

Escáner de mesa

Medit T710



Escaneo súper rápido

Con nuestro hardware de alta calidad y el software optimizado del escáner T710, podrá escanear un arco completo en apenas 8 segundos.



Alta precisión

Precisión de 4 micras: ISO 12836



Sistema abierto

Disfrute de la libertad de nuestro sistema abierto, que le permitirá importar y exportar archivos en formato STL, de modo que podrá diseñar prácticamente en cualquier software.



Cámaras de alta resolución

Nuestras cámaras de 5.0 MP garantizan que los datos escaneados sean detallados y de alta resolución. Gracias al sistema de cuatro cámaras, el T710 abarca un área amplia de escaneo, con lo que se eliminan los puntos ciegos.



Elevación automática

Con nuestra función de elevación automática, despidase de tener que apilar haf-jigs para lograr una posición correcta para el escaneo. La elevación automática le facilitará su trabajo.



Plantilla KAS

La plantilla inteligente 3 en 1, ofrece la conveniencia de usar articuladores KaVo, Artex o SAM.



KaVo



Artex



SAM

Plantilla AM

Para articuladores virtuales.

La plantilla AM es compatible con los articuladores MARK330 y BIOART A7+, lo que le facilita el diseño en exocad.



MARK330



BIOART A7+



Especificaciones T710

Resolución de cámara	Mono 5.0(MP) x 4
Espaciado entre puntos	0.040 mm
Área de escaneo	100mm x 73mm x 60mm
Principio de escaneo	Triangulación óptica con variación de fase
Dimensiones	505mm x 271mm x 340 mm
Peso	15 kg
Fuente de luz	LED azul, 150 ANSI lúmenes
Conexión	USB 3.0 Tipo B
Corriente	AC 100-240V, 50-60 Hz
Precisión (ISO 12836)	4µm
Velocidad de escaneo de arco completo	8 segundos(7cortes)
Velocidad de escaneo de impresión de arco completo	45 sec

Incluye

- Elevación automática
- Textura de color
- Escaneo flexible
- Escaneo con articulador
- Réplica de dentaduras
- Escaneo de ortodoncia
- Escaneo de impresión



www.ziacor.com



Ziacor CAD-CAM SLU

Calle Búhos, 2 - 28320 Pinto - Madrid - ESPAÑA

Tfno.: +34 91 291 84 73 · info@ziacor.com

www.ziacor.com