

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Taille 1

Dimensions externes 25 x 39 mm
Surface active 600 mm² (20 x 30 mm)
Nombre de pixels 1,50 million

Système SOPIX / SOPIX inside

Technologie CMOS + scintillateur + fibre optique
Taille du pixel 20 µm x 20 µm
Résolution théorique 25 pl/mm
Résolution réelle >12 pl/mm
Logiciel d'imagerie fourni Sopro Imaging
Compatible TWAIN Oui

Connexion des capteurs SOPIX et SOPIX²

Connexion USB 2.0
Longueur totale du câble 3,70 m

Configuration minimale pour Windows®

Système d'exploitation Windows 7 SP1
Processeur Core 2 Duo - 3 GHz
Mémoire RAM 2 Go
Disque dur 250 Go
Ports USB 4 ports USB2 Hi-Speed
Carte vidéo 512 Mo mémoire RAM non partagée
Compatible avec DirectX 9
USB Chipset Intel ou NEC / RENESAS
Résolution écran 1280 x 1024

Configuration minimale pour Mac®

Ordinateur MacBook® Pro 13.3" ou iMac® 21.5"
Système d'exploitation OS X Mavericks
Processeur Intel® Core 2 Duo
Mémoire RAM 2 Go

Pour les systèmes d'exploitation Yosemite et El Capitan, un Mac de 2013 ou plus récent est requis.

Note: Pour SOPIX inside et SOPIX² Inside, la norme IEC 60601-2-65 impose à tout générateur de rayons X intraoral équipé d'un capteur numérique embarqué de se munir d'un collimateur carré.

Note: Le transfert des données du générateur de rayons X intraoral X-Mind unity à Sopro Imaging n'est pas encore disponible sur la version Sopro Imaging Mac.

Les dispositifs médicaux pour soins dentaires SOPIX, SOPIX², SOPIX inside, SOPIX² inside sont de classe IIa et fabriqués par SOPRO, organisme notifié LNE/GMED, X-Mind unity est de classe IIb et fabriqué par DE GOTZEN, organisme notifié DNV - CE 0434. Ces dispositifs médicaux ne sont pas remboursés par les organismes d'assurance maladie. Lisez attentivement les instructions figurant sur la notice ou sur l'étiquetage avant toute utilisation. Date de mise à jour du document: février 2017

SOPIX®, X-Mind®, FIBER2PIXEL® et SOPRO® sont des marques déposées de SOPRO.
X-Mind® est une marque déposées de DE GÖTZEN.

"Toutes les autres marques contenues dans ce document sont la propriété de leurs propriétaires respectifs"

SOPRO S.A. | A company of ACTEON Group
ZAC Athélie IV | Avenue des Genévriers | 13705 LA CIOTAT cedex | FRANCE
Tél + 33 (0) 442 98 01 01 | Fax + 33 (0) 442 71 76 90
E-mail: info@sopro.acteongroup.com | www.acteongroup.com

Taille 2

Dimensions externes 31 x 42 mm
Surface active 884 mm² (26 x 34 mm)
Nombre de pixels 2,21 millions

Système SOPIX² / SOPIX² inside

Technologie CMOS + scintillateur + fibre optique
Taille du pixel 20 µm x 20 µm
Résolution théorique 25 pl/mm
Résolution réelle >18 pl/mm
Logiciel d'imagerie fourni Sopro Imaging
Compatible TWAIN Oui

Connexion des capteurs SOPIX inside et SOPIX² inside

Connexion USB 2.0
Longueur du câble du capteur 0,70 m

Configuration recommandée pour Windows®

Système d'exploitation Windows 10
Processeur Intel Core i5
Mémoire RAM 4 Go
Disque dur 1 To
Ports USB 4 ports USB2 Hi-Speed
Carte vidéo Chipset Nvidia® ou ATI® 2 Go
Mémoire non partagée Compatible avec DirectX 9 ou plus
USB Chipset Intel ou NEC / RENESAS
Résolution écran 1280 x 1024 ou plus

Configuration recommandée pour Mac®

Ordinateur iMac 27" Retina
Système d'exploitation Mac OS X El Capitan
Processeur Intel Core i7
Mémoire RAM 4 Go



