

“Il tuo partner
nell’organizzazione
dello Studio



GRANDI ATTREZZATURE / ODONTOIATRIA DIGITALE

 dental trey

“Una guida competente per orientarsi nel mercato odontoiatrico

- › Orientarsi nel mondo delle grandi attrezzature e dell'odontoiatria digitale oggi non è semplice: la quantità di proposte presenti sul mercato spesso confonde le idee.
- › Individuare la soluzione più appropriata dipende da tanti fattori: le consuetudini di lavoro, i protocolli più utilizzati, le strategie gestionali e di marketing.
- › Gli specialisti Dental Trey conoscono approfonditamente ciò che di meglio offre il mercato e il contatto quotidiano con gli studi odontoiatrici consente loro di porsi come intermediari ideali tra aziende produttrici e mondo medico.





- › Questa pubblicazione presenta alcune configurazioni di **grandi attrezzature**, suddivise per specialità, e le **tecnologie digitali** più avanzate nel campo della pianificazione protesica, implantare e della diagnostica radiologica/endorale.
- › Il **servizio progettazione Dental Trey** ti offre una simulazione gratuita, il sopralluogo presso lo Studio, accompagnandoti dal primo layout fino all'impiantistica definitiva.
- › Un percorso che contempla tutte le fasi operative, compresa **consegna e facchinaggio** a cura di personale specializzato, con le migliori **proposte finanziarie** del mercato per darti la possibilità di scegliere la soluzione più adeguata.
- › Nell'ambito delle tecnologie informatiche la **formazione** rappresenta un passaggio obbligato. Dental Trey ti offre una formazione di base nella fase di installazione dei prodotti e un aggiornamento gratuito, a cadenza annuale, indirizzato alla conoscenza di sviluppi hardware e software dei prodotti hi-tech e alla condivisione delle esperienze cliniche nel loro impiego: *Dental Trey Academy*.



“L’Endodonzia a portata di mano

› Una migliore organizzazione degli spazi e l’affidabilità di prodotti leader di mercato ti permettono di gestire al meglio l’operatività: offri il massimo ai tuoi pazienti ottimizzando l’investimento.

RIUNITO NUOVO A-DEC 500

Accessibilità ottimale, regolazioni fluide, perfetta ergonomia, possibilità di integrazione con le tecnologie attuali e future, comfort, stabilità e sicurezza per il paziente. Progettato per funzionare in modo semplice e intuitivo, il nuovo A-dec 500 ti permette di operare con naturalezza e senza affaticamento.

MOBILI ECCO! DENTAL ART

Sistema giovane e modulare, facile da scegliere nei colori e nelle configurazioni standard disponibili: il miglior design italiano, funzionale ed elegante. Ecco! è disponibile in composizioni predefinite o personalizzabile con un progetto ad hoc.

MICROSCOPIO EXTARO® 300 ZEISS

EXTARO® 300 di ZEISS offre modalità di visualizzazione innovative che introducono nuove applicazioni nella micro-odontoiatria. Questo microscopio odontoiatrico consente una più efficiente rilevazione della carie e un più semplice workflow di restauro dei denti.



Faretra A-dec 533 ambidestra, con maniglia e interfaccia utente centrali, per la massima accessibilità. Configurazione personalizzabile: è possibile integrare tutto quello che desideri.



“La Chirurgia alla massima potenza

› Potenzia la tua professionalità!

