

# Release Notes

ACH MEDICAL Digital Library  
(ver1.1)



개발팀



5 Page



-



2026.01.09

## Table of Contents

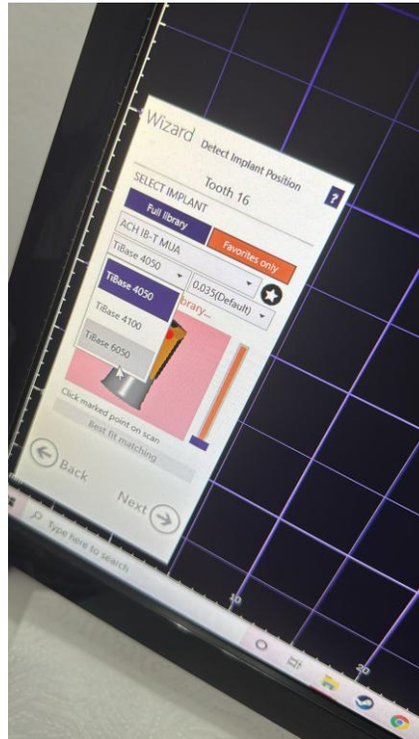
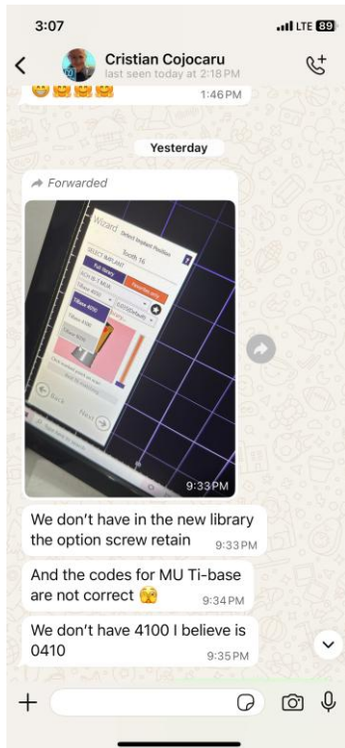
1. Release Notes .....	3
2. Reference Image.....	4
2-1. EXOCAD	
2-2. 3SHAPE	
3. Revision Summary .....	5

## 1. Release Notes

2026.01.09

### 루마니아 거래선 요청사항 적용 (25.11.23)

1. MU 라이브러리 Ti-Base 코드 오류 확인 및 수정 (ex. 4100 → 0410)



- Multi Unit Screw Retain Type 새로 추가

- 최초 라이브러리는 실린더 타입(Multi-TiBase) 만 제작

(Multi Abutment 위에 실린더(Multi-TiBase)를 시멘트 또는 레진으로 고정 후 크라운/브릿지 제작 방식)

<신규>

- Screw Retain 타입(MUA 직결 스크류 유지 보철) 신규 라이브러리 제작

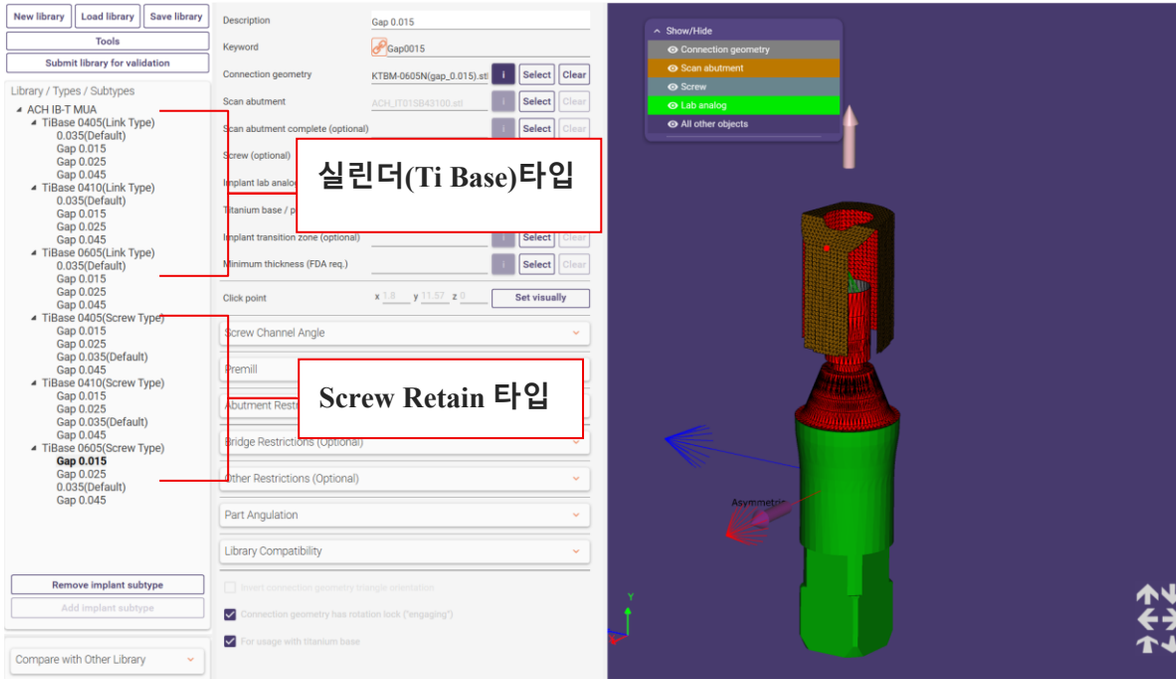
(Multi Abutment 위에 보철(Crown)자체가 Screw 와 직접 체결되는 제작 방식) – 실린더 사용 X

