



ATOM / ACX04

ConeBeam odontoiatrica ad alta risoluzione e basso dosaggio.

 powered by
Carestream Dental

04



Finalmente una macchina pensata per supportare il clinico in ogni aspetto della gestione del caso. Funzioni dedicate alle pratiche odontoiatriche, massima semplicità d'uso, immediatezza e alla qualità del supporto diagnostico.



Atom ACX04.

powered by
Carestream Dental

L'evoluzione del tuo modo di fare diagnosi.

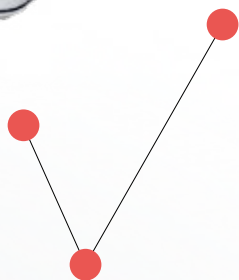
Prendere decisioni in modo rapido, efficace e definitivo. Per questo è nato ACX04.



Conforme a Industria 4.0*

Nella moderna odontoiatria il supporto diagnostico per immagini e modelli 3D è una costante nella gestione di ogni paziente. La cone-beam oggi è sia il punto di ingresso del workflow digitale che strumento di monitoraggio del caso. Nel suo percorso terapeutico, il "dato" che viene prodotto durante l'esame radiografico è un elemento che accompagnerà in ogni step il clinico, i suoi partner e ovviamente anche il paziente. La qualità del dato è quindi fondamentale. Immagini di qualità, precisione, ma anche la facilità con cui si realizzano gli esami sono le caratteristiche fondamentali di una tecnologia di successo. La famiglia di sistemi ACX04 è sviluppata attorno a questi concetti per diventare una gamma di soluzioni ideali per ogni esigenza clinica.

Lavorare serenamente e con il supporto della massima tecnologia. ACX04 offre una gamma di soluzioni ideali per i nuovi flussi di lavoro dello studio odontoiatrico. Hardware e software di ultima generazione disponibili in un design estremamente compatto, ideale per essere alloggiato anche in spazi ristretti.



**Pensato per fornire
il miglior supporto
in ogni disciplina
odontoiatrica.**

Informazioni diagnostiche precise per lavorare al massimo delle proprie capacità.

Grazie alla facilità di utilizzo dell'hardware e del software ogni operatore può in brevissimo tempo realizzare esami di elevata qualità. Numerosi sistemi e strategie sono state impiegate su ACX04 per ridurre il rischio di ripetere l'esame a causa di movimenti del paziente o errori di posizionamento.



Se vuoi il meglio. **ACX04**



● **ACX04**

4x4

5x5

8x9

8x5

Per partire alla grande con un sistema 2D/3D completo. Macchia focale di 0,6 mm e voxel size di 75 μ . FOV disponibili da 4x4 a 8x9. Filtro MAR (*Riduzione Artefatti Metallici*) opzionale.

● **ACX04 Explorer**

26x24

18x24

18x18

Versione di ACX 04 dotata di braccio cefalometrico. Fattore di ingrandimento: 1.13. Consente di eseguire esami laterale, frontali AP o PA, obliquo, submento-vertice, carpo (*opzionale*).

Se ancora di più. ACX04P



Scansione cefalometrica
da 2,9 a 11"

● ACX04P



Stesse funzionalità di ACX04 con l'aggiunta dei FOV fino al 12x10. Software di acquisizione con interfaccia evoluta ancora più intuitiva e semplice da utilizzare. Funzioni "Scout Preview", filtri MAR (*Riduzione Artefatti Metallici*) e ANR (*Advanced Noise Reduction*).

● ACX04P Explorer




Funzionalità di ACX04P più tutte le funzioni cefalometriche di ACX04 Explorer. Possibilità di effettuare l'aggiornamento alla versione cefalometrica anche in un secondo momento (*CEPH-Ready*).

Riduciamo il dosaggio,
non la qualità della
vostra diagnosi.



-50%

Riduzione media del dosaggio comparata con
dispositivi di generazione precedente

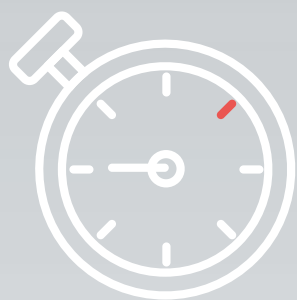


La riduzione del dosaggio sul paziente è un obiettivo molto importante da raggiungere. Rispetto a macchine della precedente generazione ACX04 arriva ad una diminuzione del 50% del dosaggio per immagini di qualità equivalente o superiore. Questo importante obiettivo è merito sia di aspetti tecnologici che ottimizzazioni a workflow di acquisizione:

- Sensori di nuova generazione
- Movimenti con motori a induzione
- Modalità scout preview
- Panoramica Low-Dose

**Prendiamoci cura dei
nostri clienti... pardon
pazienti.**

Quando si parla di prestazioni per essere i primi, contano i secondi



3,1"



Utilizzando un FOV 8x9 ACX04P è in grado di produrre una scansione in modalità Super-Fast in soli 3,1". Una prestazione straordinaria, ma anche i 7" della modalità Fast e i 15" di quella HR non sono da meno. La cosa importante è che il clinico può decidere di eseguire l'esame

secondo le proprie necessità potendo bilanciare al meglio i requisiti in termini di risoluzione con i tempi di esposizione per il paziente. Parlando di tempo non è solo importante l'esecuzione della scansione, ma anche il flusso di lavoro che comporta la preparazione del paziente e

l'interfaccia di acquisizione. Protocolli avanzati e il supporto di software realmente "user-friendly" consentono ad ACX04 di semplificare il lavoro dell'equipe e contribuisce a ridurre il rischio di errore che spesso comporta l'esecuzione di ulteriori esami.

Il tempo è denaro, si dice... e questo è vero anche nella clinica odontoiatrica, ma il tempo in questo caso è anche correlato all'esposizione del paziente e alla qualità delle immagini. ACX04 è pensato per ottimizzare... ogni aspetto del tempo.



