

TECNOLOGIA
AL SERVIZIO DEL VOSTRO STUDIO

Pax-i 2D STRUMENTO INDISPENSABILE PER LO STUDIO DENTISTICO



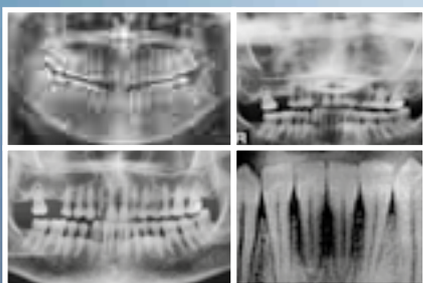
Radiologia digitale 2D



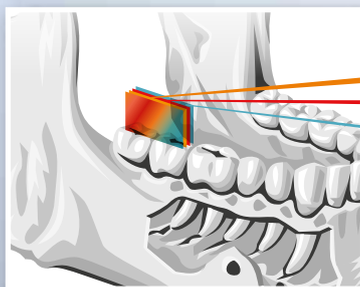
Qual è la migliore scelta per la diagnosi radiologica?

COSA CERCARE, COME SCEGLIERE.

Nel percorso di scelta di un bene durevole ad alto contenuto tecnologico clinico, è necessario focalizzare l'attenzione su aspetti salienti quali:



La qualità diagnostica determina la qualità delle scelte terapeutiche successive. Solo un'alta qualità diagnostica permette al professionista di rispettare il principio di giustificazione per il quale un'indagine radiologica deve garantire effettivi vantaggi per il paziente che ne è sottoposto.



Grazie a questa innovativa funzione, si possono ottenere immagini di ottima qualità indipendentemente dalla posizione del paziente e dalla dimensione dell'arcata dentale. Servitevi dell'esclusivo dispositivo di Auto Focusing. Potrete sempre ottenere la migliore qualità di immagine per una diagnosi semplice, precisa e corretta.



La tecnologia può essere profittabile solo se è realmente fruibile e utilizzabile. Apprendere rapidamente funzioni e workflow, utilizzare con semplicità le apparecchiature sono caratteristiche che fanno la differenza. La vera alta tecnologia è quella che riesce a celare dietro la semplicità dell'interfaccia utente funzioni evolute e superiori ad ogni altra.

1
LA QUALITÀ DIAGNOSTICA
DELLE IMMAGINI

PERCHÉ UN CORRETTO PERCORSO TERAPEUTICO PRENDE ORIGINE
DA UNA CORRETTA INDAGINE DIAGNOSTICA
PROIEZIONI DIAGNOSTICHE PER OGNI ESIGENZA CLINICA

2
AUTO-FOCUSING

LA CERTEZZA DI OTTENERE IMMAGINI
DI ALTA QUALITÀ.

3
L'INTERFACCIA
USER-FRIENDLY

PERCHÉ LA SEMPLICITÀ DI UTILIZZO
INCREMENTA LE PRESTAZIONI

UN NUOVO
APPROCCIO
ALLA
DIAGNOSTICA
DI PRIMO
LIVELLO



L'acquisto di uno strumento tecnologicamente avanzato richiede di avere al proprio fianco aziende in grado di accompagnare, supportare e tutelare l'utilizzatore nel tempo attraverso un sistema integrato di servizi in grado di garantirvi l'eccellenza: la vostra.

Avanzato sistema diagnostico in ambito odontoiatrico

- Panoramica, Ceph
- Tecnologia CMOS APS ed elevata qualità diagnostica
- Tecnologia Auto-Focusing (optional) per immagini perfette
- Interfaccia Software One Click
- Software per comunicazione paziente Ez Codi
- Software di assistenza ed auto apprendimento Ez Smart

4

SUPPORTO

RETE DI SERVIZI TECNO-GAZ: NOI VI PROPONIAMO UN PROGETTO
DIAGNOSTICO, NON UNA APPARECCHIATURA

Panoramico 2D Pax-i 2D

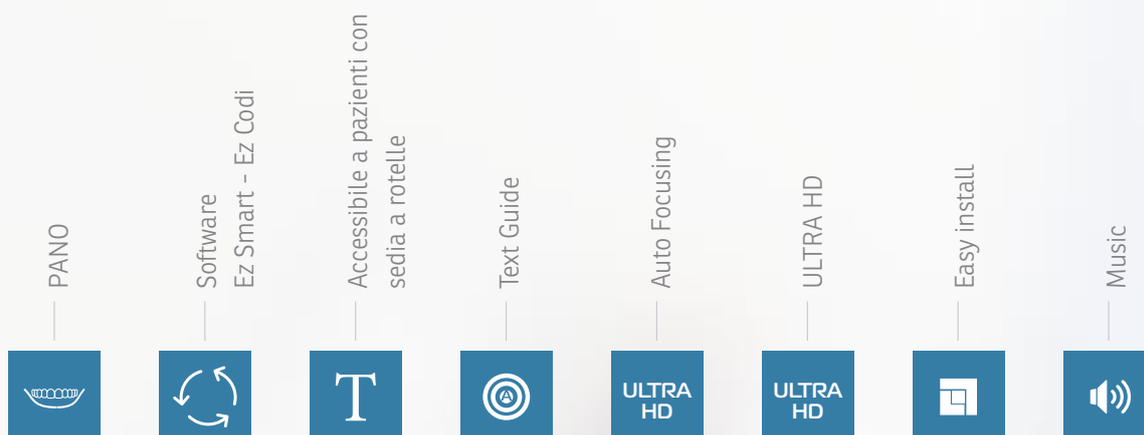


Il panoramico dentale

Il panoramico dentale chiamato anche Ortopanoramico, Ortopantomografo o OPT, permette di ottenere un esame diagnostico delle due arcate dentali complete e del distretto maxillo-facciale e di avere una visione globale dello stato dei denti, dell'osso mandibolare e mascellare, delle articolazioni e dei tessuti gengivali, un dispositivo indispensabile per ogni studio odontoiatrico. Tecno-Gaz S.p.A. propone i panoramici 2D Pax-i 2D, una gamma di prodotti di alta tecnologia, con soluzioni innovative, di facilissimo utilizzo.

