



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	UP400
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-abierta
Velocidad de escaneo	Modelo no segmentado: 14s Cubeta triple: 70s Todo-en-uno: 20s 9-unidad troqueles: 23s



Binario Digital