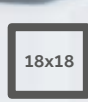
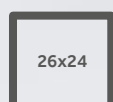
Funzioni cefalometriche con
ACX04 Explorer e ACX04P Explorer

- Tracciati veramente automatici in soli 10 secondi*
- Riconosce automaticamente i punti di repere anatomici e traccia le strutture
- Copre le esigenze delle analisi più diffuse (Ricketts, McNamara, Steiner, Tweed...)
- Funzionalità per personalizzare i tracciati e creare modelli

Ampia gamma di campi visivi

Scansione cefalometrica Fast*

Tracciatura automatica



3"



10"

* Con immagine 18 cm x 24 cm

Parliamo di qualità.
Questa parola ha una
nuova definizione.



300 μ



75 μ



Implantologia

Valutazione della quantità e qualità ossee e localizzazione degli ostacoli anatomici.

Endodonzia

Valutazione precisa della morfologia dei denti e dei canali radicolari, diagnosi di fratture e lesioni periapicali.

Chirurgia orale

Visualizzazione dei denti inclusi o di cisti e definizione del protocollo chirurgico per la rimozione.

Ortodonzia

Valutazione dei denti inclusi e follow up del trattamento ortodontico.



ACX04 e ACX04P offrono la possibilità di eseguire scansioni fino a 75μ di risoluzione. Grazie ad immagini e modelli con questo grado di definizione possono essere apprezzati anche i dettagli più piccoli utili ad indicazioni endodontiche. È possibile eseguire scansioni in modalità singola o doppia

arcata, sempre con risoluzione a 75μ al fine di avere una perfetta indicazione dello stato endodontico della bocca intera. Oltre al dato di risoluzione massima è però estremamente utile poter disporre di livelli differenziati per esami con finalità specifiche. ACX04 e ACX04P consentono quindi di

selezionare la dimensione di Voxel compreso tra 75μ e 300μ che combinate con le modalità di scansione rapida (Fast o Super Fast) permettono di ridurre al minimo il dosaggio sul paziente, pur fornendo al clinico il tipo di immagine di cui ha bisogno per i trattamenti o per il monitoraggio del caso.

Bim, Bum, Scan.

**La scansione è un gioco
da bambini.**

2D

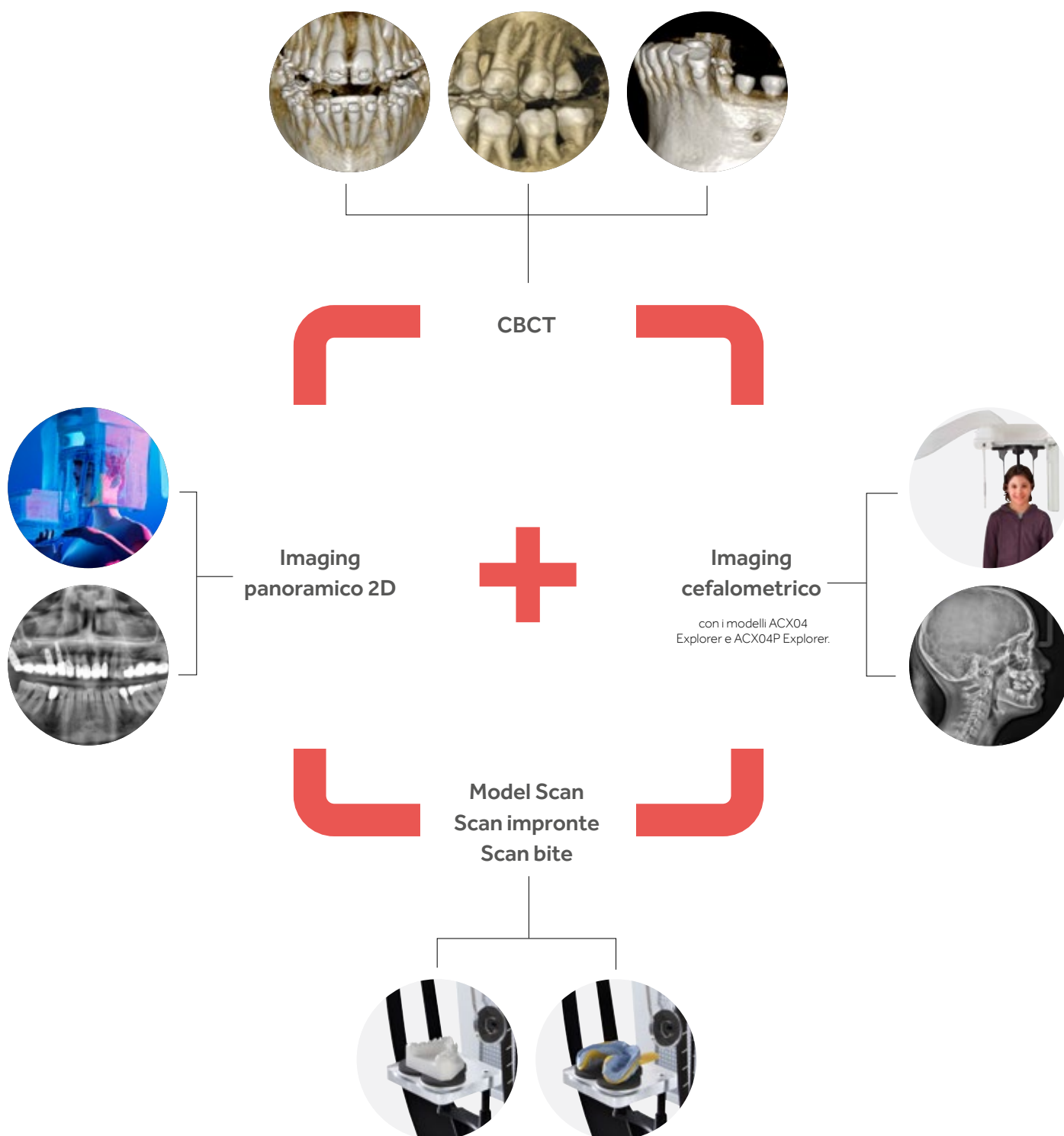


3D



e molto di +





Un sistema completo 2D, 3D e oltre

ACX04 è un sistema universale, capace di ricoprire ogni impiego nel contesto odontoiatrico. Tra le altre funzioni offre scansioni panoramiche 2D, 2D a dose ridotta, ma soprattutto una vasta gamma di modalità 3D tra cui l'interessante 3D Low dose ideale per pianificazione implantare, esami di follow-up, esami pediatrici, valutazioni di inclusioni, soprannumerari.

