



Aoralscan ELF

Scanner intra-oral

Occlusion intelligente

- **E** Ergonomique
- L · Léger
- F · Fonctionnel

FR

SHINING3DDENTAL.COM

Quand l'Ergonomie rencontre l'Efficacité

Ce scanner intra-oral compact et puissant établit une nouvelle référence en dentisterie numérique en offrant un format léger, sans compromis sur les performances. Grâce à une vitesse accrue, des fonctionnalités intelligentes et une précision exceptionnelle, Aoralscan Elf permet aux professionnels dentaires de rationaliser leurs flux de travail, d'améliorer le confort des patients et d'obtenir, en toute simplicité, des résultats cliniques remarquables.



Design ultraléger

Ne pesant que 106 g, Aoralscan Elf offre une ergonomie « type stylo » assurant un balayage confortable et sans fatigue même lors d'utilisations prolongées.



Connectivité simplifiée

Un seul câble Type-C plug-and-play supprime les adaptateurs encombrants et les câbles emmêlés, pour une installation rapide et une utilisation fluide.



Embouts adaptables

Livré avec trois embouts de numérisation interchangeables, afin de répondre aisément à une large variété de situations cliniques.



Logiciel intelligent pour une expérience optimale

Le logiciel Aoralscan offre des fonctionnalités puissantes pour simplifier les cas complexes, favoriser le travail d'équipe au sein du personnel clinique et améliorer la précision des restaurations, garantissant un flux numérique fluide du scan au résultat final.

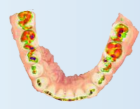
IntelliBite

Grâce à la combinaison d'un matériel de dernière génération et d'algorithmes intelligents, IntelliBite offre un enregistrement de l'occlusion rapide et précis.



Avant optimisation

Ces écarts peuvent nuire à la conception prothétique et potentiellement compromettre les résultats cliniques.



Après optimisation

IntelliBite affine l'occlusion pour la rapprocher des contacts intra-oraux réels. Cela améliore la précision de l'enregistrement de l'occlusion et réduit les risques d'occlusion croisée et de 0.00mm

0.50mm

1.00mm



L'optimisation de l'occlusion avec IntelliBite fournit des résultats très proches de ceux du papier à articuler, garantissant des résultats

Marques au papier à articuler

En supprimant les ajustements occlusaux manuels lors de la conception, IntelliBite améliore nettement l'efficacité de la conception des restaurations et réduit le temps d'ajustement au fauteuil renforçant la confiance dans chaque résultat de traitement.



Numérise

Acquérir des données intra-orales avec haute précision et exactitude.



Ajuster manuellement la relation occlusale

Étape supprimée grâce à l'enregistrement occlusal intelligent d'IntelliBite.



Conception

Avec des données d'occlusion précises, la conception de la couronne est plus rapide et plus



Fabrication

Générer la couronne et le modèle imprimés en 3D.



Essayage & retouches mineures

La couronne fabriquée nécessite très peu d'ajustements au fauteuil grâce à l'occlusion optimisée – gain de temps et meilleur confort



Moins de remakes, plus d'efficacité

Des flux de travail simplifiés fournissent des résultats réguliers et réduisent les retouches.



Gagnez du temps au fauteuil

Un seul scan permet des restaurations précises et minimise les ajustements au fauteuil.



Satisfaction accrue

Un ajustage prothétique réussi améliore le confort et réduit les visites de suivi.



Suite intelligente de gestion de la plaque dentaire

Grâce à une numérisation intra-orale précise et à des algorithmes d'IA en apprentissage profond, le système transforme les résultats de révélation de plaque en données quantitatives objectives pour un suivi à long terme et une prévention proactive en santé bucco-dentaire.



Numérisation & analyse de la plaque

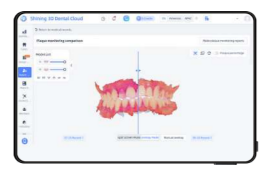
Réalise une numérisation pleine bouche de la plaque et calcule le rapport surface de plaque /





Comparaison intelligente des rapports

Compare les résultats de plusieurs visites pour suivre les évolutions chiffrées.







