

Scanner Color 3Ds + 100 IMPLANTES



Fabricante: Runyes - China
Código: 3DS
En Stock: 76
Peso: 210.00g
Medidas: 24.60cm x 4.95cm x 3.05cm

Precio: \$14900.00

Short Description

OFERTA: por compra del SCANNER, recibes GRATIS:

100 Implantes Cono Morse (ITALIANOS),

80 Pilares rectos,

20 Pilares angulados,

1 kit quirúrgico

Descripción

100 Implantes Cono Morse (ITALIANOS)

80 Pilares rectos

20 Pilares angulados

1 kit quirúrgico

El escáner intraoral 3DS de Runyes, ofrece todo lo que Usted necesita para la toma de impresiones digitales de alta calidad:

Facilidad de uso

Escaneado rápido

Imágenes de color real y precisas

Archivos de formato abierto

Sin polvo de contraste

El 3DS tiene una tecnología de captura de imágenes que proporciona, rápida y fácilmente, datos

confiables, para la obtención de una impresión dental digital precisa, que puede ser utilizada en

cualquier software CAD existente, para la producción de restauraciones, ortodoncia y diseño de

sonrisa, y todo tipo de soluciones de implantología, incluida la cirugía guiada.

El 3DS brinda a los pacientes una experiencia de tratamiento cómoda; mejora la

comunicación del

personal clínico con pacientes y laboratorios y la colaboración clínica-laboratorio.

Tamaño reducido y peso ligero

Pequeño y con un peso de 210 gramos.

Rápido y fácil de usar

Eficiencia: Más rápido que la toma tradicional de impresiones.

Optimización automática del modelo por IA.

Retoma rápidamente la imagen.

Imágenes precisas, de formato abierto

Las impresiones digitales obtenidas ofrecen a los laboratorios la precisión, más que necesaria, para

realizar todo tipo de trabajos.

Genera archivos STL y PLY (formatos estandarizados) que pueden ser enviados a, y procesados, en todo software, abierto, de diseño dental, del mercado y de allí enviados a toda fresadora e impresora 3D.

Impresiones digitales en archivos de formato abierto

Impresión digital obtenida con 3DS 3SHAPE CAD EXOCAD

Runyes® 30s Modelo I05-11

Precisión 20 micrones Formatos de los archivos STIPLY

Distancia de escaneo Tamaño 24 x 4.9S x 3.05 cm

Peso del scanner 0-17 mm 210 g.

Video 3rsD sincronizado

Tipo de tecnología "Optical continuous video Sí de adquisición collection"

Tiempo de operación

Tipo de imagen

Recuperación de imagen

Optimización del modelo Sí

Imágenes reales

Imágenes en color real, en tiempo real

Punta del scanner intercambiable y autoclavable

Se puede retirar y cambiar la punta con facilidad.

Las puntas son autoclavables.

Para los pacientes con apertura bucal reducida, se pueden insertar puntas más angostas.

Fuente de luz LED

Visualización 3D

La adquisición del modelo digital puede ser seguida en tiempo real.

Puede ser usada como una cámara intraoral.

Sistema para mantener constante la temperatura de la punta

Las opciones de calentamiento dual del calentador interno y externo mantienen la temperatura del escáner, para evitar que el espejo de la punta se empañe.




Herramientas del software

Controlar los undercuts

Especificaciones mínimas recomendadas del PC-LapTop

Microsoft Windows 10, 64bit

CPU Sistema Operativo

Laptop

Tarjeta gráfica Resolución de monitor

Memoria P u e r t a

Disco duro

Voltaje

WINDOWS

Home/Professional/Corporate

1920x1080

USB/3.0

110V/240V,50Hz

Intel Core i7-8700 o mayor

i7-7700 o mayor

NVIDIA GeForce1060 6g o mayor

Más de 16G o 1TB Consumo 25VA

Product Gallery

