



# **Aoralscan Elite**

Scanner Intraoral



FR

SHINING3DDENTAL.COM

# **IPG** Photogrammétrie Intra-orale

SHINING 3D a introduit une innovation révolutionnaire, la technologie de photogrammétrie intra-orale (IPG), qui révolutionne la précision et l'efficacité de l'implantologie dentaire. Cette technologie unique de SHINING 3D intègre la numérisation photogrammétrique directement dans les procédures intra-orales, améliorant ainsi la précision et l'efficacité des implants édentés de la bouche entière, en particulier dans les procédures All-on-X. IPG simplifie le flux de travail et promet d'améliorer les résultats des traitements en combinant de manière transparente la numérisation intra-orale avec des techniques avancées de photogrammétrie, établissant ainsi une nouvelle norme en matière de soins dentaires.



# Avantages de la technologie IPG

## **Grande précision**

Intégrant des algorithmes avancés de traitement d'images et une technologie de suivi dynamique en temps réel, il utilise des motifs codés sur le corps du scanner comme points de contrôle de la précision. La technologie IPG garantit la cohérence et la précision globales en combinant l'optimisation des algorithmes, la reconnaissance rapide et le calcul précis de la position.

#### **Grande efficacité**

La technologie IPG offre une approche révolutionnaire pour rationaliser le processus de positionnement des scanbodies en scannant simplement des motifs codés sur les surfaces supérieures des scanbodies. Cette approche remplace les méthodes traditionnelles de balayage intraoral multi-angles des scanbodies, qui demandent beaucoup de travail, en simplifiant et en accélérant l'acquisition de profils complets de scanbodies avec une efficacité et une précision accrues.



# Avantages de la technologie IPG

#### Flux de travail simplifié pour les médecins

Le système 2-en-1 d'Aoralscan Elite offre une combinaison transparente de fonctionnalités de numérisation intra-orale et de photogrammétrie. L'intégration de ces deux processus en une seule unité simplifie les flux de travail des dentistes, ce qui permet de gagner du temps et d'économiser des ressources. La technologie avancée d'Elite permet de capturer des modèles 3D de haute précision, facilitant ainsi un diagnostic et une planification de traitement précis. Les dentistes bénéficient d'une interface intuitive qui rationalise les opérations et améliore

### Une excellente expérience pour les patients

Aoralscan Elite apporte également aux patients une expérience de diagnostic et de traitement plus confortable et plus précise. La précision d'Aoralscan garantit que le diagnostic est non seulement plus fiable mais aussi plus rapide, ce qui soulage l'anxiété et l'incertitude auxquelles les patients sont généralement confrontés lorsqu'ils attendent les résultats.



# Cap Scanbody pour un alignement facile dans le cas d'un chargement immédiat

Le Cap Scanbody optimise les procédures de mise en charge immédiate en relevant le défi critique de l'alignement tissu-implant dans des environnements riches en sang et en salive. Agissant comme un intermédiaire de précision, il assure un alignement parfait entre le scanbody codé et les tissus mous. Cet alignement est encore renforcé par la conversion numérique des données du Coded Scanbody et du Cap Scanbody en données CAO, ce qui permet d'améliorer la précision. Grâce à leur conception spécialisée pour les cas de mise en charge immédiate, ces scanbodies contribuent à augmenter le taux de réussite du traitement. En accélérant les délais de traitement et en améliorant les résultats pour les patients, les Cap Scanbodies rationalisent les flux de travail et améliorent les résultats.









La technologie IPG garantit une expérience de numérisation transparente pour les patients édentés.

Aoralscan Elite adopte l'embout IPG, plus grand que la norme, pour capturer chaque détail de la géométrie buccale du patient édenté avec une clarté inégalée.

Les données haute résolution reçues après le balayage permettent aux dentistes d'évaluer précisément les contours des tissus mous et d'identifier toute anomalie dans la cavité buccale, garantissant ainsi des résultats de haute qualité dans les cas d'édentement.

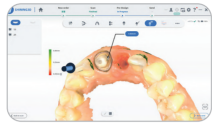




# Performances de numérisation exceptionnelles

Le logiciel Aoralscan Elite est équipé de nombreux outils puissants pour optimiser le processus de numérisation et améliorer l'efficacité.







#### **Numérisation IA**

La technologie IA permet de supprimer les données inutiles lors de la numérisation en temps réel, ce qui rend le processus plus fluide et plus efficace.

