

#whimaging



wh.com



Great news Great views

Le soluzioni imaging di W&H



seethrough

seethrough

Great views for dental practices

I vantaggi dell'odontoiatria digitale con la qualità garantita di W&H: scopri coi tuoi occhi perchè questa nuova tecnologia è un vero must-have. Tutte le soluzioni radiografiche condividono i cinque principi fondamentali W&H, progettati per garantire qualità, facilità d'uso e connettività avanzata.



Qualità d'immagine superiore

Immagini di eccezionale chiarezza e definizione: la nostra qualità d'immagine stabilisce un nuovo standard qualitativo grazie all'innovativa sinergia tra tecnologie hardware e software avanzate.



Integrazione perfetta

Le nostre soluzioni si integrano perfettamente in qualsiasi sistema di gestione dello studio (PMS), ottimizzano i workflow e sono estremamente user-friendly.



Funzionalità intelligente

Strumenti innovativi come la correzione del movimento, il posizionamento assistito del paziente e i processi di acquisizione guidata delle immagini garantiscono risultati ottimali e un'operatività semplice ed intuitiva.



Connessione a ioDent®

Accesso immediato a immagini, dati del paziente, archiviazione cloud e dashboard di servizio, per una gestione sempre connessa in qualsiasi momento e da qualsiasi luogo: stay connected.



L'Intelligenza Artificiale al servizio del tuo studio

Strumenti di IA avanzati supportano l'analisi delle immagini e la diagnosi, offrono approfondimenti preziosi e spingono la cura del paziente verso nuovi orizzonti.



Get the full picture

seethrough^{MAX}

La soluzione perfetta per chi non accetta compromessi: Seethrough Max offre un'eccezionale qualità d'immagine, una gamma di FOV estremamente ampia e una bassa esposizione alle radiazioni. Il design aperto e la sua struttura spaziosa garantiscono il massimo comfort per il paziente, mentre il posizionamento face-to-face semplifica l'interazione operatore-paziente. Questa CBCT restituisce immagini estremamente definite per molteplici applicazioni, dai più piccoli dettagli per endodonzia alle esatte sezioni per pianificazione implantare, fino all'intero volume del cranio per chirurgia maxillofacciale e applicazioni ORL. SeeThrough Max – vivi il futuro della tecnologia X-ray nel tuo studio.



Adattamento ottimale

Grazie allo spostamento verticale specifico del sensore, i raggi X vengono adattati in modo ottimale alla morfologia del paziente e al tipo di esame scelto, garantendo la formazione di immagini altamente dettagliate e senza distorsioni.

Adattamento automatico

Seethrough Max si adatta automaticamente alla posizione del paziente e garantisce una messa a fuoco precisa dell'anatomia, per un imaging ottimale.

Eccezionale copertura del FOV

Da 3 x 4 cm a 17 x 17 cm, per un'ampia gamma di applicazioni: dall'endodonzia all'implantologia, fino alla chirurgia maxillofacciale e all'otorinolaringoiatria.

Rotazione completa a 360°

Altissima qualità di immagine grazie alla scansione a 360°, per un'acquisizione del volume completa e immagini estremamente chiare e nitide.

Massimo comfort per il paziente

Estrema compatibilità con il paziente e massimo comfort grazie al design aperto, per immagini acquisite in modo semplice e senza errori.

See new dimensions

seethrough^{FLEX}

Prestazioni elevate, minimo ingombro: questo è Seethrough Flex. Grazie al suo design compatto, al funzionamento intuitivo e al posizionamento face-to-face può essere facilmente integrato nei flussi di lavoro dello studio. Seethrough Flex è unico per la sua capacità di restituire immagini precise, ma con una minima esposizione alle radiazioni. È il dispositivo perfetto per le più comuni esigenze odontoiatriche: dall'acquisizione di piccoli volumi e porzioni di arcata fino alle scansioni di entrambe le arcate e delle ATM, sia a scopo di diagnosi che di pianificazione implantare. Seethrough Flex: scoprite la simbiosi perfetta tra qualità di immagine, facilità d'uso e massima sicurezza per il paziente.



Rotazione a 360° in uno spazio minimo

Grazie alla sua innovativa traiettoria ellittica, Seethrough Flex può eseguire una rotazione completa a 360° in uno spazio minimo, per una qualità di immagine superiore in spazi estremamente ridotti.

Touch screen opzionale

L'intuitivo touch screen da 10" di Seethrough Max è disponibile come optional anche per Seethrough Flex, offrendo un controllo totale "a portata di mano".

Il miglior rapporto tra dimensioni e FOV

Seethrough Flex offre il miglior rapporto sul mercato tra campo visivo e dimensioni del dispositivo: grazie a un'ampia gamma di FOV, da 5 x 5 cm a 14 x 10 cm, si conferma un sistema CBCT estremamente versatile.