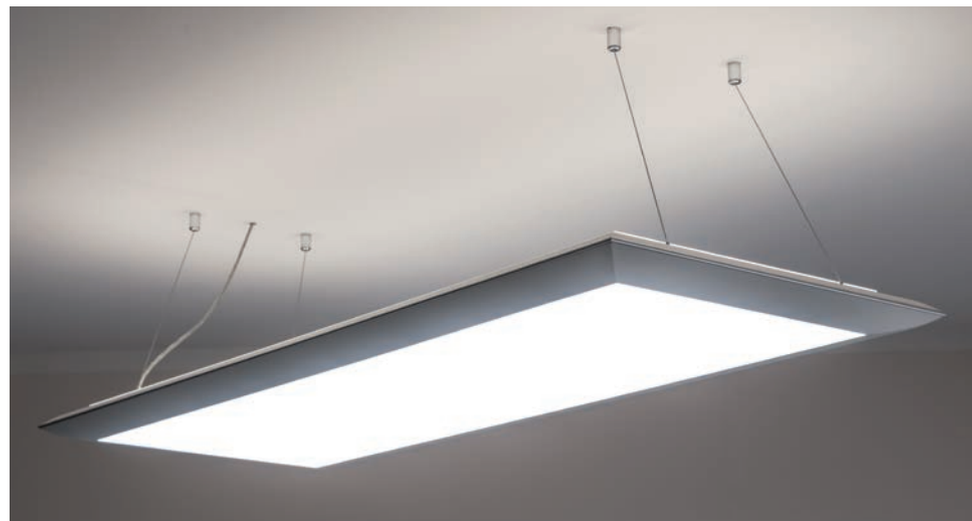
Scegli in modo intelligente e organizza il tuo spazio dedicato alla chirurgia in modo efficace, sfruttando al meglio gli spazi grazie alle configurazioni su misura e ai prodotti innovativi che ti proponiamo.

RIUNITO A-DEC MURALE

I riuniti murali (laterale e cervicale) offrono soluzioni innovative e permettono di gestire gli spazi in modo ergonomico, liberando la poltrona da ingombri e rendendola più accessibile per il paziente e per l'operatore. Particolarmente adatti non solo in studi a impostazione chirurgica, ma anche dove non si svolge solo odontoiatria: quando non servono strumenti rotanti, questi riuniti possono essere rimossi dalla zona operativa, lasciando ampia libertà di realizzare altre attività. Possono essere abbinati a qualsiasi poltrona A-dec. Integrandoli ai mobili è possibile progettare uno studio "su misura" che risponda esattamente alle tue esigenze.

POLTRONA A-DEC 500

Progettata per dare al paziente il miglior supporto in ogni fase del trattamento grazie alla mappatura della pressione, la poltrona A-dec 500 è dotata di poggiatesta a doppia articolazione scorrevole e a 4 posizioni, schienale sottile e flessibile con forma sagomata che segue l'anatomia del corpo del paziente, braccioli robusti a più posizioni, arresti e avvii silenziosi e delicati. Accoglie pazienti di qualsiasi taglia.



Plafoniera Siderea Faro

LASER WATERLASE IPLUS 2.0 - BIOLASE

Laser dentale con tecnologia erbio-cromo, per il trattamento di tutti i tipi di tessuti (molliti e duri): utilizzo intuitivo grazie alla semplice interfaccia grafica e ai 56 protocolli preimpostati, oltre ai due protocolli Repair dedicati a Perimplantite e Parodontite.

LAMPADA SCIALITICA ACEM

In grado di soddisfare la clientela più esigente, le innovative lampade scialitiche ACEM, ideali in chirurgia, utilizzano la tecnologia a LED, che garantisce dimensioni ridotte, lunga durata, basso consumo di energia e altissima resa:

- temperatura di colore 4.500 °K
- luminosità nitida a 130.000 LUX (160.000 LUX optional)
- resa cromatica 95 (CRI)

IMPLAMED W&H

Offre gli strumenti adatti agli interventi di chirurgia orale per garantire la massima precisione in implantologia e in chirurgia maxillo-facciale. Dotato di grande display, potente motore e funzione di mascheratura integrata che agevola l'inserimento degli impianti.

PLAFONIERA SIDEREA FARO

A luce diretta e indiretta, garantisce un'illuminazione armonica e rilassante dell'ambiente di lavoro. Dal design elegante ed essenziale, la plafoniera a luce multidirezionale dona un'illuminazione omogenea e proporzionata, evitando zone d'ombra. La regolazione dell'intensità luminosa avviene tramite comando remoto.



“L’Igiene diventa innovativa

› L’adozione di procedure all’avanguardia permette di svolgere al meglio questa fondamentale attività, garantendo al tuo paziente il massimo comfort e un’esperienza particolarmente piacevole e professionale.

RIUNITO A-DEC 300 RADIUS

Versatile e modulare, consente di scegliere la configurazione ideale con la massima affidabilità di A-dec a un prezzo particolarmente conveniente. Garantisce il massimo del comfort per te e il tuo paziente. **Versione Radius:** facilmente convertibile per operatore destro o mancino, gruppo idrico con bacinella in ceramica girevole.

