

Dental Lab Automation Solution

DLAS 자동화 소프트웨어 사용설명서



3. WING3MODE

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

← 모듈선택으로

←초기화면으로 돌아가는 버튼

3. 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

저장 폴더를 선택하세요

폴더 선택

⚙ 옵션

작업 시작

작업 완료 폴더 열기

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

WING3MODE 옵션

01


날개 크기

작업할 지그의 날개 크기를 조정합니다.

03

처리된 폴더 건너뛰기

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

 옵션 설정

날개 크기

소

중

대

수치 설정

스크류 홀 직경

2.5

mm

공차

90

μm

윙 공차

60

μm

처리 옵션

처리된 폴더 건너뛰기

☒

크라운/어벳 스왑

☒

02

수치 설정

지그의 홀 크기, 내면, 그리고 날개의 공차 수치를 조정합니다.

04

크라운/어벳 스왑 (버그대응)

지그 작업 오류시 활성화합니다.

WING3MODE 옵션

05

차집합 로직 변경 (버그대응)

지그 작업 오류시 활성화합니다.

07

완료 후 폴더 열기

작업이 완료된 후에 폴더가 자동으로 열립니다.

차집합 로직 변경



컨택 자르기



완료 후 폴더 열기



커스텀 옵션

적용

06

컨택 자르기

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

WING3MODE 커스텀 옵션

01

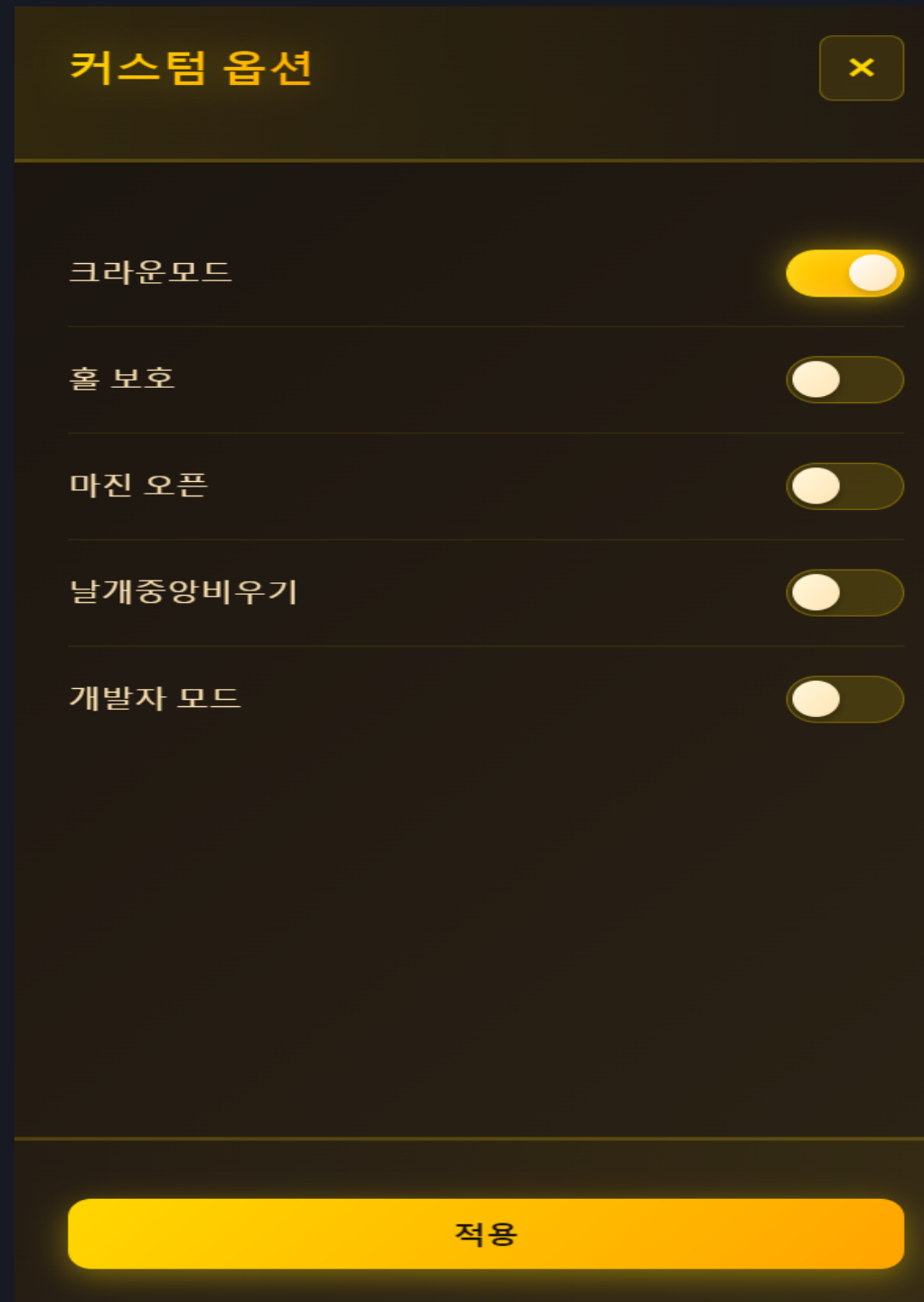
크라운 모드

지그의 모양이 디자인한 크라운 모양으로 생성됩니다.

03

마진 오픈

마진이 노출되며 지그와 어벤티 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 생기며 교합면과 얼마큼 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

Youtube

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

INSTAGRAM

@DLAS_OFFICIAL_

KAKAOTALK

https://pf.kakao.com/_JLkxkn