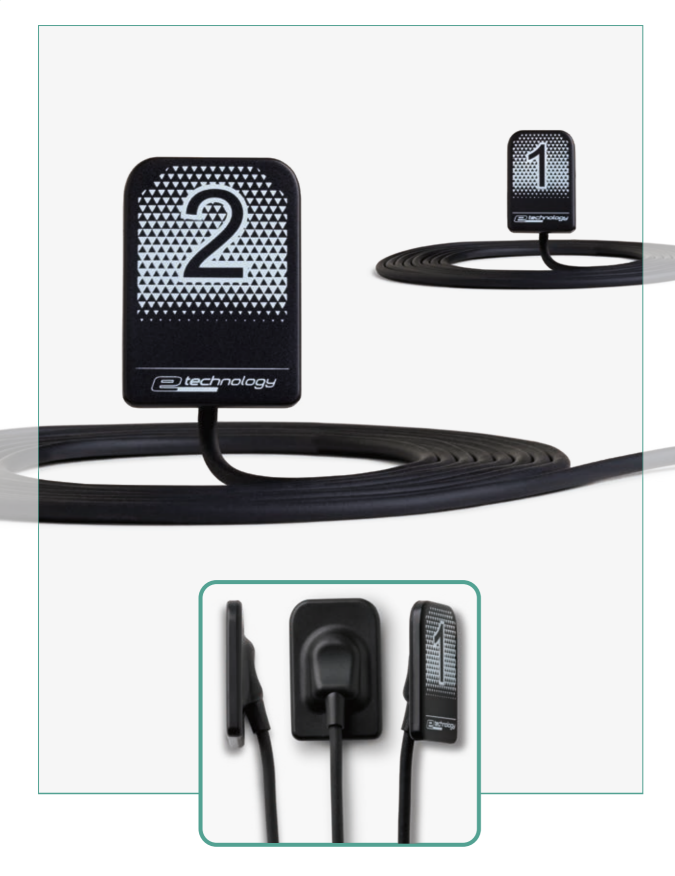
BEYOND VISION



NEWTOM

CONE BEAM 3D IMAGING

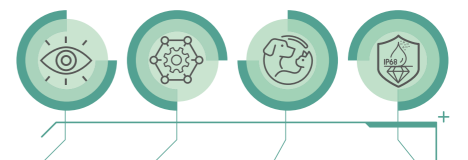


SENSORE INTRAORALE X-VS E VET

Immagini più nitide a parità di dose, e maggior comfort per l'operatore.

NEWTOM X-VS E VET

- NEWTOM continua a migliorarsi con il nuovo sensore intraorale X-VS E VET.
 Le due taglie disponibili assicurano sempre il migliore risultato diagnostico sia per piccoli che per medi o grandi animali.
- Spessore inferiore rispetto ai sensori precedenti. A parità di dose, la maggior sensibilità consente di ottenere immagini con più definizione dei dettagli, fino alle microfratture coronali.
- Più semplice nel posizionamento e più resistente ai liquidi, il sensore X-VS E VET offre al medico un supporto diagnostico di alta qualità.



PIÙ SENSIBILE

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

PIÙ PRATICO

Cavo più lungo per una migliore flessibilità nell'operatività quotidiana della clinica.

PIÙ SOTTILE

Spessore ridotto a vantaggio dell'operatività.

PIÙ IMPERMEABILE

IP 68 per un'altissima resistenza alla penetrazione di liquidi e polveri, in qualsiasi contesto di utilizzo.

ALTE PERFORMANCE A BASSA DOSE

Tutta la qualità dell'imaging NEWTOM, per diagnosi rapide e certe.

La maggiore sensibilità di X-VS E VET garantisce immagini con un più elevato livello di contrasto e di dettaglio, a parità di dose, rispetto ad altri sensori con tecnologia standard presenti sul mercato.

Oltre alla semplicità d'utilizzo, con il suo spessore ridotto X-VS E VET garantisce anche un maggior comfort in fase di posizionamento per le diverse tipologie d'esame. Il software NNT elabora le immagini e, anche grazie ai suoi filtri specifici, permette di evidenziare le aree e i particolari di interesse clinico.



FILTRI NEWTOM ApT

X-VS E VET in modalità NEWTOM Adaptive Multivision permette di ottenere fino a 5 immagini diverse, ottimizzate tramite i filtri NEWTOM ApT (Adaptive Picture Treatment). Sarà così possibile osservare dettagli diversi a seconda dell'esigenza clinica.

SOFT



Immagine Soft: eenfatizza la visualizzazione di più strutture (livello gengivale, sinfisi mandibolare mascellare, canale radicolare), grazie al filtro Soft Tissues Preserving che mantiene inalterate le aree a rischio annerimento.

REGULAR



Immagine Regular: equilibrata, perfetta per la maggior parte delle applicazioni, grazie al filtro Default che bilancia rumore, contrasto e nitidezza.

STRONG



ottimizzata nel contrasto tramite il filtro High Details, che enfatizza i dettagli, come le trabecolature ossee, le carie e le fratture radicolari.

Immagine Strong:

AMPIA AREA ATTIVA

Entrambe le taglie presentano un'ampia area attiva che va a sfruttare quasi interamente la parte frontale del sensore, così da ottenere immagini cliniche complete delle varie anatomie studiate.

ALTA DEFINIZIONE A PARITÀ DI DOSE

Con X-VS E VET, a parità di dose il livello di contrasto e la nitidezza risultano superiori, per un maggior dettaglio a supporto dell'identificazione delle comuni patologie dentali.