Apparecchiatura autoportante

Tutti i panoramici Pax-i 2D sono autoportanti grazie al piede di supporto che ne permette il montaggio in modo semplice e rapido. Questa soluzione assicura un facile posizionamento non vincolato a nessuna struttura esistente e nel caso di riposizionamenti, non vi sarà nessun intervento strutturale. Una soluzione straordinaria, che riduce i tempi di montaggio, evita qualsiasi impatto sull'ambiente odontoiatrico e non provoca alterazioni o modifiche degli ambienti, il tutto garantendo anche un forte risparmio indotto.



PANORAMICO 2D,
STRUMENTO
DIAGNOSTICO
INDISPENSABILE
PER OGNI STUDIO
DENTISTICO.

Facile sistemazione del paziente grazie al posizionamento face to face

La struttura del dispositivo permette una agevole sistemazione e un perfetto controllo del posizionamento del paziente, da parte degli operatori. Anche i comandi base sono posti sul lato frontale.

È previsto anche un vano integrato per il posizionamento di monili o altri oggetti del paziente.



Facile posizionamento

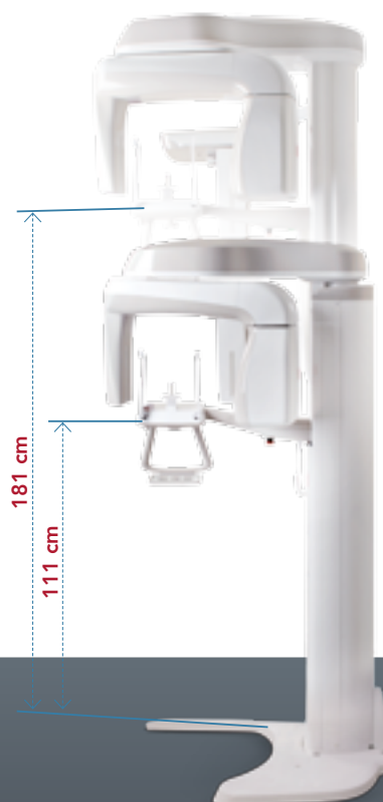


Comando a distanza per regolazione dell'altezza della colonna



Elevata escursione della colonna

Il panoramico Pax-i 2D ha una colonna telescopica automatica, con grandissima escursione da un minimo di cm 160 (altezza morso cm 111) per permettere un agevole posizionamento di bambini, di persone diversamente abili munite di carrozzina, ad un massimo di cm 230 (altezza morso cm 181) per poter trattare anche persone di considerevole altezza.



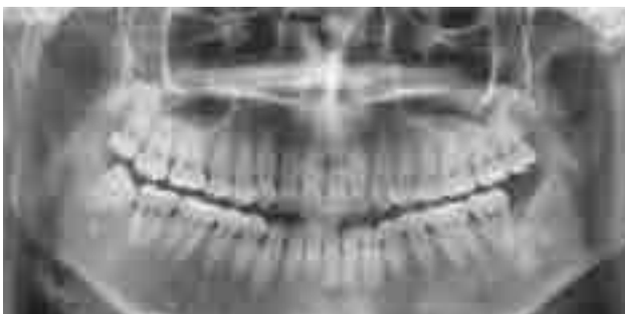


Proiezioni possibili

- Panoramica standard
- Panoramica **bambino**
- Emi Panoramica destra
- Emi Panoramica sinistra
- Dentatura frontale
- Bite Wing

