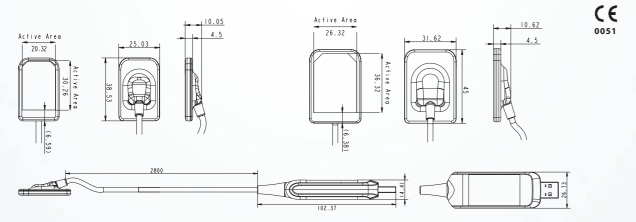




| CAPTEURS INTRA-ORAUX                               | Taille 1   | Taille 2    |
|--|--|-------------|
| Dimensions externes (mm)                           | 38,5 x 25  | 45 x 31,6   |
| Épaisseur (mm)                                     | 4,5  | 4,5         |
| Matrice pixel                                      | 1500 x 1000  | 1800 x 1300 |
| Dimensione pixel (µm)                              | 20   | 20          |
| Résolution maxi (lp/mm)                            | 25   | 25          |
| Profondeur des niveaux de gris                     | Acquisition à 16 bits - max. 65 535 niveaux de gris  |             |
| Technologie capteur                                | APS CMOS   |             |
| Technologie du scintillateur                       | Csl (lodure de Césium) à dépôt direct  |             |
| Indice de protection de l'enveloppe                | IP68 (étanchéité garantie contre les liquides et la poussière)   |             |
| Compatibilité avec les générateurs radiographiques | N'importe quel générateur AC ou DC avec facteurs techniques compris entre 60 - 70 kV et 1-8 mA et contrôle de précision des temps d'exposition |             |
| Connectivité                                       | USB Direct sur PC  |             |
| Logiciel d'acquisition (pour PC)                   | iCapture avec filtres image Zen-X E dédiés pour des logiciels tiers et pour archivage automatique des paramètres d'exposition RX DC sur PC     |             |
| Logiciel de gestion des images (pour<br>PC)        | iRYS (conforme au schéma ISDP ® 10003:2020 en accord avec la norme ISO/<br>IEC17065:2012 certificat numéro 2019003109-3)                       |             |
| Protocoles pris en charge                          | DICOM 3.0, TWAIN, VDDS   |             |
| Connectivité Nœuds DICOM                           | Conforme IHE (Print; Storage Commitment, SR document; WorkList; MPPS; Query/Retrieve)  |             |
| Registre radiologique                              | Fonction dans iRYS pour associer les paramètres d'exposition aux images radiographiques de chaque examen                                       |             |

|   | oriaque examen   |  |
|---|--|--|
| CONFIGURATION MINIMALE DE SYSTÈME REQUISE |  |  |
| Systèmes d'exploitation supportés         | Microsoft® Windows® 10, 11 (Professional 64 bits)  |  |
| Processeur                                | Intel Core i3 ou supérieur   |  |
| RAM                                       | 4 Go (8 Go recommandés)  |  |
| Carte graphique                           | Carte vidéo 3D discrète ou GPU intégré   |  |
| Paramètres d'affichage                    | 1280 x 1024; 1344 x 768 ou supérieur, 16 millions de couleurs                              |  |
| Port                                      | USB 2.0 ou supérieur   |  |
| Alimentation                              | Utiliser un alimentateur de puissance adéquate à celle requise par la carte vidéo utilisée |  |



### **BU MEDICAL EQUIPMENT**

#### SEDE LEGALE ED AMMINISTRATIVA HEADQUARTERS

Cefla s.c.

Via Selice Provinciale, 23/a - 40026 Imola - B0 (Italy) tel. +39 0542 653111 - fax +39 0542 653344

### STABILIMENTO PLANT

Via Bicocca, 14/c - 40026 Imola - B0 (Italy) tel. +39 0542 653441 - fax +39 0542 653555

### CEFLA NORTH AMERICA

6125 Harris Technology Blvd. Charlotte, NC 28269 - U.S.A. Toll Free: (+1) 800.416.3078 Fax: (+1) 704.631.4609

Dans le actie d'une mise à jour technologique constante, les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis.