Acquisizione guidata

Le interfacce utente di ACX04 e ACX04P sono pensate per rendere la fase di acquisizione semplice ed immediata. A schermo viene riportata la lista degli accessori necessari ad ogni tipo di esame.

Ripetibilità. Migliore follow-up.

Eseguire esami di follow-up con ACX04 è davvero semplice! I dati paziente vengono registrati individualmente e possono essere richiamati all'istante. Ripetibilità con un solo tocco! In questo modo si ottengono immagini comparabili nel tempo per un confronto semplice e immediato.

Immagini incredibili. È solo merito del sensore o c'è qualcosa sotto?



Suite
software

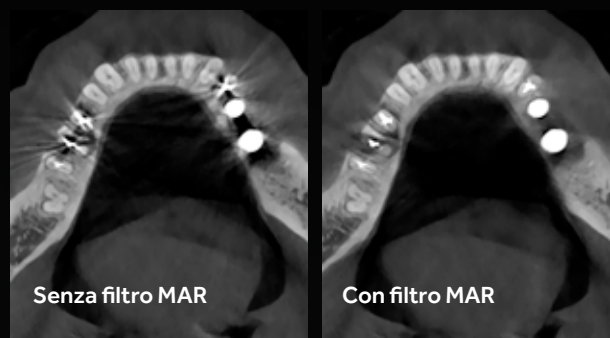
Qualità del
sensore

Workflow di
acquisizione

● Algoritmi e filtri di nuova generazione

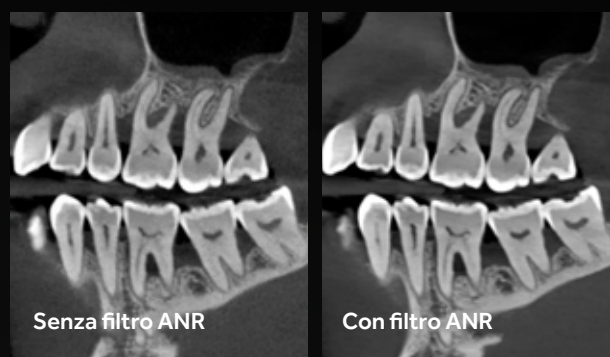
Filtro MAR

ACX04 utilizza un filtro di nuova generazione per la riduzione degli artefatti da materiali metallici. Viene eseguito un confronto dinamico che riduce automaticamente difetti causati da impianti, otturazioni o protesi. Aiuta a confermare le diagnosi e riduce il rischio di interpretazione errata.



Filtro ANR

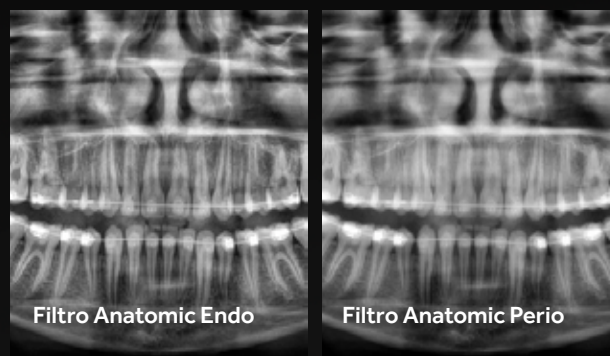
Il filtro Advanced Noise Reduction si basa su un algoritmo innovativo particolarmente utile alla massima risoluzione (75μ). Migliora la percezione di: bordo dell'osso corticale, spazio dei legamenti, tessuti molli e piccoli dettagli (ad es. canale laterale, crack...).



Di serie su ACX04P, opzionale su ACX04.

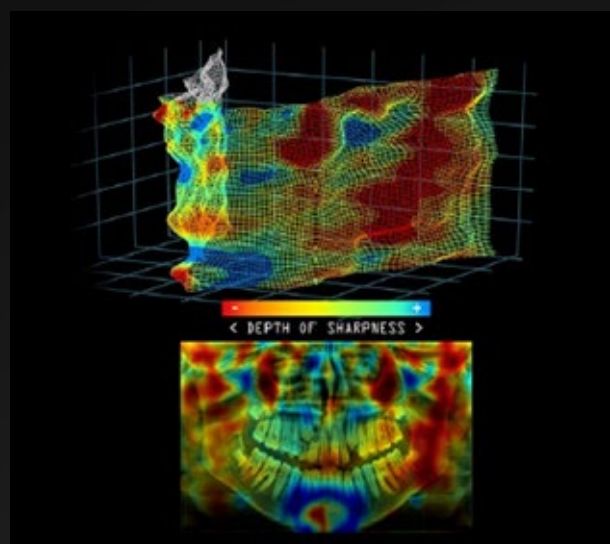
Filtri CS Adapt

Il software di ACX04 è dotato di una suite di 4 filtri di miglioramento dell'immagine specifici per il tipo di indagine da eseguire. Nelle immagini a fianco, ad esempio, il filtro *Anatomic Endo* ha la funzione di evidenziare le zone apicali/radicolari, mentre *Perio* le aree coronali e osseo-trabecolari.



Qmap - mappa automatica della qualità di acquisizione

Grazie alla tecnologia QMap viene generata automaticamente una mappa della qualità che permette ad algoritmi di image-stitching di combinare in un'unico file le parti migliori provenienti da ogni singolo strato del sensore e formare così un'immagine di qualità superiore.



Ideale per i vostri volumi di lavoro.



