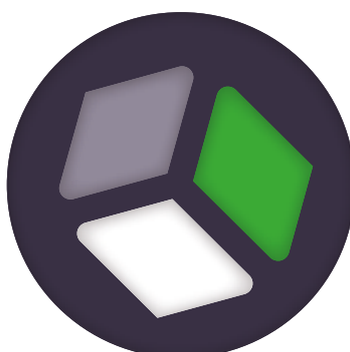


LA DIAGNOSTICA RADIOLOGICA
HA UN NUOVO RIFERIMENTO

 **TECNO-GAZ**

Radiology
Division



Green CT **ABBIAMO COSTRUITO L'ECCELLENZA. LA VOSTRA.**

METTETE A FUOCO.

UNA TECNOLOGIA UNICA



ED ACCESSIBILE

OLTRE IL 3D



PER UNA
DIAGNOSI SUPERIORE

BASSA EMISSIONE



ALTA RISOLUZIONE

UNA FILOSOFIA



COME STRUMENTO
DI DISTINZIONE

La ricerca della miglior qualità clinica deve avvalersi di tecniche e strumenti in grado di aiutarla a raggiungere l'eccellenza. Mettere a fuoco le opportunità ci permette di effettuare le scelte corrette. Scelte in grado di rendere onore alla professione medica.

LE OPPORTUNITÀ ESISTONO



La ricerca della miglior qualità clinica deve avvalersi di tecniche e strumenti in grado di aiutarla a raggiungere l'eccellenza. Mettere a fuoco le opportunità ci permette di effettuare le scelte corrette. Scelte in grado di rendere onore alla professione medica.





OLTRE IL MASSIMO.

5,9"

Tempo di
scansione

PER UNA
SCANSIONE
VOLUMETRICA IN HD

TECNOLOGIA
UNICA

Una proiezione volumetrica tridimensionale rappresenta il più sofisticato strumento a disposizione del clinico per la rilevazione del corretto percorso terapeutico. Nulla deve inficiare questo risultato. Artefatti ed errori devono essere scongiurati ed il disagio del paziente deve essere ridotto al minimo consentendogli di vivere un'esperienza positiva ed evitargli di sottoporsi ad esami ripetuti. Solo una tecnologia unica può garantire tempi di scansione così ridotti.

OLTRE IL 3D.

DIAGNOSI
VOLUMETRICA
AVANZATA

CONE BEAM
COMPUTERIZED
TOMOGRAPHY

REAL 3D+

+50%

RISOLUZIONE DEI
DETTAGLI SUPERIORE

Oltre il 3D, oltre la CBCT la tecnologia REAL 3D+ è il nuovo riferimento nella diagnostica radiologica odontoiatrica. Un passo avanti significativo che distanzia in modo evidente quanto finora conosciuto garantendo al professionista di raggiungere risultati diagnostici superiori nel pieno rispetto del principio di giustificazione. REAL 3D+ Perché vedere l'invisibile permette di comprendere piuttosto che intuire.

PER I PAZIENTI. PER VOI.

LOW RADIATIONS

-80%

HIGH RESOLUTION

+50%

Emissione e risoluzione da sempre sono legati da una relazione direttamente proporzionale. Grazie alla tecnologia ULTRA3D+ ciò non è più vero e l'odontoiatra può garantire al suo paziente una dose significativamente inferiore con una qualità di immagine evidentemente superiore. Il risultato ottenuto è il pieno rispetto delle linee guida radiologiche che fissano i principi di ottimizzazione e limitazione della dose. (Approvazione FDA per uso pediatrico).

GREEN CT. L'IDEA.



UNA SCELTA.
UNA FILOSOFIA.
UN APPROCCIO.
UNA STRORDINARIA
OPPORTUNITÀ.

IT'S A GREEN INNOVATION
FOR THE NEXT GENERATION

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.

Il clinico che approccia alla definizione di un piano terapeutico deve reperire tutte le informazioni anamnestiche e diagnostiche utili alla definizione dello stesso. I principi di ottimizzazione e giustificazione a cui si deve ispirare il professionista non dovranno essere inficiati da limiti tecnologici legati alle apparecchiature usate che dovranno quindi offrire tutte le possibilità diagnostiche necessarie senza alcun compromesso.

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.

Tutte le dosi dovute a esposizioni mediche per scopi radiologici devono essere mantenute al livello più basso ragionevolmente ottenibile compatibilmente con le esigenze diagnostiche odontoiatriche. Tale concetto sta alla base del principio di ottimizzazione, il cui rispetto si ottiene grazie all'utilizzo di apparecchiature adeguate e di procedure di esecuzione corrette.

LE EMISSIONI

PERCHÉ LA TUTELA DEL PAZIENTE VIENE PRIMA DI TUTTO

LA QUALITÀ DIAGNOSTICA DELLE IMMAGINI

PERCHÉ UN CORRETTO PERCORSO TERAPEUTICO PRENDE ORIGINE DA UNA CORRETTA INDAGINE DIAGNOSTICA

IL FIELD OF VIEW (FOV)

PERCHÉ L'ESIGENZA CLINICA GOVERNA LA SCELTA DEI MEZZI DIAGNOSTICI

L'INTERFACCIA USER-FRIENDLY

PERCHÉ LA SEMPLICITÀ DI UTILIZZO INCREMENTA LE PRESTAZIONI



NON VI OCCORRE
UNA 3D
QUALUNQUE
MA UN NUOVO
APPROCCIO ALLA
DIAGNOSTICA
AVANZATA

PAX-i 3D Green

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.



5
SUPPORTO

PERCHÉ INSIEME È MEGLIO

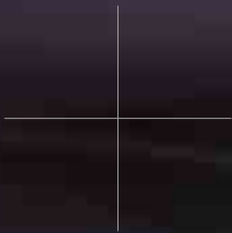
La risposta è il più avanzato sistema diagnostico in ambito odontoiatrico oggi disponibile: Cone Beam Computerized Tomography REAL 3D+

- Sistema 3 in 1 con Autoswitch
- Panoramica, Cone Beam, Teleradiografia Scan o One Shoot
- Tecnologia CMOS APS
- Eccezionale qualità diagnostica
- Acquisizione volumetrica ultrarapida : 5,9"
- Bassa emissione : 80 % in meno di raggi X
- Alta definizione: 50% in più
- Panoramiche perfette grazie al sistema Magic Pan
- Multi Field of View (MFOV)
- Interfaccia Software One Click
- Autorizzazione FDA per utilizzo pediatrico
- ...e molto altro ancora



Il più avanzato,
la migliore qualità,
la minore emissione
di radiazioni.

