

Runyes[®] 3DS

Escáner intraoral

CLOCK
CENTRAL LOGÍSTICA DE COMPRAS

Runyes[®]
FOCUS ON DENTAL



Línea de Ventas
304 4327746

www.clocksas.com



¡Perfeccione su clínica!

Runyes[®]
FOCUS ON DENTAL

Nuestra fuerza

El escáner intraoral Runyes cuenta con una tecnología de captura de imágenes rápida y sencilla, que puede proporcionar datos fiables, precisos y completos para la impresión dental digital. Proporcionando a los pacientes una experiencia de tratamiento cómoda y eficiente, nuestros escáneres facilitan a los dentistas el diagnóstico y la comunicación con los pacientes. El escáner Runyes es un escáner de sistema abierto, que proporciona el acceso a los equipos de última tecnología disponibles en el mercado. Tiene una gama de aplicaciones que incluye la restauración digital, la ortodoncia digital, la guía quirúrgica del implante digital, etc.

- Sin polvo, color real, ligero y portátil
Más fácil de manejar con un peso neto de 210g.
Simple y elegante con una combinación de colores gris y blanco.
Tiene un aspecto moderno y es muy fácil de usar.
Admite la captura de imágenes multiángulo en la boca del paciente.
- Diseño de protección de temperatura constante
Las opciones de calentamiento dual del calentador interno y externo, mantienen la temperatura del escáner para evitar que se empañe.

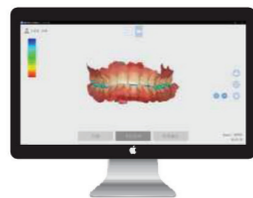


- Fuente de luz LED sin radiación
La fuente de luz de alta calidad no genera radiación.
Escaneos en color reales.
Imágenes reales proporcionadas.
- Reconocimiento de la Inteligencia Artificial
Elimina eficazmente el exceso de datos del tejido blando
- Más rápido
Reinicio rápido para ahorrar tiempo.
Se mueve suavemente mientras escanea o recoge datos.
No es necesario enfocar desde una distancia



- Potente soporte de accesorios
Carro móvil para escáner intraoral Runyes 3DS, personalizado para los escáneres Runyes.
La potente configuración, combinada con la ergonomía, aporta un mejor control y experiencia sensorial.

Función auxiliar



OUTPUT



3SHAPE



EXO CAD

- Cabezal de escáner desmontable
Cabezal de escáner fácil de cambiar.
Los cabezales del escáner son autoclavables y se pueden utilizar varias veces.
Cabezales estrechos de larga duración para llegar fácilmente a las zonas posteriores.
- Datos abiertos
Elija un software de diseño de restauración diferente.
Elija la orientación de salida, por lo que es mejor para conectar con el software de diseño.

Función diversa



Evaluación de la oclusión



Consejos de relleno



Examen de la oclusión

Especificaciones recomendadas del ordenador

Microsoft Windows 10, edición Pro de 64 bits o superior

CPU	Intel Core i7-8700 o superior	Sistema	WINDOWS 10 Edición profesional/Edición corporativa
Portátil	i7-8750 o superior	Resolución del monitor	1920x1080
Tarjeta gráfica	NVIDIA GeForce1660, 6GB o superior	Puerto	USB/3.0
Memoria	16G o superior	Tensión de alimentación	110V~240V,50Hz
Disco duro	Más de 256G de SSD o 128G+1T de disco duro mecánico	Consumo de energía	25VA

Solución digital



Beneficios para los odontólogos.

- Efecto de restauración de alta calidad.
- Impresión digital precisa.
- Escaneo en tiempo real.
- Corona en un solo día.
- Ajuste perfecto de la corona.
- Tome la impresión fácilmente.
- Escaneado sin polvo.
- No se necesita material de impresión.
- Reducción de los errores manuales.
- Mayor eficiencia.
- Acelerar la impresión, reducir el tiempo de operación.
- Ahorrar costes de material y logística.

Beneficios para los pacientes

- Una experiencia más cómoda.
- Exploración sin polvo, evita las molestias.
- No hay náuseas en el paciente.
- Mayor grado de satisfacción.
- No se repiten las impresiones.

RUNYES 3DS Sin polvo Escaneo en color real Modelo: IOS-11			
Precisión	20um	Tiempo de funcionamiento	30000hrs
Distancia de escaneado	0.17mm	Tamaño del escáner	240x49.5x30.5 mm
Peso del escáner	210g	Modo de imagen	Video 3D sincronizado
Tecnología de captura de imágenes	Recogida de vídeo continuo óptico	Restablecimiento rápido	Sí
Archivo de exportación	STL, PLY, OBJ	Optimización de modelos	Sí