Endodonzia

Occlusione

Dentizione

ACX04 è un sistema CBCT versatile caratterizzato dalla più ampia gamma di campi visivi della sua categoria, ideale per gli studi odontoiatrici che desiderano espandere le proprie capacità di trattamento. Con un massimo di nove campi visivi, incluso il campo visivo esteso perfettamente adatto per l'acquisizione di un'arcata completa in

4x4

e 5 cm × 5 cm

Per esami locali ed endodontici con il più elevato livello di definizione

8x5

e 5 cm × 8 cm¹

Acquisizione precisa per una migliore gestione dell'occlusione nei casi implantari

8x9

Acquisizione della dentizione inferiore e/o superiore



Arcata completa



10x10¹

e 10 cm × 5 cm¹

Per la scansione dell'arcata completa in pazienti più piccoli riducendo al contempo la dose

Mascellare



12x10¹

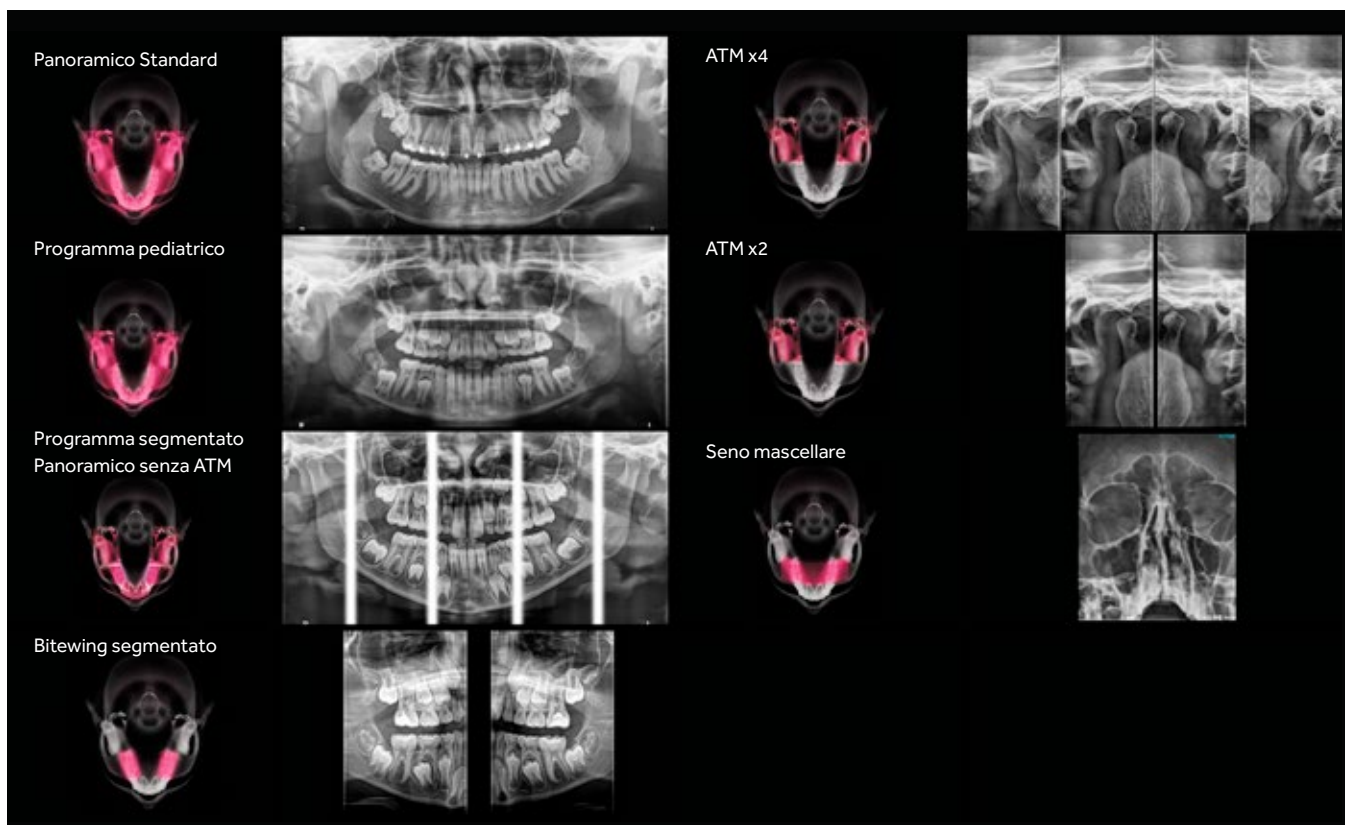
e 12 cm × 5 cm¹

Acquisizione del mascellare completo, incluso il terzo molare

una singola scansione, è possibile ottenere l'immagine ideale per ogni singolo esame alla dose più bassa. Copre tutte le esigenze cliniche di implantologia, procedure parodontali, endodontiche e ortodontiche, nonché chirurgia orale e analisi delle vie aeree.

¹ Disponibili solo sulla versione ACX04P

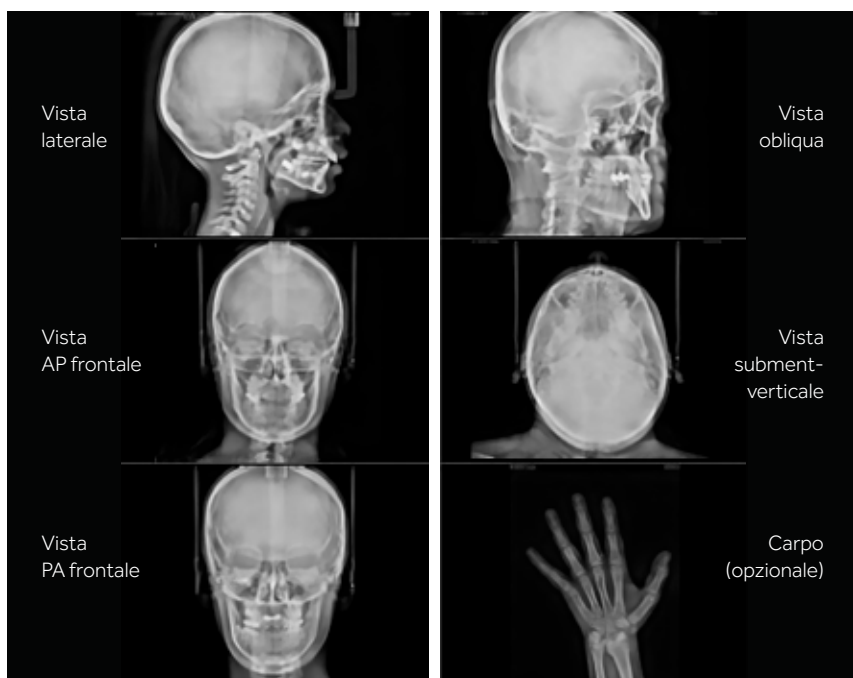
Esami 2D



Tutti i modelli ACX04 consentono un'ampia gamma di acquisizioni 2D che coprono qualsiasi esigenza diagnostica per questa tipologia di esame.

