

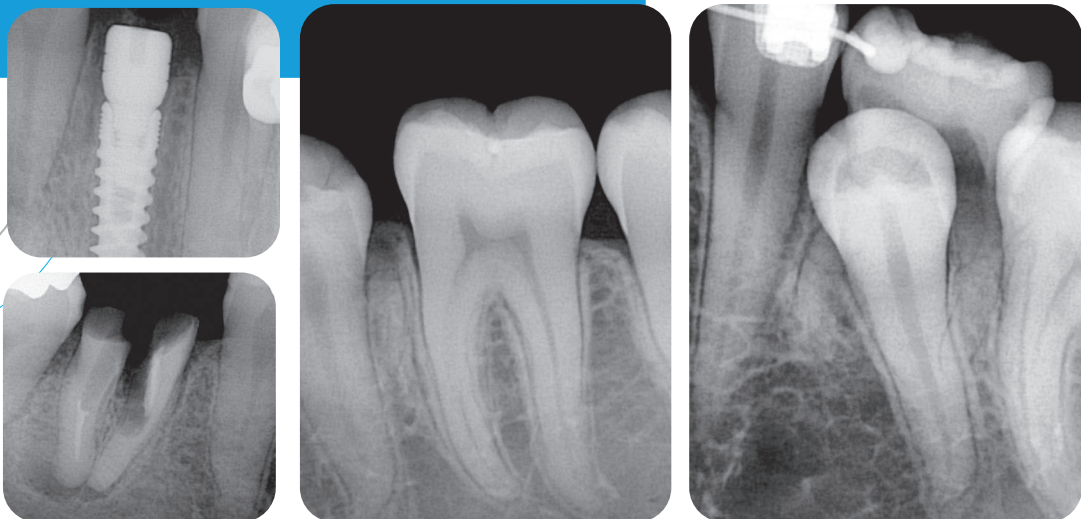
One

LA SIMPLICITÉ À PORTÉE DE MAIN
CAPTEUR INTRAORAL DIRECT USB

3^{ème} génération

ONE

LE CAPTEUR INTRAORAL ABORDABLE ET FACILE À UTILISER



Tout-en-un

Capteur au design ergonomique avec technologie CMOS de pointe.

Qualité d'image HD

Découvrez une clarté inégalée avec le nouveau capteur One de 3e génération.

Confort amélioré

Profitez d'un confort d'utilisation accru grâce à notre technologie innovante «Always On».

Nouvelle technologie WDR (Wide Dynamic Range)

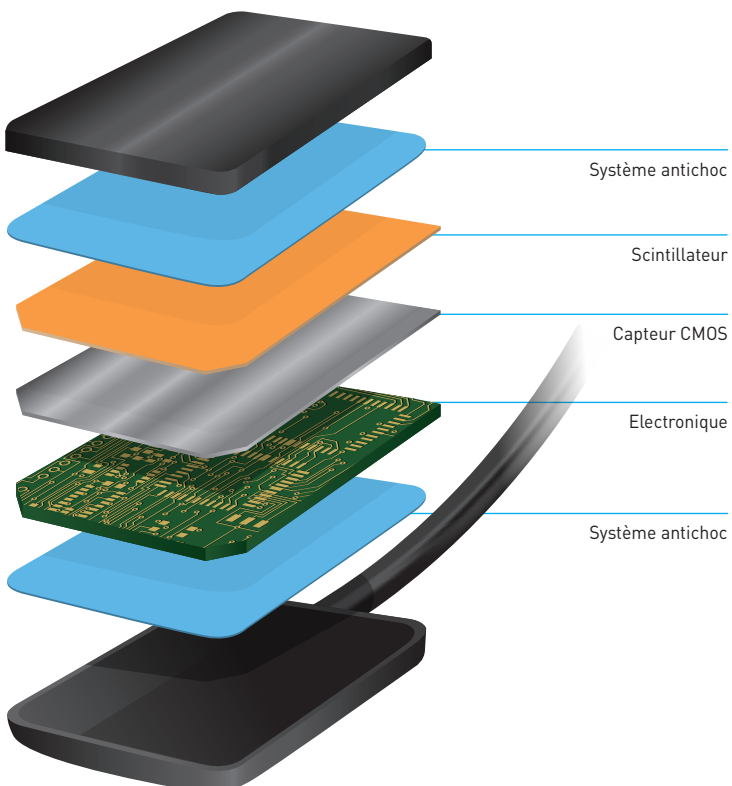
La technologie WDR garantit des prises de vue toujours précises, quel que soit le niveau d'exposition..