※ 타 경쟁사들도 Ti-Base 타입/Screw Retain 타입 두가지 버전으로 라이브러리 구성되어 있음

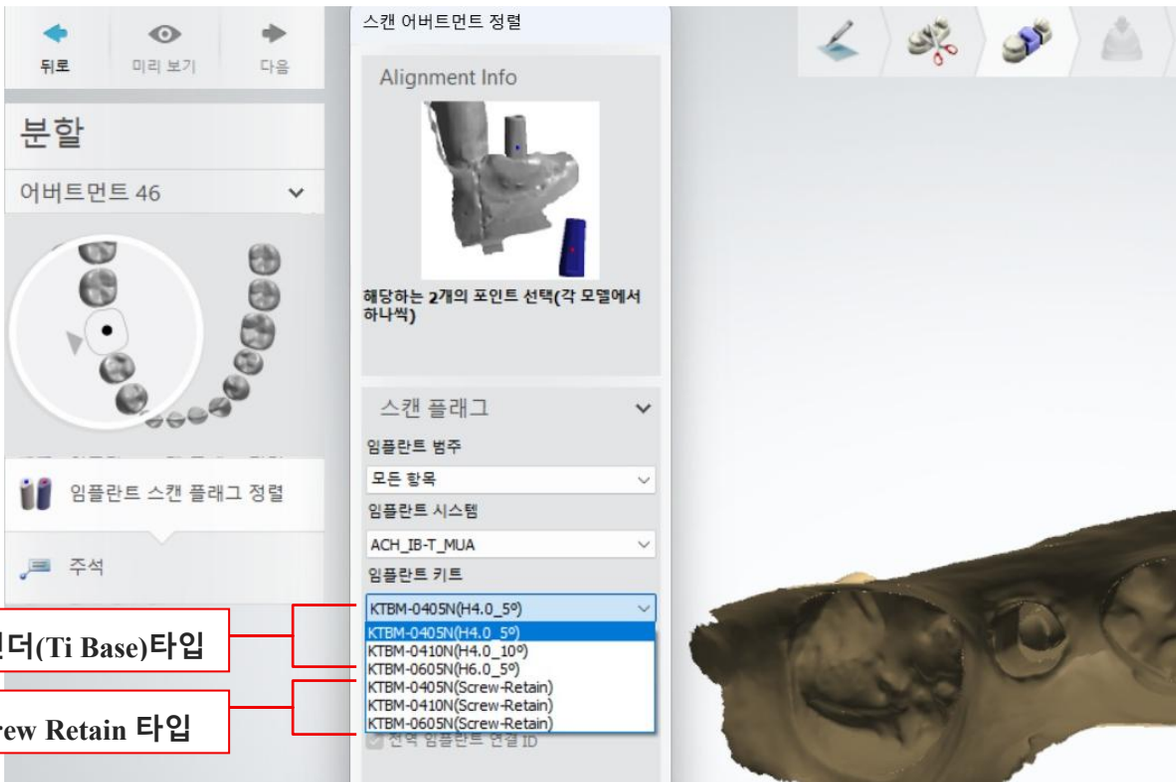
- 아래 제작 참고 이미지

## 2. Reference Image

### 2-1. EXOCAD



### 2-2. 3Shape



### 3. Revision Summary

Version	Date	Summary of Changes	Author
1.1	2026.01.09	<p>MU Screw Retain Type 추가</p> <p>Multi Unit 라이브러리만 업데이트</p> <p>해당 라이브러리 파일:</p> <p>ACH Medical EXOCAD integrated Library_ver1.1(26.01.09)</p> <p>ACH Medical 3Shape integrated Library_ver1.1(26.01.09)</p>	임진환
1.0	2025.09.30	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 이전 컨설팅 라이브러리 자료 재 검증</li> <li>- IB MINI Green 디지털 라인업 추가</li> <li>- 사용자 인지와 선택 편의를 위해 S/W 파일명을 개선 및 수정</li> <li>- 라이브러리 내재화를 위한 통합 구축</li> </ul>	임진환

---