

> È importante sapere che è
una scelta per il futuro. <

Carolin Bader, 42 anni, dentista



Radiologia digitale. Scegli la sicurezza, con Sirona!



> Così ho accresciuto il successo del mio studio! La radiologia digitale con Sirona, per me, significa anche risparmio di tempo. È una base diagnostica ancora più efficiente, più accurata e soprattutto straordinariamente precisa. Finalmente posso applicare in modo più mirato ed efficace il mio know how e la mia esperienza. Una cosa è certa: la comunicazione a video è più veloce e sicura, tutte le informazioni memorizzate sono subito disponibili nella postazione di trattamento. E il mio lavoro è più efficiente: per i miei pazienti, per il team e per me stessa. L'epoca delle fasi improduttive delle lastre ormai è un ricordo del passato. <

La radiologia digitale asseconda lo stile personale, come l'organizzazione dello studio! Come soluzione per una postazione singola o per uno studio interamente digitalizzato, il vantaggio di questa tecnologia consiste nella sua modularità. Rispettando l'organizzazione e le modalità operative dello studio, ogni odontoiatra può decidere in assoluta libertà se lavorare in una rete interamente digitalizzata. Può quindi collegare in un'unica struttura tutti i sistemi digitali delle immagini come radiologia endorale, radiologia panoramica e telecamera endorale.

Un altro vantaggio è la possibilità di iniziare con una singola postazione digitale e di aggiungere successivamente gli ulteriori componenti necessari. L'unicità del sistema Sirona è proprio questa: ogni stazione radiologica può essere utilizzata come soluzione a postazione singola o in rete all'interno dello studio.

La radiologia digitale conviene! Il punto non è se cambiare, ma quando. La tecnologia digitale è altamente remunerativa, i costi variabili scompaiono pra-

ticamente del tutto. Risparmio di tempo e miglioramento del flusso di lavoro, questi aspetti che subiscono un netto miglioramento grazie all'espansione della rete digitale dello studio. Ogni singolo modulo digitale installato è perfettamente integrabile nel sistema. Fin dal primo momento vale il criterio della sicurezza dell'investimento, con Sirona. La perfetta combinazione di sicurezza clinica e scelte orientate al futuro.

Basta avere il partner giusto!

Nata da Siemens Dentalssysteme, Sirona può contare su un secolo di esperienza come pioniera nel campo della radiologia dentale. L'impegno di Sirona per la radiologia digitale si è sviluppato molto presto. Con molte migliaia di sistemi radiologici digitali di tipo endorale e panoramico installati in tutto il mondo, Sirona offre oggi la sua grande esperienza e la sua forza d'innovazione in questo settore. Non lasciatevi sfuggire pertanto la qualità ottimale delle immagini, la facilità d'uso e la grandissima affidabilità degli apparecchi Sirona nel lavoro quotidiano.

La radiologia digitale merita!

- Risparmio di tempo
- Chiarezza nelle diagnosi
- Gestione ottimizzata dello studio
- Riduzione della dose di radiazioni
- Ingombri contenuti
- Comunicazione perfetta
- Riduzione dell'inquinamento ambientale
- Maggiore economicità e convenienza
- Nuove opportunità di profitto

Radiologia digitale. Sicuramente la diagnosi ottimale!



> Finalmente ho tutti i presupposti per una diagnosi senza incertezze. <

La diagnosi è chiara! L'utilizzo di sistemi radiologici digitali – impiegando il software facile e multifunzionale SIDEXIS – come metodica orientata alle esigenze del futuro, assicura grande facilità d'uso per una diagnosi estremamente precisa e sicura.

Più veloce! Le immagini digitali nitidissime sono visualizzate sul monitor dopo pochi secondi, sia che la radiografia venga effettuata nella stanza apposita o direttamente sul riunito. Grazie all'archiviazione delle immagini nel PC, che avviene in modo automatico e specifico per ogni paziente, si garantisce la sicurezza ottimale dei dati e un flusso di lavoro privo di interruzioni. In caso di trattamento endodontico, la radiologia endorale digitale assicura un intervento senza perdite di tempo.

