



# Escaneo de ultra alta velocidad

UP3D ESCÁNER DENTAL-UP400



UP3D ESCÁNER DENTAL

# UP400

Sencillo y rápido

Agregar escaneo automáticamente



## Sistema abierto

Formato STL, se puede importar al software de diseño exocad y 3Shape



## Escaneo de alta velocidad

Solo necesita 14 segundos para escanear el modelo no segmentado



## UPSCAN actualizado

Optimización del diseño de la interfaz de usuario y actualización del algoritmo central para acelerar la velocidad de escaneo y reducir el tiempo de posprocesamiento

## Escanee más espacio interproximal con más ángulos

Reduzca el tiempo de trabajo para escanear nuevamente o agregue escaneo y aumente la precisión.



Modelo no segmentado



STL archivo

## Exporte a exocad y 3Shape para el diseño de PPR

UP400 tiene una función de escaneo de textura de color verdadero, que puede restaurar la línea de lápiz en el modelo de yeso y puede importar a exocad y 3Shape para diseñar Prótesis Parcial Removible/PPR.



**Con una precisión de 8 micras, UP400 puede escanear la impresión con más detalles.**

### Escaneo de poste y núcleo de impresión

Solo 33 segundos



Impresión



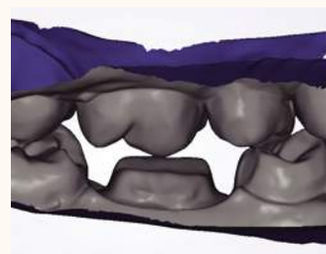
STL archivo

### Impresión de cubeta triple

Solo 70 segundos



Impresión



STL archivo

# UPSCAN

## Software actualizado

Nueva interfaz de usuario y velocidad de posprocesamiento más rápida



### Cambia libremente los pasos de escaneo

Puede cambiar a cualquier paso de escaneo durante el escaneo para su requerimiento



### Agregar escaneo automáticamente

Un clic para agregar escaneo automáticamente



### Rellene el agujero en el pilar

No es necesario agregar la cera manualmente en el pilar, el software lo hará



### Marca la línea de margen

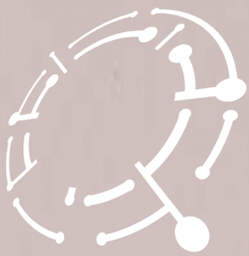
Marque la línea de margen directamente en el software después de escanear, el software de diseño lo reconocerá automáticamente



## Parámetros

Modelo	<b>UP400</b>
Dimensión	355*268*384 mm
Peso	9.5kg
Cámaras	2x1.3mp
Precisión	8 micras
Proyector	Luz azul personalizada Escaneo multicolor
Interfaz	USB 3.0
Formatos	STL, UM, PLY, OBJ
Fuente de alimentación	AC110-240V, 50HZ
Estructura	semi-abierto
Velocidad de escaneo	Modelo no segmentado: 14s Cubeta triple: 70s Todo-en-uno: 20s 9-unidad troqueles: 23s





**MEDICAL**  
TECH

La mejor opción para digitalizar su Laboratorio Dental

Contáctenos:

Telf: +506 4010-3335

WhatsApp: +506 7197-5960

[info@medicaltech.pro](mailto:info@medicaltech.pro)

[www.medicaltech.pro](http://www.medicaltech.pro)