I AM CONFIDENT*

* Je suis confiante
** La gamme SOPIX



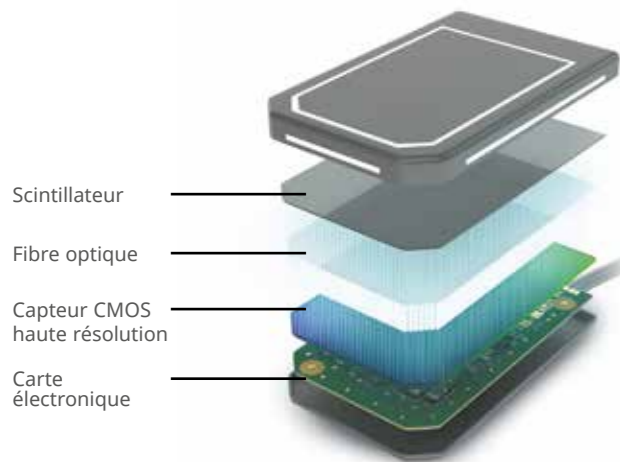
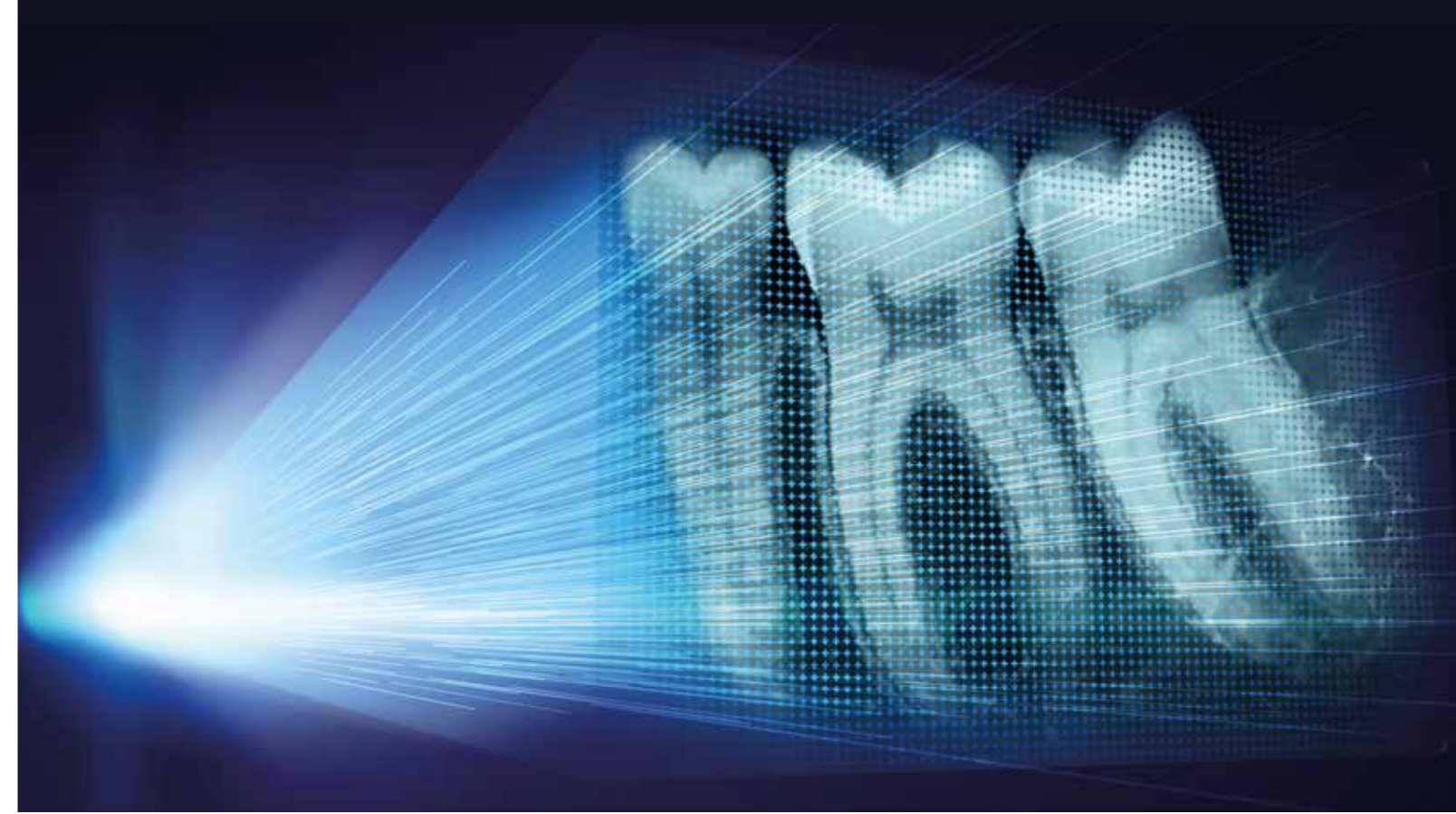
SOPIX SERIES**

