

# Runyes® 3DS



FDA CE

O 3DS possui uma tecnologia de captura de imagem que fornece, de forma rápida e fácil, dados confiáveis para obter uma impressão digital precisa, que pode ser usada em qualquer software CAD existente, para a produção de próteses de restauração, tratamento de planejamento ortodôntico e projeto de todos os tipos DE aparelhos ortodônticos, incluindo alinhadores, Smile Design, e todas as soluções de implantes, incluindo cirurgia guiada.

O 3DS oferece aos pacientes uma experiência de tratamento confortável; melhora a comunicação do pessoal clínico com pacientes e laboratórios e colaboração clínico-laboratorial..

**01 Tamanho pequeno e peso leve**

Pequeno e pesando 210 gramas.

**02 Rápido e fácil de usar**

Eficiência: mais rápida que a moldagem tradicional. Otimização automática do modelo por Inteligência Artificial. Rapidamente retoma a imagem.

**03 Imagens precisas, de formato aberto**

As impressões digitais obtidas oferecem aos laboratórios, mais do que a precisão necessária, para realizar todos os tipos de trabalho. Ele gera arquivos STL e PLY (formatos padronizados) que podem ser enviados para, e processados, em todos os softwares de projetos odontológicos abertos e, a partir daí, enviados para cada máquina fresadora e impressora 3D.



**04 Imagens reais**

Imagens em cores reais e em tempo real.

**05 Ponta do scanner intercambiável e autoclavável**

A ponta pode ser removida e alterada facilmente. As pontas são autoclaváveis. Para pacientes com abertura reduzida da boca, pontas mais estreitas podem ser inseridas.

**06 Fonte de luz LED**

La fonte de luz a LEDs é inofensiva.

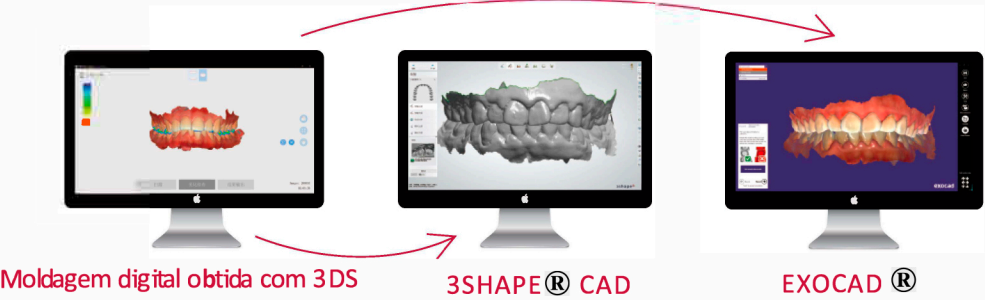
**07 Visualização 3D**

A aquisição do modelo digital pode ser acompanhada em tempo real. Pode ser usado como uma câmera intraoral.

**08 Sistema para manter constante a temperatura da ponta**

As opções de aquecimento duplo do aquecedor interno e externo mantêm a temperatura do scanner, para evitar que o espelho embaça.

**Moldagens digitais em ficheiros de formato aberto**



Runyes® 3DS Modelo IOS-11			
Precisión	20 micras	Formatos dos ficheiros	STL,PLY
Distancia de escaneo	0-17 mm	Tamanho	24 x 4.95 x 3.05 cm
Peso do scanner	210	Tiempo de operación	>30.000h
Tipo de tecnologia	"Optical continuous video collection"	Tipo de imagen	Video 3D sincronizado
		Recuperacao da imagem	Sim
		Optimizacao do modelo	Sim



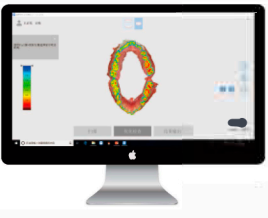
Garantía de 12 meses  
Suporte vía remota



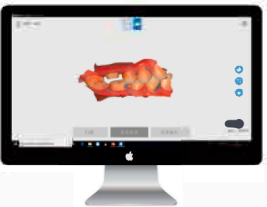
**Runyes®**

www.runyes.com

**Herramientas del software**



Evaluación de la oclusión



Consejos de escaneado



Controlar los undercuts

Especificaciones mínimas recomendadas del PC-LapTop			
Microsoft Windows 10, 64bit			
CPU Laptop	Intel Core i7-8700 o mayor i7-7700 o mayor	Sistema Operativo	WINDOWS 10 Home/Professional/Corporate
Tarjeta gráfica	NVIDIA GeForce1060 6g o mayor	Resolución de monitor	1920x1080
Memoria	Más de 16G	Puerta	USB/3.0
Disco duro	o 1TB	Voltaje	110V~240V,50Hz
		Consumo	25VA

Contato no Brasil: 11986358484