Optional

- ATM laterale
- ATM frontale
- Seni laterale
- Seni frontale



Panoramica



Panoramica bambino



Seni



Speciale: Gruppo incisivo



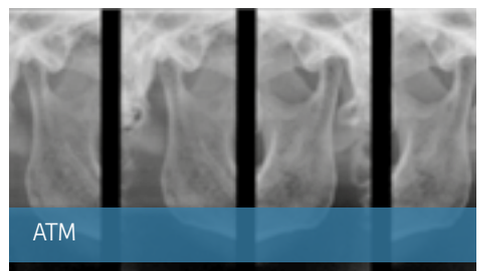
Bitewing



Destra o sinistra



Centrale



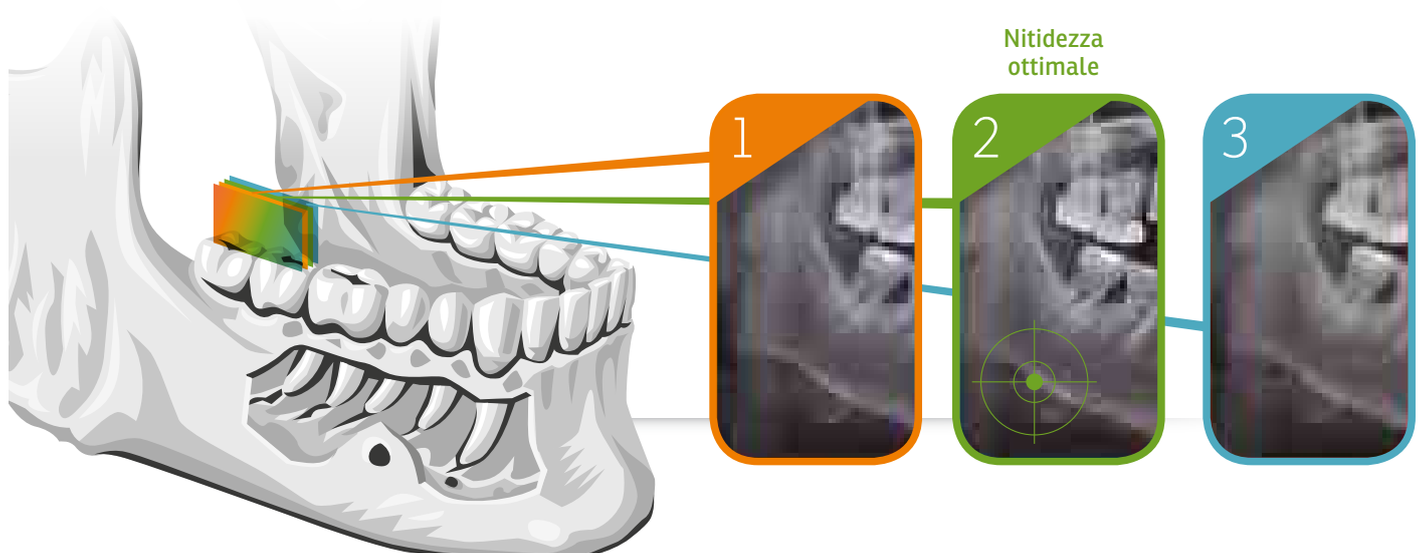
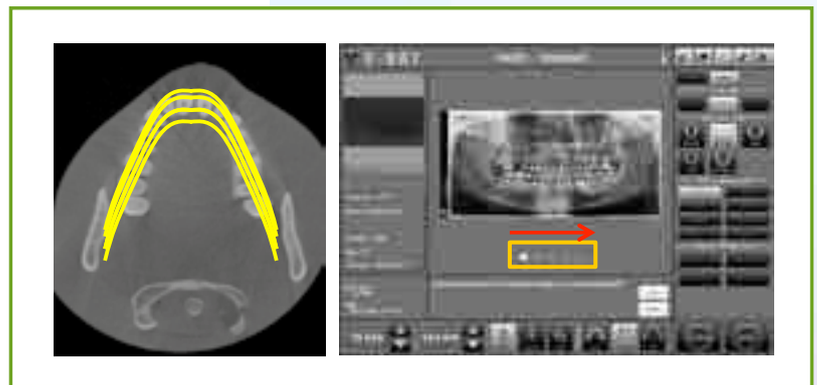
ATM



AUTO-FOCUSING

Immagini di alta qualità

La qualità delle immagini è fortemente influenzata dalla posizione del paziente e dalla sua struttura anatomica. Grazie a questa innovativa funzione, si possono ottenere immagini di ottima qualità indipendentemente dalla posizione del paziente e dalla dimensione dell'arcata dentale. Servitevi dell'esclusivo dispositivo di Auto-Focusing. Potrete sempre ottenere la migliore qualità di immagine per una diagnosi semplice, precisa e corretta.





Pax-i 2D SC

con sistema cefalometrico a scansione



Pax-i 2D SC, modello con cefalometria tradizionale a scansione. **Dispositivo con doppio sensore scan-lite (CMOS): durante i 10 secondi della scansione si avrà il movimento sincrono di tubo-filtro e detettore;** il sottile fascio radiante ha il vantaggio di generare pochissima radiazione diffusa e quindi permette di ottenere immagini di alta qualità.

Doppio sensore (PANO /CEPH)

Senza il fastidio di cambiare il sensore, gli utenti possono eseguire l'esposizione Pano / Ceph mantenendo un flusso di lavoro rapido e comodo.

Utilizzando un sensore separato estende la durata dei sensori.





Laterale



Fornire immagini specializzate e di alta qualità per soddisfare le esigenze di ortodonzia e chirurgia maxillo-facciale.

Laterale completa



La scansione laterale completa, fornisce il 30% in più di immagine **includendo anche la zona occipitale.**

Pax-i 2D OP

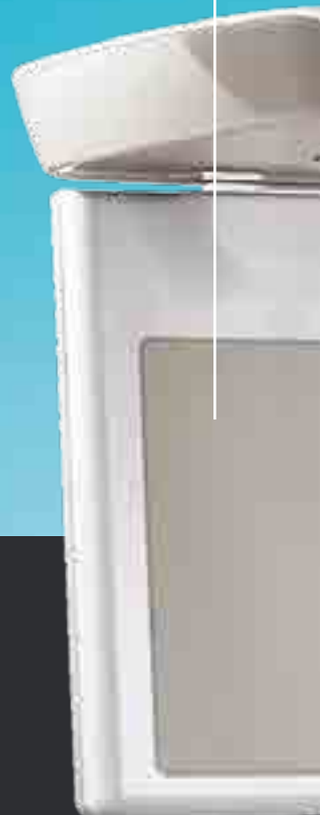
con sistema cefalometrico One Shot

Pax-i 2D OP, modello con cefalometria "One Shot", con flat panel 18x24 cm per ottenere immagini cefalometriche in una frazione di secondo. La migliore soluzione oggi presente sul mercato, in grado di eseguire l'acquisizione in un tempo variabile fra 0.9 a 1.2 sec.

Questa straordinaria opzione permette:

- Una drastica riduzione dell'esposizione del paziente ai raggi X.
- Evitare di ottenere immagini non corrette a causa di movimenti del paziente.

Tutti i modelli hanno il sistema di allineamento automatico ed elettronico, fra sensore e braccio cefalometrico.



Il sensore One-shot risulta essere il gold standard attuale, l'ampio campo di vista analizzato, il brevissimo tempo di scansione e l'alta qualità delle immagini lo pongono ai vertici dal punto di vista qualitativo.

Sistema cefalometrico di tipo One Shot

A disposizione tre diversi tagli di immagini, al fine di ridurre le emissioni e catturare l'area ideale per procedere con sicurezza alla diagnosi e al conseguente programma di trattamento.

PA



CARPUS



SMW (submentovertex)



Acquisizione ultra-veloce
da 0,9 a 1,2 secondi

Dimensione: 18x24 cm.