Più preciso! In futuro tutte le immagini saranno di qualità ottimale, niente più esposizioni errate. Con il software SIDEXIS di Sirona l'immagine viene elaborata automaticamente in via preliminare, cioè viene portata nella scala più ampia di gradazioni di grigio. La diagnosi sarà quindi immediatamente ineccepibile grazie alla grandissima profondità dei dettagli. Le immagini digitali, inoltre, possono essere rielaborate in un momento successivo. Filtri di luminosità o contrasto, ingrandimento e misurazioni longitudinali e angolari, aiutano a adeguare alle esigenze individuali la visione delle immagini. La rappresentazione della densità relativa o il nuovo superfiltro «Nitido plus» offrono un potenziale di informazioni molto superiore rispetto alla visione convenzionale delle immagini radiografiche.

I vantaggi per una diagnosi ottimale:

- Immagini nitidissime in pochi secondi
- Molteplici possibilità di analisi ed elaborazione delle immagini
- Archiviazione automatica, specifica per il paziente
- Riduzione della dose di radiazioni
- Comunicazione ottimale con il paziente
- Massima sicurezza dei dati
- Facilità di scambio dei dati con i colleghi

Funzioni di analisi:
come misurazione
longitudinale, misura-
zione angolare, ecc.

**Elaborazione
immagini:**
luminosità, contrasto,
ingrandimento, filtri,
lente, ecc.

**Radiologia digitale senza
perdite di tempo nel
trattamento endodontico**



Radiografia di
misurazione



Radiografia
MasterPoint



Radiografia
di controllo



Gestione:
per es. database dei pazienti,
referto, trasmissione immagini,
ecc.



Più sicuro! Irradiazione, un problema quotidiano per voi, per il vostro team e per i pazienti. La radiologia digitale riduce considerevolmente la dose di radiazioni nello studio: fino al 30% nella radiologia panoramica, fino al 70% nella teleradiografia e addirittura fino al 90% nella radiologia endorale, in funzione della classe di sensibilità della lastra messa a confronto. Un argomento a favore di un posto di lavoro più sano.

Più chiaro! La radiografia digitale può essere spiegata al paziente direttamente dal monitor sul riunito (Sirona SIVISION) o dal PC dello studio, illustrando con la massima chiarezza la necessità di un trattamento.

Più comunicativo! Il presupposto naturalmente è che anche i colleghi siano attenti al futuro e ai progressi tecnologici: niente di più facile allora che scambiarsi immagini digitali via e-mail per un consulto.

Radiologia digitale. Comunicare meglio!



> Posso illustrare subito al paziente la radiografia digitale, direttamente sulla poltrona, e spiegare meglio il trattamento. <

Migliorare la comunicazione!

Una diagnosi spiegata in modo chiaro accresce sicuramente la comprensione del paziente per le fasi di trattamento necessarie. Sfruttate la qualità delle immagini radiografiche digitali per facilitare questo compito.

Scoprire i vantaggi dell'ecologia!

La radiologia digitale agisce senza intervento della chimica e rappresenta quindi un procedimento pulito. Per il team dello studio viene eliminato completamente lo sgradito compito di pulire gli sviluppatori. Il pericolo di passi falsi nella manipolazione dei prodotti chimici appartiene ormai al passato.

I pazienti si sentiranno sollevati e comprenderanno subito che in questo studio si rinuncia volutamente ai prodotti chimici aggressivi e si previene di conseguenza la produzione di una gran quantità di rifiuti.

Ridurre la dose di radiazioni!

Maggiore tranquillità per paziente e team dello studio. L'irradiazione per una radiografia panoramica, per esempio, è minore rispetto all'irradiazione naturale cui una persona è esposta durante un volo di mezz'ora a 11.000 m di altitudine.

Nella radiologia digitale endorale, l'irradiazione è addirittura quasi 10 volte inferiore rispetto alle lastre radiografiche della classe di sensibilità D.

Accrescere la fiducia! La scelta della radiologia digitale è la chiara dimostrazione di un forte senso di responsabilità verso i pazienti e verso il team di collaboratori. Un ulteriore fattore che contribuisce a fidelizzare il paziente.