PAX-i 3D *Green*





LA NUOVA TECNOLOGIA CONE BEAM COMPUTURIZED TOMOGRAPHY REAL 3D+ LA MASSIMA ESPRESSIONE DELLA DIAGNOSTICA ODONTOIATRICA



GREEN EXCELLENCE NETWORK

Il vantaggio di essere parte dell'Elite tecnologica.



Green CT è molto di più
di una tecnologia
è filosofia dell'eccellenza
in campo diagnostico

Il Green Excellence Network è la comunità composta da odontoiatri e medici dentisti possessori delle apparecchiature radiologiche per diagnostica dentale Green CT ad alta risoluzione e bassa emissione. Si tratta di strutture selezionate in grado di poter gestire e valorizzare questa tecnologia e di dimostrare con essa una superiorità nei confronti del mercato. Poichè queste attrezzature rappresenteranno l'inizio di un percorso che cambierà lo scenario della radiologia è fondamentale creare un substrato in grado di favorire questo cambiamento. I clinici che acquisteranno apparecchiature della linea Green CT usufruiranno dei servizi esclusivi, del Green Excellence Network, in grado di generare loro, vantaggi concreti.

Un progetto per costruire la vostra eccellenza

Vantaggi per l'odontoiatra facente parte del Green Excellence Network

- Fornitura completa hardware e software (chiavi in mano)
- Montaggio e installazione tecnici certificati
- Assistenza on line
- Assistenza on site
- Scolarizzazione all'uso di 1° livello (base): personale tecnico qualificato
- Scolarizzazione all'uso di 2° livello (avanzata): effettuato da radiologi specializzati in pianificazione implantare e chirurgia guidata
- Accesso ad esclusivi servizi di marketing e comunicazione sul paziente
- Accesso a campagne di comunicazione sociale sulla popolazione
- Accesso a tutte le attività e servizi sviluppati per la community

Richiedi ulteriori informazioni sul GREEN EXCELLENCE NETWORK

info@tecnogaz.com



Diagnostica di 3° Livello
(CBCT REAL 3D+)

**Diagnostica avanzata alta
definizione-bassa emissione**

Diagnostica di 2° livello
(CBCT)

Diagnostica avanzata

Diagnostica di 1° livello
(endorali e panoramici)

Diagnostica intercettiva





EMISSIONI

-80%

La prima
ConeBeam
dentale che
riduce ad
1/5 la dose
necessaria

Grazie alla tecnologia dei sensori CMOS APS ad alta sensibilità abbinata ad algoritmi di ricostruzione proprietari, PAX i 3D Green restituisce una qualità di immagine superiore con una dose inferiore dell'80% rispetto alle apparecchiature della concorrenza.



A company



Pax-i 3D Green

PaX-i 3D Green consente una scansione di qualità eccellente in soli 5,9'', anche grazie a questo le emissioni sono ridotte al minimo.





Bassa emissione di radiazioni

Tempo di scansione

5.9
sec.

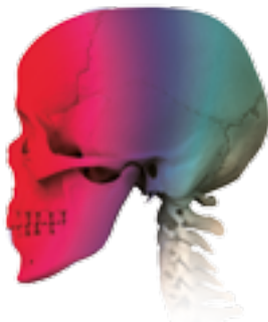
PaX-i 3D Green. Sicurezza per i vostri pazienti, tutela per voi.

Tabella confronto Dose/Superficie

Confronto a parità di volume e voxelsize (R&D Vatech)

Emissione di radiazioni standard*

Simulazione dell'esposizione a radiazioni di un paziente con una soluzione concorrente.



Con PaX-i 3D Green in modalità LowDose

Esposizione allo stesso esame, ma con migliore risultato qualitativo.



Migliore qualità di immagine

| | DAP (mGy*cm ²) |
|-------------------|----------------------------|
| A company | |
| Tempo esposizione | |
| 12,0" | |
| 25,5" | 1.437 |
| Tempo scansione | |
| B company | |
| Tempo esposizione | |
| 14,2" | |
| 14,2" | 800 |
| Tempo scansione | |
| Pax-i 3D Green | |
| Tempo esposizione | |
| 5,4" | |
| 5,9" | 477 |
| Tempo scansione | |