OS (One shot Standard)

23x25 cm (9x10 inch)



OP (One shot Premium)

30x25 cm (12x10 inch)



EzDent-i

Il miglior modo possibile per gestire le immagini panoramiche 2D

Grazie alla semplicità di utilizzo ed alla **perfetta integrazione con la Suite Software Vatech**, la diagnosi di primo livello **non è mai stata così efficiente.**

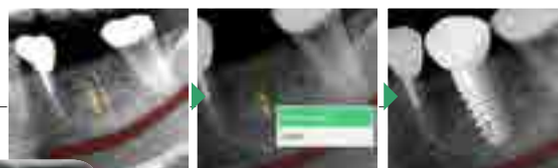


DIAGNOSI IMMEDIATA PER UN'ANALISI DI PRIMO LIVELLO



2

COMUNICAZIONE EFFICIENTE A PARTIRE DALLE IMMAGINI BIDIMENSIONALI



3

GESTIONE DEL CASO CLINICO SOTTO TUTTI I SUOI ASPETTI

Possibilità di personalizzare i report in stampa per **fornire al paziente** od **allegare alla cartella clinica un quadro d'insieme del caso.**



EzCodi

Comunicare nel modo corretto al paziente aumenta la compliance e rende i pazienti più soddisfatti

- EzCodi mette a vostra disposizione **una libreria di 244 animazioni cliniche in 3D.**
- Le consultazioni risulteranno **complete, professionali e facilmente comprensibili dai vostri pazienti.**

La vostra esperienza



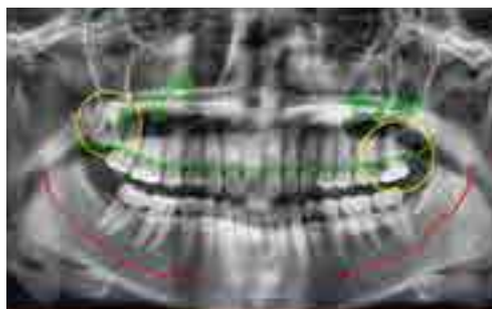
Potente strumento di comunicazione

- > Maggiore tasso di accettazione dei trattamenti da eseguire
- > Aumento della soddisfazione del paziente



PER UNA COMUNICAZIONE EFFICACE

Grazie alle animazioni fornite con EzCodi potrete mostrare ai vostri pazienti il piano terapeutico da seguire.



Visione d'insieme con possibilità di annotazioni grafiche sull'immagine



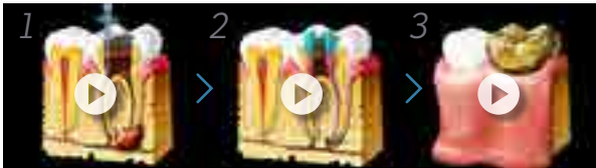
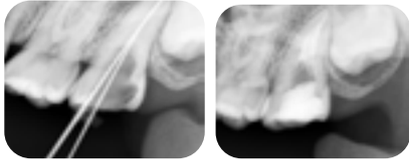
Visualizzazione del dettaglio



Animazione clinica non cruenta altamente comprensibile

Un'animazione vale più di mille parole

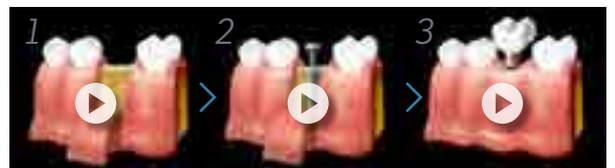
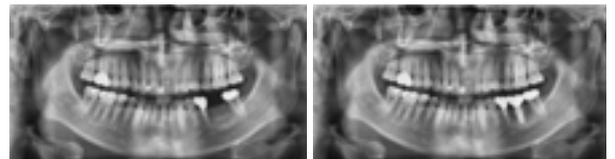
Animazione per trattamenti di endodonzia



Animazione per trattamenti di Scaling



Animazione per trattamenti implantari



GRAZIE A EZCODI POTRETE COMUNICARE IN MODO EFFICACE, SEMPLICE E COMPRENSIBILE LA VOSTRA PROFESSIONALITÀ

- Odontoiatria conservativa
- Protesi
- Parodontologia
- Implantologia
- Chirurgia orale
- Pedodonzia
- Ortodonzia



EzSmart

vi presentiamo il vostro "Personal Positioning Trainer"

È l'ultimo tassello della suite software Tecno-Gaz by Vatech, Ez Smart è un software sviluppato per fornire una funzione di controllo, verifica e miglioramento della qualità delle immagini panoramiche.

REGISTRA I COMPORTAMENTI DELLO STAFF CLINICO RILEVANDONE GLI ERRORI

Grazie alla perfetta integrazione con le apparecchiature Tecno-Gaz by Vatech, EzSmart analizza l'immagine panoramica o l'immagine cefalometrica e restituisce al clinico suggerimenti per migliorare il suo comportamento e la sua operatività.



RILEVA GLI ERRORI E VI ADDESTRA AD EVITARLI

Attraverso una facile ed intuitiva interfaccia questo software aiuta il clinico, guidandolo passo passo ad individuare il miglior modo per posizionare ed esporre il paziente. In tal modo, nella pratica quotidiana, Ez Smart come un assistente virtuale analizza ogni esame effettuato e la relativa esposizione e addestra l'operatore per raggiungere risultati eccezionali. Ez Smart è il Personal Positioning Trainer, sempre a fianco del clinico che sceglie Tecno-Gaz by Vatech.