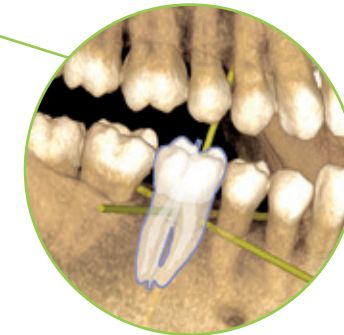
Minima dose di radiazioni

Il design compatto e le funzionalità intelligenti per la riduzione della dose assicurano un'esposizione minima e la massima protezione.

seethrough | studio

See tomorrow. See a new level.

Insieme alle tecnologie hardware di ultima generazione, Seethrough Studio rappresenta l'elemento rivoluzionario e differenziante del portfolio imaging W&H. Con funzioni avanzate e algoritmi intelligenti, Seethrough Studio offre un'esperienza all-in-one che spinge verso nuovi orizzonti la qualità dell'imaging e l'efficienza dei workflow digitali.



Immagini nitide, dettagliate e prive di distorsioni grazie agli avanzati algoritmi di Seethrough Studio.



Selezione libera del FOV sulle immagini scout

Cattura l'immagine perfetta al primo tentativo: seleziona il FOV nelle preview scout e definisci liberamente la grandezza della regione di interesse. La speciale funzione di selezione libera del FOV direttamente dalle immagini scout garantisce alta precisione evitando di dover ripetere l'esame.



Correzione del movimento e della posizione del paziente

L'avanzato algoritmo di correzione del movimento del paziente eleva la qualità dell'immagine a nuovi livelli, sia nell'imaging 3D che 2D. Le immagini 2D sono ulteriormente migliorate da un sistema di autofocus a 21 strati integrato nella funzione automatica di correzione della posizione del paziente.



Rimozione degli artefatti metallici (MAR)

Ripristina l'integrità dell'immagine rimuovendo gli artefatti metallici; è possibile esaminare le immagini con o senza funzionalità MAR, per una visualizzazione flessibile e una migliore precisione diagnostica.



IA – Intelligenza Artificiale

Seethrough Studio utilizza diversi strumenti di intelligenza artificiale per ottenere immagini ancora migliori, come l'allineamento dei volumi 3D, la segmentazione dei denti, la generazione di linee d'arcata e il riconoscimento automatico del nervo. Inoltre, offre un utile supporto per l'identificazione di patologie.



Integrazione completa

Seethrough Studio può essere facilmente integrato in qualsiasi sistema di gestione dei pazienti. È possibile avviarlo direttamente dal software gestionale senza dover inserire nuovamente i dati del paziente.



Sistema integrato di pianificazione dell'impianto

Oltre all'eccezionale qualità delle immagini e al funzionamento intuitivo, Seethrough Studio offre numerose funzioni utili, come la funzione integrata di pianificazione implantare: una soluzione semplice, precisa e facilmente consultabile.

ioDent®

Work smarter, not harder

La gamma di prodotti Seethrough è collegata di serie a ioDent®, la piattaforma online avanzata di W&H che raccoglie tutti i dati importanti dei pazienti, permette una comunicazione diretta e offre numerosi utili servizi di assistenza e supporto, rendendo più efficiente il lavoro quotidiano dello studio. Grazie a ioDent® è possibile accedere, in qualsiasi momento e da qualsiasi luogo, a immagini 3D e 2D, nonché a tutte le informazioni necessarie sui pazienti.

Grazie al trasferimento sicuro e veloce dei dati è possibile condividere, discutere e commentare i casi dei pazienti anonimizzati. I pazienti hanno anche la possibilità di scaricare i propri dati in formato DICOM tramite un link sicuro. Inoltre, ioDent® offre un accesso rapido e diretto al servizio di supporto clienti tramite il pannello di controllo di assistenza integrato, che consente di ottenere supporto tecnico immediato da parte di esperti. ioDent® aiuta anche a rispettare tutte le direttive legali e fornisce un registro di controllo radiografico automatico per tutti i dispositivi radiologici.



Maggiori informazioni su ioDent® alla pagina iodent.com

ioDent® Cloud





Scopri di più su
Seethrough



seethrough

* Un software per tutti i prodotti

Foto simboliche. Accessori e parti aggiuntive
non fanno parte della dotazione.

W&H Sterilization Srl.
Via Bolgara, 2
24060 Brusaporto (BG), **Italy**
t +39 035-66 63 000
f +39 035-50 96 988
office.sterilization@wh.com
wh.com

W&H Italia S.r.l.
Via Bolgara, 2
24060 Brusaporto (BG), **Italia**
t +39 035 6663911
f +39 035 0662504
office.it@wh.com
wh.com

W&H CH-AG
Industriepark 9
8610 Uster, **Schweiz**
t +41 43 4978484
f +41 43 4978488
info.ch@wh.com
wh.com

20586 AIT Rev. 001 / 03.02.2026
Con riserva di modifiche