Une image de qualité dès le premier cliché avec un temps d'exposition minimal



Document non contractuel - Réf. Acteon Imaging: 707040D - 11/2016 - Copyright © 2016 ACTEON IMAGING. Tous droits réservés. Aucune information ou partie de ce document ne peut être reproduite ou transmise sous quelque forme que ce soit sans la permission préalable de ACTEON IMAGING. RCS Paris B 337394483 - 011462-009

UN CONTRASTE SAISISANT POUR UN DIAGNOSTIC PLUS FIABLE



Scintillateur
Fibre optique
Capteur CMOS
haute résolution
Carte
électronique

MORE INVENTIVE*

Une différenciation précise des tissus dentaires

Les capteurs SOPIX® repoussent désormais les limites de l'examen radiologique en proposant **une meilleure différenciation des tissus dentaires.**

Cette prouesse technologique se nomme **FIBER2PIXEL®.**

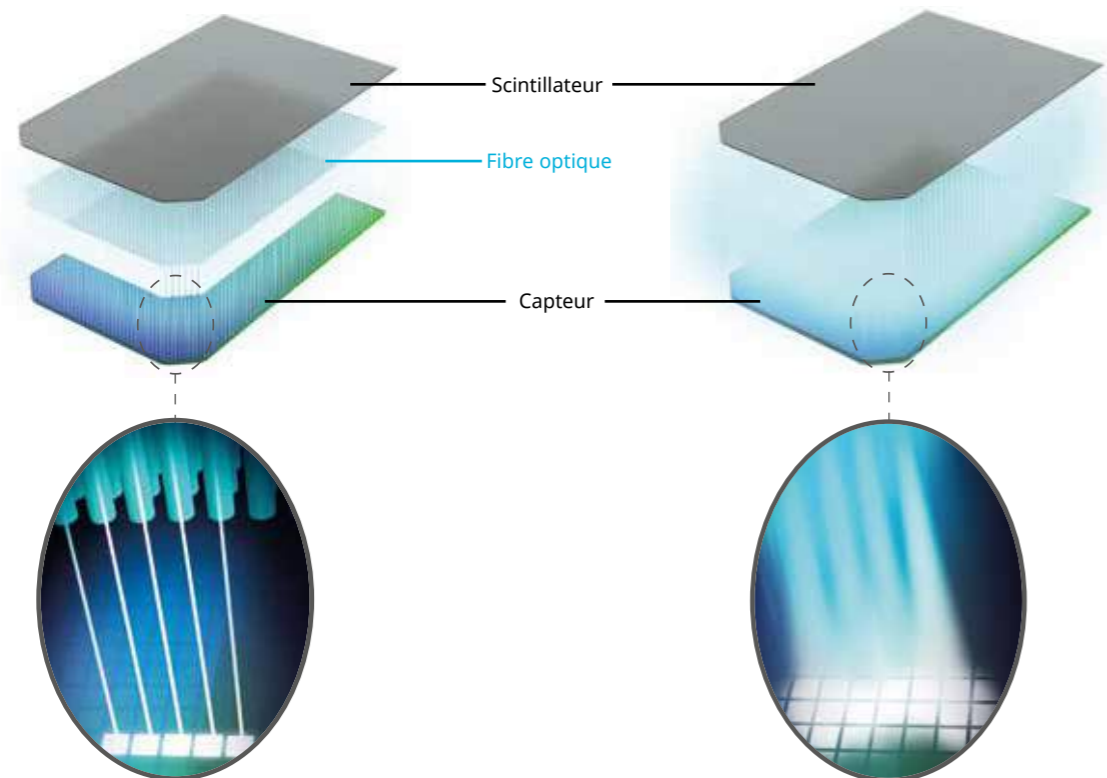
2 FIBER PIXEL

Différenciation des tissus dentaires

La technologie **FIBER2PIXEL®** repose sur l'utilisation de **microfibres optiques à large spectre** qui permettent une transmission guidée des émissions photoniques, procurant ainsi un **contraste élevé.**

AVEC FIBRE - FIBER2PIXEL®

SANS FIBRE



LESS INVASIVE*

Un diagnostic plus fiable

Les différentes structures anatomiques telles que l'os, les racines et la pulpe... apparaissent avec **grande précision** sur les images fournies par les capteurs SOPIX.