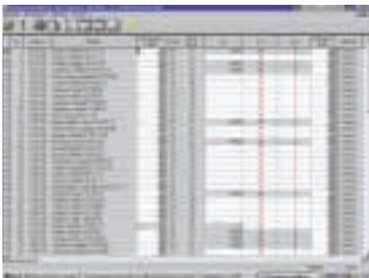
I vantaggi per il marketing ottimale dello studio:

- Comunicazione migliore con il paziente
- Niente più lunghe attese per i pazienti
- Riduzione della quantità di rifiuti
- Evidente riduzione dell'irradiazione, quindi maggior protezione per pazienti e team dello studio
- Maggiore fiducia dei pazienti

Sistema digitale SIDEXIS. Il software ottimale per la radiologia.



Elaborazione immagini
con il filtro «Nitido
plus»



Registro di controllo
radiografie con trasmissione
dati automatica

Uno per tutti! SIDEXIS è il software multifunzionale per tutti i processi di diagnostica per immagini Sirona: radiologia endorale, panoramica, teleradiografia e telecamera endorale.



**Perfetto in modalità stand alone
oppure in rete:**

Il concetto modulare assicura la totale integrabilità nella rete dello studio di ogni investimento per componenti destinati

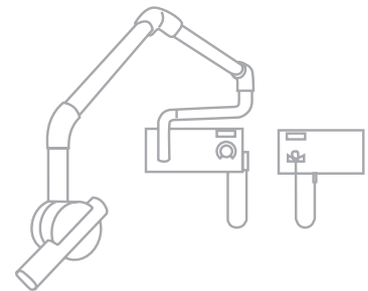
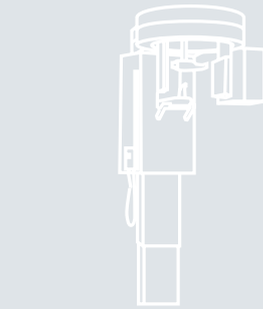
alla radiologia digitale. Il sistema cresce con lo studio. SIDEXIS garantisce flessibilità nell'architettura della rete, grazie alla compatibilità con tutti i programmi gestionali dei pazienti.

Avanzatissime funzioni di analisi:

Un livello sempre allo stato dell'arte, ecco un'altra caratteristica di SIDEXIS. Per una perfetta analisi dell'immagine, per esempio, mette a disposizione il nuovo filtro «Nitido plus». Bordi e linee di contorno sono esaltati grazie all'aumento di contrasto fra pixel adiacenti.

Facilità nello scambio di dati:

Per l'elaborazione nonché per importare ed esportare dati, tutte le radiografie possono essere salvate in formati diversi,



Software SIDEXIS: l'ideale per la radiologia panoramica e endorale

come JPEG, TGA, BMP, oltre a e-mail con compressione JPG, interfaccia TWAIN per i dispositivi di immissione digitali come gli scanner, ecc.

Sono a disposizione anche un modulo compatibile DICOM e una versione Terminal/Server del SIDEXIS.

Facilità di analisi per le serie di immagini:

Per l'analisi di serie di radiografie è possibile fare ricorso ai «template». Al fine di risparmiare tempo nella radiografia e guadagnare flessibilità nell'esame successivo, si possono creare serie di radiografie endorali automatizzate in base a uno schema individuale o preimpostato.

Radiologia digitale. Esecuzione perfetta!



> I cicli di lavoro scorrono bene. Finalmente la mia assistente non sarà più occupata con le lunghe operazioni di sviluppo delle lastre. <

Iniziare con facilità! Se in futuro intende affidarsi alla radiologia digitale, il generatore di raggi X dovrà essere integrato da un sensore e da un modulo di acquisizione immagini (per es. un terminale a parete) come unità di collegamento tra sensore e PC o rete dello studio. Il software radiologico (SIDEXIS) di Sirona si occupa di gestire le immagini con facili comandi.

Nella radiologia panoramica digitale, il sensore e il relativo modulo di acquisizione sono già integrati nell'apparecchio radiografico ORTHOPHOS. Anche in questo caso trova applicazione il software SIDEXIS per le radiografie panoramiche.

Cominciare subito! Entrare nel mondo della radiologia digitale è facilissimo. E i vantaggi sono subito visibili: le radiografie sono eseguite con un'irradia-

zione notevolmente ridotta e sono immediatamente disponibili per la visione. Viene meno infatti la necessità di sviluppo in camera oscura (niente più prodotti chimici!).

