



one

LA SIMPLICITÉ À PORTÉE DE MAIN
CAPTEUR INTRA -ORAL DIRECT USB

ONE

LE CAPTEUR INTRA-ORAL
ABORDABLE ET SIMPLE D'UTILISATION



LE CONCENTRÉ DE TECHNOLOGIE RENDANT SIMPLE L'IMAGERIE INTRA-ORALE



Endodontie



Chirurgie prothétique
et implantaire



Parodontie



Diagnostic
de caries



Tout en un

Capteur design, ergonomique et doté de la haute technologie CMOS

Simple

Installation facile : connexion directe USB et câble de 3 mètres

Abordable

La technologie accessible

Modulable

S'adapte à vos pratiques



Tout en un

Le **One** est un capteur intra-oral doté de la technologie CMOS. Son ergonomie et son design ont été conçus pour s'adapter parfaitement à votre pratique. Les angles arrondis et les côtés biseautés de ce dispositif vous offrent ainsi qu'à votre patient une véritable facilité de positionnement.

Le confort en bouche est optimisé par la finesse du capteur et du câble.

Simple



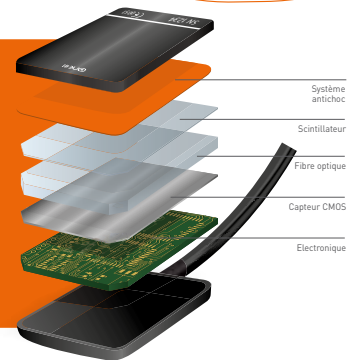
Grâce à sa connexion directe USB, le capteur **One** est très facile à utiliser en mono ou multi poste. Sa longueur de câble (3 mètres) lui confère une grande souplesse d'installation, indépendamment de l'agencement de votre cabinet.



Abordable



Avec le **One**, vous équipez votre cabinet d'un dispositif doté de la dernière technologie CMOS à un prix très accessible. Ce condensé de technologie (association d'une fibre optique, d'un scintillateur et d'un système d'absorption des chocs) est le gage d'une grande fiabilité matérielle.



Modulable



Le capteur **One** existe en deux tailles (T1 et T2) pour s'ajuster à toutes vos pratiques (bitewing, rétroalvéolaire, postérieure...). Vous pouvez l'utiliser en parodontie, endodontie, chirurgie prothétique et implantaire mais également pour le diagnostic des caries.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Technologie du capteur	CMOS
Dimensions externes du capteur (longueur x largeur x épaisseur)	39 x 25 x 5 mm (T1) 43 x 31 x 5 mm (T2)
Surface sensible	30 x 20 mm (600 mm ²) - (T1) 34 x 26 mm (900 mm ²) - (T2)
Surface sensible en pixels	1500 x 1000 pixels (T1) 1700 x 1300 pixels (T2)
Longueur du câble capteur	3 m
Niveaux de gris	14 bits (16384 grey levels)
Connexion	Standard USB: USB 2.0 High-Speed (480Mbit/s) and USB 3.0



Le capteur One est 100 % intégré à QuickVision. Vous pouvez donc enregistrer directement vos clichés dans le schéma dentaire de votre patient.



Enfin, ce dispositif est totalement étanche. Vous avez donc le choix de la méthode de désinfection (pulvérisation, immersion...).

DIGITAL WORKFLOW OWANDY RADIOLOGY

UNE GAMME COMPLÈTE POUR RÉPONDRE À VOS BESOINS



BR_ONE_FR_REV04