Dati tecnici

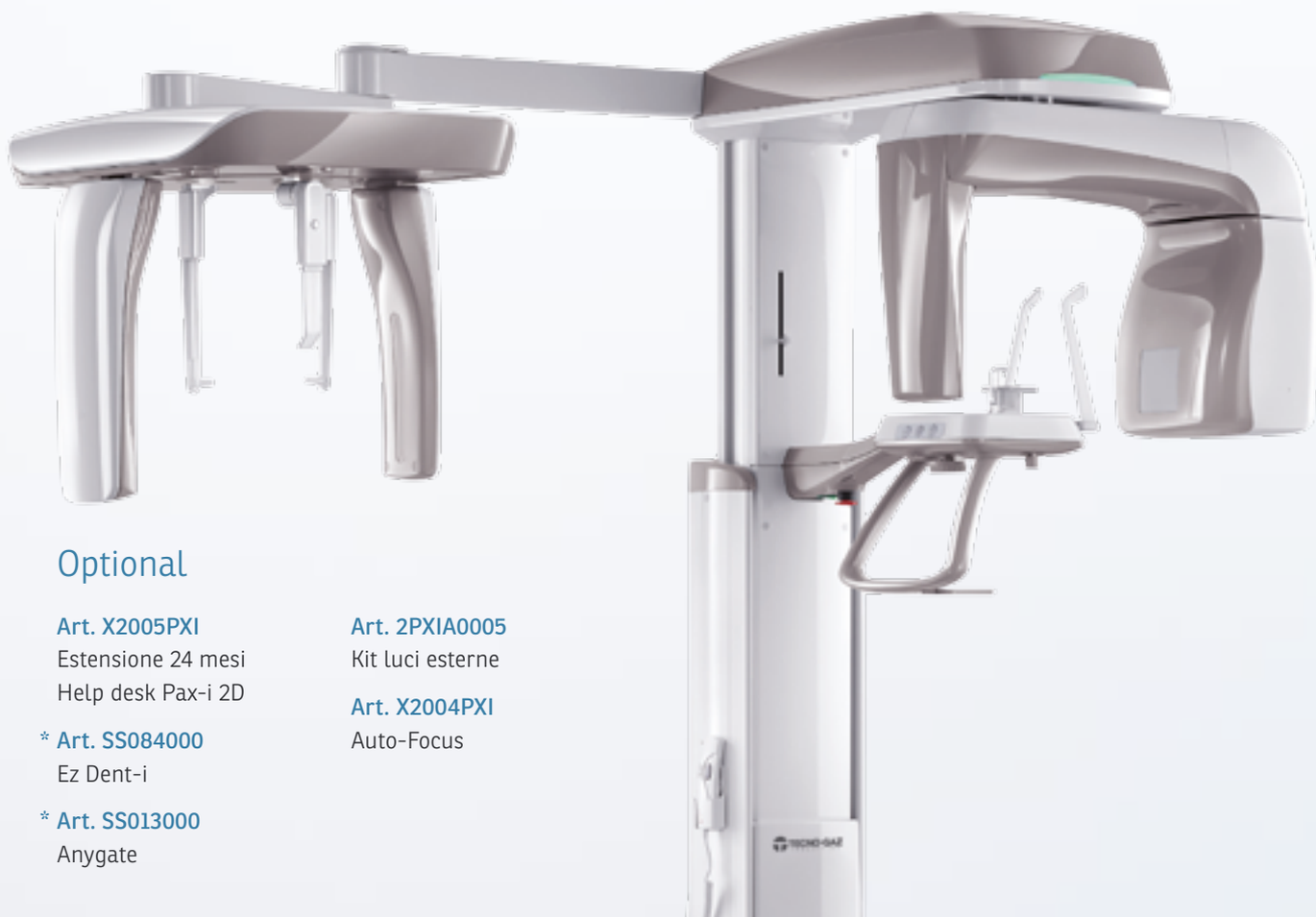
Pax-i 2D

La gamma Pax-i 2D soddisfa tutte le richieste cliniche grazie alle opzioni Scan Ceph e One Shot Ceph.

	PANO	CEPH	
		Scan type	One Shot Type
Art. X2206PXI • Pax-i 2D Sistema Panoramico standard completo di PC e monitor	✓		
Art. X2207PXI • Pax-i 2D SC Sistema Panoramico con cefalometria a scanner, completo di pc e monitor	✓	✓	
Art. X2208PXI • Pax-i 2D OP Sistema Panoramico con cefalometria One Shot type PREMIUM, completo di pc e monitor	✓		✓
Art. 1PXIA0218 Base per Pax-i 2D (optional)	Optional	Optional	Optional

Specifiche tecniche

Funzioni	Panoramico + Cefalometrico [modelli SC e OP]	
Tipo sensore	CMOS	
Macchia focale	0.4 mm	
Tempo scansione	Pano	Standard 10.1 sec. / HD 13.5 sec.
	Ceph	Scan 12.9 sec. / One-Shot 0.9 sec.
Ceph Size	SC	21x23 cm (8.3x9.1 inch) [LAT, PA, SMV, Waters View, Carpus] 27x23 cm (10.6x9.1 inch) [Laterale completa]
	OS	23x25 cm (8x8 inch) [AT, PA]
	OP	20x20 cm (8x8 inch) [LAT, PA] • 23x25 cm (9x10 inch) [LAT, PA] 30x25cm (12x10 inch) [LAT, PA, SMV, Waters View, Carpus]



Optional

Art. X2005PXI

Estensione 24 mesi
Help desk Pax-i 2D

* Art. SS084000

Ez Dent-i

* Art. SS013000

Anygate

Art. 2PXIA0005

Kit luci esterne

Art. X2004PXI

Auto-Focus

Generatore	Vtaggio : 50~90 kV / Corrente : 4~10 mA	
Gray Scale	14 bit	
Posizione del paziente	In piedi / Accessibile con sedia a rotelle	
Alimentazione elettrica	In piedi / Accessibile con sedia a rotelle	
Peso (senza base)	Pax-i 2D (solo Pano): 90 kg	
	Pax-i 2D SC (Pano / Scan Ceph): 120 kg	
	Pax-i 2D OP (Pano / One-Shot Ceph): 130 kg	
Dimensioni	Base: 50 kg	
	Pax-i 2D (solo Pano)	41.73 x 47.24 x 90.55 cm
	Pax-i 2D SC (Pano / Scan Ceph)	75.6 x 47.24 x 90.55 cm
	Pax-i 2D OP (Pano / One-Shot Ceph)	76 x 47.24 x 90.55 cm
Tensione di alimentazione	AC 100 ~ 120/ 200 ~ 240 V	
Frequenza	50/60 Hz	
Livello di potenza	2.0 kVA	



OLTRE LA TECNOLOGIA

Noi consegnamo nelle vostre mani
**un progetto
diagnostico completo.**

Sappiamo cosa vi serve
perché conosciamo il vostro mondo!



