотеки  
для pre-milled заготовок



### ШАГ 2: ВЫБОР ТИПА БИБЛИОТЕКИ

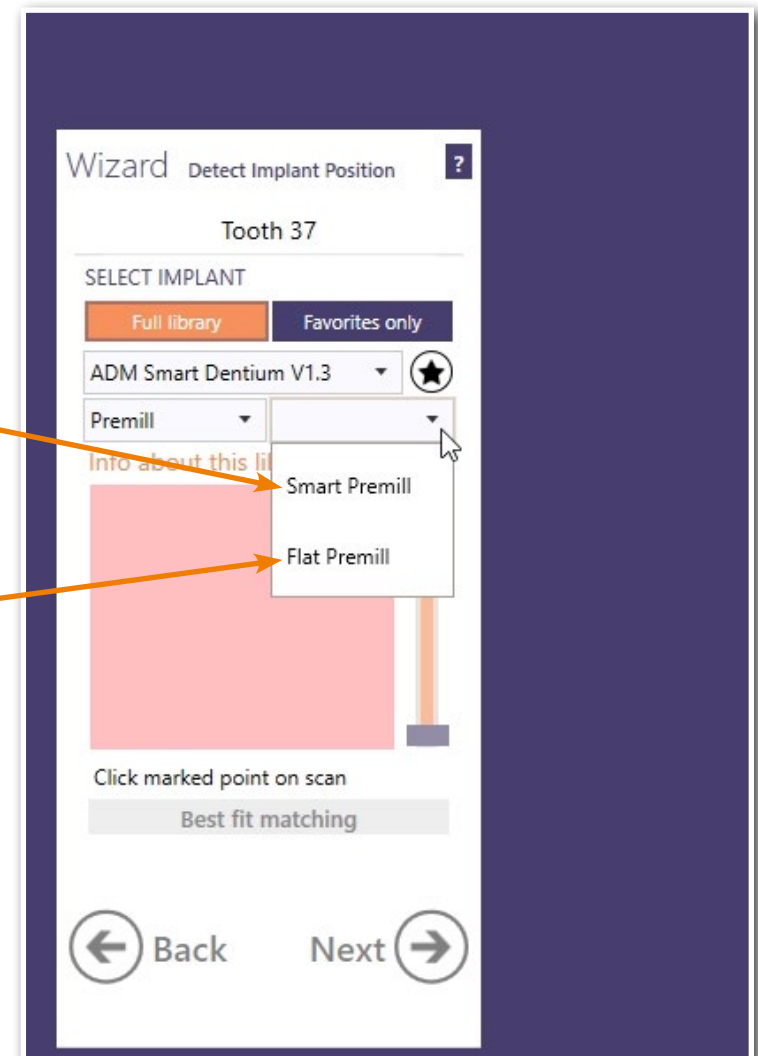
Из выпадающего списка выберите пункт «**Premill**»