Il Software EZ 3D-i il cuore del sistema

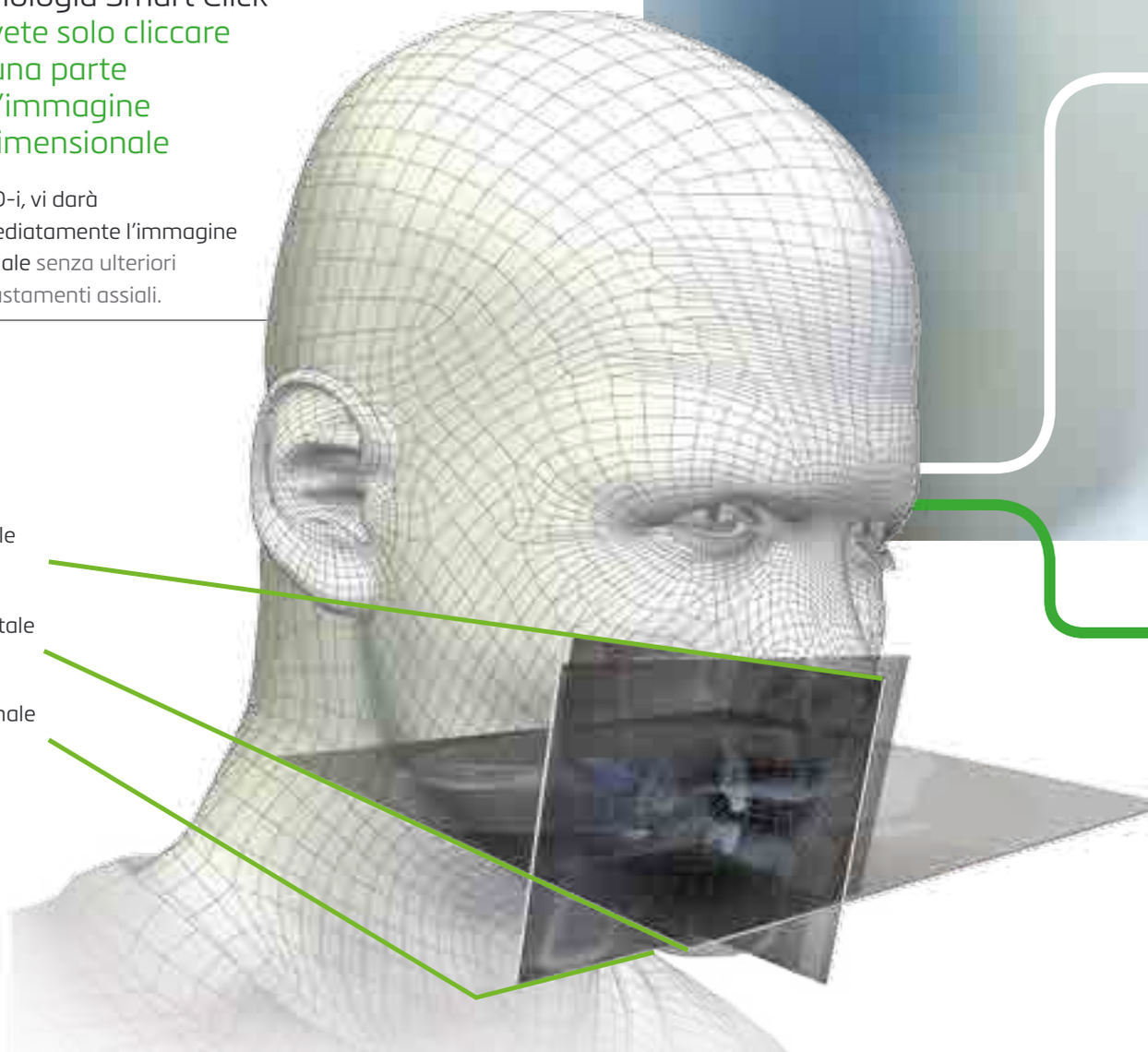
Tecnologia Smart Click
Dovete solo cliccare
su una parte
dell'immagine
tridimensionale

EZ 3D-i, vi darà
immediatamente l'immagine
ottimale senza ulteriori
aggiustamenti assiali.

Assiale

Sagittale

Coronale



Produttività
Qualità
Semplicità

Le prestazioni offerte dalla tecnologia REAL 3D+ devono essere accompagnate da un sistema di gestione, delle proiezioni acquisite, semplice ed intuitivo. L'obiettivo è stato raggiunto attraverso un'interfaccia utente incredibilmente semplificata, in grado di abbreviare la curva di apprendimento e tempi operativi.

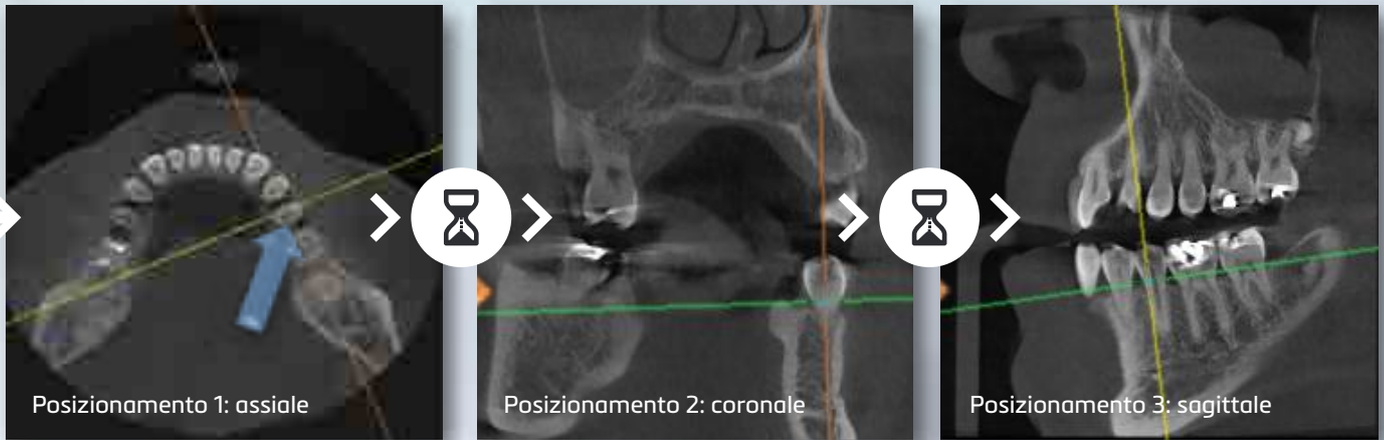
Esempi di tempi di ricostruzione

| FOV | Voxel size | Tempo |
|------|------------|---------|
| 5x5 | 0,12 | 20 sec. |
| 8x8 | 0,20 | 24 sec. |
| 10x8 | 0,20 | 32 sec. |
| 12x9 | 0,20 | 36 sec. |
| 16x8 | 0,20 | 60 sec. |

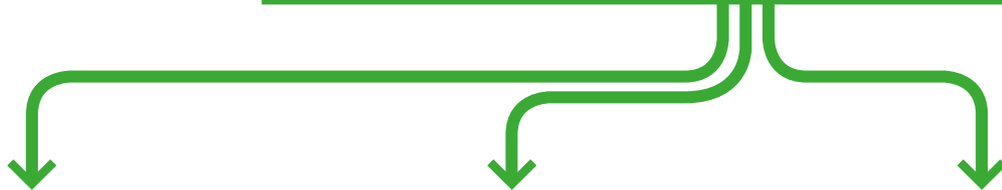
Fonte dati R&D VATECH GLOBAL. I tempi indicati sono considerati utilizzando la workstation consigliata e senza applicazione di filtri

con sistemi tradizionali

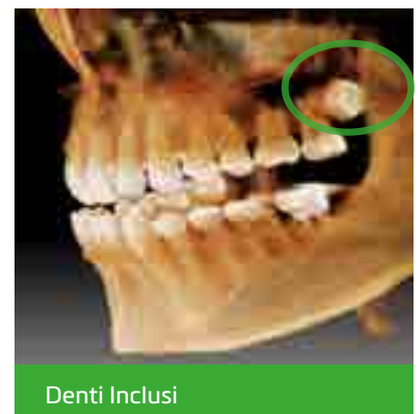
Sistema di analisi nella diagnostica tradizionale = 3 posizionamenti



con EZ 3D-i



Ez 3D-i, 1 posizionamento, 1 click e diagnosi direttamente sul rendering volumetrico!