Lavorare con flessibilità! Collegando i vari PC in rete si ottiene una maggiore flessibilità. Da qualsiasi postazione nello studio è possibile richiamare tutti i dati dei pazienti. Grazie al collegamento automatico del software per radiologia con il gestionale o con il software per l'analisi ortodontica, il tempo dedicato alla gestione si riduce. Salvare i dati diventa un'operazione estremamente facile nella rete dello studio digitalizzato.

Scegliere il partner giusto! Entrare nella realtà della radiologia digitale di Sirona è un passo significativo verso il successo personale: tutti i componenti digitali possono essere infatti utilizzati da soli, in modalità «stand alone», o con configurazione di rete (tecnologia Ethernet). Ogni modulo radiografico digitale può essere collegato direttamente alla rete senza necessità di connessione ad un PC (ad eccezione del box USB). Anche in rete è possibile richiamare le immagini radiografiche sui monitor dei riuniti e del CEREC.

In qualità di fornitore unico, Sirona è in grado di offrire soluzioni complete per lo studio, dove ogni elemento si integra con gli altri. Sirona soddisfa le sue esigenze in fatto di concetti innovativi e avanzati per lo studio dentistico di oggi e di domani.

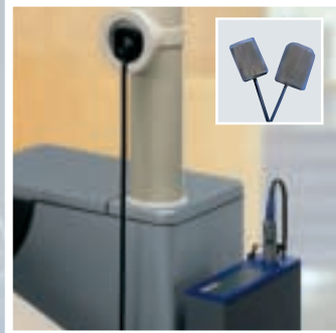
Ulteriori vantaggi grazie alla rete:

- Massima flessibilità: immagini e dati sempre disponibili grazie ad un'unica banca dati
- Salvataggio dei dati facilissimo per tutto lo studio
- La combinazione di software gestionale e radiologico facilita l'organizzazione ed evita le doppie immissioni

Solo un fornitore unico può garantire la totale integrazione c

Stazioni radiologiche endorali, i punti di raccordo per i sensori endorali:

- Terminale radiografico, direttamente sul riunito C1+
- Terminale a parete, anche questo integrabile nella rete senza PC dedicato
- Modulo interno al PC, in modalità stand alone o in rete. La soluzione compatta.



Radiologia digitale direttamente sul riunito:

Confortevole, risparmia tempo e accresce la sicurezza della diagnosi (radiografie di controllo).



Sirona: integrazione perfetta:

La radiologia digitale si integra ottimamente nel flusso di lavoro, proprio come accade già con SIROCAM e SIVISION sui riuniti Sirona.



Il server:

Raccomandato nelle configurazioni di rete. Un computer ad alte prestazioni, utilizzato come database centrale e per la protezione di tutti i dati. Il flusso di dati è regolato da uno switch. I componenti di rete inoltre sono collegabili anche senza cavi tramite LAN a onde radio.

Il software per radiologia SIDEXIS:

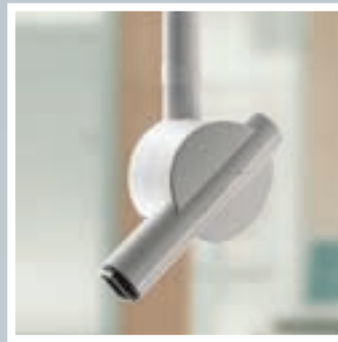
Per la radiologia endorale e panoramica e la teleradiografia è compatibile con i vari software: il gestionale dello studio, quello per l'analisi ortodontica e quello per la chirurgia maxillo-facciale.



di ogni elemento, in modalità stand alone o in rete.



Ciascuno con scheda per l'acquisizione di immagini e connessioni a innesto per sensori endorali. Ideale in combinazione con HELIODENT DS di Sirona.



HELIODENT DS:
Il generatore ottimale per le radiografie digitali con Sirona.



Il box USB mobile:
Questa stazione digitale endorale può accedere al database comune tramite PC e laptop.



CEREC:
Visione delle radiografie digitali direttamente sul monitor CEREC.



Radiologia panoramica digitale:
Meno PC, più flessibilità: in sala raggi, per l'ORTHOPHOS non è necessario un PC dedicato, basta collegarlo direttamente alla rete. D'altra parte, i dati forniti alla rete possono essere esaminati su ogni PC dello studio.



Radiologia digitale. Un investimento ottimale!