MOBILI FRINGE DENTAL ART

Grazie al design moderno e minimalista e alla grande disponibilità di accessori, Fringe si adatta alle esigenze operative e logistiche del tuo studio. Finiture di alto livello e robustezza per durare nel tempo.



Sistema AlyaCam Faro

RADIOGRAFICO MYRAY

Radiografico RXDC ad alta frequenza (60/65/70 kV), macchia focale 0,4 mm, tecnologia HyperSphere. Il rivoluzionario giunto sferico a rotazione totale permette di ruotare liberamente la testata attorno alla sfera: è quindi possibile raggiungere qualsiasi posizione, inclusa quella verticale.

LASER EPIC X BIOLASE

Laser a diodo per tessuti molli che facilita la pratica quotidiana, garantendo ai tuoi pazienti cure eccellenti in tempi brevi e con il massimo comfort. Permette, con l’utilizzo di punte pre-inizializzate e manipoli dedicati, quali quello per lo sbiancamento e quello per l’attenuazione del dolore, di ottenere risultati sorprendenti e immediati.

SISTEMA ALYACAM FARO

Lampada per l’illuminazione ottimale del campo operatorio con videocamera integrata: il nuovo sistema AlyaCam ti permette in qualsiasi momento di condividere col tuo paziente le fasi del trattamento, di eseguire una prima visita più efficace e di condividere video e foto dei casi più interessanti con colleghi e collaboratori.



“La Sterilizzazione in un ambiente confortevole e sicuro

› Arredi e macchine all'avanguardia che permettono di garantire e certificare il corretto ciclo di sterilizzazione e velocizzare i flussi di lavoro, riducendo i tempi e migliorando le prestazioni dello Studio.

MOBILI STERILPORT DENTAL ART

Sterilport è pensato per accompagnare ogni passaggio in modo lineare ed efficace, qualunque sia la marca o il modello delle macchine utilizzate. Modulare e adattabile a qualsiasi ambiente, è la linea ideale anche per gestire al meglio l'importante fase dello stoccaggio e avere sempre tutta la strumentazione necessaria pronta per l'utilizzo, ordinata e suddivisa in modo razionale.

TERMODISINFETTORE MELATHERM MELAG

La pulizia e la disinfezione di strumenti con termodisinfettore prima della sterilizzazione è una procedura standard del processo di trattamento degli strumenti negli studi dentistici. L'innovativo concetto di Melatherm garantisce al tuo Studio tutti i vantaggi di un trattamento rapido, ergonomico ed economico:

- asciugatura attiva dopo la pulizia e la disinfezione
- documentazione integrata mediante scheda CF o LAN
- alloggiamento e dosaggio integrato dei liquidi di processo
- camera di trattamento ottimizzata per studi medici



Termodisinfettore Melatherm Melag

AUTOCLAVE LISA W&H

Autoclave di tipo B con capacità 17 o 22 litri, moderna, di alta qualità ed elevata efficienza. Dispone di un ciclo rapido di sterilizzazione, un'interfaccia utente *user-friendly* e un esclusivo sistema per il monitoraggio in tempo reale.



“Sicurezza totale per operatori e pazienti

- › La sequenza del processo di ricondizionamento prevede che il DM debba essere:
- decontaminato
 - lavato, disinfettato, risciacquato e asciugato perfettamente
 - confezionato in un sistema barriera sterile
 - sterilizzato fisicamente in autoclave
 - sottoposto a tracciabilità e conservato in ambiente adeguato
 - utilizzato entro i termini della scadenza specifici della confezione integra e presentato in modo asettico

MOBILI ROSSICAWS

Un'area sterilizzazione ben progettata porta grandi benefici in termini di sicurezza ed efficienza per lavorare meglio e nel minor tempo. Rossicaws presta particolare attenzione alla progettazione sfruttando al massimo lo spazio, nel rispetto del protocollo di sterilizzazione.

AUTOCLAVE SUPREME MOCOM

Autoclave di tipo B con capacità 22 o 28 litri con identiche dimensioni esterne. Permette di effettuare 50 cicli di sterilizzazione con solo 5 litri di acqua del rubinetto grazie a un circuito chiuso in grado di utilizzare acqua di rete attraverso un apposito sistema di filtrazione interna che, riciclando la stessa, ne consente l'uso nei successivi cicli. Queste performance annullano gli sprechi, riducono i costi e permettono un importante aumento di efficienza nello Studio.

