

# Dental Lab Automation Solution

DLAS 자동화 소프트웨어 사용설명서



# 3. WING3MODE

- 3shape유저분들을 위한 프로그램 입니다.  
파일 경로 (ManufacturingDir >> visualization output)
- 디자인 된 크라운에 홀을 생성하거나, 날개를 달아 윙지그를 제작하는 모듈입니다.
- 실린더 모드/크라운 모드 사용자의 작업환경에 따라 설정 가능합니다.



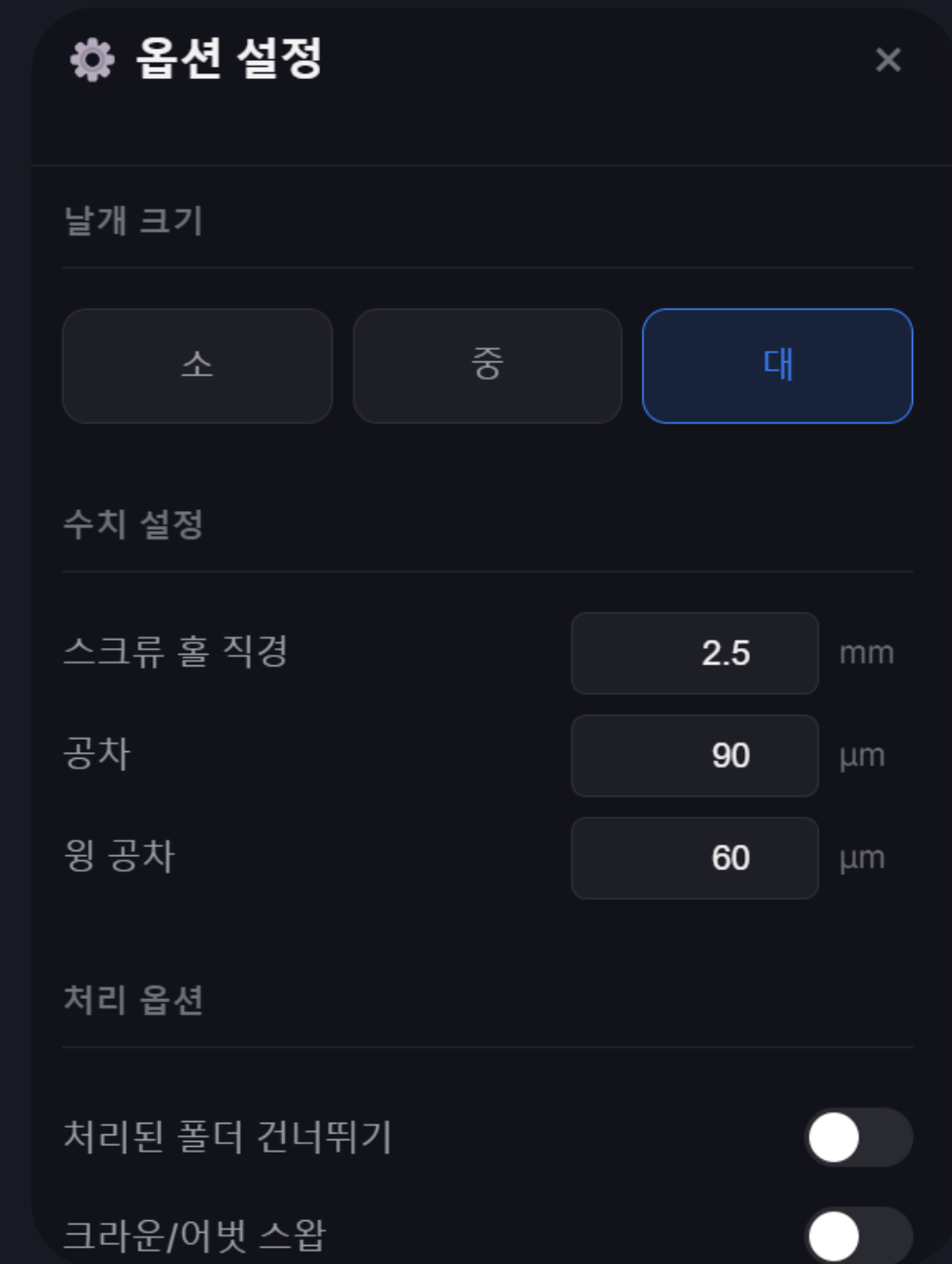
① 작업폴더 선택 : 작업하려는 폴더들을 한 폴더에 모아서 선택을 하면 폴더안에 모든 케이스가 작업됩니다.

# WING3MODE 옵션

01

## 날개 크기

작업할 지그의 날개 크기를 조정합니다.



02

## 수치 설정

지그의 홀 크기, 내면, 그리고 날개의  
공차 수치를 조정합니다.

03

## 처리된 폴더 건너뛰기

이미 작업 된 폴더 안에는 processed 파일(flag)이 생성. 체크 할 경우 processed파일이 있는 폴더는 건너뛰고 계산 됩니다.

04

## 크라운/어벗 스왑 (버그대응)

지그 작업 오류시 활성화합니다.

# WING3MODE 옵션

05

차집합 로직 변경 (버그대응)

지그 작업 오류시 활성화합니다.

차집합 로직 변경



컨택 자르기



완료 후 폴더 열기



07

완료 후 폴더 열기

작업이 완료된 후에 폴더가 자동으로  
열립니다.