Esami Ceph

Gamma completa di proiezioni per estendere il potenziale diagnostico dello studio. Oltre alle numerose proiezioni cefalometriche è possibile disporre come optional della funzione dell'acquisizione del carpo.



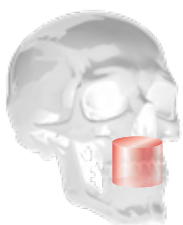
Scout view

La funzione *Scout View* permette di produrre un'immagine *low dose* preliminare per un maggiore controllo del posizionamento del volume ed evitare la necessità di ri-acquisizioni non necessarie, in particolare quando si lavora con FOV di piccole dimensioni.

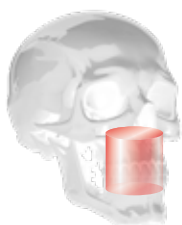
Disponibile solo su versione ACX04-P e ACX-04 P Explorer.



FOV 3D



4x4



5x5



5x8*



8x5
10x5*



8x9
10x10*



12x5*



12x10*

Espandi le tue capacità di trattamento avendo sempre a disposizione il campo di acquisizione ideale tra i 9 disponibili*. L'ampia disponibilità di FOV consente di eseguire esami con il dosaggio minimo per il campo interessato.

* Disponibili solo su versione ACX04-P e ACX-04 P Explorer.

Prendiamoci cura dei pazienti e condividiamo con loro.

Oltre ad essere un importante strumento di lavoro, ACX04 è anche uno strumento di marketing da utilizzare con i pazienti. Oltre ad esprimere un elevato livello tecnologico, e contribuendo quindi ad aumentare la percezione di valore per il paziente, l'uso della cone-beam

è molto importante durante le fasi preliminari della relazione medico/paziente. Fornire informazioni scientificamente accurate non solo è un dovere per il clinico, ma anche un'opportunità per meglio indirizzare le scelte del paziente. Oltre a ciò le caratteristiche stesse di uno

strumento come ACX04 potrebbero essere utilizzate come "strumento promozionale". Il basso dosaggio di radiazioni, la posizione comoda e aperta che assume il paziente e la facilità di accesso sono caratteristiche che possono essere "ri-vendute" con profitto.



Sensore flat panel
di alta qualità

Supporto tempie
motorizzato per il
massimo comfort del
paziente

Posizione face-to-face
con l'operatore

Generatore Rx posizionato
in orizzontale per ridurre il
rischio di contatto con le
spalle del paziente



ACX04 è pensato anche per ridurre lo stress al paziente. Stress visivo e uditivo concorrono ad indurre movimenti involontari che portano alla necessità di ripetere gli esami. Grazie al motore induzione di nuova generazione ACX04 è estremamente silenzioso e il movimento fluido induce un senso di tranquillità.

La colonna telescopica è pensata per uno staffaggio a parete più basso. Ne consegue un minore impatto visivo che rende meno incombenente il blocco colonna/testa. In generale le forme arrotondate e la struttura dal design essenziale rendono ACX04 una macchina visivamente piacevole e adatta ad ogni ambiente.

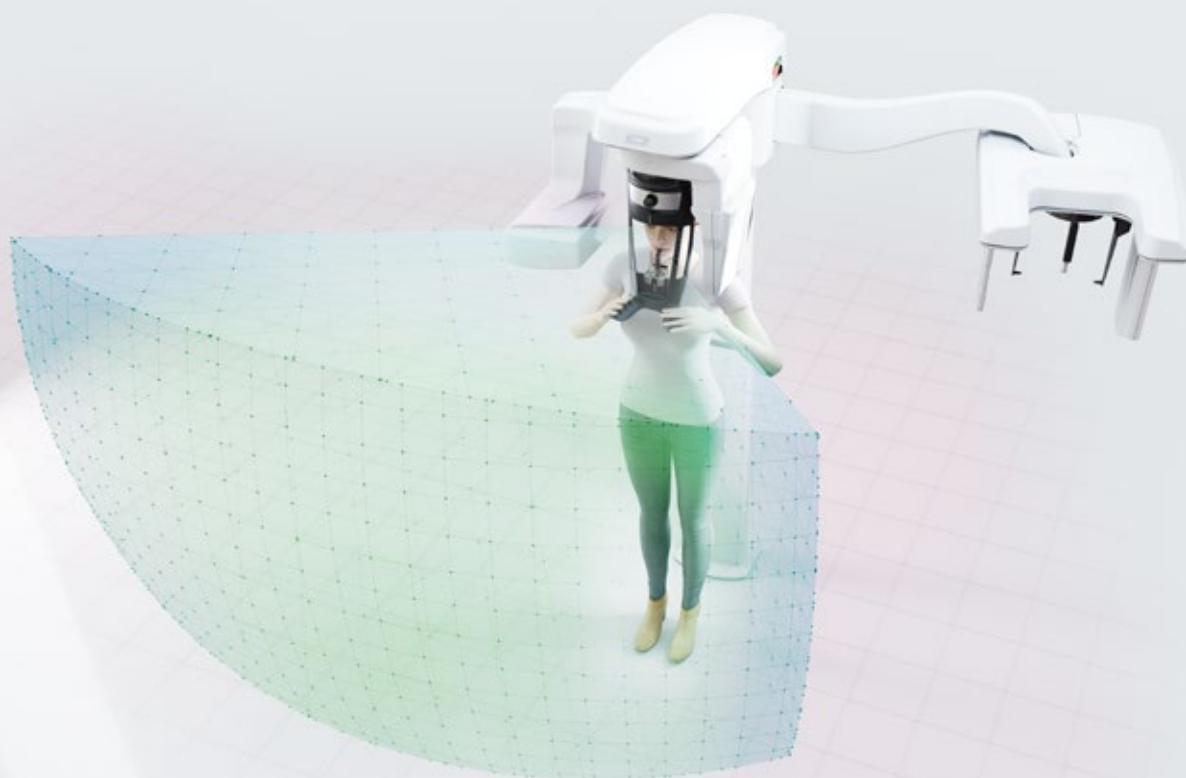
Guarda avanti.

