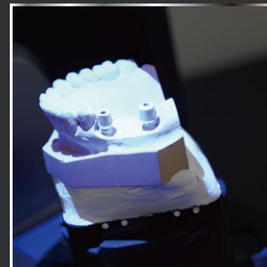
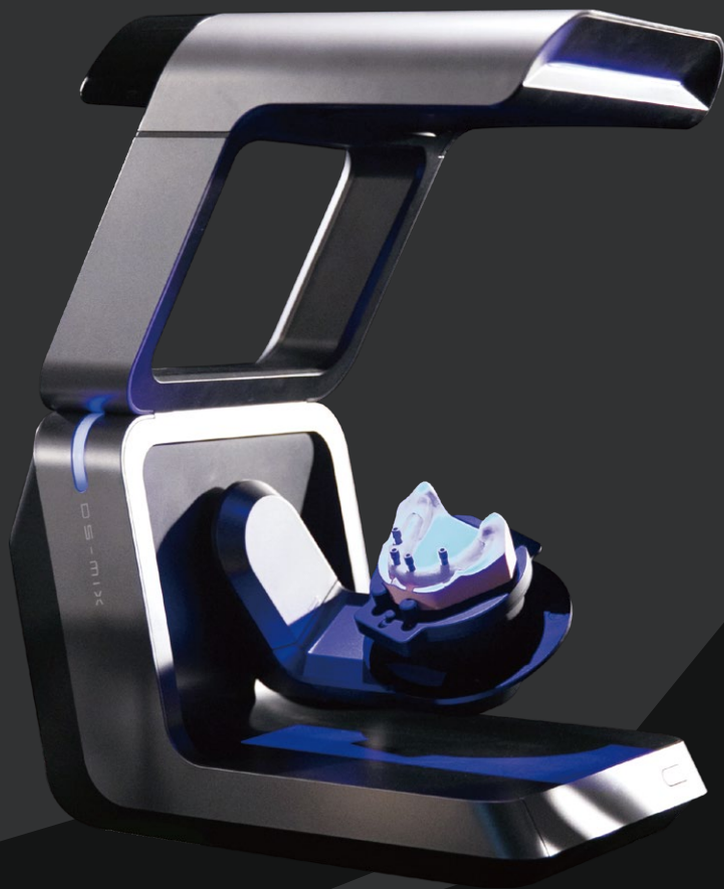


AutoScan-DS-MIX

Más que Detalles



SHINING 3D

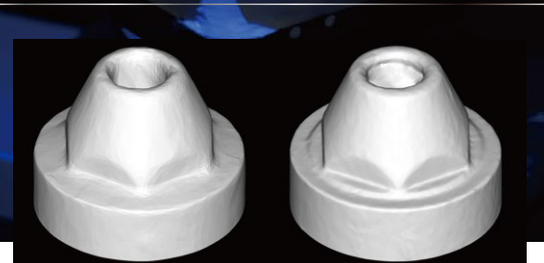
Digitaliza con SHINING 3D

AutoScan-DS-MIX se especializa en Escaneo Dental 3D

Autoscan-DS-MIX es un escáner dental 3D de alta gama desarrollado por SHINING 3D. Con diseño abierto y estructura modular, AutoScan-DS-MIX presente detalles finos, alta precisión y eficiencia para satisfacer las demandas de los usuarios de una gama amplia de aplicaciones dentales incluyendo corona & puente, implantes, barras, etc.

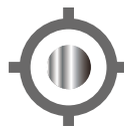


1.3MP vs. 5.0MP



Detalles Ultrafinos

Gracias a las cámaras duales de alta resolución de 5.0 MP, AutoScan-DS-MIX puede capturar perfectamente los bordes de los abutments y características de los scan bodies.



Alta precisión

La precisión de escaneo $\leq 7\mu\text{m}$ asegura un resultado de escaneo confiable.



Alta Eficiencia

AutoScan-DS-MIX admite alta eficiencia de modo escaneo: 13 segundos para escanear un arco completo. Con el escaneo todo en uno se puede mejorar la eficiencia del escaneo en aproximadamente un 30%.