Allestimento
Hardware
Software



Installazione
Configurazione
Scolarizzazione
Teleassistenza



Helpdesk
Scolarizzazione
certificata
Garanzia estesa



PER INIZIARE A COSTRUIRE VALORE DA SUBITO E PER SEMPRE

La radiologia digitale è una tecnica irrinunciabile per ogni studio odontoiatrico e risulta essere la tecnologia di maggior impatto per lo sviluppo dello studio odontoiatrico.

COSA DICE LA LEGGE ?

Per apparecchiatura o dispositivo elettromedicale si intende un apparecchio elettrico... **destinato alla diagnosi, al trattamento o alla sorveglianza del paziente sotto la supervisione di un medico**, e che entra in contatto fisico od elettrico con il paziente e/o trasferisce energia verso o dal paziente e/o rileva un determinato trasferimento di energia verso o dal paziente..." [CEI EN 60601-1]. **I dispositivi elettromedicali devono soddisfare una serie di requisiti per la sicurezza dell'utilizzatore e del paziente, con particolari garanzie sulla loro progettazione e costruzione** [D.Lgs. n. 46/97 modificato da D. Lgs. n. 37/10]. Possono essere impiegati solo se **corredati di tutto quanto necessario per poterne garantire il corretto funzionamento e la adeguata manutenzione, in relazione alla destinazione d'uso e alle modalità operative per le quali sono stati progettati** [Articoli 3-4 e punto 13 dell'allegato I D.Lgs. n. 46/97]. Devono essere muniti poi di idonea attestazione di conformità.



Avv. Fabrizio Ferri

Tecno-Gaz garantisce una

FORNITURA "ALL INCLUSIVE"



PER ESSERE
IMMEDIATAMENTE
OPERATIVI

ALLESTIMENTO "DON'T WORRY"



STRUTTURA
AUTOPORTANTE



FORNITURA
PREALLESTITA E
PRECONFIGURATA

Le nostre apparecchiature vengono **consegnate in modo da essere operative nel minor tempo possibile**. Sono caratterizzate da una configurazione pensata per **minimizzare gli interventi strutturali all'interno del vostro studio**, garantendovi la libertà di effettuare spostamenti nel caso di variazioni od aggiornamenti della vostra struttura.

FORNITURA INFORMATICA COMPLETA

FORNITURA SISTEMA HARDWARE



WORKSTATION



MONITOR ALTA DEFINIZIONE



PERIFERICHE DI INPUT

Tutte le nostre apparecchiature radiologiche volumetriche 3D vengono fornite con Workstation dedicate aventi le caratteristiche necessarie ad enfatizzare l'insuperabile qualità d'immagine delle Cone Beam Vatech. Nulla, infatti, è lasciato al caso sia nella scelta dalle componenti, nella configurazione ed ottimizzazione dell'hardware e nella dotazione completa di monitor, le cui prestazioni vi permettono di godere appieno del vostro investimento.

FORNITURA SISTEMA SOFTWARE



SOFTWARE ACQUISIZIONE 2D 5 LICENZE



STRUMENTI PIANIFICAZIONE IMPLANTARE



STRUMENTI DI COMUNICAZIONE AL PAZIENTE

Le Cone Beam Vatech Tecno-Gaz sono, sempre, corredate dei software necessari per effettuare diagnosi in modo accurato, sviluppare pianificazioni intuitivamente e comunicare al paziente in modo efficace.



HELP DESK



HELP DESK "ONE YEAR" SOFTWARE & HARDWARE



COSA DICE LA LEGGE ?



Avv. Fabrizio Ferri

Le attività radiodiagnostiche possono essere svolte dall'odontoiatra in via complementare, quali attività di ausilio diretto per lo svolgimento di specifici interventi di carattere strumentale propri della disciplina.[art. 2 D.Lgs. n. 187/00]. Gli esami radiodiagnostici devono essere effettuati solamente da personale qualificato, opportunamente formato [art. 7 D.Lgs. n. 187/00].

Tecno-Gaz garantisce una

FORNITURA “A NORMA DI LEGGE”

INSTALLAZIONE E CONFIGURAZIONE A REGOLA D'ARTE



UTILIZZO
DI TECNICI
QUALIFICATI



RILASCIO DELLA
DOCUMENTAZIONE
OBBLIGATORIA

Le apparecchiature radiologiche volumetriche, per natura, complessità e campo di impiego **devono essere installate da personale qualificato**, adeguatamente formato in grado di rilasciare la necessaria documentazione a vostra tutela.