Software, tutto in un click

DIAGNOSI E CONSULTO CLINICO



Lo Smart Clipping consente di individuare e vedere l'immagine 3D nella direzione mostrata a schermo. Il vantaggio principale è che questa sezione può essere visualizzata in 3D in modo da identificare con facilità quali sezioni sono incrociate al momento.



Struttura radicolare



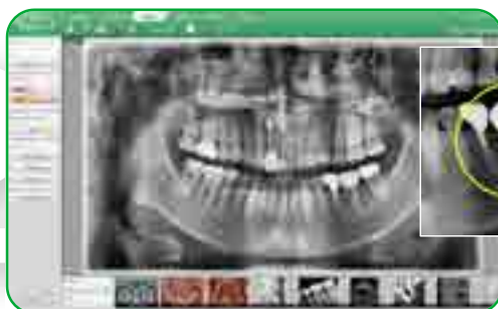
Lesioni



Denti Inclusi



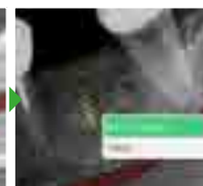
STRUMENTI DI SIMULAZIONE CHIRURGICA



Misura

Click

Fatto



Solo due semplici click sono sufficienti per inserire un impianto in qualsiasi punto. Ciò rivoluziona l'intero processo che era precedentemente complicato e contro-intuitivo. L'impressionante qualità visiva della densità ossea in 3D permetterà di eseguire una diagnosi in modo molto più accurato aumentando la compliance.

EZ 3D-i. Tutto il supporto che occorre. Tutto integrato.

GESTIONE CASO CLINICO

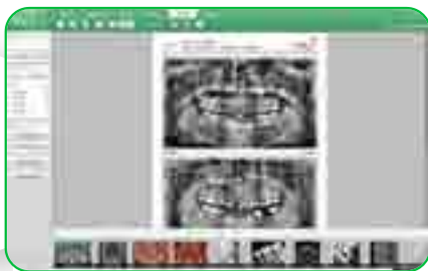
SISTEMA DI GESTIONE CASO CLINICO OTTIMALE

DIAGNOSI E CONSULTO CLINICO

SISTEMA DI ANALISI DIAGNOSTICA INNOVATIVO



GESTIONE CASO CLINICO



Grazie alle diverse funzioni e modalità di reportistica è semplice creare rapporti in formato PDF così come è altrettanto immediato realizzare immagini da inviare via mail. Ex3D-1 dispone dei vari strumenti per operare su immagini a dimensione piena.

