

EL FÁCIL INGRESO
A LA ODONTOLOGÍA DIGITAL

Medit *i*500

NUEVO



VALOR, EFICIENCIA, PRODUCTIVIDAD

El escáner intraoral i500 de Medit está diseñado teniendo en cuenta la calidad. Fue creado con la idea de ser un valor agregado para su práctica diaria. Independientemente de su especialización, el i500 tiene diversas aplicaciones, asegurando que sus necesidades profesionales se cumplan. Haga la transición hoy y disfrute de la experiencia del i500.

FUNCIÓN CLAVE



ALTO ROI

Creado con un alto Retorno de la Inversión. El diseño y el software permiten un rendimiento incomparable combinado con un precio muy competitivo.



ARCHIVOS ABIERTOS

El i500 utiliza un sistema CAD / CAM abierto, que le permite exportar archivos STL de MeditLINK y compartirlos con su laboratorio, o transferir archivos fácilmente y seguir su progreso a lo largo de todo el flujo de trabajo.



ALTA VELOCIDAD DE ESCANEADO

Usando dos cámaras de alta velocidad, el i500 escanea rápida y eficientemente. Con su algoritmo inteligente de detección de escaneo, el i500 retoma fácilmente donde lo dejó para una experiencia de escaneo más suave.



SIN SPRAY

El i500 no necesita el uso de spray para los casos comunes, lo que hace que el proceso de escaneo sea más fluido y la experiencia más cómoda para el paciente.



PIEZA DE MANO

El diseño del i500 es beneficioso tanto para el usuario como para el paciente a través de una maniobrabilidad más simple y una mayor comodidad para paciente.



TIPO DE VIDEO

Con el i500, no hay necesidad de preocuparse por los resultados entrecortados dado que la imagen está basada en video. La imagen final tomada por cámaras duales es por lo tanto más suave, más precisa y libre de errores



COLOR

Nuestro escáner i500 produce escaneos con colores precisos que pueden distinguir entre tejido blando, placa y dientes.



ESPECIFICACIONES

Categoría	Descripción
Punta	18 x15.2 mm.
Longitud total de la pieza de mano	266 mm.
Peso	276 gr.
Tecnología de imágenes	Tecnología de video 3D en movimiento
Color	Captura de transmisión a todo color
Conectividad	USB 3.0
Rango de escaneo	14 x 13 mm.