Motore di rotazione ad induzione



Laser positioning? No grazie. Per ACX04 abbiamo voluto semplificare le procedure di posizionamento del paziente e per questo abbiamo deciso di non utilizzare il puntamento laser. Questa soluzione ha diversi vantaggi e oltre a rimuovere componenti potenzialmente soggetti a manutenzione rende il workflow dell'esame radiografico più lineare e rilassato sia per il paziente che per l'operatore. Questa implementazione oltre a tanti altri piccoli accorgimenti è stata studiata per ottenere un'esperienza sempre più positiva. Riducendo lo stress si riduce considerevolmente il rischio di dover ripetere l'esame.

**Posizionamento con viso
fronte-centro-stanza.**



Il paziente è posizionato con lo sguardo verso il centro della stanza allo scopo di ridurre il senso di oppressione dato da una parete o dalla stessa struttura del radiografico.

Fai guardare avanti.

Prego, si accomodi.



Tutti i modelli ACX04 offrono un'elevata accessibilità, in particolare a persone con mobilità ridotta o su sedia a rotelle. Il movimento verticale della colonna è completamente motorizzato e non è richiesto quindi alcuno sforzo. Grazie all'escursione di 600mm, la colonna copre un ampio range antropometrico permettendo di accogliere pazienti con altezza del morso tra 106 e 166 cm circa. Il peso ridotto (che in base agli accessori resta tra i 75 e gli 80 Kg) rende la macchina idonea anche ai pavimenti galleggianti. È comunque disponibile una pedana autoportante per installazioni critiche o muri in cartongesso.

Massima integrazione nei tuoi spazi. Massima integrazione nei tuoi sistemi.



Ingombri minimi

solo 33cm

33 cm

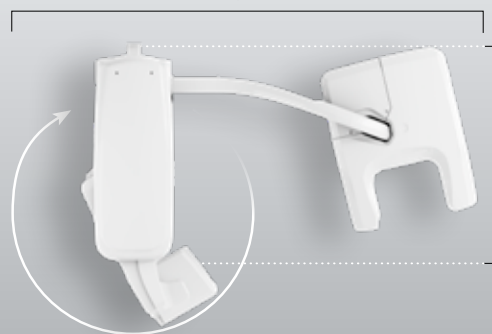


Adattabile

Dimensioni ideali per ogni studio

184,2 cm

89,4 cm



ACX04, anche nella versione ACX04 Explorer (con braccio cefalometrico), può essere posizionato in spazi molto ristretti, anche nelle aree cliniche ove siano già presenti un riunito o una poltrona multifunzione. Integrazione non è solo nello spazio, ma anche nel sistema gestionale dello studio; ACX04 è fornito con una suite software che dialoga con il sistema gestionale dello studio.



Il software di imaging ottiene il massimo da ogni scansione.



ATOM Imaging

Scopri una nuova generazione di software con Imaging versione 8. Questa potente piattaforma offre un accesso unico a tutte le immagini 2D e 3D e ai dati CAD/CAM, permettendo di gestire il proprio flusso di lavoro digitale più efficacemente.



ATOM 3D Imaging

Questo programma di facile utilizzo è stato progettato per migliorare la comunicazione con i pazienti, nonché le capacità diagnostiche e di pianificazione dei trattamenti in implantologia, endodonzia, chirurgia orale e ortodonzia.

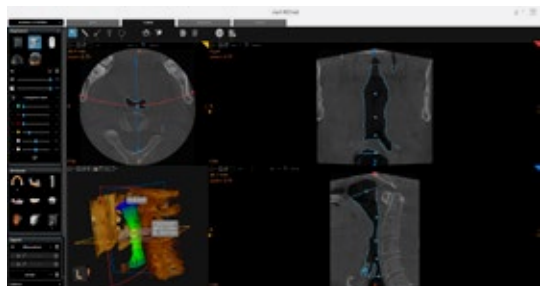
Disporre di una scansione eccellente è un buon inizio, ma ottenere il massimo dall'immagine è ancora meglio. La nostra gamma che comprende un software di imaging innovativo e moduli aggiuntivi opzionali consente di espandere le capacità in base alle proprie esigenze.



ATOM Tracciati automatici

Traccia le immagini cefalometriche in soli 10 secondi.

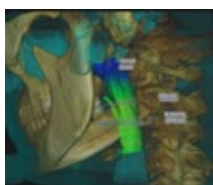
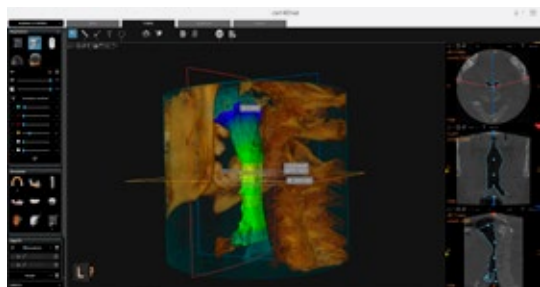
- Tracciati completamente automatizzati per le immagini cefalometriche 2D, aiutando a valutare rapidamente la complessità del caso
- Copre le esigenze di analisi più comuni
- Permette la personalizzazione dei tracciati e la creazione di modelli



ATOM Airway*

Semplifica l'analisi delle vie aeree attraverso viste codificate a colori e misurazioni automatiche.

- Tracciati e analisi facile della via aerea del paziente
- Visualizzazioni 3D in tempo reale codificate con colori personalizzabili che evidenziano chiaramente le costrizioni
- La via aerea può essere mostrata in varie visualizzazioni 2D e 3D, con ossa, tessuti molli, oppure isolata senza altre strutture
- Misurazioni automatiche ed in tempo reale per una analisi intuitiva della via aerea

