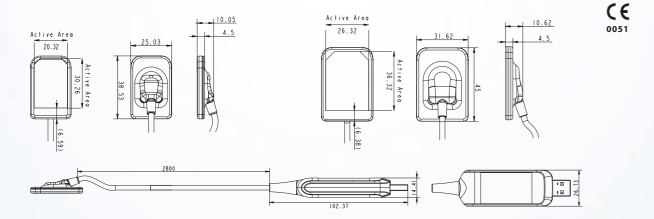




SENSORI INTRAORALI	Taglia 1	Taglia 2
Dimensioni esterne (mm)	38,5 x 25	45 x 31,6
Spessore (mm)	4,5	4,5
Matrice pixel	1500 × 1000	1800 x 1300
Dimensione pixel (µm)	20	20
Risoluzione massima (lp/mm)	25	25
Profondità livelli di grigio	Acquisizione a 16 bit – max. 65535 livelli di grigio	
Tecnologia sensore	APS CMOS	
Tecnologia scintillatore	Csl (loduro di Cesio) a deposizione diretta	
Grado di protezione del case	IP68 (Garantito dalla penetrazione di liquidi e polvere)	
Compatibilità con generatori radiografici	Qualunque generatore AC o DC con fattori tecnici nell'ambito dei 60-70 kV e 1-8 mA e controllo di precisione dei tempi di esposizione	
Connettività	USB Diretta a PC	
Software acquisizione (per PC)	iCapture con filtri immagine Zen-X E dedicati per software di terze parti e per archiviazione automatica parametri di esposizione RX DC su PC	
Software di gestione immagini (per PC)	iRYS (conforme allo schema ISDP®10003:2020 in accordo a EN ISO/IEC17065:2012 certificato numero 2019003109-3)	
Protocolli supportati	DICOM 3.0, TWAIN, VDDS	
Connettività Nodi DICOM	Conforme IHE (Print; Storage Commitment, SR document; WorkList; MPPS; Query/Retrieve)	
Registro radiologico	Funzione in iRYS per associare i parametri di esposizione alle immagini radiografiche di ciascun esame	
REQUISITI MINIMI DI SISTEM	Α	
Sistemi operativi supportati	Microsoft® Windows® 10, 11 (Professional 64 bit)	
Processore	Intel Core i3 o superiore	

r legistro radiologico	r di izione il rii ri o per descolare i parametra esposizione dile il rii radiografione di diascari esame	
REQUISITI MINIMI DI SISTEM	MA	
Sistemi operativi supportati	Microsoft® Windows® 10, 11 (Professional 64 bit)	
Processore	Intel Core i3 o superiore	
RAM	4 GB (8 GB raccomandati)	
Scheda grafica	3D Video Card discreta o GPU integrata	
Impostazioni di visualizzazione	1280 x 1024; 1344 x 768 o superiore, 16 milioni di colori	
Porta	USB 2.0 o superiore	
Alimentazione	Utilizzare un alimentatore di potenza adeguata a quella richiesta dalla scheda video in uso	



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





Zen-X E

Il sensore Evoluto che esalta le prestazioni del tuo studio. Alta risoluzione, estrema facilità di utilizzo e massimo comfort per i pazienti.

- Ergonomia e comfort
- Posizionamento facilitato
- Immagini ad alto dettaglio
- Altissima resistenza ai liquidi

Ottimizza il tuo lavoro con il nuovo sensore intraorale Zen-X E.

Sottile e confortevole per il paziente, semplice da gestire per l'operatore. Ottieni diagnosi certe e trattamenti efficaci grazie all'elevata qualità dell'immagine, anche a bassa dose.

Scopri le caratteristiche che fanno di Zen-X E uno strumento in grado di migliorare l'esperienza del paziente e il workflow del tuo staff.



Leggero e compatto. Certificato **IP68** per la protezione dai liquidi e dalla polvere.





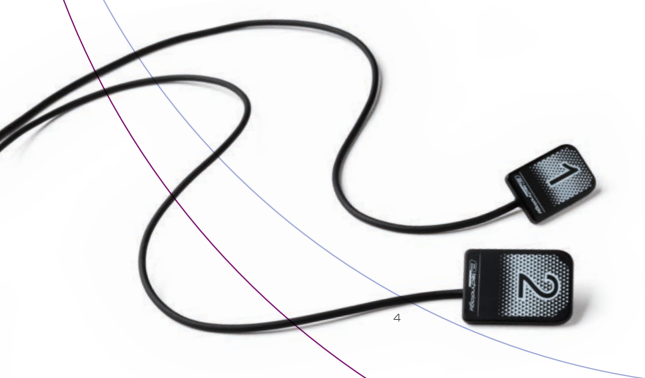


STUDIATO PER FARTI LAVORARE AL MEGLIO

Zen-X E garantisce un'ergonomia ottimale, migliorando l'esperienza del paziente e l'accuratezza dell'esame.

- Ampia area attiva
- Flessibilità
- Affidabilità
- Plug & Play

Con i suoi 4,5 mm di spessore e gli angoli arrotondati, Zen-X E riduce al minimo il disagio del paziente e l'impegno dell'operatore in fase d'esame. Disponibile in due taglie, entrambe con ampia area attiva per ottenere la massima visuale in un'unica esposizione. Con il sistema Plug & Play l'immagine è immediatamente visualizzata su PC o laptop, minimizzando i tempi di seduta. Con Zen-X E ottieni sempre radiografie accurate per i diversi tipi di esame e inquadrature precise anche grazie agli appositi posizionatori. A tutto vantaggio del paziente e del tuo lavoro.





