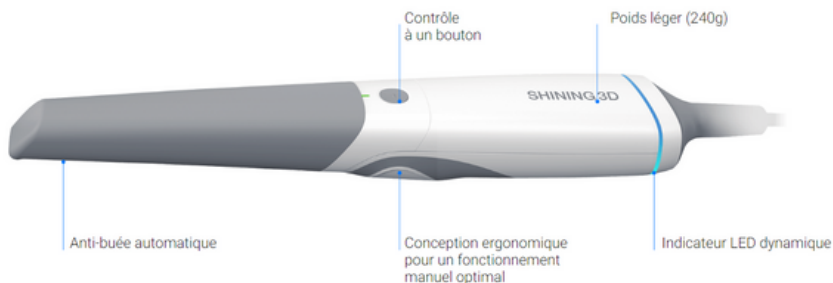
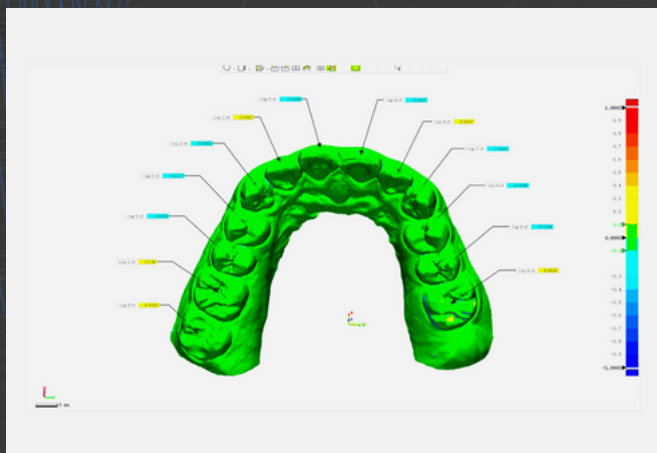


FICHE TECHNIQUE

Scanner 3D Dentaire Intra-oral Aoralscan 3



- Précision maximale
- 40 microns (30% plus précis que la version ancienne)
- Vitesse de scan
 - Arc simple en 25s
 - Arcade complète en 1 min



Le scanner 3D intraoral Aoralscan 3 améliore l'expérience globale de votre clinique dentaire. Il permet aux dentistes et orthodontistes de scanner l'intérieur de la bouche de leurs patients avec une parfaite précision en seulement quelques secondes. Grâce à sa technologie hautement développée, il est possible d'acquérir facilement des impressions numériques de manière plus rapide et plus précise. De plus, l'Aoralscan 3 est doté d'un large éventail de différentes fonctionnalités intelligentes, garantissant une expérience plus confortable en clinique dentaire. Les avantages de cette technologie sont nombreux : le patient comme le praticien gagnent en confort et il n'y a plus besoin d'utiliser de matériaux à empreinte. Une fois l'empreinte dentaire numérique scannée, il ne vous reste plus qu'à l'envoyer au prothésiste par mail ou en utilisant le cloud Shining 3D (une plateforme de données qui facilite les échanges entre les cliniques et les laboratoires dentaires).

FICHE TECHNIQUE

Scanner 3D Dentaire Intra-oral Aoralscan 3

Champ de Balayage	Type de scanner standard: 16 mm × 12 mm × 22 mm Pointe du mini scanner: 12 mm × 9 mm × 22 mm
Principe de Balayage	Scanner sans contact avec lumière structurée
Dimension (L × W × H)	281 mm × 33 mm × 46 mm
Poids	240 ± 10 g (sans câbles)
Sortie	STL, OBJ, PLY
Connecteur	USB 3.0
Entrée de Puissance	12V DC/3 A
Configuration PC Recommandée	
CPU	Intel Core i7-8700 ou supérieur
RAM	16 Go ou plus
Lecteur de Disque Dur	SSD de 256 Go ou plus
Carte graphique (GPU)	NVIDIA ® RTX 2060 6 Go de mémoire DDR3 ou supérieure
Système D'Exploitation	Windows 10 professionnel (64 bits) ou versions ultérieures des systèmes d'exploitation Windows
Résolution d'Écran	1920×1080, 60 Hz ou plus
Ports d'E/S	Plus de 2 ports USB 3.0 de type A (ou supérieur)