



Formato 0 22 x 31 mm Numero Pixel 762 x 1024 Dimensione in memoria 1Mb	Formato 1 24 x 40 mm Numero Pixel 792 x 1321 Dimensione in memoria 2Mb	Formato 2 31 x 41 mm Numero Pixel 1024 x 1354 Dimensione in memoria 3Mb	Formato 3 27 x 54 mm Numero Pixel 891 x 1783 Dimensione in memoria 4Mb	Formato 4 57 x 76 mm Numero Pixel 2730 x 2049 Dimensione in memoria 9Mb
--	--	---	--	---

SPECIFICHE TECNICHE

Risoluzione (teorica)	17 lp/mm
Dimensione del Pixel immagini	30µm
Livelli di grigio immagine	16 bit (65.536 Livelli di grigio)
Formato piastre supportate	Taglia 0, 1, 2, 3, 4
Selezione formato piastra	Automatico
Tempo di lettura	4 - 12 s
Cancellazione piastra	Automatico
Dimensioni (H x L x P)	224 x 163 x 290 mm
Peso	5,7 kg
Alimentazione	110 - 240 V 50/60 Hz (24 Watts)
Connettività	ETHERNET diretta al PC o in LAN
Software acquisizione (per PC)	iCapture con interfaccia aMUT per software di terze parti
Software di gestione immagini (per PC)	NNT (conforme allo schema ISDP®10003:2018 in accordo a EN ISO/IEC 17065:2012 certificato numero 2019003109-1) e App iPad NNT viewer (gratuiti)
Protocolli supportati	DICOM 3.0, TWAIN, VDDS
Nodi DICOM	Conforme IHE (Print; Storage Commitment; SR document; WorkList; MPPS; Query/Retrieve)

REQUISITI MINIMI DI SISTEMA

Sistemi operativi supportati	Microsoft® Windows® 10 Professional 64 bit
Impostazioni di visualizzazione	1280 x 1024; 1344 x 768 o superiore, 16 milioni di colori
Porta	PC Server: RJ 45 PC Client connesso in LAN

Specifiche soggette a cambiamenti senza preavviso.



newtom.it



BU Medical Equipment

Sede legale ed amministrativa
Headquarters

CEFLA s.c.

Via Selice Provinciale 23/a • 40026 Imola • Italy
t. +39 045 8202727 • 045 583500
info@newtom.it

Stabilimento Plant

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

07/2021 NVSCAITZ11500 Secondo le normative vigenti, nelle aree Extra UE alcuni prodotti e/o caratteristiche potrebbero avere disponibilità e specificità diverse. Vi invitiamo a contattare il distributore di zona. Le immagini sono puramente indicative.

NewTom X-PSP PET.VISION

SISTEMA CR PER DIAGNOSI IN ODONTOSTOMATOLOGIA



Cone Beam 3D Imaging
NewTom VET
what's next

QUALITÀ ALL'AVANGUARDIA.

Radiografie di alta qualità in ogni applicazione grazie alla modalità Adaptive MultiVision che, attraverso l'uso di filtri innovativi, ottimizza la resa dell'immagine.

NewTom X-PSP è il sistema CR (Computed Radiography) che unisce l'avanzata tecnologia diagnostica digitale ai vantaggi delle lastre a pellicola tradizionali. Elegante e compatto, il sistema risulta veloce e semplice da utilizzare, e permette di realizzare immagini in alta definizione con risoluzione pari a 34 pixel/mm.

Una volta posizionata la piastra del formato scelto, in bocca o sull'arto da diagnosticare, si eseguono le radiografie. Nell'eventualità di una clinica multi ambulatoriale, è possibile prenotare il lettore per l'acquisizione. Inserendo le piastre una alla volta nel lettore, le immagini ad alta definizione sono acquisite e successivamente trasferite sul PC locale e/o inviate al client da cui il lettore stesso era stato prenotato, pronte per essere consultate, condivise e archiviate con il software NNT o altro viewer, stampate e inviate via e-mail.

APPLICAZIONI DIAGNOSTICHE VETERINARIE INTRAORALI, EXTRAORALI E ORTOPEDICHE PER PICCOLE AREE ANATOMICHE

Compatibile con 5 formati per acquisizione di immagini con pixel size 30µm.