Vous effectuez ainsi un **diagnostic plus rapide et plus sûr!**



* Plus innovant, moins invasif

UNE ADAPTATION PARFAITE À VOS APPLICATIONS CLINIQUES

Endodontie



Pédodontie



Cariologie



Parodontie



Périapical



Interproximal



Implantologie



DES IMAGES DE QUALITÉ

Grâce à la technologie **FIBER2PIXEL®**, les capteurs **SOPIX®** fournissent des **images nettes et contrastées**, afin d'établir un **diagnostic clinique fiable**.

CONÇUES POUR VOTRE PRATIQUE

Deux tailles sont disponibles en fonction des **applications cliniques**.

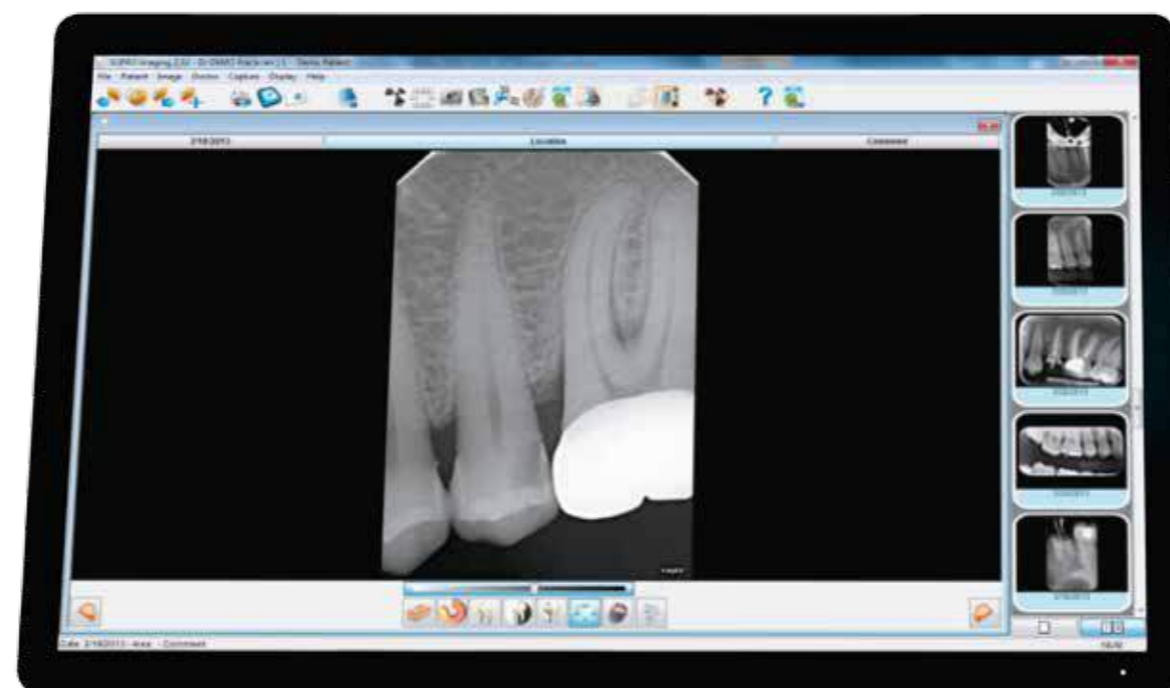
Échelle 1



Taille 2



Taille 1



SOPRO IMAGING, UN LOGICIEL D'IMAGERIE PERFORMANT

Avec **SOPRO® Imaging**, notre logiciel d'imagerie intuitif et ergonomique, vous disposez de **outils de traitement d'image radiographique avancés**.

SOPRO Imaging est livré avec chaque capteur **SOPIX Series** et il est compatible **Mac®** et **Windows®**.