> È evidente, il mio investimento si ripaga velocemente. <

Remunerativo in poco tempo! Il punto non è se un investimento nel digitale sia remunerativo, ma in quanto tempo! Nel confronto tra digitale e analogico non basta guardare ai soli costi d'acquisto. L'investimento nella radiologia digitale inizialmente è più alto. Ma considerando che diventano superflue tutte le periferiche, dopo l'ammortamento del costo d'acquisto il sistema digitale praticamente non richiede altre spese. La lunga vita utile degli apparecchi è un altro significativo punto a favore. I costi di personale si riducono, i costi di materiale vengono senz'altro meno: se si sta aprendo un nuovo studio, la radiologia digitale con Sirona è sicuramente la scelta migliore fin dal primo momento.

Guardare avanti! Un cambiamento graduale? Nessun problema! Se si decide di digitalizzare gradualmente lo studio, Sirona offre comunque la soluzione. La struttura modulare dell'intero sistema di radiologia digitale e la totale connettività in rete dei singoli moduli per acquisizione di immagini consentono la successiva integrazione completa dei componenti di tipo stand alone in una rete. Con Sirona, gli investimenti hanno sempre lo sguardo rivolto al futuro.

I vantaggi di economicità e convenienza

- Nessuna periferica
- Lunga vita utile del sistema
- Nessun costo successivo
- Nessun costo ulteriore per il personale
- Struttura modulare ampliabile
- Un software per tutti i processi di diagnostica per immagini di Sirona
- Hardware indipendente dal PC (XAB)
- Risparmio sui PC
- Accrescimento del valore dello studio

Costi al confronto.

	Digitale	Con lastra
Costi fissi	Apparecchio end./Pan./Ceph. PC	Apparecchio end./Pan./Ceph.
		Sviluppatori di lastre
Costi variabili		Camera oscura
		Pellicole radiografiche
		Prodotti chimici
		Costi del lavoro Sviluppo, Pulizia, ecc.

Nella radiologia digitale, i costi variabili vengono completamente eliminati

Più libertà! La scheda di acquisizione immagini (XAB) è già incorporata in tutti gli ORTHOPHOS digitali e nei terminali radiografici endorali, eliminando così la necessità di connettere le unità radiologiche digitali di Sirona ad un particolare PC. Così è possibile il collegamento diretto in rete degli ORTHOPHOS e dei terminali radiografici digitali, senza utilizzare un PC dedicato.

Al tempo stesso, qualsiasi terminale radiografico endorale o ORTHOPHOS può essere controllato da ogni PC collegato in rete. E ogni sensore endorale può essere impiegato su qualsiasi terminale a parete di una rete. Immediatamente dopo la radiografia, le immagini digitali sono memorizzate automaticamente nel database del paziente. Con un evidente vantaggio: servono meno PC per il controllo ed è possibile scegliere tra più configurazioni per la rete dello studio.

Nuove opportunità di successo! L'ingresso nella radiologia digitale assicura una maggiore efficienza. Lo spazio ormai inutilizzato può servire ad accrescere il valore dello studio, per esempio trasformando la camera oscura non più necessaria in uno studio per la profilassi. Per offrire altre prestazioni ai pazienti.



Radiologia endorale digitale. Comoda, veloce, precisa!



> Lavoriamo senza inutili perdite di tempo e i nostri pazienti apprezzano il comfort. <

Un tempo spirito pionieristico, oggi grande esperienza! Solo la perfetta combinazione di generatore radiogeno e sensore fa risaltare il valore della radiologia endorale. La conseguenza per Sirona, che vanta 100 anni di esperienza in campo radiologico, è la ricerca costante di soluzioni in linea con le esigenze dello studio, sempre orientate alla massima affidabilità nell'uso quotidiano. Anche nella radiologia digitale con sensori, la competenza di Sirona si fonda su un profondo know how.

La perfezione nei dettagli!

HELIODENT DS (tecnologia «multipulse») di Sirona si presta perfettamente alle applicazioni della radiologia endorale digitale.

Un collaboratore fidato!

HELIODENT Vario (classica tecnologia «single pulse») applicabile per la radiologia endorale digitale.



