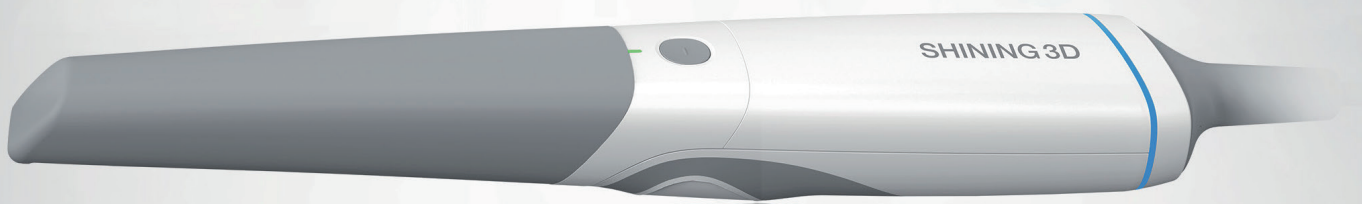




Caméra intra-orale DERNIÈRE GÉNÉRATION, ultra rapide

# Aoralscan 3



**JUST SCAN IT**  
La performance en plus

22<sub>mm</sub>

Plus grande profondeur de balayage

Aoralscan 3 est adapté aux divers scénarios cliniques

Single Arch  
25<sub>s</sub>

Scan plus rapide

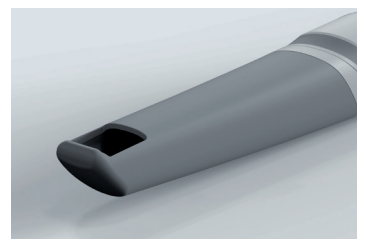
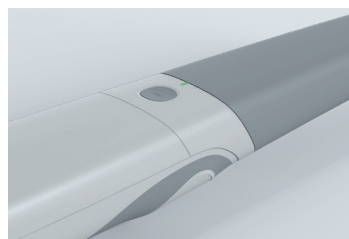
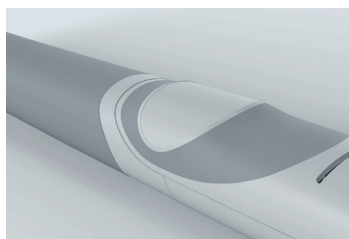
La vitesse de numérisation est 30% plus rapide que la dernière génération grâce à la technologie de numérisation radicalement améliorée d'Aoralscan 3



**SHINING 3D**<sup>®</sup>

Go Digital with SHINING 3D

**Capturez des impressions numériques en temps réel.  
Sa rapidité et sa précision vous offre une expérience de numérisation exceptionnelle.**



Distribuée par **IDI - IMPLANTS DIFFUSION INTERNATIONAL**

[www.idi-dental.com](http://www.idi-dental.com)

# Découvrez Aoralscan 3

Démarrez votre flux de travail numérique avec **Aoralscan 3** et améliorez l'expérience clinique globale. Cette caméra vous permet d'acquérir facilement des empreintes numériques de manière plus rapide et plus précise.

## Dites bonjour au tout nouveau scanner intraoral de SHINING 3D, Aoralscan 3 !

Exceptionnel, intelligent et élégant, **Aoralscan 3** améliore l'expérience clinique globale.

Il permet aux utilisateurs d'acquérir facilement des empreintes numériques nettes, de manière plus rapide et plus précise.

De plus, l'**Aoralscan 3** est doté d'un large éventail de fonctions intelligentes différentes, garantissant une expérience au fauteuil plus confortable et une collaboration praticiens-laboratoire efficace.

Conception ergonomique pour une prise en main optimale

Indicateur LED Dynamique

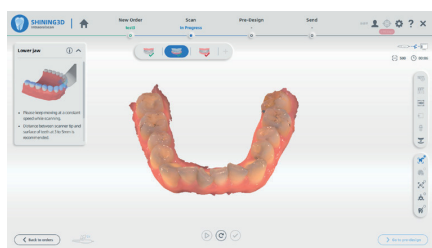
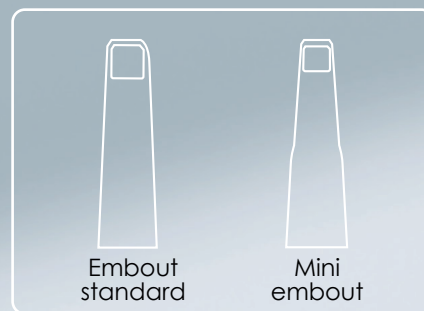
Anti-buée automatique

Autoclavable (100 fois)

Contrôle par un seul bouton

Poids léger : 240g

Deux types d'embouts



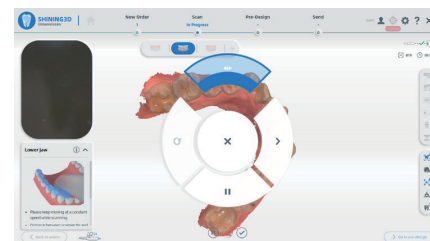
### Nouvelle interface utilisateur

Interface plus soignée et plus conviviale.  
Flux de travail plus flexible.



### Scanner avec Intelligence Artificielle

Identifie et filtre automatiquement les données inutiles sur les tissus mous pendant la numérisation, ce qui permet d'obtenir une numérisation plus rapide et plus propre.



### Détection de mouvement

Possibilité de numériser sans contact avec l'ordinateur, ce qui garantit une expérience de numérisation sûre et efficace.