# Contrôle des contre-dépouilles

Les valeurs de contre-dépouille peuvent être détectées pendant le balayage, ce qui facilite l'évaluation de la nécessité d'une préparation supplémentaire de la dent.

#### **Détection des mouvements**

La détection de mouvement permet aux utilisateurs d'effectuer l'ensemble du processus de numérisation sans toucher quoi que ce soit d'autre que le scanner lui-même, afin de réduire le risque de contamination croisée et d'améliorer le niveau d'hygiène.



#### Analyse des morsures

L'analyse de l'occlusion et les vues en coupe garantissent une relation occlusale précise pour les applications ultérieures.



# Numérisation affinée

Cette fonction permet à la zone de restauration d'avoir une marge claire et des informations de profil plus détaillées.



#### Auto-extraction de la ligne de marge

Les lignes de marge peuvent être extraites automatiquement, ce qui augmente l'efficacité du travail et améliore la communication entre les dentistes et les techniciens.

# Fin et léger

Le scanner intra-oral Aoralscan Elite combine une taille compacte et une structure légère. La conception ergonomique permet à Elite de tenir confortablement dans la main, améliorant ainsi l'utilisation et la commodité.

- Poids ultra-léger (124g)
- Dimensions compactes (245x30x26mm)

# Autoclavable jusqu'à 100 cycles





# 124 g Fin et léger



# Gestion de la santé bucco-dentaire à vie sur **SHINING 3D Dental Cloud**

Le rapport de santé dentaire est un outil précieux qui contribue grandement à la gestion globale de la santé bucco-dentaire d'un patient tout au long de sa vie. Ce rapport complet fournit des informations détaillées et une analyse des différents aspects de la santé bucco-dentaire du patient, y compris les symptômes, les mesures préventives et les plans de traitement. Grâce à la plateforme Shining3D Dental Cloud, nous pouvons stocker et gérer systématiquement toutes les informations relatives aux patients et suivre les changements bucco-dentaires et faciaux à long terme.



L'analyse des maladies dentaires alimentée par l'IA améliore l'efficacité du diagnostic dans les cliniques.



Partager facilement des rapports via un code QR



Des fonctionnalités telles que le mode graffiti, les étiquettes 3D pour une vue d'ensemble et les indications de direction rationalisent la communication entre les dentistes et les patients.



Des outils tels que le rapport de Bolton, la relation molaire, les mesures de l'overjet et de l'overbite, ainsi qu'une carte d'occlusion permettent une analyse complète.



Scannez pour en savoir plus



# Kit d'outils dentaires

Le logiciel convivial développé par l'entreprise elle-même offre une gamme de modules fonctionnels innovants adaptés à l'utilisation clinique. De la simulation ortho, du rapport de santé bucco-dentaire et du suivi des données aux modules de conception de couronnes, de modèles, d'attelles et d'IBT, tous ces outils offrent aux cliniques plus de flexibilité et de possibilités dans la pratique quotidienne.



# Section Control Contro



#### **ConsulOS**

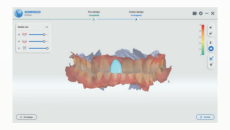
Le processus de traitement orthopédique peut être simulé et les patients peuvent voir à l'avance l'effet du traitement.

#### MetronTrack

Grâce aux fonctions de mesure et de comparaison, il permet d'améliorer l'efficacité de la communication entre le dentiste et le patient en suivant les données des patients.

# CreSplint

Un outil intelligent qui permet aux utilisateurs de concevoir des dispositifs de retenue ou des protections nocturnes automatiquement avec un minimum d'opérations.







## **CreTemp**

Les couronnes provisoires peuvent être conçues et imprimées dans la clinique, ce qui réduit le temps d'attente du patient.

#### **CrelBT**

Conçoit un plateau de collage indirect, qui peut être directement imprimé en 3D pour aider les orthodontistes à fixer les brackets plus rapidement et avec plus de précision.

# **AccuDesign**

Les modèles d'orthodontie ou de restauration peuvent être facilement conçus avec l'IA pour l'impression.

# Une solution de bout en bout

SHINING 3D Dental fournit des solutions dentaires numériques de bout en bout, comprenant des scanners intra-oraux, faciaux et de laboratoire précis, des outils de conception, d'analyse et de consultation intuitifs, des systèmes avancés d'impression 3D, de lavage et de durcissement, divers matériaux de résine d'impression, et des services en nuage très réputés. Ces solutions complètes répondent à un large éventail d'applications dans le domaine de la dentisterie numérique et rationalisent les procédures dentaires quotidiennes grâce à un flux de travail numérique efficace, ce qui permet d'améliorer la qualité et l'efficacité des services.