HELIODENT DS

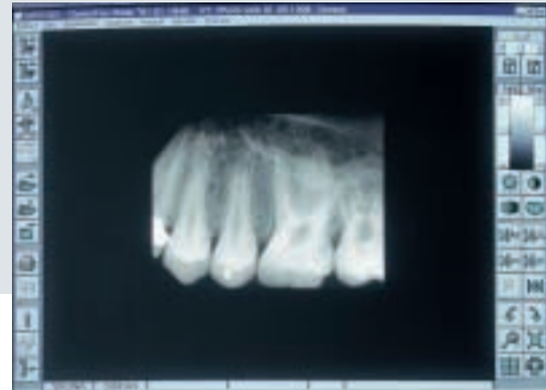
- Peso leggero
- Tecnologia «multipulse» a 60 kV per immagini di altissima qualità con contorni definiti e dettagli precisi
- Dose minima di radiazione
- Facilità di utilizzo e posizionamento stabile
- Molto versatile con design elegante e leggero



HELIODENT Vario

- Tecnologia provata «single pulse» a 70 kV
- Costruzione robusta
- Molto flessibile e versatile
- Ampia gamma di tempi di esposizione

Sensori endorali SIDEXIS
con tecnologia a sensori CCD



Sensori endorali SIDEXIS

Ottime immagini con dose minima di radiazioni:

- Massima superficie attiva, minime dimensioni esterne

Due dimensioni per i sensori, adeguate alle esigenze diagnostiche:

- Sensore Full Size:
Ottimale per gli adulti e per la rappresentazione di tre molari
Dimensioni esterne 30,1 x 40,2 mm
Superficie attiva 26 x 34 mm
- Sensore Universale:
Speciale per i bambini e in caso di proporzioni minute
Dimensioni esterne 24 x 35,8 mm
Superficie attiva 20 x 30 mm

Facile da posizionare:

- Forma ergonomica, bordi arrotondati
- Libertà di movimento grazie al cavo lungo 3 m
- Pratico sistema di supporto sensore Rinn per la tecnica ad angolo retto (nel caso di radiografie dei denti anteriori e dei molari, bitewing e applicazioni endodontiche)

Collegamento in rete facilissimo!

Flessibilità nel collegamento:

La soluzione adatta per ogni situazione. Il sensore endorale può essere utilizzato sulle seguenti stazioni radiografiche:

- Terminale radiografico a parete
- Modulo interno al PC
- Terminale radiografico, direttamente sul riunito C1+
- Box USB

Tutte le stazioni possono funzionare in modalità stand alone o in rete; il box USB funziona invece solo indirettamente tramite PC.

Risoluzione ottimale dell'immagine:

La risoluzione teorica dei sensori endorali Sirona è di 25 LP (Line Pair) per mm con una dimensione dei pixel di 19,5 µm. Sirona utilizza tuttavia il binning 2 x 2, adeguato alle esigenze diagnostiche dello studio.

I vantaggi:

- Dosaggio più basso di 1 x 1
- Dimensioni più contenute dei file delle immagini, pratici per la trasmissione e l'archiviazione
- Rapporto ottimale di definizione, rumore e dosaggio necessario
- Eccellente qualità dell'immagine, perfettamente adeguata alle esigenze pratiche della diagnosi odontoiatrica

Sistema di supporto sensore Rinn



Radiologia panoramica digitale. Uno spettro innovativo!



> I nostri pazienti lo apprezzano proprio come noi: posizionamento facile per la radiografia, stabilità per una diagnosi ottimale. <

Guardare avanti! Sirona ha contribuito all'invenzione della radiologia panoramica su pellicola e fin dal 1966 è sempre stata un passo avanti nel mondo della teleradiografia e dell'ortopantomografia. Oggi avete a disposizione tutta la nostra esperienza e un'affidabilità confermata giorno dopo giorno dalle diverse migliaia di ortopantomografi digitali dotati di sensori CCD in funzione ovunque nel mondo.

L'avanzatissima tecnologia Sirona è concentrata interamente sulle esigenze dell'utente finale. Un'attenzione che si rivela nella qualità eccezionale dell'immagine, nella facilità d'uso e nell'affidabilità di ogni giorno, sempre ai massimi livelli. Con Sirona è possibile adattare anche in un secondo momento le apparecchiature panoramiche attuali, basate sul sistema a lastre, per utilizzarle con il sistema digitale.

