

Magia hecha posible con un simple toque

MEDIT *i*700 wireless

El escáner intraoral con la mejor relación calidad/precio
Liviano e intuitivo

Velocidad Precisión Ligereza

Medit i700 hace que la experiencia de escaneo sea cómoda tanto para el dentista como para el paciente. Equipado con potente hardware y software inteligente.

Medit i700 con sus funcionalidades es la solución clave para liberar todo el potencial de su práctica dental.

Especificaciones técnicas

Velocidad de escaneo: Hasta 70FPS

Tecnología de video 3D en movimiento

Captura de color de transmisión 3D

Fuente de luz: LED

Tecnología antivaho: Antivaho

adaptativo

Arco completa: $10.9 \mu m \pm 0.98$

313 x 44 x 47.4 mm

245g (328g incluida la batería)

Tamaño de la punta: 22.5 x 17.1 mm



Ángulo del espejo: Ángulo de 45 grados*

Área de escaneo: 15x13 mm

Esterilizable en autoclave: Hasta 100 veces Autoclave 121 °C 30 min l

Autoclave 134 °C 4 min

Punta reversible

Modo de control remoto

Desinfección UV-C

Un día de escaneo

^{*} Más fácil de escanear el área molar distal



MEDIT *i*700

Elige entre la versión inalámbrica o con cable

Plug & Scan versión con cable

A diferencia de la mayoría de los escáneres del mercado, Medit i700 se puede conectar directamente a la PC mediante un solo cable de alimentación sin concentrador de alimentación ni cables adicionales.



Requisitos minimos del sistema:

Fuente de alimentación USB Type-C / USB 5V, compatible con fuente de alimentación 3A



MEDIT *i*700

link & app

Sistema abierto a todos

Medit Link es una plataforma gratuita que ofrece un flujo de trabajo todo en uno integrado y flexible para clínicas y laboratorios dentales.

Le permite administrar todos sus datos digitales y escaneos 3D en un solo lugar, comunicarse sin problemas con colaboradores y pacientes para garantizar resultados de alta calidad gracias a la nube en tiempo real.

Todas las actualizaciones de software y aplicacione están incluidas y son gratuitas.

Medit amplía sus horizontes con nuevas aplicaciones. Están diseñados para ayudar a mejorar la comunicación con el paciente y la aceptación del tratamiento.