FORMATO 0



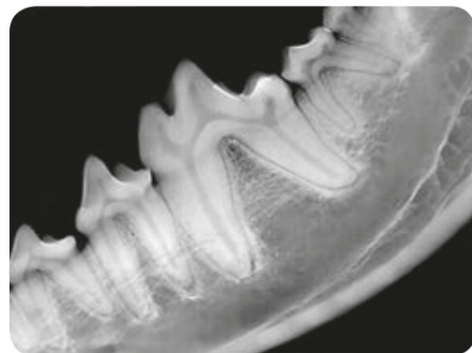
FORMATO 1



FORMATO 2



FORMATO 3



FORMATO 4



FORMATO 4

DIAGNOSTICA MULTIPLA - APPLICAZIONI

I cinque formati delle piastre permettono di eseguire radiografie intraorali o di piccole aree anatomiche, quali gli arti dei rettili o di piccoli roditori, in un tempo molto contenuto. Il sistema applica la tecnologia Hi.Res (17 lp/mm), che fornisce immagini accurate in alta definizione con un contrasto sorprendente, per una diagnosi affidabile.

NEWTOM ADAPTIVE MULTIVISION

Gli innovativi filtri NewTom ApT (Adaptive Picture Treatment) sono stati sviluppati per consentire una diagnosi sempre più efficace e mirata. Utilizzando algoritmi proprietari ottimizzati per le piastre ai fosfori, questa funzione fornisce per ogni singola acquisizione un set di immagini (fino a 5) con un miglioramento specifico utile a evidenziare dettagli anatomici con diversi livelli di nitidezza. Tramite il software NNT, X-PSP consente al medico di adottare i filtri di elaborazione delle immagini più evoluti e versatili in modalità Adaptive MultiVision.



CONNETTIVITÀ NNT.

Massima connettività e integrazione grazie ai moderni sistemi adottati da NewTom. Flusso operativo, clinico e diagnostico sempre più semplice e performante.

Flusso di lavoro completamente automatizzato per una diagnosi rapida. Importa i dati da qualsiasi postazione in rete grazie alla connessione ETHERNET. Archivia e visualizza le radiografie acquisite sul PC con il software NNT all-in-one dotato di interfaccia VET per la diagnostica, con la comoda APP viewer per iPad o con qualsiasi altro programma gestionale di immagini dotato di interfaccia TWAIN o DICOM.

INTERFACCIA CON SISTEMI GESTIONALI

Sistema aperto, che consente di interfacciarsi in modo rapido ed efficace ai principali software di gestione della clinica veterinaria tramite modalità standard (VDDS, TWAIN) e/o proprietari (NNTBridge). La sua conformità IHE consente la comunicazione con sistemi RIS/PACS e stampanti DICOM. Set completo di servizi disponibili: Print, Worklist, Storage Commitment, MPPS e Query/Retrieve.

ASSISTENZA REMOTA

Configurando X-PSP per utilizzare la connessione internet della clinica veterinaria, è possibile monitorare il dispositivo ed effettuare eventuali interventi di assistenza tecnica da remoto.

CONDIVISIONE IMMAGINI

È possibile condividere gli esami dei pazienti con i colleghi, nonché con i proprietari, fornendo il programma di visualizzazione direttamente su CD, DVD, chiavetta USB o inviandolo in formato digitale.

VISUALIZZAZIONE ED ELABORAZIONE MULTIPOSTAZIONE

Archiviazione immagini su database condiviso in rete locale accessibile da qualsiasi postazione di lavoro e da iPad. Gestione di archivi multipli e accesso ai dati protetto da password.