커스텀 옵션

적용

06

컨택 자르기

양쪽 인접치의 컨택/패스에 맞게 지그의  
컨택을 잘라서 자동 생성됩니다.

# WING3MODE 커스텀 옵션

01

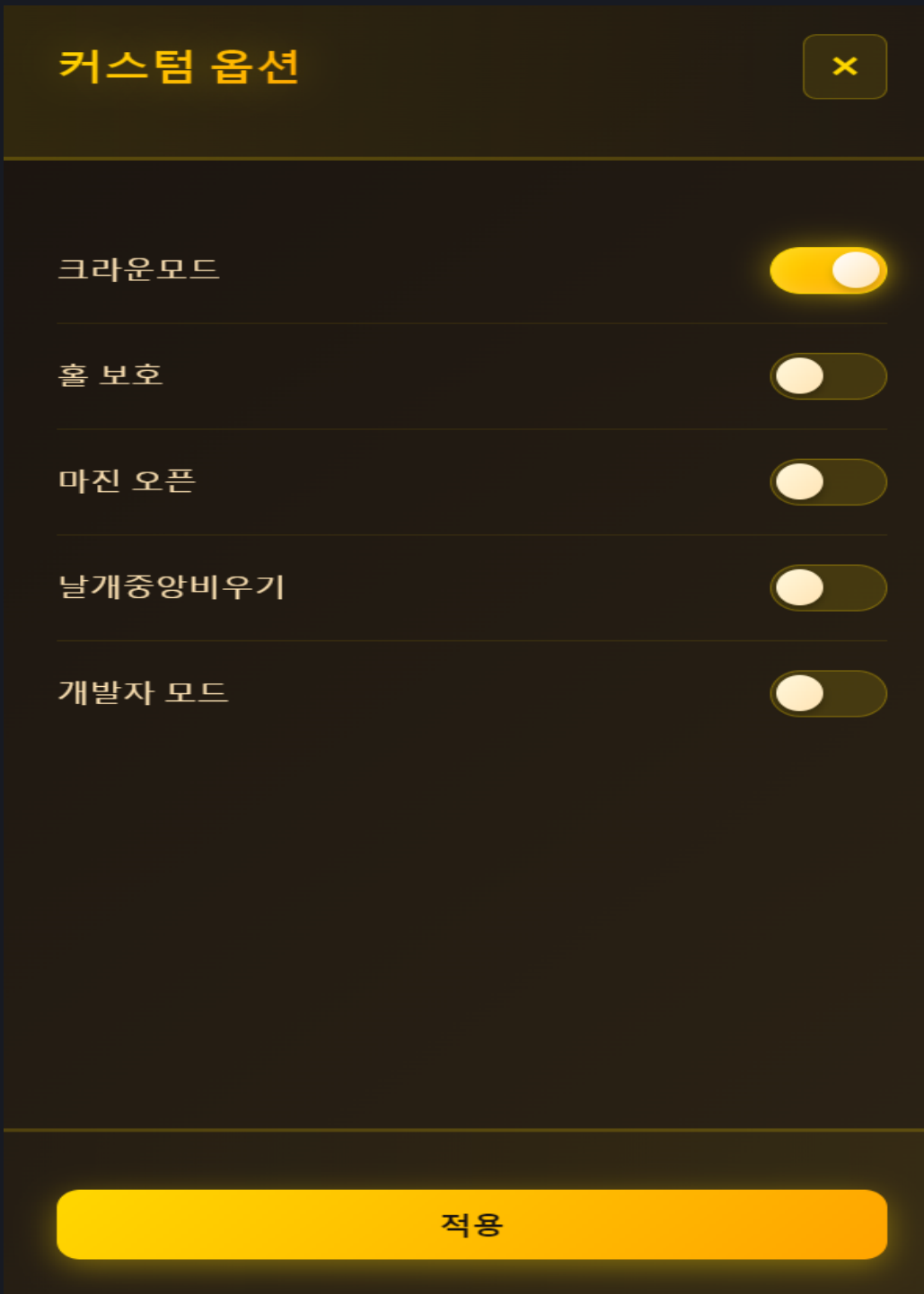
## 크라운 모드

지그의 모양이 디자인한 크라운 모양으로  
생성됩니다.

03

## 마진 오픈

마진이 노출되며 지그와 어벗이  
잘 체결이 잘 되었는지 확인 할 수  
있습니다.



02

## 홀 보호

자동 지그를 생성시 패스 때문에 홀  
두께가 얇아지는걸 방지하여 홀 두께를  
보강해줍니다.

04

## 날개 중앙 비우기

지그의 날개가 동그란 도넛모양으로 생기  
며 교합면과 얼만큼 잘 닿았는지  
확인 할 수 있습니다.

# 이용해 주셔서 감사합니다.

Dental Lab Automation Solution

손의 기술에서 시스템의 기술로  
디지털 덴티스트리의 게임체인저  
치과 자동화의 미래가 여기 있습니다.

# Contact

Phone

032-212-2882,2885,2887

Email

[support@dlas.io](mailto:support@dlas.io)

Youtube

<https://www.youtube.com/@Dlas-official-e6k>

INSTAGRAM

@DLAS\_OFFICIAL\_

KAKAOTALK

[https://pf.kakao.com/\\_JLkxkn](https://pf.kakao.com/_JLkxkn)