Tout-en-un

One est un capteur intra-oral équipé de la technologie CMOS. Son ergonomie et son design ont été conçus pour s'adapter parfaitement à votre pratique. Les coins arrondis et les bords biseautés de l'appareil offrent à vous et à votre patient une véritable facilité de positionnement.

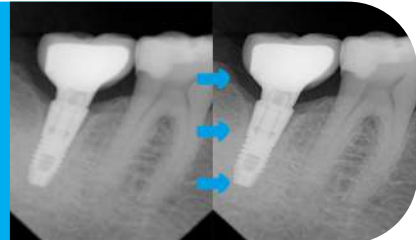
Le confort intraoral est optimisé grâce à la finesse du capteur et du câble.





Qualité d'image HD

Découvrez une clarté exceptionnelle avec le capteur One de 3e génération, doté d'une qualité HD de 18,5 microns.



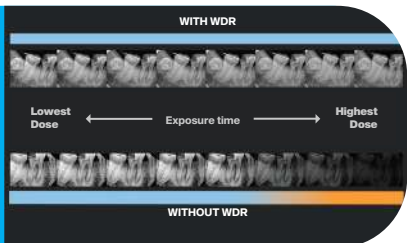
Technologie «Always On»

Le capteur One est prêt à l'emploi instantanément, sans temps de préchauffage, pour un flux de travail fluide. Avec « Always On », capturez des images intraorales sans interruption.



Nouvelle technology Wide Dynamic Range

La technologie WDR améliore considérablement la netteté des images et garantit des prises de vue précises en toutes circonstances. WDR s'adapte pour offrir une qualité d'image optimale à chaque utilisation.



UNE CONCENTRATION DE TECHNOLOGIE QUI SIMPLIFIE L'IMAGERIE INTRAORALE



Endodontie



Chirurgie prothétique et implantaire



Parodontologie



Diagnostic des caries

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | Taille 1 | Taille 2 |
|--|---|--------------------------------------|
| Capteur | CMOS | |
| Scintillateur | CsI | |
| Dimensions extérieur du capteur (longueur x largeur x épaisseur) | 38 x 27,4 x 5 mm | 43 x 31,6 x 5 mm |
| Surface sensible | 22 x 30 mm (660 mm ²) | 26 x 35 mm (910 mm ²) |
| Taille des pixels | 18,5 x 18,5 µm | |
| Connexion | Direct USB: High-Speed USB 2.0 and USB 3.0 | |
| Système d'exploitation | Windows 10/11 | |



Enfin, l'appareil est totalement étanche. Vous avez le choix entre plusieurs méthodes de désinfection.

DIGITAL WORKFLOW OWANDY RADIOLOGY

UNE GAMME COMPLÈTE POUR RÉPONDRE À VOS BESOINS

UNITÉS CÉPHALOMÉTRIQUES



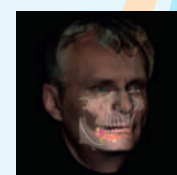
UNITÉS 2D/3D



GÉNÉRATEUR INTRAORAL HF



SCANNER DE PLAQUES INTRAORALES



FACE SCAN
IMPORT .PLY



SCANNER
INTRAORAL 3D



CAPTEURS
DIRECTS USB



GUIDE
CHIRURGICAL



EXPORT VERS
IMPRIMANTE 3D