SCOLARIZZAZIONE CERTIFICATA

INTERACTIVE eLEARNING



**FORMAZIONE TENUTA
DA TECNICI SANITARI
DI RADIOLOGIA MEDICA**

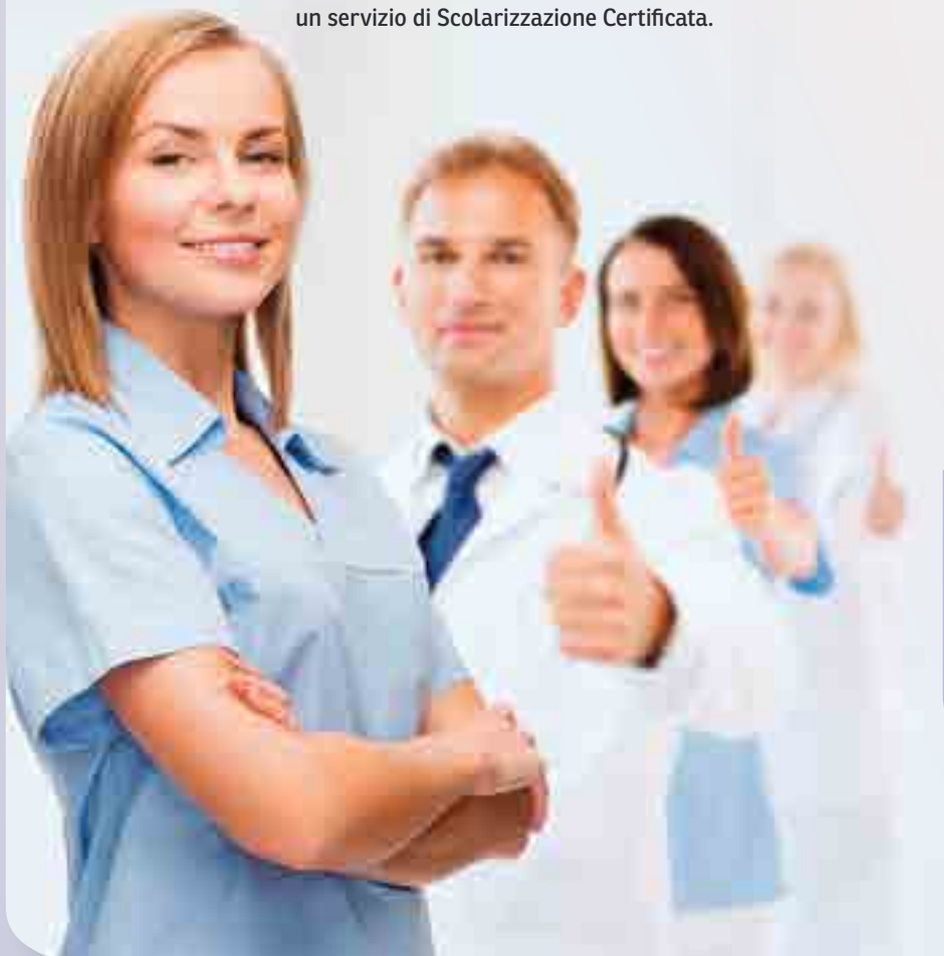


**RILASCIO
DEL CERTIFICATO**



Per offrire un miglior servizio (in termini di qualità e di velocità) abbiamo istituito, con la collaborazione di 3D Diagnostic Images, un sistema di scolarizzazione remota ed un servizio di help desk clinico diagnostico. Tale servizio si affianca al servizio help desk informatico rendendo unica la proposta di servizi a supporto della vendita delle apparecchiature radiodiagnostiche TG.

Nel rispetto delle norme, oltre ad un'installazione a regola d'arte, effettuata dai suoi centri tecnici autorizzati o attraverso i TG STORE, Tecno-Gaz le garantisce una adeguata formazione all'uso. Attraverso organismi esterni ed indipendenti, Tecno-Gaz ha attivato un servizio di Scolarizzazione Certificata.



**1° Scolarizzazione
Certificata 2D**

Codice: S064000
inclusa nelle macchine 2D
Durata: 1h



PROGRAMMA FORMATIVO

1. Utilizzo della macchina e conoscenza delle funzioni della stessa
2. Conoscenza ed utilizzo delle **corrette proiezioni**, principi radioprotezionistici applicati alle **apparecchiature e corretta impostazione dei parametri espositivi, kV**.
Decreto legislativo 187/00 giustificazione-ottimizzazione e limitazione della dose.
3. Tecniche per il **corretto posizionamento del paziente**, piani e riferimenti anatomici.
4. Scelta delle **migliori tecniche** volte alla riduzione delle radiazioni.
5. Utilizzo del **software** per il miglior sfruttamento delle potenzialità diagnostiche del sistema.
6. Presentazione del servizio **Help Desk Software & Hardware**
7. Presentazione del servizio **Help Desk Clinico Diagnostico**
8. Questionario di **apprendimento e verifica**
9. **Rilascio certificato** attestante l'avvenuta formazione

Chi acquista un' apparecchiatura volumetrica Cone Beam o un panoramico deve sentire di avere sempre e comunque il produttore al suo fianco. Tecno-Gaz, per questa ragione, ha sviluppato **un sistema che vi da la possibilità di godere delle performance dell'apparecchiatura acquistata.**

Successivamente all'installazione, alla configurazione ed alla **scolarizzazione Certificata** è possibile accedere agli esclusivi servizi di **SECONDA SCOLARIZZAZIONE CERTIFICATA** e di **HELP DESK CLINICO DIAGNOSTICO**.



Servizio erogato per conto di Tecno-Gaz da società specializzata



Tecno-Gaz garantisce una

FORNITURA “ACCESSORIA”

SECONDA SCOLARIZZAZIONE CERTIFICATA

Nell'eventualità che il professionista desideri, dopo un certo periodo di utilizzo, riaffrontare, **approfondendoli, gli aspetti legati all'utilizzo ed allo sfruttamento delle potenzialità del dispositivo diagnostico 2D o 3D.**

2° Scolarizzazione
Certificata 2D

Durata: 1h



PROGRAMMA FORMATIVO

1. **Approfondimenti** inerenti **l'utilizzo** della macchina
2. Approfondimenti sullo **sfruttamento delle corrette proiezioni**
3. **Ottimizzazione delle proiezioni** e degli esami diagnostici
4. **Approfondimento delle funzioni evolute del software** per lo sfruttamento delle potenzialità diagnostiche del sistema
5. **Analisi di casi reali clinico-diagnostici** del possessore dell'apparecchiatura diagnostica

HELP DESK CLINICO DIAGNOSTICO

Help Desk Clinico Diagnostico 3D+2D

Abbonamento annuale:
32 consulti da 15 min.