Conformément à la réglementation en vigueur, dans les zones hors UE, certains produits ainsi que certaines caractéristiques techniques peuven Conformément à la réglementation en vigueur, dans les zones hors UE, certains produits ainsi que certaines caractéristiques techniques techniques peuven Nous vous invitons à contacter systématiquement le distributeur local pour obtenir des caractéristiques techniques, disponibilités et configuration.





### Zen-X E

Le capteur high-tech qui met en valeur les performances de votre cabinet. Haute résolution, extrême facilité d'utilisation et confort optimal pour les patients.

- Ergonomie et confort
- Positionnement simplifié
- Des images extrêmement détaillées
- Excellente résistance aux liquides

Optimisez votre travail avec le nouveau capteur intra-oral Zen-X E.

Fin et confortable pour le patient, simple à gérer pour l'opérateur.

Obtenez des diagnostics sûrs et des traitements efficaces grâce à la qualité exceptionnelle de l'image, y compris à faible dose.

Découvrez les caractéristiques qui font de Zen-X E un instrument en mesure d'optimiser l'expérience du patient et le flux de travail de votre équipe.



Léger et compact. Certifié **IP68** pour la protection des liquides et de la poussière.







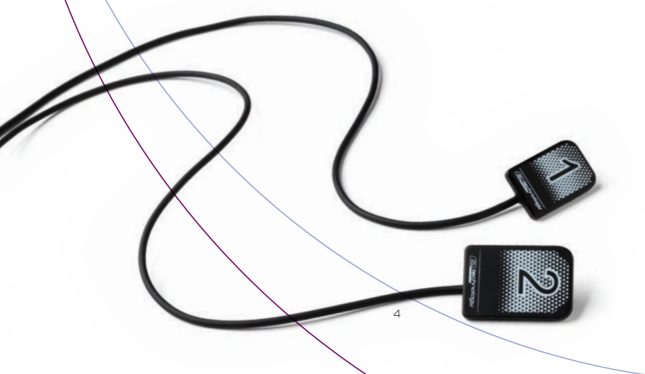
# ÉTUDIÉ POUR VOUS FACILITER LE TRAVAIL

Zen-X E garantit une ergonomie optimale, ce qui améliore l'expérience du patient et la précision de l'examen.

- Zone active vaste
- Souplesse
- Fiabilité
- Plug & Play

Avec ses 4,5 mm d'épaisseur et ses angles arrondis, Zen-X E minimise la gêne pour le patient et le travail de l'opérateur au moment de l'examen. Disponible en deux tailles, chacune avec une zone active vaste pour obtenir la meilleure vue en une seule exposition. Grâce au système Plug & Play, l'image s'affiche immédiatement

sur l'ordinateur de bureau ou portable, ce qui écourte la durée de la séance.
Avec Zen-X E, vous obtenez des radiographies de haute qualité pour les différents types d'examen et des cadrages précis grâce aux positionneurs prévus à cet effet. Un bénéfice aussi bien pour le patient que pour votre travail.





### ENCOMBREMENT MINIMUM, ZONE ACTIVE VASTE

Disponible en 2 tailles, Zen-X E optimise l'encombrement aussi bien avec les patients adultes qu'avec les enfants grâce à la zone active qui arrive pratiquement au bord.

Le capteur s'adapte aux dimensions de la cavité buccale et conjugue le confort avec les besoins diagnostiques, y compris grâce aux positionneurs spéciaux qui optimisent la précision de l'examen.



### **RÉSISTANCE**

Zen-X E est certifié IP68 et offre donc une résistance aux liquides et aux poussières supérieure à la moyenne du marché. Protégé par une couche d'aluminium, il résiste aux chocs et aux chutes accidentelles grâce à la structure spéciale des couches internes servant à la conversion du faisceau de rayons X dans le cliché radiologique final.



### **CÂBLE ULTRA LONG PLUG & PLAY**

Le câble de 3 mètres d'extension vous permet d'exploiter parfaitement vos espaces. Amenez Zen-X E partout avec vous, avec connectivité USB directe sur l'ordinateur personnel ou portable.