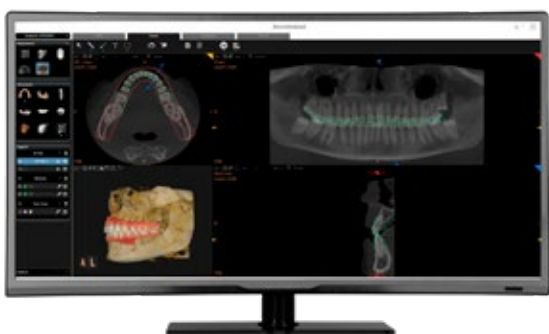


*Disponibile come optional solo su ACX04P

ATOM Prosthetic-driven implant planning

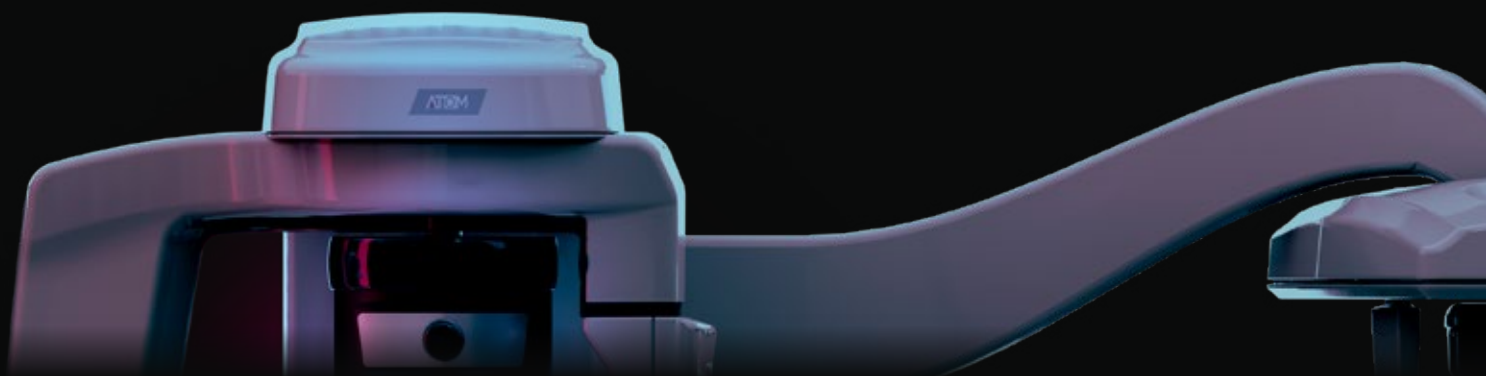
Un software aperto e intuitivo per pianificare i trattamenti implantari con maggiore predicibilità.

- Un sistema integrato unico, dalla scansione 3D alla protesi
- Pensato per ridurre i passaggi per il trattamento e il numero di sedute, grazie ad un flusso di lavoro completamente digitale; non richiede un modello
- Processo aperto e versatile per qualsiasi impostazione di Laboratorio o per protesi implant-borne



AI Insight Optional

Refertazione supportata da algoritmi di intelligenza artificiale



Analizza un'ampia gamma di strutture

AI Insight identifica un'ampia gamma di condizioni patologiche e strutture non patologiche.

Pensato per far crescere il tuo studio

AI Insight non è solo un potente strumento lavoro, ma anche di crescita per lo studio: meno casi non diagnosticati e non trattati significano maggiori opportunità di trattamento. Inoltre l'aumento dell'accettazione dei trattamenti proposti aumenta i ricavi dello studio.

Comunicazione migliore ed efficace

Grazie al supporto di AI Insight è possibile migliorare la comunicazione col paziente aumentando il suo coinvolgimento nel caso. I rilevamenti con codice colore aiutano a rivedere, comprendere e comunicare rapidamente risultati e informazioni visive coerenti, obiettive e chiare, migliorando la fiducia e la comunicazione con il paziente.

Il rivoluzionario algoritmo di AI Insight consente un'analisi delle radiografie coerente e guidata. Grazie all'intelligenza artificiale si ottiene una diagnosi sicura con una significativa riduzione dei rischi di valutazione soggettiva, errata interpretazione ed omissione.

Come funziona l'Intelligenza Artificiale?



Acquisizione
Campionamento e catalogazione di decine di migliaia di radiografie annotate dai dentisti.



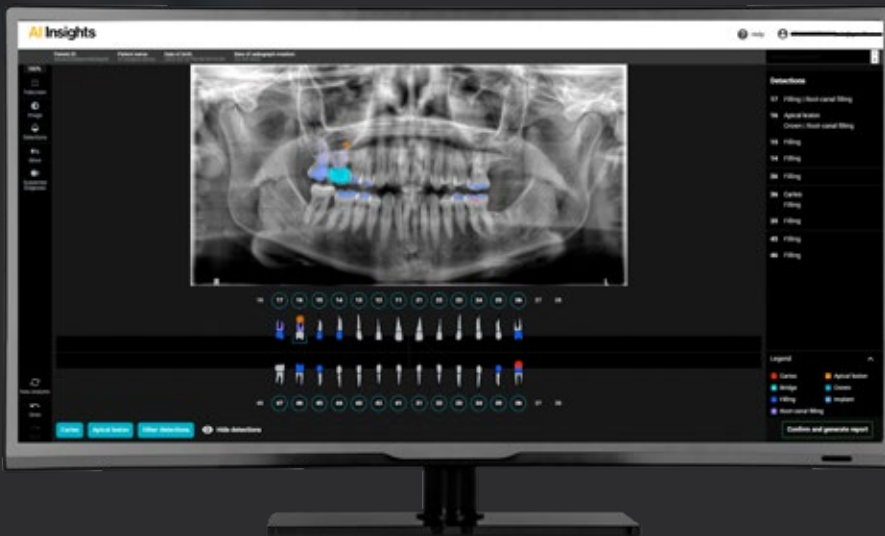
Machine Learning
Con sistemi di apprendimento automatico l'algoritmo impara a riconoscere i modelli e gli schemi ricorrenti



Pre-Elaborazione
L'algoritmo viene addestrato ricevendo migliaia di radiografie e i relativi meta-dati.



Modello
L'Intelligenza Artificiale a questo punto è in grado di applicare le informazioni e interpretare la radiografia



Integrato nel tuo workflow digitale

AI Insight è integrato perfettamente con il flusso di lavoro e con il software ATOM Imaging.

Massimizza il valore del tuo tempo

Grazie alle caratteristiche di questo potente strumento si ottiene un risparmio di tempo significativo: si automatizzano le attività di routine e può essere avviata automaticamente l'analisi delle panoramiche. In pochi secondi il software crea un referto radiografico con la semplice pressione di un pulsante.

Tutto il supporto scientifico che occorre

La tecnologia di AI Insight è basata su intelligenza artificiale consolidata sviluppata da dentisti e scienziati della Charité Universitätsmedizin Berlin. L'alta valenza scientifica è supportata da valide pubblicazioni sottoposte a peer review e da decine di migliaia di analisi di dentisti di rinomati studi odontoiatrici.