Il professionista che aderisce a questo abbonamento annuale ha accesso ai servizi consulenziali e all'assistenza di un centro di radiologia, **struttura nella quale Tecnici Radiologi sono a disposizione del professionista odontoiatrico per qualsiasi esigenza legata all'utilizzo dell'apparecchiatura o del software.** Inoltre potrà richiedere consulenza clinico diagnostica su casi complessi o per i quali desidera un secondo parere.

1. **Approfondimenti** tecnici-clinici
2. **Consulti** clinici e diagnostici
3. **Addestramento rivolto a nuovi operatori** che entrano nello staff dello studio odontoiatrico
4. **Supporto clinico nello sfruttamento delle potenzialità** clinico diagnostiche dei software 2D e 3D

Tecno-Gaz garantisce una

FORNITURA "TUTELATA"

1+ 1 YEAR MORE

2+ 2 YEAR MORE

3+ 3 YEAR MORE

ESTENSIONI DI GARANZIA

Ogni apparecchiatura volumetrica Tecno-Gaz Vatech è dotata di "serie" di 24 mesi di garanzia dal momento dell'installazione ed usufruisce di un programma di estensioni di garanzia fino a 60 mesi. Garanzia 2 YEAR "on board" a richiesta.



Tecno-Gaz garantisce una

FORNITURA "INFORMATA"

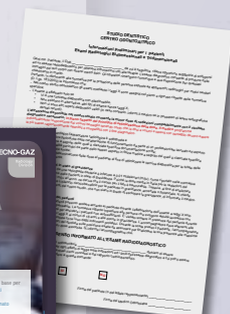
 CONSULENZA
NORMATIVA
ALL'ACQUISTO

 CONSULENZA
FISCALE

Grazie ai nostri consulenti interni ed esterni, qualora lo richiedeste possiamo fornirvi indicazioni inerenti:

- Adempimenti preventivi
- Consulenze finanziarie con elaborazioni di simulazioni personalizzate attraverso la nostra divisione TG Easy Credit
- Progettazione ergonomica ambienti

 RICHIEDI LA CARTA SERVIZI
+ CONSENSO INFORMATO



+ Carta dei servizi Tecno-Gaz



MODALITÀ EROGAZIONE DEI SERVIZI DIAGNOSTICI TECNO-GAZ

Il servizio viene erogato secondo le seguenti modalità:
Il cliente riceve da Tecno-Gaz un **Codice Alfanumerico Univoco** che viene allegato all'attrezzatura.

Supporti tecnici per l'erogazione della scolarizzazione: lo studio medico deve essere in possesso di un dispositivo mobile, quale smartphone, tablet, collegati alla rete internet oppure utilizzare la webcam data in dotazione con la workstation.



Rete internet



Pc + web cam, tablet o smartphone



Una volta che il cliente accederà al sito www.3diagnostic.it individuerà **un'area sponsorizzata dove potrà vedere i servizi Tecno-Gaz a sua disposizione.**





SCEGLIETE VOI QUANDO USUFRUIRE DEL SERVIZIO!

A questo punto potrà registrarsi ed accedere ai servizi.

Sarà il cliente stesso a scegliere il momento in cui essere contattato dal centro e usufruire del servizio.

Servizio erogato per conto di Tecno-Gaz da società specializzata

CONNESSIONE AL NETWORK DI TELEASSISTENZA



**INSTALLAZIONE
DEL SOFTWARE
PER TELEASSISTENZA**



**INSERIMENTO
NEL NETWORK DI
TELEASSISTENZA**

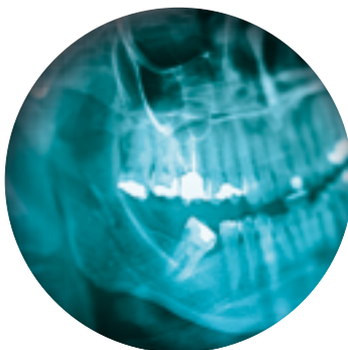
Senza fastidiose e dispendiose interruzioni del flusso di lavoro, le nostre apparecchiature sono gestite in teleassistenza remota dal nostro dipartimento **SERVICE&SERVIZI**. All'atto dell'installazione, grazie ad una semplice connessione internet, la vostra apparecchiatura entrerà a far parte di un network che ne permetterà, in caso di necessità, un rapido e risolutivo intervento remoto.

COSA DICE LA LEGGE ?

In ambito odontoiatrico sono ammesse attività radiodiagnostiche complementari che costituiscano un valido ausilio immediato per lo specialista, in quanto **"contestuali, integrate ed indilazionabili"** [Art.2 D.Lgs. n. 187/00]. L'odontoiatra si potrà riservare la facoltà di consegnare l'esame radiologico effettuato a seguito di diretta richiesta del paziente e l'esame volumetrico dovrà essere corredato da un referto stilato dal medico radiologo. **Per l'ottenimento del referto da consegnare al paziente, l'odontoiatra può avvalersi di servizi di telegestione con studi radiologici attrezzati con sistematica RIS-PACS nel rispetto di tutte le normative vigenti in merito all'archiviazione dell'esame ed alla sua refertazione.**



Avv. Fabrizio Ferri



Tecno-Gaz S.p.A.

Strada Cavalli, 4 • 43038 Sala Baganza (PR) Italy
Tel./Ph +39 0521 8380 • Fax +39 0521 833391
info@tecnogaz.com

www.tecnogaz.com

Tutti i diritti sono riservati a Tecno- Gaz S.p.A.. Variazioni di immagini o di contenuto possono essere apportate senza obbligo di preavviso. Tecno- Gaz S.p.A., non è da considerarsi responsabile per danni derivanti dalla mancanza o dall'inesattezza delle informazioni riportate in questo documento. Le immagini utilizzate in questo documento sono solamente a scopo illustrativo.



Radiology
Division