STRUMENTI DI SIMULAZIONE

SISTEMA DI PIANIFICAZIONE IMPLANTARE INNOVATIVO

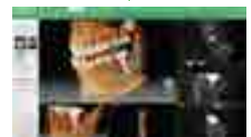
1. Posizione Click



2. Misura Click



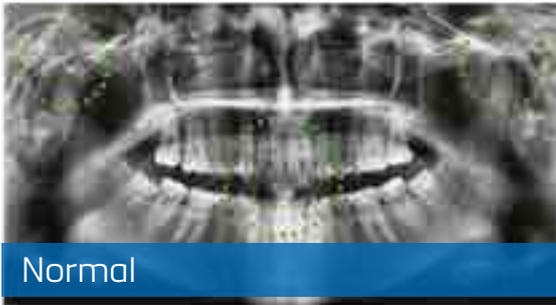
3. Inserisci Fatto



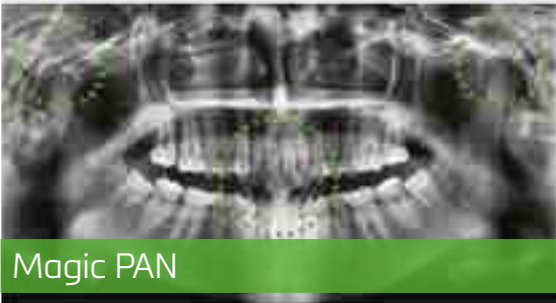


SUPERIORE NEL 2D

MAGIC PAN per immagini di altissima qualità

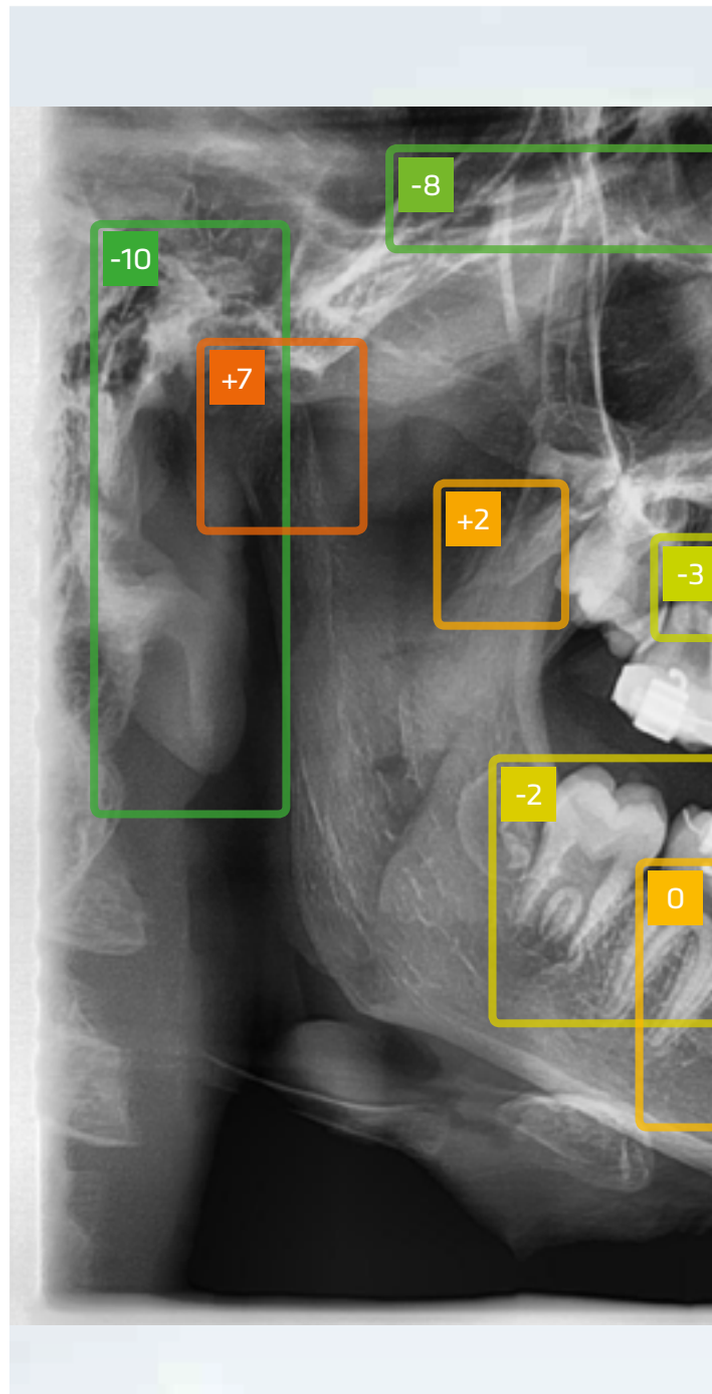


Normal



Magic PAN

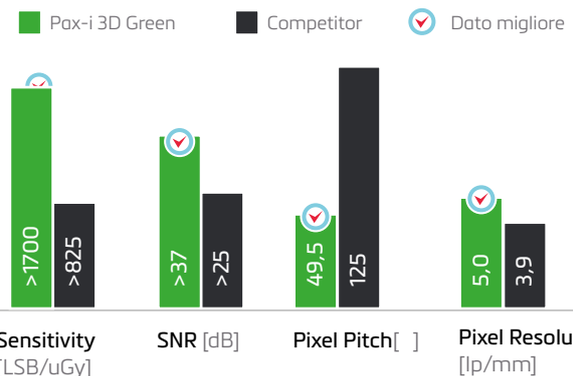
L'immagine a fuoco viene riorganizzata in tutto l'arco dentale, e la qualità d'immagine può essere aumentata. L'immagine diviene più chiara, specialmente nella regione degli incisivi e dei canini, nelle zone dell'articolazione ATM e dei canali radicali.

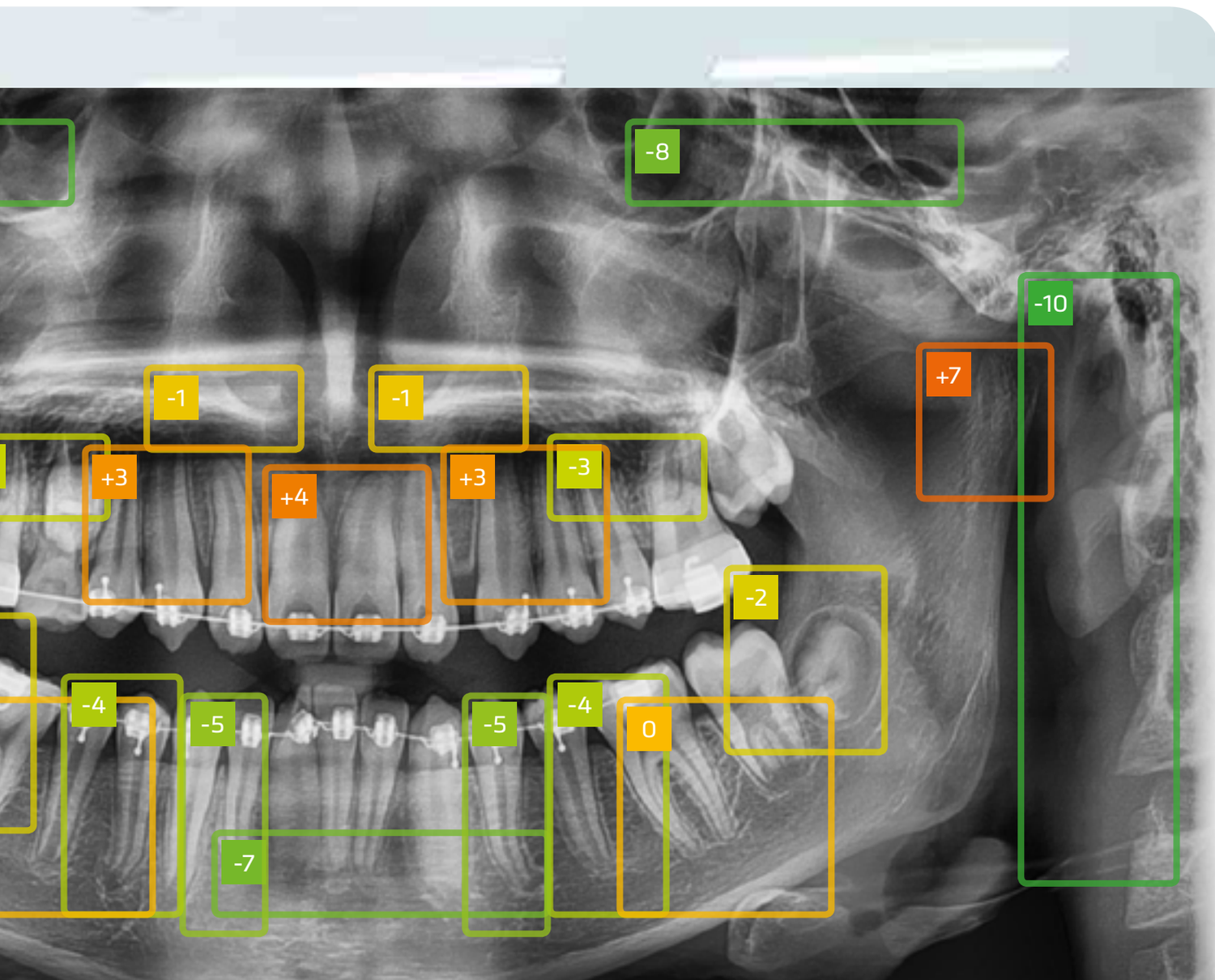


SUPERIORE NEL 3D

Tabella confronto qualità dell'immagine

Confronto a parità di volume e voxelsize (R&D Vatech)





Tecnologia esclusiva

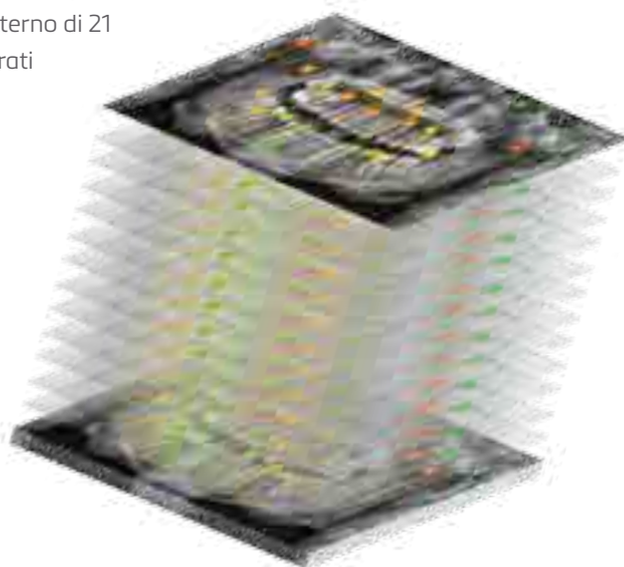
Selezione aree su 21 strati.