GRANDE NITIDEZZA ANCHE A DOSI INFERIORI

Rispetto ai normali sensori presenti sul mercato, i particolari dell'immagine rimangono allo stesso modo ben leggibili anche a dosi inferiori.













COMFORT

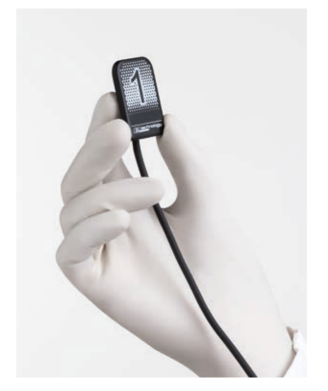
X-VS E VET ha uno spessore di soli 4,5 mm, risultando così estremamente sottile e confortevole. Questo, insieme agli angoli arrotondati e ai bordi lisci, garantisce maggiore comfort grazie al minor ingombro nella bocca del paziente e al facile posizionamento da parte dell'operatore.

EFFICIENZA OPERATIVA

Il cavo, di ben 3 metri, permette di raggiungere facilmente il paziente anche in spazi piuttosto ampi e di garantire una connettività USB veloce e diretta sul PC o laptop dello studio, senza bisogno di scatole di controllo aggiuntive. Il cavo è inoltre dotato di uno stabilizzatore che riduce il consumo energetico: non sarà necessario mettere in stand-by per evitare il surriscaldamento.

POSIZIONATORI

X-VS E VET è fornito con appositi posizionatori per una corretta esecuzione delle diverse tipologie di esame richieste.



TAGLIA 1	TAGLIA 2
38,5 × 25	45 x 31,6
4,5	4,5
1500 x 1000	1800 x 1300
20	20
25	25
Acquisizione a 16 bit - max. 65535 livelli	di grigio
APS CMOS	
CsI (Ioduro di Cesio) a deposizione dirett	ra.
IP 68 (Garantito dalla penetrazione di liqu	uidi e polvere)
Qualunque generatore AC o DC con fatte di precisione dei tempi di esposizione	ori tecnici nell'ambito dei 60-70 kV e 1-8 mA e controllo
USB Diretta a PC	
	38,5 x 25 4,5 1500 x 1000 20 25 Acquisizione a 16 bit - max. 65535 livelli APS CMOS Csl (loduro di Cesio) a deposizione di rett IP 68 (Garantito dalla penetrazione di liqu Qualunque generatore AC o DC con fatt di precisione dei tempi di esposizione

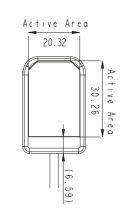
SOFTWARE X-VS E VET

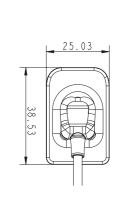
Software acquisizione (per PC)	iCapture con filtri immagine X-VS E VET dedicati per software di terze parti e per archiviazione automatica parametri di esposizione RX DC su PC
Software di gestione immagini (per PC)	NNT (conforme allo schema ISDP®10003:2020 in accordo a EN ISO/IEC17065:2012 - certificato numero 2019003109-3) e App iPad NNT viewer (gratuiti)
Protocolli supportati in NNT	DICOM 3.0, TWAIN, VDDS
Connettività Nodi DICOM	Conforme IHE (Print; Storage Commitment, SR document; WorkList; MPPS; Query/Retrieve)
Registro radiologico	Funzione in NNT per associare i parametri di esposizione alle immagini radiografiche di ciascun esame (esportabile in formato PDF o CSV)

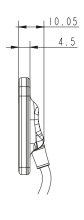
REQUISITI MINIMI DI SISTEMA X-VS E VET

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

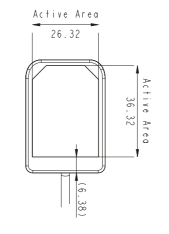
X-VS E VET -1

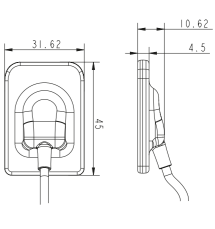


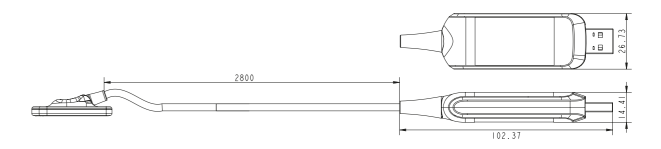




X-VS E VET - 2







Dimensioni in centimetri (dimensioni in pollici)

(€ 0051

Le immagini e le caratteristiche tecniche riportate nel presente catalogo sono puramente indicative.

Nell'ambito di un costante aggiornamento tecnologico le caratteristiche tecniche possono essere oggetto di eventuali modifiche senza preavviso.

In applicazione alle normative vigenti, nelle aree Extra UE alcuni prodotti, nonchè alcune caratteristiche tecniche, potrebbero avere disponibilità e configurazioni diverse.

Vi invitiamo a contattare sempre il distributore di zona per caratteristiche tecniche aggiornate, disponibilità e configurazioni.





BU MEDICAL EQUIPMENT

SEDE LEGALE ED AMMINISTRATIVA HEADQUARTERS

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

STABILIMENTO

Via Bicocca, 14/c 40026 Imola - BO (Italy) tel. +39 0542 653441 fax +39 0542 653601

CEFLA NORTH AMERICA

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