MINIMO INGOMBRO, AMPIA AREA ATTIVA

Disponibile in 2 taglie, Zen-X E ottimizza l'ingombro sia con pazienti adulti che pediatrici grazie all'area attiva che arriva quasi al bordo.

Il sensore si adatta alle dimensioni anatomiche del cavo orale, conciliando comfort e necessità diagnostiche, anche grazie agli appositi posizionatori che massimizzano l'accuratezza dell'esame.



RESISTENZA

Zen-X E è certificato IP68, e offre quindi una resistenza a liquidi e polveri superiore alla media del mercato.

Protetto da uno strato di alluminio, resiste agli urti e alle cadute accidentali anche grazie alla speciale architettura degli strati interni adibiti alla conversione del fascio di raggi X nell'immagine radiologica finale.



CAVO EXTRA-LUNGO PLUG & PLAY

Il cavo, con i suoi 3 metri di estensione, ti permette di sfruttare al meglio i tuoi spazi. Porta Zen-X E ovunque tu voglia, con connettività USB diretta sul PC o laptop.

Lo stabilizzatore posto sul cavo riduce il consumo energetico e di conseguenza mantiene sotto controllo la temperatura del sensore nel cavo orale. Inoltre non sarà necessario mettere in stand-by il dispositivo e interrompere l'operatività.







MOLTIPLICA LE POSSIBILITÀ

Potenzia la tua capacità diagnostica, elabora e naviga facilmente tra le immagini con le tecnologie hardware e software di Zen-X E.

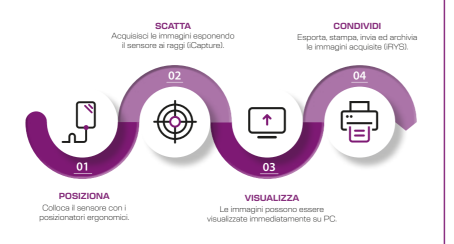
- Sensore ad alta sensibilità
- Tecnologia MultIMAGE
- PiE (Powerful image Enhancer)
- Software proprietario iRYS

Più sensibile dei predecessori, a parità di dose Zen-X E raggiunge una definizione che permette di vedere particolari, come le microfratture coronali; l'alto livello di dettaglio è mantenuto anche a dosi ridotte. Il software iCapture, semplice, intuitivo e personalizzabile, trasferisce rapidamente al computer le immagini

acquisite. Al termine del trasferimento. la tecnologia MultIMAGE permette di visualizzare fino a 5 immagini diverse con una sola scansione; infine, grazie al software di elaborazione, è possibile condividere le radiografie in tempo reale con il paziente o altri professionisti.

WORKFLOW OTTIMALE

I posizionatori ergonomici permettono la miglior collocazione del sensore che è sempre pronto per l'esposizione. Dopo l'acquisizione, le immagini sono caricate direttamente sul PC, salvate, consultate e condivise con il software iCapture (TWAIN), il software all-in-one iRYS (DICOM) con un viewer di immagini e APP per iPAD gratuiti, stampate ed inviate via e-mail.





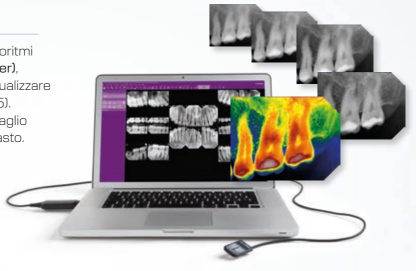
PIÙ DEFINIZIONE A BASSA DOSE

Immagini più nitide e definite per una diagnosi certa e dose raggi contenuta.



MultiMAGE CON NUOVI FILTRI

La tecnologia MultIMAGE applica gli algoritmi proprietari PiE (Powerful image Enhancer), ottimizzati per Zen-X E, per acquisire, visualizzare e condividere un set di immagini (fino a 5). Ogni immagine enfatizza un diverso dettaglio anatomico modulando nitidezza e contrasto.



Nuovo set di filtri per evidenziare tutti i dettagli necessari alle diverse esigenze cliniche.



NATURAL

Immagine Natural: pura, grazie al filtro RAW, che non applica alcuna alterazione dovuta al processing.



SMOOTH

Immagine Smooth: preserva aree a rischio annerimento, grazie al filtro Soft Tissues Preserving che esalta i tessuti a bassa densità.



BALANCED

Immagine Balanced: perfetta per la maggior parte delle applicazioni, grazie al filtro Default che bilancia contrasto e rumore



SHARP

Immagine Sharp: permette una maggiore visibilità dei piccoli stati cariosi, con il filtro Hiah Details che ottimizza il contrasto per enfatizzare i dettagli dell'immagine.

iRYS

Il sensore si integra perfettamente con il software iRYS installato sul PC, assicurando una navigazione rapida delle immagini, calibrazione e filtri pre-impostabili, associazione alla dentition chart e disposizione automatica in layout predefiniti per archiviare e consultare rapidamente le radiografie del singolo paziente.