# SHINING 3D DENTAL



# **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

# Aoralscan Elite

	Embout du scanner IPG: 19mm×14mm
Champ de numérisation d'une seule image	Embout standard du scanner : 16 mm × 12 mm
	Mini-embout du scanner :12 mm × 9 mm
Profondeur de numérisation	22 mm de la surface de sortie de l'embout
Principe de la numérisation	Scanner sans contact avec lumière structurée et photogrammétrie intra-orale
Dimension (L × L × H)	245 mm x 30 mm x 26 mm
Poids	124 g (sans les câbles)
Data Output	STL, OBJ, PLY
Port de connexion	Type-C

# Configuración MAC Recomendada

Processeur	Minimum : M2 (CPU 8 cœurs, GPU 10 cœurs) Recommandé : M1 Pro (CPU 8 cœurs, GPU 14 cœurs) M2 Pro (CPU 10 cœurs, GPU 16 cœurs) M1 Max (CPU 10 cœurs, GPU 24 ou 32 cœurs)
RAM	Recommandé : 32 GB
Pilote de disque dur	SSD recommandé : 1T
Système d'exploitation	Mac OS : Ventura 13 ou supérieur
Interface	Au moins un type-C

# Configuration recommandée du PC

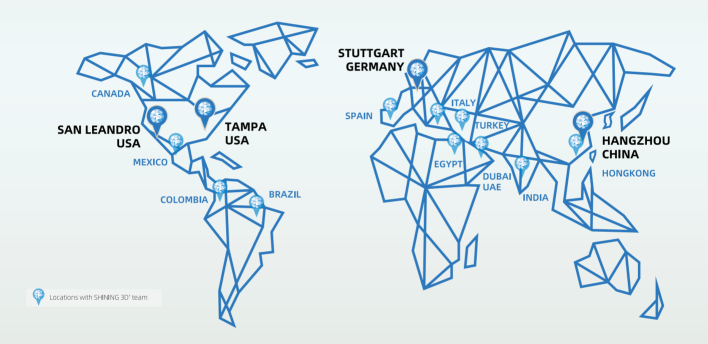
CPU	IntelCorei7-8700 ou superiore
RAM	Recommandé : 32 GB
Disque dur	256 GB SSD ou plus
Carte graphique (GPU)	NVIDIA ® RTX 2060 6GB DDR3 ou plus
Système d'exploitation	Windows 10 Professional (64-bit) ou Windows 11
Résolution de l'écran	1920×1080, 60 Hz or higher
Ports E/S	Type-C



# **Go Digital With SHINING 3D**

SHINING 3D Dental est un fournisseur de technologie de pointe dans l'industrie dentaire numérique. Nous sommes spécialisés dans les outils numériques pour la réhabilitation prothétique, l'orthodontie, les applications esthétiques et la gestion de la santé bucco-dentaire, qui sont utilisés dans les cliniques dentaires, les hôpitaux et les laboratoires du monde entier.

SHINING 3D Dental a une forte présence mondiale dans le domaine de la dentisterie numérique. Nous nous engageons à améliorer les capacités globales de traitement des professionnels dentaires et à offrir aux patients du monde entier une expérience de traitement confortable et de haute qualité grâce à une technologie numérique 3D avancée et de haute précision.





## **Global Headquarters**

SHINING 3D Tech. Co., Ltd. Address: No. 1398, Xiangbin Road, Wenyan, Xiaoshan, Hangzhou, Zhejiang,

China, 311258

Tel: +86 571 8299 9050



### **EMEA Region**

SHINING 3D Technology GmbH. Address: Breitwiesenstraße 28 70565 Stuttgart, Germany

Tel: +49-711 28444089



# **Americas Region**

SHINING 3D Technology Inc. San Leandro, United States 2450 Alvarado St #7, San Leandro, CA 94577 Tampa, United States Tel: +1 888-597-5655

2807 W Busch Blvd, Suite 200, Tampa, FL 33618





www.implant-thommen.fr commande@thommenmedical.fr Le Park, 1 Rue Charles Cordier Bâtiment B, 77164 Ferrières-en-Brie 01 83 64 06 35