TERMODISINFETTORE THETYS 10 MOCOM

Termodisinfettore completo, compatto e innovativo che sostituisce le numerose attività manuali tipiche delle fasi che precedono la sterilizzazione: decontaminazione, lavaggio, termodisinfezione e asciugatura sono svolte in un unico rapido processo automatico.



“Pianificazione protesica digitale: le soluzioni esistono

› Se ti stai chiedendo se sia possibile mantenere **un'alta qualità di produzione** all'interno di un **workflow digitale** e **ridurre i tempi di lavorazione** con un **sistema integrato chair-side** (scansiona, progetta, produci), la risposta è sì: le soluzioni esistono, e ti garantiscono un grande vantaggio competitivo rispetto al flusso tradizionale.

› Gli **specialisti Dental Trey** ti guidano nella scelta del sistema più adatto al tuo Studio per potenziare la tua attività. Come? Ampliando la gamma dei servizi offerti, grazie alla produzione *in-house*, che ti permetterà di soddisfare e anticipare le aspettative dei tuoi pazienti, offrendo loro un trattamento totalmente personalizzato e immediato.



Planmeca Emerald - PlanCAD Easy



Bego - Varseo XS



3Shape TRIOS - Design Studio



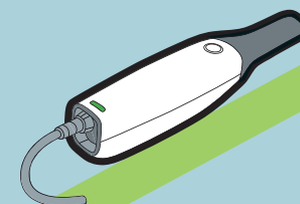
Planmeca - Creo C5



Cefla - 3D IOS



Planmeca - Planmill 40S



SCANSIONA

SCANNER INTRAORALI

• 3Shape TRIOS

Il primo scanner intraorale al mondo che permette di rilevare digitalmente le eventuali carie superficiali e interprossimali senza utilizzare un dispositivo di scansione aggiuntivo.

• Planmeca Emerald

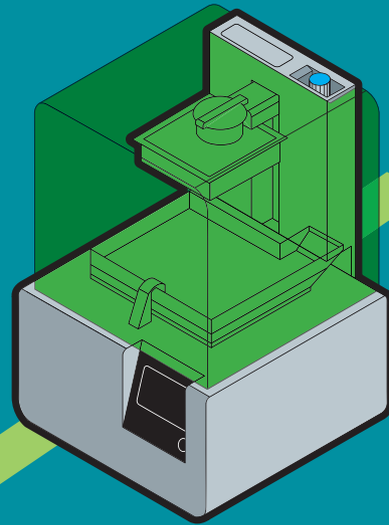
Lo scanner intraorale di nuova generazione: ergonomia e velocità di scansione migliorano l'esperienza per te e per il tuo paziente.

• Cefla 3D IOS

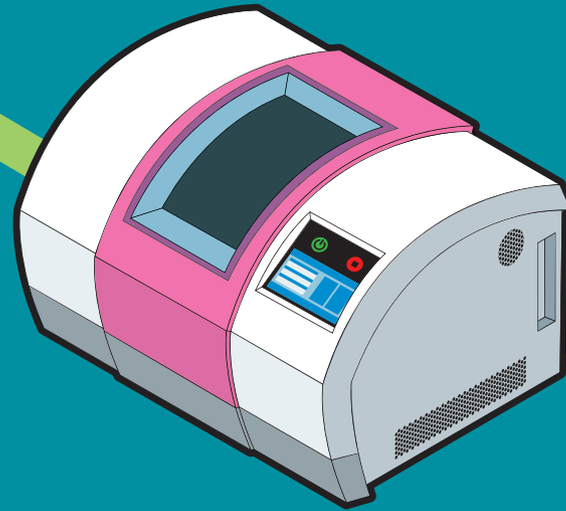
Coniuga elevata precisione e velocità di scansione, requisiti fondamentali per la gestione dei flussi digitali nelle moderne applicazioni odontoiatriche. La comunicazione tra professionista e paziente diventa immediata, semplice ed efficace.



PIANIFICA / PROGETTA



PRODUCI



Ottieni
un vantaggio
competitivo
grazie alla
produzione
in-house

SOFTWARE

- **3Shape Design Studio**

Per eseguire trattamenti odontoiatrici lo stesso giorno con intuitivi flussi di lavoro guidati che semplificano la progettazione e la produzione di corone, inlay, ponti e veneer.

