



Caméra intra-orale DERNIÈRE GÉNÉRATION, ultra rapide

Aoralscan 3



JUST SCAN IT
La performance en plus

22_{mm}

Plus grande profondeur de balayage

Aoralscan 3 est adapté aux divers scénarios cliniques

Single Arch
25_s

Scan plus rapide

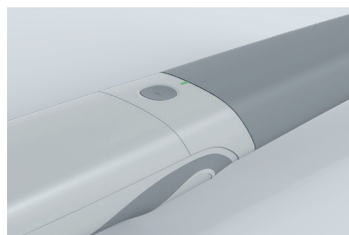
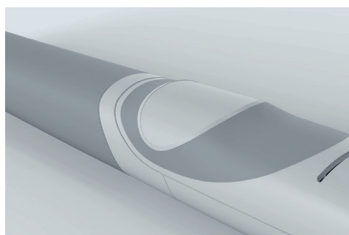
La vitesse de numérisation est 30% plus rapide que la dernière génération grâce à la technologie de numérisation radicalement améliorée d'Aoralscan 3



SHINING 3D[®]

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

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

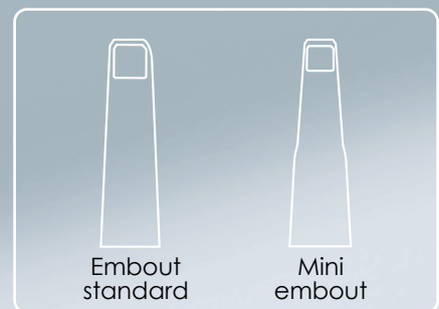
Anti-buée automatique

Autoclavable (100 fois)

Contrôle par un seul bouton

Poids léger : 240g

Deux types d'embouts



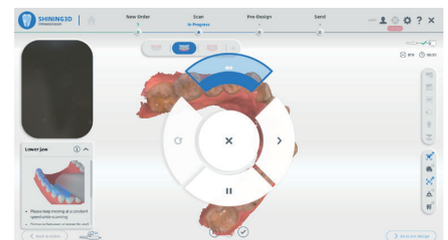
Nouvelle interface utilisateur

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.