## ШАГ 3: ВЫБОР СКАНМАРКЕРА

Выберите **Smart Premill**, если используете сканмаркеры **Smart**

Выберите **Flat Premill**, если используете сканмаркеры предыдущего поколения

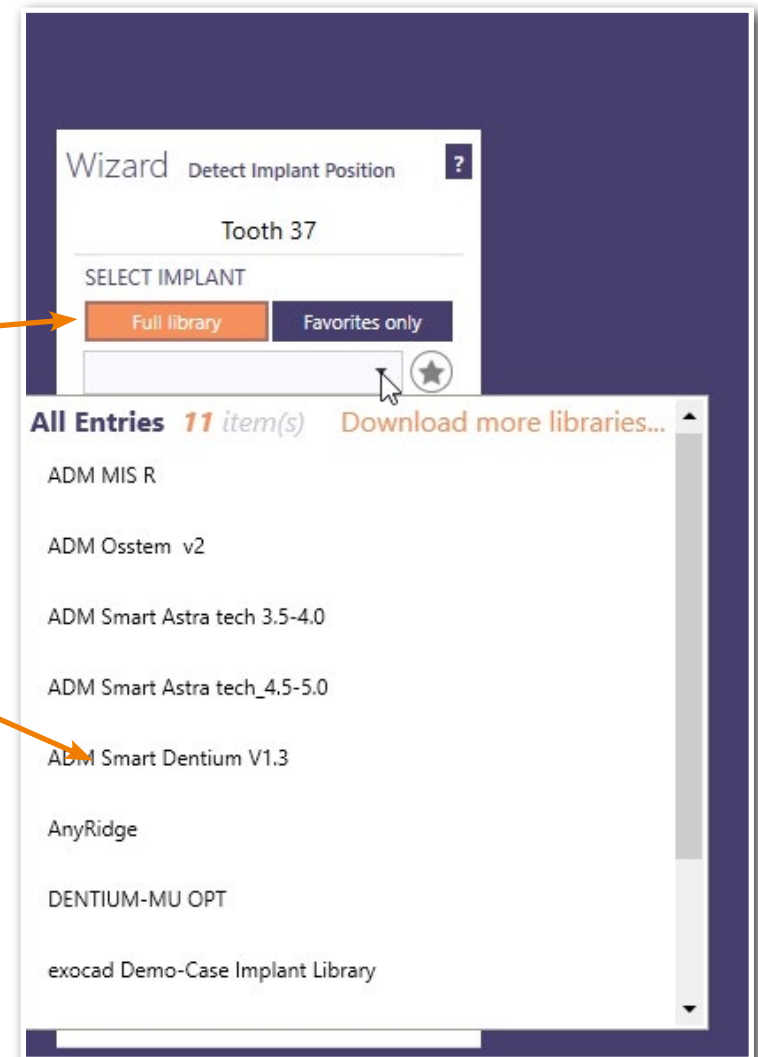


### ШАГ 1: ВЫБОР СИСТЕМЫ

Проверьте, что нажата кнопка  
**Full library** (Все библиотеки)

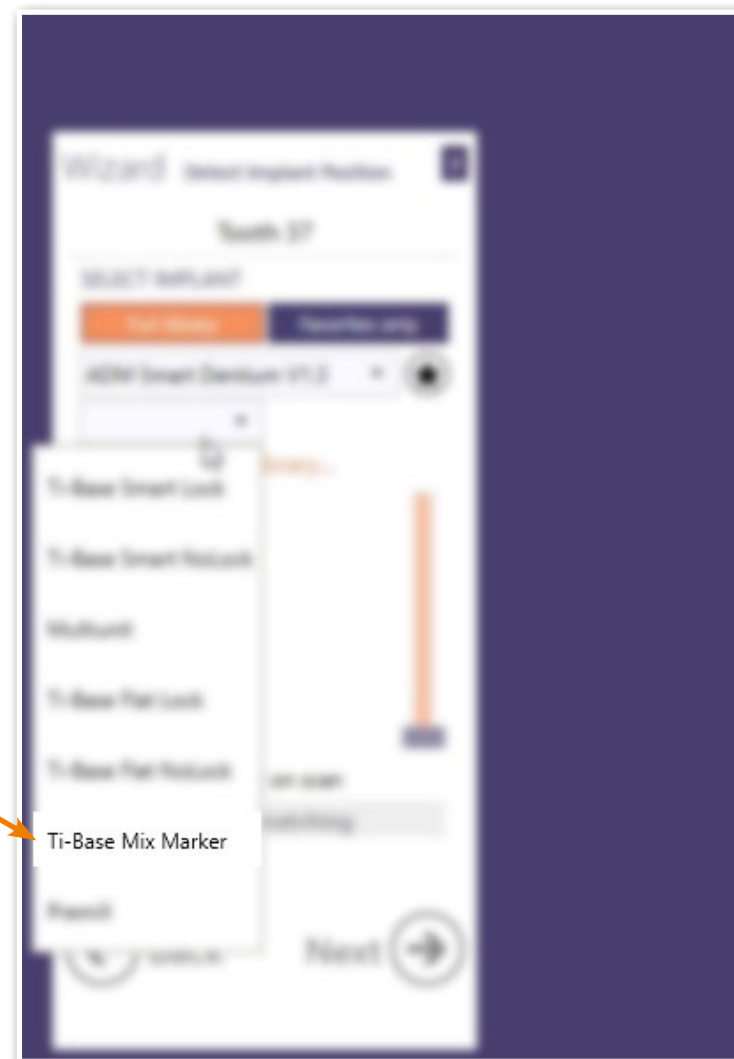
Выберите необходимую библиотеку  
из выпадающего списка

Новые библиотеки Smart позволяют использовать супраструктуры нового поколения Smart со сканмаркерами старого образца и наоборот



### ШАГ 2: ВЫБОР ТИПА БИБЛИОТЕКИ

Из выпадающего списка выберите пункт **«Ti-Base Mix Marker»**



## ШАГ 3: ВЫБОР СКАНМАРКЕРА

Используете сканмаркер **Smart**  
с титановым основанием **Flat**

Используете сканмаркер **Flat**  
с титановым основанием **Smart**

- «... **Lock**» — титановые основания для одиночных конструкций
- «... **NoLock**» — титановые основания для мостовидных конструкций. В номенклатуре ADM Dental маркируются «Cut»