- **Planmeca PlanCAD Easy**

Software di progettazione dentale semplice ed efficace, lo strumento ideale per la progettazione e la pianificazione sofisticata in 3D nello studio odontoiatrico. Intuitivo e veloce da usare, consente di progettare una vasta gamma di lavori protesici.

STAMPANTI 3D

- **Bego Varseo XS**

Stampante 3D compatta, dotata di tecnologia DPL ad alta risoluzione con eccezionale livello di esattezza dei dettagli, sviluppata appositamente per applicazioni dentali. Resine innovative per elementi provvisori e definitivi.

- **Planmeca Creo C5**

Stampante 3D incredibilmente veloce, studiata appositamente per l'odontoiatria. Consente di creare le guide chirurgiche, i modelli dentali e le basi per allineatori in modo agevole e con un minor dispendio di tempo.

FRESATORE

- **Planmeca Planmill 30S / 40S**

La scelta vincente per una fresatura rapida e accurata. Grazie alle loro prestazioni migliorate e alle numerose funzioni intelligenti, queste unità offrono l'esperienza di fresatura più lineare disponibile sul mercato.

“Pianificazione implantare per una riabilitazione efficace

- › Non esiste corretta implantologia senza **un'adeguata pianificazione**. Una scrupolosa programmazione ha lo scopo di garantire un'ottimale **riabilitazione destinata a durare nel tempo**. Basandoti su indagini radiografiche volumetriche puoi, con l'aiuto di software dedicati, pianificare il posizionamento degli impianti in maniera precisa e realizzare - *in house* - le guide chirurgiche attraverso la stampa 3D.
- › **Matching dei dati**: grazie ai software di pianificazione puoi unire i dati ottenuti da file STL e DICOM. I volumi ottenuti dal 3D radiologico si uniscono alla scansione dell'impronta (tessuti duri + tessuti molli).



Planmeca - ProMax® 3D



3Shape - Implant Studio



Myray - Hyperion X9 PRO



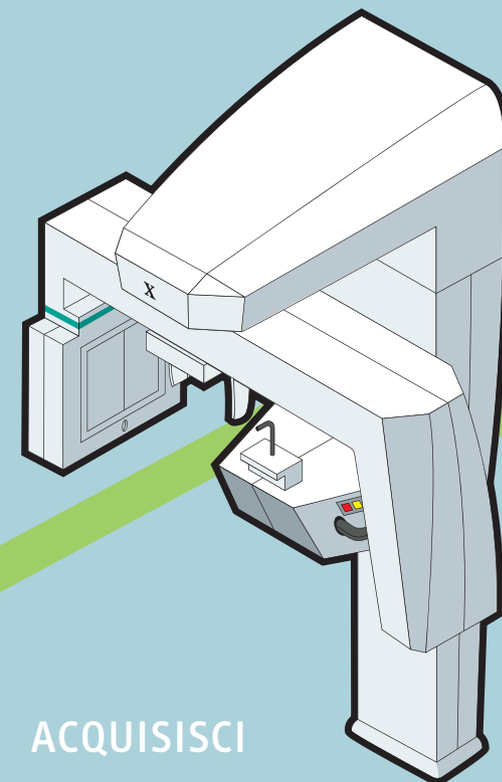
Myray - Hyperion X5 3D



Planmeca - Romexis 3D Implant e guide chirurgiche



Bego - Varseo M

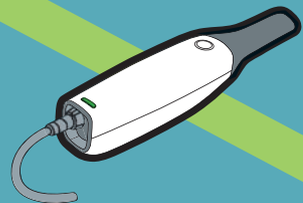


ACQUISISCI

RADIOLOGICI 3D CBCT

- **Planmeca ProMax® 3D**
Offre una visualizzazione chiara della mandibola e della mascella; copre tutta la dentatura - rendendola una scelta eccellente per le esigenze dell'imaging 3D dell'intera arcata.
- **Myray Hyperion X9 PRO**
Il 3 in 1 progettato per il tuo futuro. Ti offre tutto il meglio della tecnologia 3D, proiezioni cefalometriche e una vasta gamma di esami 2D.
- **Myray Hyperion X5 3D**
Il primo sistema sospeso più piccolo al mondo. Design innovativo, flessibilità e semplicità di utilizzo. La soluzione migliore per ogni dentista.