Partage mobile des rapports

Génère des rapports partageables pour un accompagnement personnalisé des patients.



Simplifie les flux de travail des cliniciens



Sensibilise les patients et renforce leur fidélité aux soins de maintenance bucco-dentaire



Encourage le retour des patients pour des visites régulières



Améliore les soins à domicile et renforce l'engagement des patients



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

les données inutiles lors de la

La technologie IA permet de supprimer Les valeurs de contre-dépouille peuvent être détectées pendant le balayage, ce numérisation en temps réel, ce qui rend qui facilite l'évaluation de la nécessité le processus plus fluide et plus efficace. d'une préparation supplémentaire de la dent.



Contrôle des contre-dépouilles 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.



Numérisation affinée

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



Analyse des morsures

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



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.

Des modules experts pour tous les cas

Notre logiciel intuitif propose une gamme de modules innovants conçus pour la pratique 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 cabinets et cliniques plus de flexibilité et de possibilités dans la pratique quotidienne.



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.



CreIBT

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.



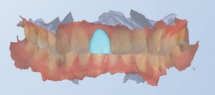
CreSplint

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



AccuDesign

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



CreTemp

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

Gestion de la santé bucco-dentaire 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 assistée par l'IA renforce la précision et la rapidité 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.



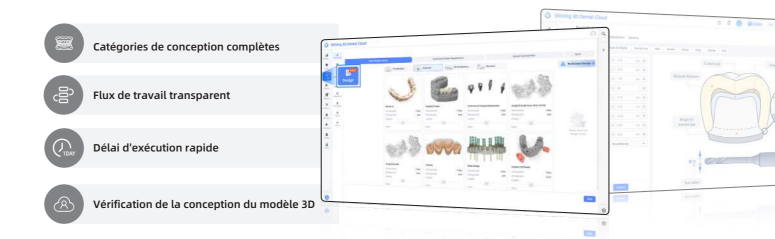
Des outils tels que le rapport de Bolton, la relation molaire, les mesures de l'overjet et de l'overbite, ainsi qu'une carte d'occlusion permettent une analyse complète.



Scannez pour en savoir plus sur YouTube

SHINING 3D Dental Design Service

Un élément clé des solutions dentaires numériques tout en un de SHINING 3D est le SHINING 3D Dental Design Service, qui propose des conceptions personnalisées allant des prothèses aux couronnes implantaires et guides chirurgicaux.









pour découvrir

Al Design





Boostez votre efficacité au fauteuil avec notre AI Design Service production de couronnes et modèles hautement précis en à peine 60 secondes, avec un fort taux d'acceptation. Propulsée par une IA avancée et intégrée de façon transparente via le cloud, cette solution apporte vitesse, précision et simplicité à votre flux de travail numérique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Aoralscan Elf

Embout du scanner IPG : 19mm × 14mm
Embout standard du scanner : 16 mm × 12 mm
Mini-embout du scanner :12 mm × 9 mm
Scanner sans contact à lumière structurée
245.5 mm × 27 mm × 30.5 mm
106 g (sans câble)
STL, OBJ, PLY
Type-C

Configuration recommandée du PC

CPU	Intel Core i7-8700 ou supérieur
RAM	Recommandé: 32 GB
Disque dur	256 GB SSD ou plus
Carte graphique (GPU)	NVIDIA RTX 2060 6GB ou supérieur
Système d'exploitation	Windows 10 Professional (64-bit) ou versions ultérieures de Windows
Port de connexion	1 USB Type-C 3.0 A (5V, 3A) and 1 Type-A USB 3.0 (ou supérieur)



+377 97 97 42 30 info@euromaxmonaco.com 4/6 avenue Albert II - Bloc B 98000 Monaco

www.euromaxmonaco.com www.opera-system.com