OTTIMIZZAZIONE DEL WORKFLOW



01
POSIZIONAMENTO
E ACQUISIZIONE



02
PRENOTAZIONE
E SCANSIONE



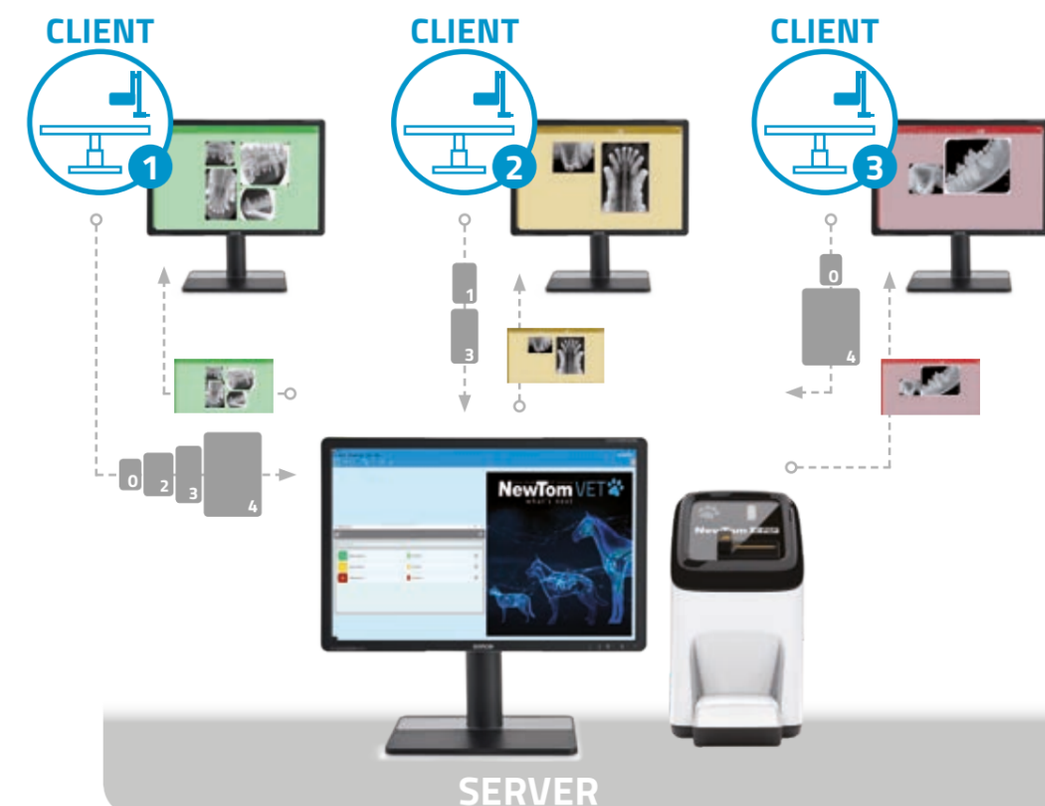
03
VISUALIZZAZIONE
ED ELABORAZIONE



04
CONDIVISIONE
E ARCHIVIAZIONE

ADAPTIVE MULTI-USER TECHNOLOGY (aMUT)

X-PSP ottimizza il flusso della clinica veterinaria che dispone di più ambulatori. Grazie alla funzione adaptive Multi-User Technology è possibile gestire il sistema di lettura remoto (collegato al PC Server) con prenotazione effettuata direttamente dalla postazione di lavoro (PC Client). Il paziente è identificato da un nome e dal colore dell'ambulatorio. Disponibile in iCapture, l'applicazione permette il salvataggio automatico di una serie di immagini, scansionate da remoto, nella cartella clinica del paziente pre-selezionato in NNT dall'ambulatorio da cui viene fatta la prenotazione. Queste immagini saranno visualizzate immediatamente sul PC Client e sarà quindi possibile illustrarle al proprietario in tempo reale.