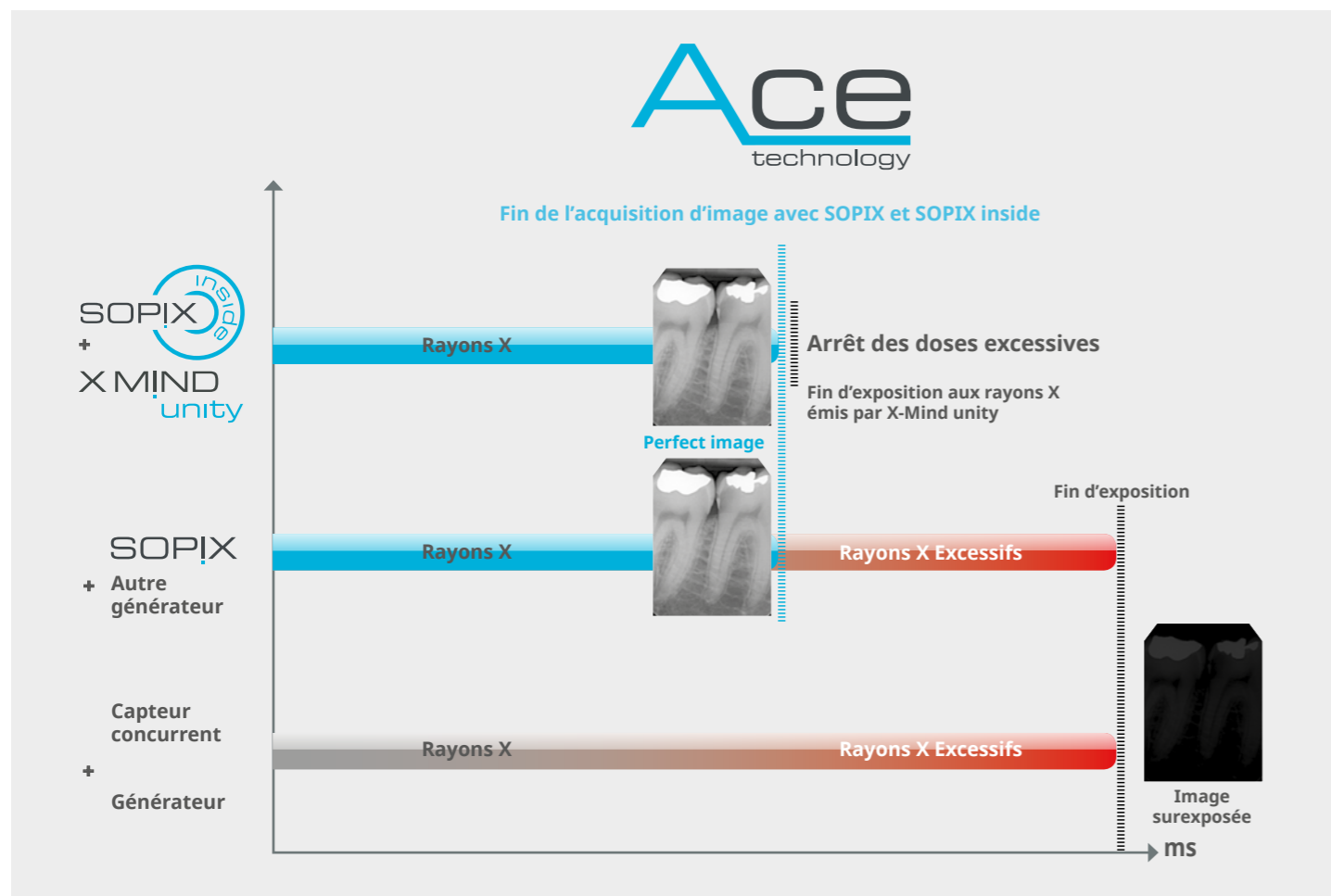
UNE IMAGE DE QUALITÉ DÈS LE PREMIER CLICHÉ ET UNE EXPOSITION MINIMALE AUX RAYONS-X

UNE TECHNOLOGIE DE POINTE

Disponible sur tous les capteurs de la gamme SOPIX®, la technologie brevetée **Ace** (Automatic Control Exposure) analyse en temps réel la quantité d'énergie reçue par le capteur SOPIX **pour produire une image de haute qualité**. Durant l'acquisition, elle fige automatiquement l'image parfaite dès que le capteur SOPIX a reçu assez d'énergie.