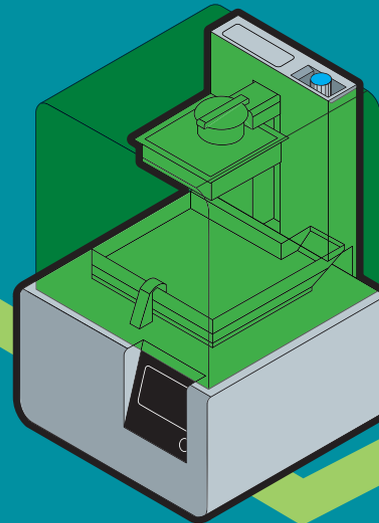
PROGETTO IMPLANTARE E PRODUZIONE GUIDE CHIRURGICHE *IN HOUSE*



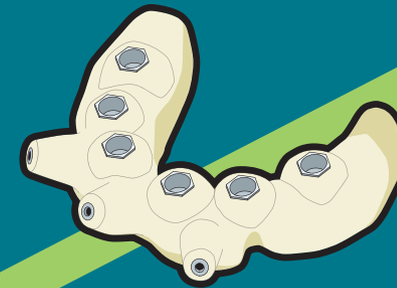
SCANSIONA



PIANIFICA / PROGETTA



PRODUCI



Produzione in-house delle guide chirurgiche

SCANNER INTRAORALI

• 3Shape TRIOS

Il primo scanner intraorale a colori al mondo che permette di rilevare digitalmente le eventuali carie superficiali e interprossimali senza utilizzare un dispositivo di scansione aggiuntivo.

• Planmeca Emerald

Lo scanner intraorale di nuova generazione: ergonomia e velocità di scansione migliorano l'esperienza per te e per il tuo paziente.

• Myray 3Di IOS

Con 3Di IOS la scansione intraorale è agevole e precisa, piacevole per il paziente e vantaggiosa per lo studio dentistico. A differenza delle tradizionali impronte manuali, la scansione 3D non crea alcun tipo di disagio al paziente. Inoltre il flusso di lavoro è estremamente rapido e accurato, come solo le tecnologie digitali possono garantire.

SOFTWARE

• 3Shape Implant Studio

Puoi realizzare il progetto fatto dal *matching*. I laboratori odontotecnici e le cliniche odontoiatriche utilizzano 3Shape Implant Studio® per la pianificazione implantare basata su protesi e per la progettazione di guide chirurgiche. Implant Studio offre la precisione e la prevedibilità digitali migliorando allo stesso tempo l'esperienza dei pazienti.

• 3Shape Implant Planner

Progetta anche le mascherine chirurgiche.

• Planmeca Romexis 3D Implant e guide chirurgiche

Il software Planmeca Romexis® 3D dispone di due sottomoduli specificamente orientati all'implantologia, uno per la pianificazione implantare virtuale e l'altro per la progettazione delle guide chirurgiche. Entrambi sono semplici *add-on* del modulo Romexis 3D e ti assistono nel perfezionare il flusso di lavoro completamente digitale dell'impianto.

STAMPANTI 3D

• Bego Varseo M

Stampante 3D di medie dimensioni con tecnologia DLP sviluppata appositamente per le applicazioni dentali e dotata di un sistema di cartucce unico nel suo genere.

• Creo C5 Planmeca

Stampante 3D incredibilmente veloce, studiata appositamente per l'odontoiatria. Consente di creare le guide chirurgiche, i modelli dentali e le basi per allineatori in modo agevole e con un minor dispendio di tempo.

“Le tecnologie digitali al servizio della diagnostica radiologica

- › La radiografia **endorale** o **intraorale** è un esame diagnostico dei singoli elementi dentali (da uno a un massimo di tre) utilizzato per visualizzare nel dettaglio l'anatomia di una specifica zona del cavo orale (corona, radice e gengiva). Permette quindi di visualizzare le zone esaminate con un'angolazione che garantisce una **maggiore precisione** e consente di eseguire una **migliore valutazione** della condizione del paziente **riducendo** sensibilmente la **dose di radiazione utilizzata**.
- › Nella **versione digitale** la lastrina tradizionale (film) viene sostituita da un supporto/acquisitore riutilizzabile in cui la **dose dei raggi X** assorbita dal paziente viene **ridotta del 60-70%**. I sistemi di radiologia digitale endorale che si possono impiegare sono 2:
 - Fosfori sensibili (PSP)
 - Sensore CCDPur con caratteristiche di impiego differenti, entrambi offrono un'elevata qualità diagnostica.