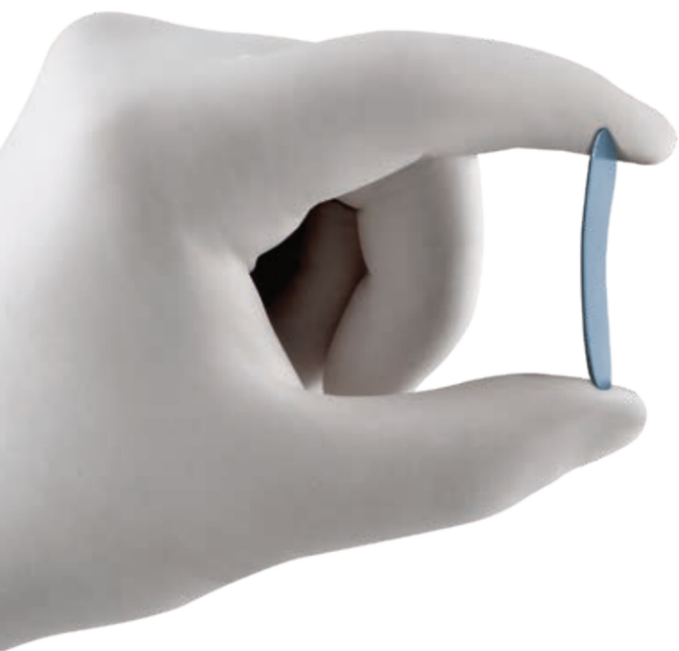
ERGONOMICO E VERSATILE.

Compatto e curato nel design, X-PSP applica una tecnologia di riconoscimento automatico del formato della piastra per velocizzare il processo di acquisizione.

Progettato per occupare il minimo spazio nella clinica veterinaria, il lettore X-PSP può essere installato nella posizione più comoda per il personale medico. Il cassetto amovibile è pensato per mantenere la massima compattezza del lettore anche quando è installato e l'angolazione di 45° della parte superiore del dispositivo agevola l'inserimento delle piastre. Le piastre ai fosfori assicurano la stessa flessibilità d'uso e il comfort delle pellicole dentali, con il chiaro vantaggio di essere riutilizzabili, garantendo nel contempo un'eccellente e durevole qualità diagnostica. Rispetto alle pellicole tradizionali, il sistema X-PSP ha il vantaggio della rapida visualizzazione delle immagini direttamente in formato digitale, dell'assenza di costi di elaborazione e della migliore efficienza del flusso di lavoro.

ACQUISIZIONE INTELLIGENTE (TECNOLOGIA AUTO-READ)

La piastra è composta da uno strato ai fosfori e da uno strato magnetico che velocizza il processo di lettura con inizio della sequenza d'acquisizione automatico. Automatico è anche il riconoscimento del formato della piastra che viene estratta dall'involucro protettivo all'interno del lettore in assenza di luce e senza contatto con le mani. L'elevata dinamica del sistema e la correzione delle sovra-sotto esposizioni riducono al minimo il rischio di ripetizione dell'esame.



ERGONOMIA SUPERIORE

Sottili, flessibili e senza limiti di posizionamento, le piastre hanno un'area attiva equivalente al 100%.

ECO DOSE

Grazie all'altissima sensibilità della piastra, si ottengono immagini di ottima qualità diagnostica con la minima esposizione ai raggi.



INSTALLAZIONE ANCHE A PARETE

X-PSP si adatta facilmente a qualsiasi ambiente clinico. Lo si può appoggiare sul piano di lavoro orizzontale o fissarlo a parete con apposita staffa.

LED DI STATO

La visualizzazione istantanea dello stato del lettore è possibile grazie all'indicatore luminoso posizionato sopra la fessura d'inserimento della piastra.

CONNESSIONE ETHERNET

Trasferimento rapido e sicuro delle immagini al PC accanto alla postazione di lavoro o direttamente dal server con adaptive Multi-User Technology.

CASSETTO AMOVIBILE

Permette di raccogliere e trasportare facilmente le piastre appena utilizzate.



ORGANIZER PORTA PIASTRE

Soluzione per riporre ordinatamente le piastri affinché siano pronte all'uso.



TECNOLOGIA AUTO-READ

X-PSP dispone di una tecnologia auto-adattiva che accetta e scansiona in modo completamente automatico le piastre impressionate. Per la massima efficienza, il sistema riconosce il formato, importa l'immagine su PC e cancella i dati dalla piastra prima dell'acquisizione successiva.



VISUALIZZAZIONE RAPIDA

X-PSP consente di visualizzare immagini sempre nitide in tempi estremamente ridotti. Ciò aumenta l'efficacia della diagnosi e favorisce una miglior comunicazione con il proprietario dell'animale.