Nessun aggravio di dose, nessun aggravio di tempo il massimo della semplicità per l'operatore.



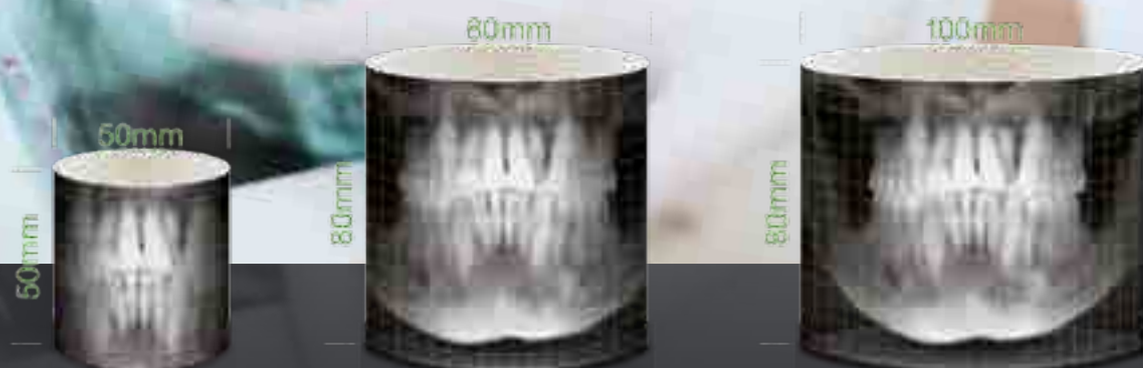
Una sola scansione e senza margine di errore.

La tecnologia MAGIC PAN enfatizza la qualità della panoramica rilevando all'interno di 21 proiezioni corrispondenti a 21 strati a fuoco differenti le migliori aree di ognuna di esse. Questa tecnologia utilizza un'unica scansione senza alcun aggravio di dosi assorbite per il paziente. L'immagine MAGIC PAN elimina, di fatto, il rischio di artefatti da micromovimento e minimizza fino ad eliminarli gli errori di posizionamento rendendo la qualità dell'immagine della panoramica di livello superiore.



Multi Field Of View: la soluzione per tutte le esigenze cliniche

FIELD OF VIEW (FOV)



FOV 10x8

(5x5 / 8x8 / 10x8)

Le immagini 10x8 sono indicate per diagnosi relative alle zone mandibolari e dei seni mascellari. È utile non solo per chirurgia implantari complesse, ma anche per diagnosi dell' Articolazione Temporo-mandibolare (ATM).



Perché un apparecchio deve essere **MULTI FOV**?

Per far fronte alle diverse esigenze cliniche

Per poter avere il massimo volume alla massima definizione

Perché il volume diagnostico necessario non lo si può sapere a priori



FOV 16x10

(5x5 / 8x8 / 12x9 / 16x10)

Le immagini 16x10 forniscono informazioni ottimali per la diagnosi dell'intero arco dentale, come pure di entrambe le Articolazioni Temporo-mandibolari, in una sola scansione. In aggiunta, chirurgie di impianti multipli e ricostruzione facciale, potranno effettuarsi grazie alle immagini 16x10.



CEPH E ONE SHOT



Immagine cefalometrica Scan e One Shot

Tempi di acquisizione

versione SCAN 3,9"-4,9"

versione One Shot 0,7"-09"



0,7"-0,9"

versione ONE SHOT



3,9"-4,9"

versione SCAN



Scansione cefalometrica



Laterale
21x23 cm (8,3x9,1")

3,9"



Laterale completa 27x23 cm (10,6x9,1")



TECNO-GAZ
industries

Dental Pioneer
VATECH

La proiezione di tipo One Shot

0,7"-0,9"

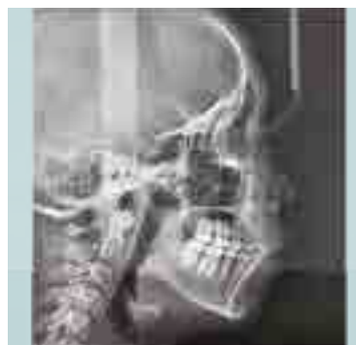
Laterale

20x20 cm (8x8")



Medio

23x25 cm (9x10")



Grande

30x25 cm (12x10")



