



Aoralscan 3

Scanner Intra-Oral



SHINING 3D
DENTAL

Découvrir Aoralscan 3

Mise en place d'une Solution Numérique de Fauteuil Hautement Efficace



Antibuée automatique

Autoclavable (100 fois)

Contrôle de détection de Montion à un bouton

Poids léger : 240 g

Conception ergonomique pour un fonctionnement à la main

Indicateur LED Dynamique

Capturez des Impressions Numériques en Temps Réel

Performances de Numérisation Rapides, Précises et Exceptionnelles pour une Expérience en Fauteuil Roulant

L'optimisation constante et l'innovation du système matériel et logiciel de SHINING 3D ont conduit à la sortie de son scanner intra-oral le plus récent et le plus fin, Aoralscan 3.



Analyse Plus Rapide

La vitesse de numérisation est 30% plus rapide que la dernière génération grâce à la technologie de numérisation considérablement améliorée d'Aoralscan 3.



Analyse Plus Précise

Grâce à des algorithmes optimisés et à un mécanisme d'imagerie, Aoralscan 3 réalise des résultats plus précis et précis de 30%, répondant aux besoins cliniques des différentes applications.



Pointe de Balayage Plus Longue

Des embouts de scanner autoclavables plus minces et 15% plus longs offrent aux patients une expérience clinique plus confortable.



Une Plus Grande Profondeur de Balayage

Aoralscan 3 convient à divers scénarios cliniques, y compris l'acquisition de corps de scan et de scans parodontaux.

“ Avec Aoralscan, je peux faire une partie de la préparation et voir à quel point elle est parallèle ou s'il y a suffisamment d'espace. Je peux ensuite le retoucher, le rescan et c'est le plus gros avantage, une telle procédure est impensable avec des tirages classiques. ”

— ŠTĚPÁN VINKLER, MDDR, Tchéquie

- Rapport sur la santé bucco-dentaire
- Ortho-simulation
- Processus de numérisation vers impression



Deux tailles de pointes pour adultes et enfants



WWW.UDSCANADA.COM

orders@udscanada.com / 1-888-532-0554 / Quebec: 514-999-8497

Conviviale

Intelligent et intuitif - Expérience de numérisation fluide pour les dentistes

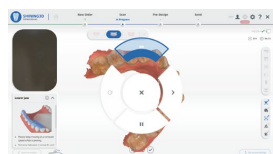
Avec des capacités de traitement de données puissantes et intelligentes, Aoralscan 3 est facile à manœuvrer. Même les débutants peuvent obtenir des résultats de numérisation idéaux en quelques minutes.



Nouvelle Interface Utilisateur
Interface plus claire et plus conviviale
Flux de travail plus flexible



Analyse IA
Identifie et filtre automatiquement les données de tissus mous inutiles lors de la numérisation, ce qui permet un processus de numérisation plus rapide et plus propre.



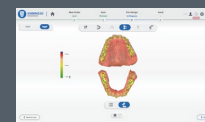
Détection de Mouvement
Les dentistes peuvent numériser avec un contact minimal avec l'ordinateur, garantissant une expérience de numérisation sûre et efficace.

Trousse d'Outils Cliniques

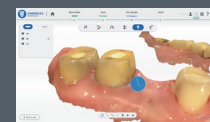
La trousse d'outils clinique aide les dentistes à évaluer et à pré-concevoir les données numérisées dans leur propre clinique. Il facilite une communication efficace avec les laboratoires dentaires pour fournir un travail dentaire de qualité avec une grande efficacité.



Contrôle de Contre-Dépouille



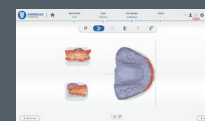
Vérification de la Morsure



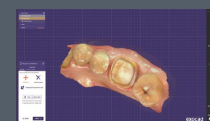
Extraction Automatique de La Ligne de Marge



Marquage des Dents



Ajustement des Coordonnées



Exportation directe vers exocad

SHINING3D DENTAL CLOUD

Connecting clinics and dental labs,
jointly build a healthy ecosystem of dental digital platform.



Data Transmission



Cloud Storage



Order Track



Communication



Collaboration Efficace Dentiste-Technicien

Standard et illimité - Collaboration transparente pour les dentistes et les techniciens

Aoralscan 3 aide à rationaliser la collaboration entre les cliniques et les laboratoires pour réaliser des travaux de restauration efficaces et efficaces.

Plate-forme de données cloud

La plate-forme de données cloud de SHINING 3D permet la transmission de données, ce qui facilite le transfert de données et la communication entre les cliniques et les laboratoires dentaires.

SANS FIL SANS EFFORT SANS LIMITES



Passez au sans fil

Fournit une expérience plus confortable pour le dentiste et le patient sans contraintes à partir d'une configuration câblée.



Rapide et stable

La technologie Wi-Fi 6 intégrée permet une expérience de numérisation transparente avec une transmission de données rapide et stable.



Autonomie longue durée de la batterie

Jusqu'à 2 heures de balayage continu pour chaque charge, avec 3 piles incluses. Profitez d'une numérisation fluide et d'un flux de travail transparent avec une longue durée de vie de la batterie.



Fonctions logicielles de niveau supérieur

Vitesse de post-traitement des données plus rapide. Fonctions auto-développées et adaptées aux cliniques, y compris la simulation orthodontique, le créateur de modèle, la conception temporaire, la conception de plateau de liaison indirecte, le rapport de santé bucco-dentaire et le suivi des données.



Aussi Disponible

SANS FIL

*Appelez pour les Prix