ORTHOPHOS 3 DS

Con i tre programmi principali:

- Standard, 1,25 costante, per articolazioni temporo-mandibolari laterali aperte/chiuso

Ottime immagini con dose minima di radiazioni:

- Generatore Multipulse 80 kV
- Sicurezza nella stabilizzazione del paziente
- Compensazione della colonna vertebrale mediante aumento automatico del valore kV (aumento della qualità della radiazione, non della quantità!)

Semplicità d'uso:

- Guide luminose, rapido posizionamento paziente
- Regolazione motorizzata dell'altezza
- Pratico Multitimer con simboli facili



ORTHOPHOS 3 DS:

Il collaudato ortopantomografo dall'attraente rapporto prezzo-prestazioni.



ORTHOPHOS Plus DS:

L'ortopantomografo con un plus di funzionalità e comfort.



ORTHOPHOS Plus DS Ceph:

L'ortopantomografo per teleradiografia con un plus di funzionalità e comfort.



ORTHOPHOS Plus DS/ ORTHOPHOS Plus DS Ceph

Elevata sicurezza per la diagnosi:

- 16 programmi per panoramiche
- 4 ulteriori programmi di teleradiografia con ORTHOPHOS Plus DS Ceph
- Optional: sezioni trasversali

Eccellenti immagini e dose minima di radiazioni:

- Generatore Multipulse 90 kV
- Sicurezza nella stabilizzazione del paziente
- Adattamento automatico dello strato alla larghezza della scatola cranica del paziente (rilevata mediante il supporto temporale)
- Compensazione della colonna vertebrale mediante aumento automatico del valore kV
- Correzione impostazioni per anomalie dei denti frontali

Comodità nei comandi:

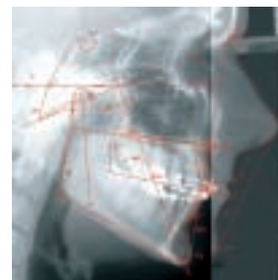
- Guide luminose, rapido posizionamento paziente
- Comode regolazioni motorizzate

- Pratico Multitimer con simboli facili
- Memorizzazione automatica dei parametri di esposizione e dei dati di posizionamento
- Visualizzazione di messaggi di aiuto
- Vani integrati per riporre accessori



Sezioni trasversali digitali:

In combinazione con una radiografia panoramica, consentono la localizzazione precisa di singoli dettagli e sono un aiuto prezioso per la chirurgia maxillo-facciale e l'implantologia. Le sezioni sottilissime (tra 0,9 e 4 mm) insieme con lo speciale sensore forniscono immagini estremamente efficaci.



Radiografia laterale della scatola cranica dopo analisi con FR-Win₆ della Computer Konkret AG:
Naturalmente il software SIDEXIS è compatibile con tutti i software più diffusi per ambulatorio e per analisi ortodontica.



Radiografia della scatola cranica (frontale)



Radiografia carpale

Sirona. Creare il valore, mantenere il valore:

Riuniti
Strumenti
Sistemi per l'igiene
Sistemi radiologici
CEREC

Logico! Come unico fornitore completo a livello mondiale nel campo dentale, da Sirona ci si aspetta naturalmente qualcosa di più rispetto agli altri: un programma ampio e allo stato dell'arte, un'assistenza di prima categoria, una qualità eccellente, un rapporto prezzo-prestazioni indiscutibile. E il programma Sirona copre infatti l'intera gamma: riuniti, strumenti, sistemi radiologici e per l'igiene, comunicazione con il paziente, CEREC. Perché questa è la nostra filosofia: i prodotti Sirona accompagnano lo studio in ogni momento della sua esistenza.

Riuniti



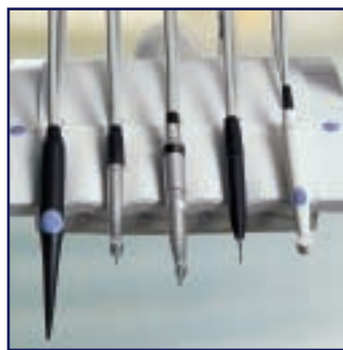
Comunicazione con il paziente

Sistemi radiologici



CEREC

Strumenti



Sistemi per l'igiene



Il vostro rivenditore di fiducia:

Sirona Dental Systems GmbH
Fabrikstrasse 31 · D-64625 Bensheim
E-mail: contact@sirona.de
www.sirona.de