Dürr - Vistascan Mini



Planmeca - Proscanner New



Myray - Hy-Scan



Dürr - Vistaray



Planmeca - Prosensor



Myray - Zen-X



Acquisizione
dei dati
accurata
e funzionale
al progetto

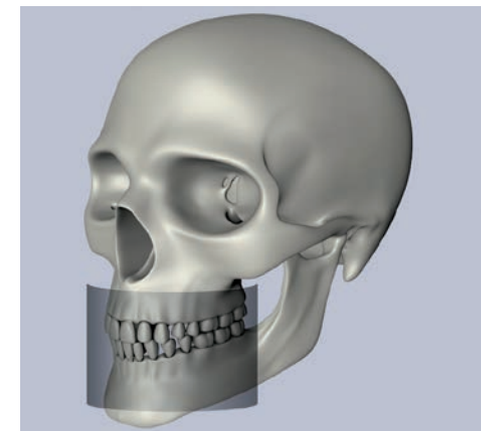
SCANNER AI FOSFORI

- **Dürr Vistascan Mini [Easy – View]**
Lo scanner per film ai fosfori VistaScan Mini rende ancora più celere la diagnostica. Questo apparecchio compatto, particolarmente semplice nell'utilizzo, necessita di una superficie di appoggio ridotta e può pertanto trovare spazio anche nella sala operativa.
- **Planmeca Proscanner New**
È una soluzione potente che ti supporta nelle attività quotidiane con dettagli di design intelligenti, garantendo un processo di scansione veloce.
- **Myray Hy-Scan**
L'alta qualità dell'imaging digitale con la praticità e l'accessibilità delle pellicole tradizionali. Equilibrio perfetto tra innovazione e tradizione.

SENSORI ENDORALI

- **Dürr Vistaray**
Assolutamente convincente è l'elevato riconoscimento dei dettagli, anche in presenza di dose radiogena minima. La rappresentazione delle scale di grigio più fini consente di riconoscere in modo sicuro le lesioni cariose di grado D1.
- **Planmeca Prosensor**
Offre una combinazione esclusiva di impareggiabile qualità delle immagini, sofisticato design studiato per il paziente e avanzata praticità d'uso. Il sensore digitale è stato progettato per durare nel tempo.
- **Myray Zen-X**
Alta definizione, immediatezza, affidabilità ed ergonomia. Zen-X offre tutti i vantaggi della tecnologia digitale *real-time* per ottenere e condividere con semplicità immagini di qualità superiore.

“Unità radiografiche e CBCT per diagnosi ottimali



› I risultati diagnostici ottenuti da strumenti **endorali** ed **extraorali** sono profondamente diversi: con la radiografia endorale viene evidenziata un'area specifica e molto circoscritta della bocca, mentre con l'**ortopantomografia** (o panoramica) l'**area esaminata è più ampia** (arcate dentali complete) e, grazie all'opzione cefalometrica, possiamo diagnosticare anche le malocclusioni. Il 3D è un esame diagnostico effettuato con una TC Cone Beam: ti consente di disporre di maggiori informazioni e dettagli anatomici effettuando, in studio, un esame RX a bassa radiazione, migliorando diagnosi e pianificazione del trattamento clinico.



Myray - X5



Planmeca - Pro One



Myray - X9 Pro



Planmeca - Promax

ORTOPANTOMOGRAFIA 2D

• Myray X9 Pro OPT / CEPH

Massima flessibilità per le tue diagnosi. Hyperion X9 Pro è completamente configurabile e la sua struttura modulare e scalabile consente di passare in modo facile e conveniente da una versione base ad una più avanzata.

• Myray X5 OPT / CEPH

Oltre alla sua compattezza e alla rapidità del percorso diagnostico, Hyperion X5 è un dispositivo radiologico intuitivo completo di due sensori, di cui uno dedicato agli esami volumetrici, e un insieme di automatismi intelligenti che ti consentono di ottenere immediatamente gli esiti desiderati.