Formazione.



Formazione di primo livello Start-UP



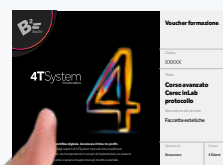
Video formazione

Una libreria completa di video istruzioni
step-by-step sempre accessibile



Formazione di secondo livello con i Voucher 4TSystem

Disponibili sia in versione on-line che on-site



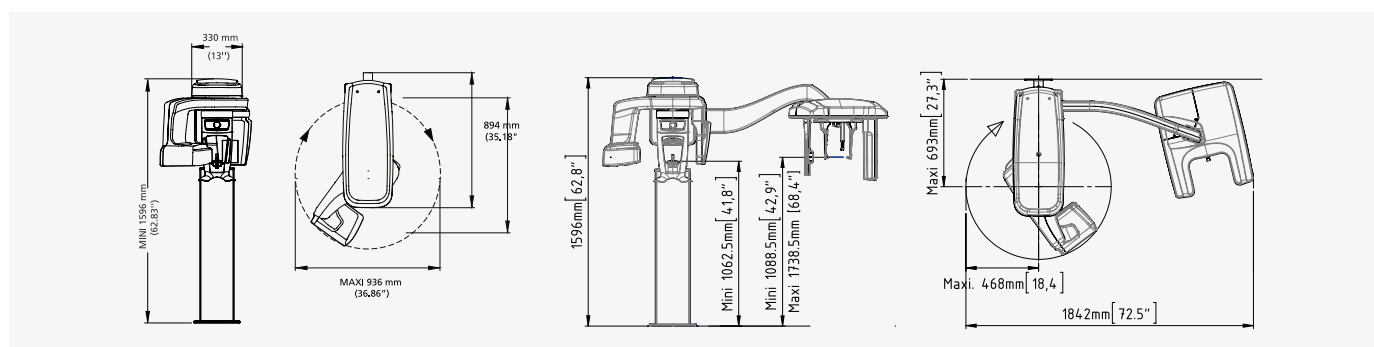
ACX04 è innovativo anche nella formazione. La formazione di primo livello viene fatta a te e al tuo staff direttamente durante l'installazione. Una ricca libreria di video tutorial sarà sempre disponibile e accessibile on-line per gestire ogni aspetto del funzionamento del sistema. Per andare oltre nella formazione su ACX04 sono disponibili due voucher formativi 4TSystem (uno on-line e uno on-site) che con un approccio innovativo permettono di portare a regime e sfruttare al massimo le potenzialità del sistema.



Dati e dimensioni.

Tensione del tubo	60 kV - 90 kV		
Corrente del tubo	2 mA - 15 mA		
Frequenza	140 kHz		
Macchia focale	0,7 mm con tubo radiogeno OPX110 / 0,6 mm con tubo D-067		
Filtraggio totale	> 2,5 mm Al eq.		
Tensione di ingresso (CA)	100 V / 240 V 50 Hz / 60 Hz		
Spazio minimo consigliato	Senza braccio ceph: 1200 mm (L) x 1400 mm (P) x 2400 (H) mm Con braccio ceph: 2000 mm (L) x 1400 mm (P) x 2400 (H) mm		
Peso	Senza braccio ceph: 92 kg (202 lb) Con braccio ceph: 127 kg (280 lb)		
	Modalità panoramica	Modalità cefalometrica	Modalità 3D
Tecnologia del sensore	CMOS	CMOS	CMOS
Campo dell'immagine	6,4 mm x 140 mm (Adulto) 6,4 mm x 120 mm (Pediatico)	6,4 mm x 263,3 mm	Campo visivo (FOV cm): 4 x 4 / 5 x 5 / 5 x 8 / 8 x 5 / 8 x 9 / 10 x 5 / 10 x 10 / 12 x 5 / 12 x 10*
Scala dei grigi	16384 - 14 bit	16384 - 14 bit	16384 - 14 bit
Ingrandimento	1,2	1,13	1,4
Opzioni per l'esame radiologico	Panoramico completo, panoramico segmentato, seno mascellare, ATM x 2 LA, ATM x 4 LA	Laterale, frontale AP o PA, obliquo, submento-vertice, carpo (opzionale)	Arcata completa, mascellare o mandibolare - Molare completo, mascellare o mandibolare - Occlusione - Denti
Modalità d'esposizione	4 formati paziente (Pediatico. Adulto: piccolo, medio, grande) 3 morfologie arcata dentaria (normale, quadrata, appuntita)	4 formati paziente (Pediatico. Adulto: piccolo, medio, grande)	High Definition (75 µm), Standard, Fast e Low Dose
Tempo d'esposizione	Da 2 s a 14 s	Da 2,9 s a 11 s	Da 3 a 20 s

* in rosso caratteristiche esclusive della versione **ACX04P**

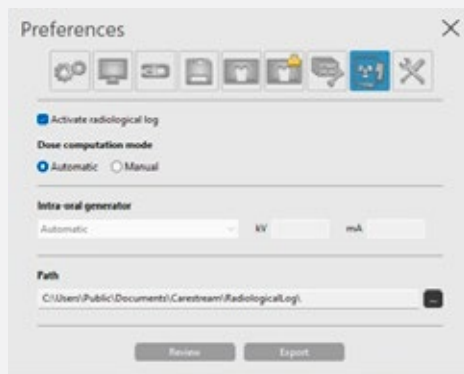


...ed inoltre...

Già conforme al "Quaderno radiologico"

Con ACX04 sei già in regola con la disciplina del "quaderno radiologico" come richiesto dalla Gazzetta Ufficiale

D.l.g.s. 101 31 luglio 2020



Il registro radiologico archivia i dati dei pazienti e di esposizione per tutte le immagini acquisite con CS Imaging, inclusa la dose calcolata ricevuta dal paziente per ogni immagine radiografica, suddivisa per tipologia di acquisizione.

Estensioni di garanzia aggiuntive



Richiedi info dettagliate al tuo consulente

Configura la tua sicurezza e aumenta la tranquillità grazie ai piani di estensione garanzia.





ATOM ACX04