Le stabilisateur situé sur le câble réduit la consommation d'énergie et surveille en conséquence la température du capteur dans la cavité buccale.

Il ne sera pas non plus nécessaire de mettre le dispositif en pause et d'interrompre le fonctionnement.







## MULTIPLIEZ LES POSSIBILITÉS

Renforcez votre capacité de diagnostic, traitez et passez facilement d'une image à l'autre grâce aux technologies matérielles et logiciels de Zen-X E.

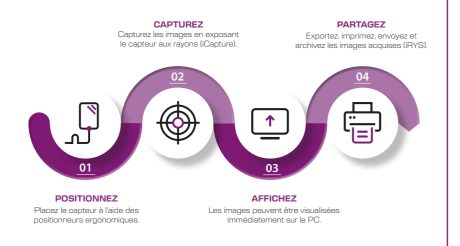
- Capteur haute sensibilité
- Technologie MultIMAGE
- PiE (Powerful image Enhancer)
- Logiciel propriétaire iRYS

Plus sensible que ses prédécesseurs et avec la même dose, Zen-X E atteint un niveau de définition qui permet de voir des détails tels que les microfractures coronaires, y compris avec des doses réduites.

Le logiciel iCapture, simple, intuitif et personnalisable, transfère rapidement les images acquises à l'ordinateur. Une fois le transfert terminé, la technologie MultIMAGE permet de visualiser jusqu'à 5 images différentes avec un seul balayage; pour finir, grâce au logiciel d'élaboration, il est possible de partager les radiographies en temps réel avec le patient ou d'autres professionnels.

### FLUX DE TRAVAIL OPTIMAL

Les positionneurs ergonomiques permettent une meilleure disposition du capteur qui est toujours prêt pour l'exposition. Après l'acquisition, les images sont téléchargées directement sur le PC, sauvegardées, consultées et partagées avec le logciel iCapture (TWAIN), le logiciel all-in-one iRYS (DICOM) avec un afficheur d'images et des applications pour iPAD gratuites, imprimées et envoyées par e-mail.





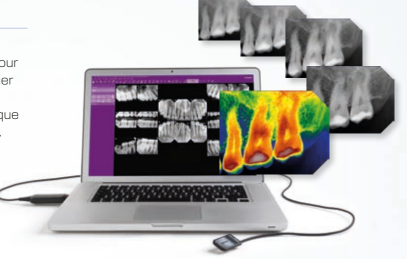
#### PLUS DE DÉFINITION À FAIBLE DOSE

Des images plus nettes et définies pour un diagnostic sans erreur et une dose de rayons limitée.



### PiE (Powerful image Enhancer)

La technologie MultIMAGE applique les algorithmes propriétaires PiE, optimisés pour Zen-X E, pour acquérir, visualiser et partager un groupe d'images (5 maximum). Chaque image souligne un détail anatomique différent en modulant netteté et contraste.

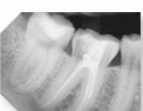


Nouveau jeu de filtres pour mettre en valeur tous les détails nécessaires aux différents besoins cliniques.



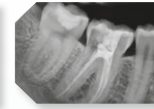
### NATURAL

Image Natural: pure, grâce au filtre RAW, qui n'applique aucune altération due au traitement.



### SMOOTH

Image Smooth:
elle préserve les
zones à risque de
noircissement intactes
grâce au filtre Soft
Tissues Preserving qui
met en évidence les
zones à faible densité.



### BALANCED

Image Balanced:
parfaite pour la plupart
des applications, grâce
au filtre Default qui
équilibre le contraste et
le bruit.



### SHARP

Image Sharp: elle permet une plus grande visibilité des petits états carieux, avec le filtre High Details qui optimise le contraste pour souligner les détails de l'image.

### **iRYS**

Le capteur s'intègre parfaitement avec le logiciel iRYS installé sur le PC qui permet le passage rapide d'une image à l'autre, le calibrage et des filtres pré-configurables, l'association au diagramme des dents et la disposition automatique dans des schémas prédéfinis pour archiver et consulter rapidement les radiographies de chaque patient.

7