One Shot Standard



One Shot Premium

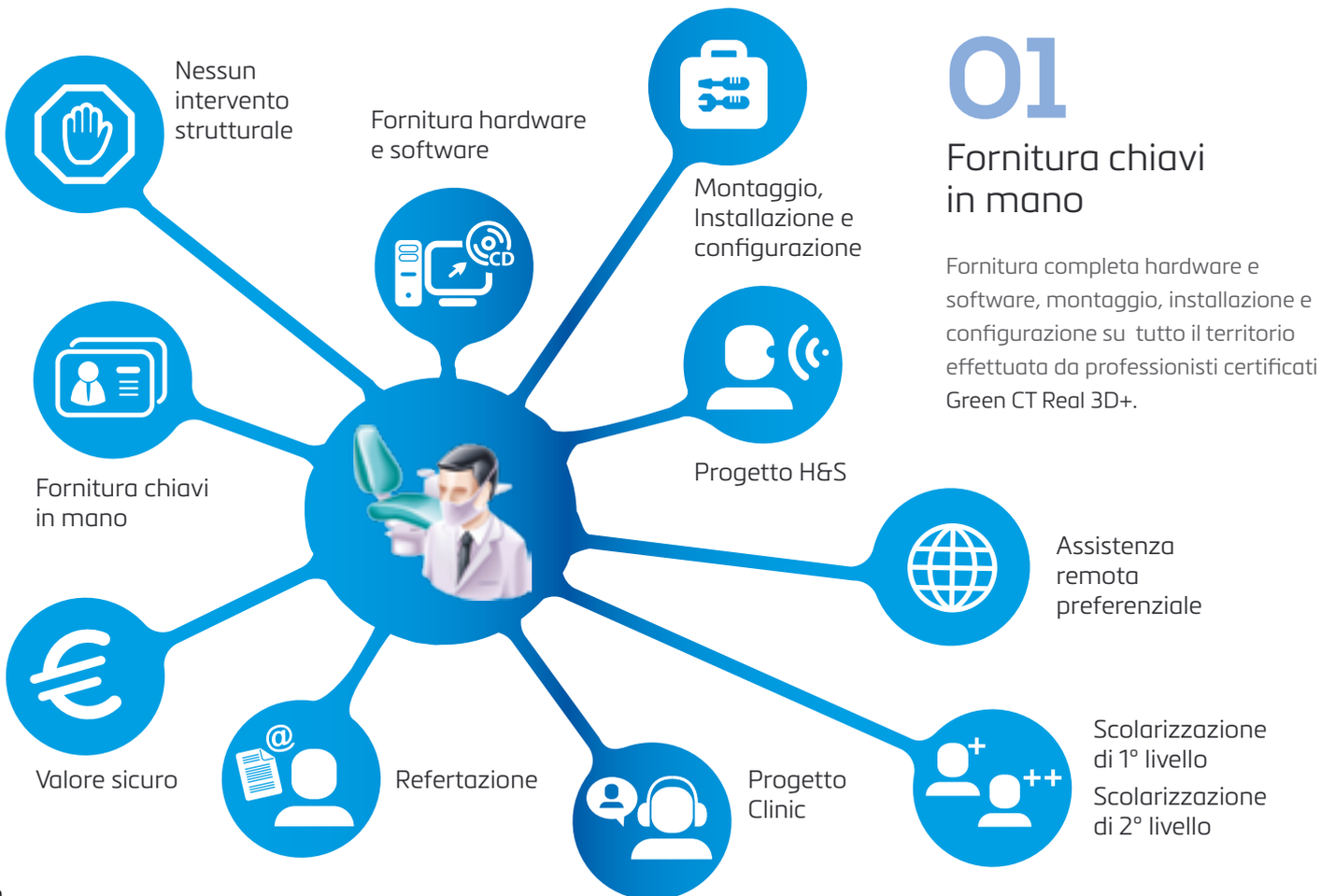


Tecno-Gaz,
più valore
all'investimento
grazie ad una
gamma di servizi
esclusivi.

SUPPORTO



Tecno-Gaz è in grado di proporvi una serie di soluzioni per affrontare, gestire e ampliare l'operatività del vostro studio. Le nostre soluzioni relative alle apparecchiature Green CT Real 3D+ non si esauriscono con la fornitura del prodotto, ma portano con sé una serie di servizi, capacità e competenze.



01 Fornitura chiavi in mano

Fornitura completa hardware e software, montaggio, installazione e configurazione su tutto il territorio effettuata da professionisti certificati Green CT Real 3D+.

Per il vostro marketing,
per la vostra professionalità,
per essere protagonisti in un
mercato in evoluzione



Entra nel mondo Tecno-Gaz
e trasforma il tuo lavoro
in un universo di opportunità

02

Scolarizzazione e formazione

Scolarizzazione di base garantita da personale qualificato, formazione avanzata realizzata presso lo studio odontoiatrico da Dottori in Radiologia esperti di chirurgia e pianificazione implantare e chirurgia guidata.



03

Supporti di Marketing e comunicazione rivolti ai vostri pazienti

La conoscenza del settore odontoiatrico permette a Tecno Gaz di concepire e realizzare strumenti di marketing dedicati allo studio odontoiatrico per la promozione sui propri pazienti delle prestazioni offerte dalle apparecchiature radiologiche green CT. Attività di pubblicità sociale sulla popolazione quali attività di formazione e comunicazione sociale.



04

Condivisione e supporto

Grazie alla comunità **Green Excellence Network** la condivisione di esperienze, tecniche, metodiche e procedure legate alla diagnostica radiologica garantisce al professionista di incrementare le opportunità offerte dall'utilizzo di apparecchiature Green CT e di sfruttarne al meglio le prestazioni.





Configurazioni Pax-i 3D Green

LA gamma PAX I 3D green CT Real 3d+ soddisfa tutte le richieste cliniche in quanto è basata su due modelli (10x8 e 16x10) entrambi MULTIFOV configurabili, su richiesta, con braccio teleradiografico.

Interfaccia user-friendly semplice ed intuitiva

| Mode | Detail Description |
|------------|--------------------------------------|
| Standard | |
| Bitewing | Standard, Destra, Sinistra, Frontale |
| Ortogonale | |
| TMJ | |
| Sinus | PA / Laterale |



Specifiche tecniche

| | | |
|------------------------|--|---|
| Dimensioni Voxel | 5x5: 0.12 mm / 0.2 mm 8x5, 8x8, 10x8, 12x9, 16x10: 0.2 mm / 0.3 mm | |
| Funzioni | Pano + CBCT + Ceph | |
| CT - FOV Size (cm) | 10X8: Multi [5x5 / 8x5 / 8x8 / 10x8] 16X10: Multi [5x5 / 8x5 / 8x8 / 12x9 / 16x0] | |
| Scan Time | Pano: 10.1 sec(Normal) Scan Ceph: 3.9 sec | One Shot Ceph: 0.9-1.2sec CBCT: 5.9 sec (Mode: Lo w Dose / Ultra Low Dose) |
| Ceph FOV Size | SC | 21x23 cm (8.3x9.1") [LAT, PA, SMV, Waters View, Carpus] 27x23 cm (10.6x9.1")/[Full LAT] |
| | OS | 20x20 cm (8x8") [LAT, PA] 23x25 cm (9x10") [LAT, PA, SMV, Waters View, Carpus] |
| | OP | 20x20 cm (8x8") [LAT, PA] • 23x25 cm (9x10") [LAT, PA] 30x25 cm (12x10") [LAT, PA, SMV, Waters view, Carpus] |
| Gray Scale | 14 bit | |
| Posizione del paziente | In piedi / con sedie a rotelle | |
| Tube | 50-99 kVp (1 kV step) / 4:16mA (0.1mA step) | |





