

# Dental Lab Automation Solution

DLAS 자동화 소프트웨어 사용설명서



## 4. WINGEMODE

- ④ EXO 유저분들을 위한 모듈입니다.
- ④ 파일 경로는 CAD-DATA 폴더 안에 있어야 합니다. (constructioninfo 포함)
- ④ 실린더 모드/크라운 모드 사용자의 작업환경에 따라 설정 가능합니다.

← 모듈선택으로

←초기화면으로 돌아가는 버튼

E. TRANSFER JIG  
AUTOMATION

작업 폴더

📁 작업 폴더를 선택하세요

1

폴더 선택

저장 경로

↓ 작업한 폴더에 저장

↓ 폴더를 하나 지정해서 저장

각 폴더에 저장

한 폴더에 저장

⚙ 옵션

작업 시작

📁 작업 완료 폴더 열기

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

# WINGEMODE 옵션

01

## 날개 크기

작업할 지그의 날개 크기를 조정합니다.

03

## 캡 모드 ( 날개 더 모아달기 )

지그의 기존 날개보다 더 연장해서 적용합니다.

⚙ 옵션 설정

×

날개 크기

소

중

대

수치 설정

스크류 홀 직경

2.5

mm

공차

40

μm

윙 공차

25

μm

처리 옵션

캡 모드 (날개 더 모아달기)

☒

처리된 폴더 건너뛰기

☐

02

## 수치 설정

지그의 홀 크기, 내면, 그리고 날개의 공차 수치를 조정합니다.

04

## 처리된 폴더 건너뛰기

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

# WINGEMODE 옵션

05

## 공유 폴더 경로 선택

공유 폴더에서 작업 진행시 폴더선택하여 파일을 불러와서 작업 할 수 있습니다.

07

## 실린더 모드

크라운 모양이 아닌 지그 모양이 실린더 형태로 자동 생성됩니다.

공유 폴더 경로 선택 (NAS/네트워크)



폴더 선택 선택되지 않음

완료 후 폴더 열기



개발자 모드



실린더 모드 (크라운 없이 진행)



홀 보호



적용

06

## 완료 후 폴더 열기

작업이 완료된 후에 폴더가 자동으로 열립니다.

08

## 홀 보호

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

# 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

Youtube

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

INSTAGRAM

@DLAS\_OFFICIAL\_

KAKAOTALK

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