Aucun risque de surexposition de l'image!

Combiné au générateur X-Mind® unity, le capteur SOPIX inside doté de la technologie ACE **limite l'émission de rayons X** durant l'acquisition, en fonction de la morphologie du patient. Il utilise donc une **dose minimale** afin d'obtenir une image de haute qualité.



Responsable projets
R&D,
systèmes matériels et
logiciel embarqué

« ACE est l'union des dernières technologies de capteurs, de l'électronique numérique et du savoir-faire de deux services d'imagerie. La synergie des équipes R&D de La Ciotat (France) et de Milan (Italie) a donné vie à un concept innovant résolument tourné vers les patients, avec une qualité d'image exceptionnelle ».

POUR UNE PROCÉDURE PLUS SÛRE

Avec les capteurs de la gamme SOPIX et la technologie ACE brevetée, vous obtenez à **chaque fois des images de qualité** vous permettant d'établir un diagnostic précis et fiable. Vous **gagnez du temps** en évitant des prises de clichés supplémentaires.

Lorsque vous combinez le générateur X-Mind unity avec SOPIX inside, le patient reçoit **uniquement la dose requise suivant sa morphologie**. Vous **protégez ainsi votre patient et le personnel du cabinet** contre toute exposition inutile.



UNE PROTECTION OPTIMALE DU PATIENT ET DU PERSONNEL



L'ARRÊT DES DOSES EXCESSIVES

La communication entre le générateur X-Mind unity et le capteur SOPIX inside offre des **avantages uniques**.

Dès que le capteur SOPIX inside a reçu l'énergie nécessaire pour obtenir une **image de qualité**, il envoie l'information au générateur X-Mind unity qui **stoppe l'émission de rayons X**.

DOSE RÉDUITE



Une protection efficace avec un temps d'exposition minimal

Le patient reçoit uniquement la dose nécessaire et adaptée à sa morphologie dentaire, ce qui **le protège de la surexposition**.



SOPRO Imaging, un logiciel intuitif

SOPRO Imaging sauvegarde, pour chaque image, les **paramètres du générateur X-Mind unity** ainsi que la **dose effective** reçue par le patient.

Une **traçabilité permanente** est ainsi assurée pour tous vos patients.

UNE TRAÇABILITÉ INÉGALÉE



Un confort de travail incomparable

Grâce à une intégration directe du capteur SOPIX² inside dans le générateur X-Mind unity, **les câbles de liaison sont insérés** dans le bras du générateur pour **un cabinet plus élégant**.

Positionné sur son support, le capteur est **à l'abri de tout risque de chute** et reste toujours **à portée de main**.

Votre environnement de travail est ainsi **plus ergonomique et plus productif**.



DES PERFORMANCES EXCLUSIVES

UN DESIGN BIEN PENSÉ POUR UN PLUS GRAND CONFORT

Les **bandes blanches latérales** assurent une meilleure visibilité et donc un bon positionnement du capteur dans l'obscurité de la bouche, pour **des images fidèles**.



Les bords et les coins arrondis permettent un meilleur **confort en bouche du patient**.

UNE RAPIDITÉ ET SIMPLICITÉ D'UTILISATION

Le capteur est **toujours prêt** pour la capture d'image.
Les clichés s'affichent **instantanément** à l'écran.

LA FIN DES CLICHÉS SUREXPOSÉS

Disponible sur tous les capteurs de la gamme SOPIX,
la technologie ACE arrête l'acquisition d'image protégeant ainsi les clichés d'une surexposition.

Obtenez des images de qualité dès le premier cliché!



THE SOPIX SERIES*

SOPIX

Reconnu pour sa qualité et sa fiabilité, SOPIX offre une image de haute qualité à un prix très raisonnable.

La solution la plus économique de la gamme SOPIX



SOPIX²

SOPIX² fournit une qualité d'image exceptionnelle en exploitant les meilleures technologies actuellement disponibles sur le marché.

La solution pour des performances optimales



Directement intégré dans le générateur X-Mind unity, les capteurs SOPIX inside et SOPIX² inside permettent de réduire l'émission des rayons X.

Le bien-être du patient est la priorité absolue



* La gamme SOPIX