Escaneo Inteligente

Integrado con una interfaz fácil de usar, escaneo con un clic y escaneo inteligente, AutoScan-DS-MIX ofrece una experiencia de usuario intuitiva.



Alta Compatibilidad

Exportación en formato. stl y ply, integrado de forma flexible en soluciones CAD/CAM.



Diseño Modular

Más conveniente para el mantenimiento y posible para futuras actualizaciones.

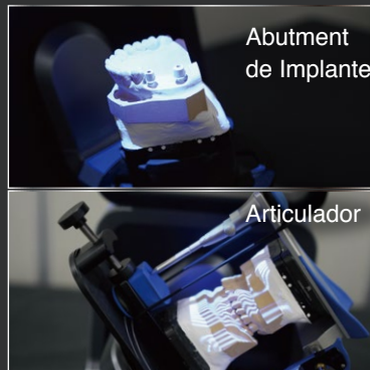
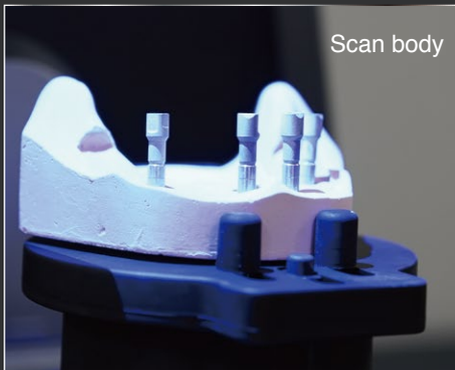
Amplia gama de aplicaciones

● Escaneo 3D de Implantes

Mantenga intactos los detalles del borde y la superficie;

Optimice el proceso de escaneo de implantes y mejore la eficiencia del escaneo;

No solo es compatible con los modos de escaneo dinámico y estático, los dos modos de escaneo para los articuladores más comunes, sino que también admite la transferencia para articuladores Artex, Kavo, SAM y Bio-Art.



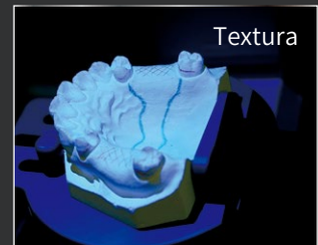
● Modelo no separado



● Bandeja Triple



● Textura



Technical Specifications

Especificaciones Técnicas

Modelo	AutoScan-DS-MIX
Resolución de la cámara	2x5.0MP
Precisión	≤7μm (ISO12836)
Tiempo de Escaneo	6s para escaneo de mordida; 13s para escaneo de maxilar superior/inferior; 18s para escaneo de 1-4 troqueles; 33s para escaneo de 5-8 troqueles; 32s para escaneo de impresión.
Escaneo de Articulador	Dinámico/estático; apoyo a la transferencia del articulador
Formato de Exportación	STL, PLY
Fuente de Luz	Luz azul
Dimensión	238(L) × 340(W) × 447(H) mm
Peso	7.5kg
Interfaz	USB 3.0
Suministro de Energía	DC24V

*La velocidad de escaneo de la impresión está en el modo de escaneo de alta velocidad.

La tarjeta gráfica de la serie RTX no puede soportar la función IA para todos los escáneres intraorales y de laboratorio.

**Aviso: SHINING 3D se reserva el derecho de explicar cualquier alteración de las especificaciones e imágenes.



SHINING 3D

Sede de APAC

SHINING 3D Tech. Co., Ltd.

Hangzhou, China

P: +86-571-82999050

Email: sales@shining3d.com

No. 1398, Xiangbin Road, Wenyan, Xiaoshan,

Hangzhou, Zhejiang, China,

311258

Región EMEA

SHINING 3D Tecnología GmbH

Stuttgart, Alemania

P: +49-711-28444089

Email: sales@shining3d.com Breitwiesenstraße 28, 70565

Stuttgart, Alemania

Región Americana

SHINING 3D Technology Inc.

San Francisco, United States

P: +1415-259-4787

Email: sales@shining3d.com

1740 César Chávez St. Unit D. San Francisco,

CA 94124



www.shining3ddental.com