

Aoralscan Lync

Intraoral Scanner

Escaneamento Inteligente

PT

SHINING3DDENTAL.COM

Ergonômico e Fácil Manuseio

Aoralscan Lync é o mais recente scanner intraoral da SHINING 3D, construído sobre a tecnologia e qualidade comprovadas da série Aoralscan. Com software e hardware potentes, ele é desenvolvido para priorizar eficiência e desempenho. Suporta diversas aplicações clínicas, incluindo implantologia, ortodontia e prótese.



Excelente Design

Ergonômico, semelhante a uma caneta, permite o escaneamento de modo intuitivo e fácil de usar.



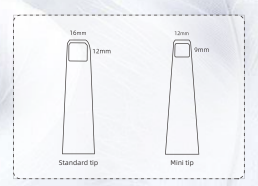
Formato Leve

Com apenas 116g, seu design compacto e leve garante a utilização sem interrupções, mesmo em procedimentos prolongados.



Conexão Simplificada

Conexão Tipo-C, plug-and-play, que otimiza o uso.



Excelente Desempenho de Escaneamento

Experimente o poder de um escaneamento que combina velocidade, precisão e profundidade, projetado para fluxos de clínicos complexos. O Aoralscan Lync fornece dados de escaneamento precisos e de alta qualidade.



Fluxo de Escaneamento

alta velocidade de escaneamento e experiência de uso.



Precisão

Algoritmo otimizado e imagem aprimorada fornecem precisão e detalhes para várias aplicações, garantindo resultados precisos em todo o fluxo clínico.



Profundidade de Escaneamento

Profundidade de campo de até 22mm permite capturar facilmente cavidades e espaços.



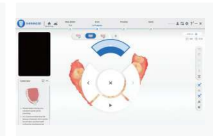
Experiência de Escaneamento

Desenvolvido para atuação clínica, o Aoralscan Lync oferece um fluxo de trabalho de intuitivo.



Interface Intuitiva

interface simplificada garante um processo de escaneamento mais eficiente e contínuo.



Controle por Movimento

Permite controle sem contato durante o escaneamento, otimizando o escaneamento.

Software Inteligente

Software avançado SHINING 3D, o Aoralscan Lync fornece uma experiência de escaneamento inteligente e simplificada.



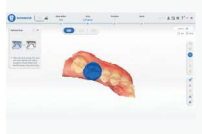
Escaneamento Inteligente

Software conta com IA, removendo automaticamente a interferência de tecidos moles para captura de dados limpos e precisos.



Indicador de Oualidade

Destaca áreas com falta de dados em cinza, ajudando a identificar onde re-escanear para obter maior qualidade.



Escaneamento Refinado

Captura detalhes finos de morfologia e preparação com alta qualidade.



Superfícies Metálicas

Escaneia efetivamente restaurações metálicas e tons mais escuros.

Recursos para Excelência Clínica

Scanbodies

Bibliotecas internas de principais marcas de scanbodies permitem alinhamento preciso com um clique durante o escaneamento, minimizando alterações e simplificando o fluxo de restauração de implante.



Detecção de Mordida

Visualiza os contatos oclusais com mapa de calor e vista seccional, apoiando dentistas a avaliar relações de mordida de forma eficiente.



Exportação em Formato Aberto para Design

Exporta facilmente dados em diversos formatos suportados para integração perfeita com software CAD como exocad, garantindo design de prótese.





Design Service SHINING 3D

Um componente essencial das Soluções Completas SHINING 3D é o Serviço de Design, que oferece soluções personalizadas, desde próteses até coroas sobre implantes e guias cirúrgicos.

Pelo próprio software, os usuários do Aoralscan Lync podem se conectar diretamente à plataforma SHINING 3D Dental Cloud, facilitando o acesso ao serviço e garantindo uma integração fluida ao fluxo clínico digital.



Categorias de Design

A SHINING 3D oferece soluções completas para Prótese, Implantes, Ortodontia e Prótese Total, atendendo a todas as necessidades da odontologia



Fluxo de Trabalho Contínuo

Do escaneamento ao design, fatiamento na nuvem e impressão 3D, a SHINING 3D oferece um fluxo integrado e para você e seus pacientes.



Entrega Rápida

Receba os resultados em 2 a 4 horas com o serviço expresso. Pedidos padrão são entregues em até 1 dia.

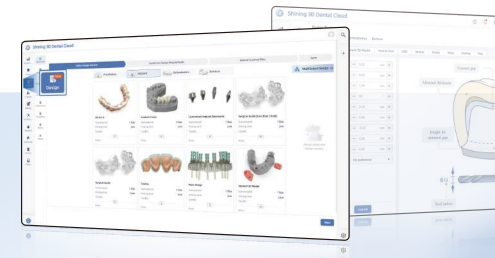


Verificação de Modelos 3D

Verifique os designs com ferramentas avançadas, incluindo medição de espessura, detecção de oclusão e muito mais.







Especificações Técnicas Aoralscan Lync

Campo de varredura	Ponteira padrão: 16 × 12 × 22 mm ponteira pequena: 12 × 9 × 22 mm
Princípio de escaneamento	Scanner sem contato com luz estruturada
Dimensões (C × L × A)	245mm × 38mm × 33 mm
Peso	116 g (sem cabo)
Formatos de saída	STL, OBJ, PLY
Porta de conexão	Type-C
Entrada de energia	12V DC/ 3A

Configuração Recomendada do PC

Processador (CPU)	Intel Core i7-8700 ou superior
Memória RAM	Recomendado: 32 GB
Armazenamento	SSD de 256 GB ou superior
Placa de vídeo (GPU)	NVIDIA RTX 2060 com 6 GB ou superior
Sistema operacional	Windows 10 Professional (64 bits) ou mais recente
Versão do sistema operacional	Versões de 64 bits do Windows
Portas de entrada/saída (I/O)	1 porta USB Tipo-C @ 3.0A (5V, 3A) e 1 porta Tipo-A
Portas USB	USB 3.0 ou superior



sales@shining3d.com www.shining3ddental.com