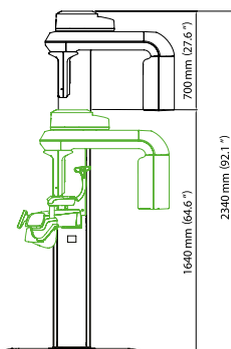
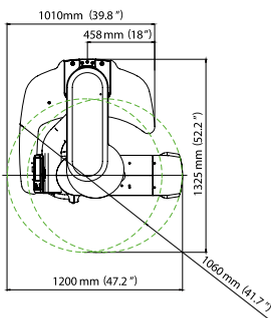
Connettività ai sistemi informatici radiologici

Tecno-Gaz garantisce l'interoperabilità tra i software diagnostici ed i sistemi informatici Radiologici RIS e PACS Picture Archiving Communication System grazie all'applicativo AnyGate. I moduli Worklist e Gateway garantiscono il più alto livello di integrazione con i sistemi RIS, PACS. Inoltre sono compatibili al sistema Dicom printer.

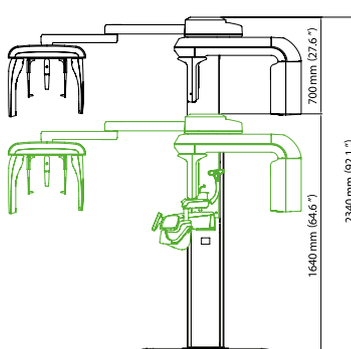
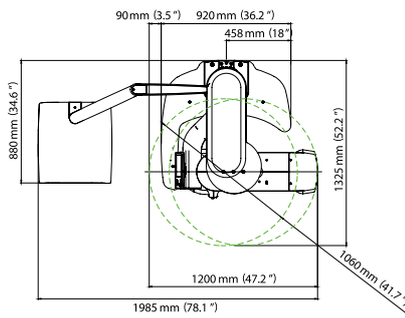
| | CBCT REAL 3D+ | PANO | CEPH | |
|------------------|---------------|------|------|----------|
| | | | SCAN | ONE SHOT |
| Pax-i3D Green | ✓ | ✓ | | |
| Pax-i3D Green SC | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Pax-i3D Green OS | ✓ | ✓ | | ✓ |
| Pax-i3D Green OP | ✓ | ✓ | | ✓ |



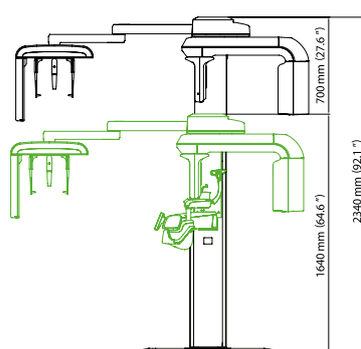
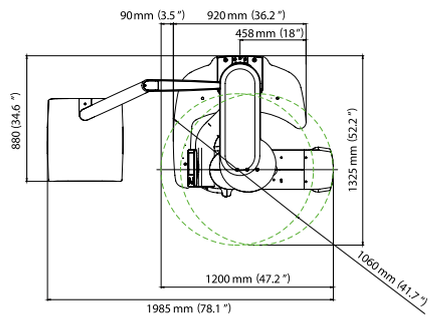
Pax-i 3D Green
Pano/CBCT



Pax-i 3D Green SC
Pano/CBCT/ Scan Ceph



Pax-i 3D Green OP
Pano/CBCT/OneShot Ceph





Una gamma di tecnologia

La radiologia digitale Tecno-Gaz dispone di una ampia gamma di strumenti, studiati per ogni singola esigenza:

HDI 1000 - EZ Sensor

Sensore intraorale



Sensore intraorale fornito completo di tutto l'hardware ed il software necessario al suo funzionamento. Ideale in ogni studio dentistico permette di acquisire immagini digitali utilizzando qualsiasi radiografico endorale. Grazie alla logica READY to USE il dispositivo è pronto all'uso immediatamente dopo l'acquisto senza alcun tipo di installazione e configurazione.

HDI3000 - ESX Series

Radiografico endorale



Radiografico endorale, alta frequenza, a ridotta macchia focale. Caratterizzato da un braccio ad alta stabilità. Grazie alla sofisticata tecnologia produttiva rappresenta il riferimento di categoria fra le apparecchiature endorali.

Pax-i eth

Panoramici 2D



Art. X2006PXI

Il Panoramico 2D eth è un dispositivo di elevata tecnologia, indispensabile per ogni studio, di semplicissimo utilizzo, completamente guidato. Assicura una acquisizione totale delle arcate dentali e delle strutture ossee adiacenti. Grazie al grande numero di proiezioni disponibili rappresenta lo strumento di elezione per la diagnostica intercettiva. Un esame fondamentale e preventivo per qualsiasi cura odontoiatrica. Questo sistema può anche essere dotato di sistema di teleradiografia, per l'acquisizione di immagini del cranio, richieste per attività di ortodonzia.

Pax-i 3D

Panoramici 3D



Art. X2006PXI

Il sistema Pax-i 3D, è un dispositivo 3 in 1, che racchiude tre evolute tecnologie al servizio del vostro studio. Tutte le soluzioni adottate vengono gestite con sistemi computerizzati, che ne facilitano l'utilizzo e rendono questo straordinario prodotto altamente tecnologico, utilizzabile da tutti gli operatori.

Disponibile in due versioni:
MULTIFOV 8x8 (8x8, 5x5) e 12x9 (12x9, 8x8, 8x5, 5x5)

“UNA NUOVA VERITÀ SCIENTIFICA NON TRIONFA PERCHÉ I SUOI OPPOSITORI SI CONVINCONO E VEDONO LA LUCE, QUANTO PIUTTOSTO PERCHÉ ALLA FINE MUOIONO, E NASCE UNA NUOVA GENERAZIONE A CUI I NUOVI CONCETTI DIVENTANO FAMILIARI!”

Max Planck



Tecno-Gaz S.p.A. a socio unico

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. Variazioni di immagini o di contenuto possono essere apportate senza obbligo di preavviso. Tecno-Gaz S.p.A. a socio unico e Vatech non sono da considerarsi responsabili per danni derivanti dalla mancanza o dall'inesattezza delle informazioni riportate in questa sede.

Dental Pioneer
VATECH

 **TECNO-GAZ**

Radiology
Division