• Planmeca Promax Scara OPT / CEPH

Tecnologia di imaging altamente avanzata ed esclusiva nota come SCARA (*Selectively Compliant Articulated Robot Arm*). Questa tecnologia esegue perfettamente i movimenti flessibili, precisi e complessi necessari per la rotazione dell'imaging maxillofaciale.

• Planmeca Pro One OPT

Unità radiografica panoramica munita di funzionalità complete. Progettata tenendo in considerazione la semplicità, offre numerose innovazioni all'avanguardia, combinando ampie capacità diagnostiche e una qualità dell'immagine superiore in un pacchetto compatto e facile da usare.

CBCT 3D

• Myray X9 3D Pro / CEPH

Massima flessibilità per le tue diagnosi: la sua struttura modulare e scalabile consente di passare in modo facile e conveniente da una versione base a una più avanzata. Una piattaforma straordinaria che si adatta alle esigenze del tuo studio grazie al sensore 2D PAN/CEPH.

• Myray X5 3D / CEPH

Il primo sistema sospeso più piccolo al mondo. Design innovativo, flessibilità e semplicità di utilizzo. La soluzione migliore per ogni dentista.

• Planmeca Promax 3D / CEPH

Offre una visualizzazione chiara della mandibola e della mascella; copre tutta la dentatura - rendendola una scelta eccellente per le esigenze dell'imaging 3D dell'intera arcata.

• Planmeca Viso Q

Combinando un innovativo posizionamento del paziente, un'incredibile usabilità e un'eccezionale qualità dell'immagine, la nuova linea Planmeca Viso™ offre una rivoluzionaria esperienza di imaging CBCT.

Indagini
diagnostiche
efficaci
e precise

“Scopri la comodità di UNO, il software gestionale usato dai migliori dentisti italiani

- › UNO risponde alle esigenze del tuo Studio odontoiatrico che ricerca una **sintesi tra qualità delle attività cliniche, gestione del business e dei risultati economici.**
- › UNO è il software gestionale che ti aiuta a organizzare le attività e semplificare i flussi lavorativi, per uno **Studio efficiente e digitalizzato.**
- › UNO è utilizzato dai migliori Studi odontoiatrici italiani ed è frutto della lunga collaborazione di Dental Trey con professionisti di fama internazionale.
- › **Riduce i mancati appuntamenti** attraverso un sistema automatico di invio promemoria ai pazienti.
- › **Fidelizza i pazienti** attraverso lo schedulatore delle comunicazioni SMS o e-mail e App paziente.
- › **Gestisce le assicurazioni** mediche in modo efficiente attraverso un modulo dedicato per gestire automaticamente i rimborsi e i pagamenti.
- › **Incrementa il tasso di occupazione** della poltrona attraverso un sistema automatico di gestione dei richiami.
- › **Monitora le performance** dello Studio con analisi (KPY) e cruscotti grafici di facile lettura grazie al modulo *My Business Cloud*. Fornisce una panoramica dell'attività in tempo reale.
- › **Migliora l'accettazione** dei preventivi attraverso gestione del preventivo multimediale e video educational 3D integrati.
- › **Facilita la comunicazione** con il team e i pazienti attraverso App e chat interna: lo stato del paziente è sempre disponibile.
- › Lo **Studio digitale paperless** semplifica i flussi di lavoro: tutti i tuoi strumenti e le tue attività possono dialogare nello stesso ambiente operativo, eliminando la carta e digitalizzando ogni fase. La completezza e l'integrazione dei moduli di UNO permettono prestazioni puntuali, efficienti e l'implementazione di servizi innovativi per i pazienti. Migliora l'immagine dello studio, grazie alle App *Immagini* (per illustrare ai pazienti i trattamenti in maniera efficace) e *Dentista per Te*, con cui il paziente visualizza sul proprio smartphone gli appuntamenti pianificati, in un ambiente personalizzato con i colori e i contenuti dello Studio. Con l'App *Segreteria Digitale* i tuoi pazienti possono compilare anagrafica e anamnesi su iPad, con un sistema totalmente paperless.



UNO agevola
il tuo business.
Sei pronto
a salire in
business class?



www.unodentalsoftware.it

 dental trey

 uno

Dental Trey | via Partisani, 3
47016 Fiumana | Predappio (FC) | Italy
Tel. +39 0543 929111 | Fax +39 0543 940659
www.dental Trey.it | commerciale@dental Trey.it
www.unodentalsoftware.it | uno@dental Trey.it

