

#whimaging



wh.com



Great news Great views

Imaging solutions by W&H *



seethrough

* De belles nouvelles, de belles perspectives.
La technologie au service de l'imagerie.
Des solutions imaginées par W&H

seethrough

Great views for dental practices*

Découvrez les avantages de l'odontologie numérique dans la qualité W&H éprouvée et constatez par vous-même ce qui rend ces nouvelles solutions d'imagerie aussi incontournables. Le point commun de toutes les solutions de radiographie : 5 principes W&H sans compromis, pour une qualité et un confort d'utilisation accrus, ainsi qu'une connectivité avancée.



Imagerie de haute qualité

Des clichés parfaitement nets : notre qualité d'imagerie pose de nouveaux jalons grâce à la combinaison innovante de technologies matérielles et logicielles de haute qualité, jusque dans les moindres détails.



Intégration fluide

Nos solutions s'intègrent facilement dans tous les systèmes de gestion de cabinets, optimisent vos méthodes de travail et se distinguent par leur confort d'utilisation élevé.



Fonctionnalité ingénieuse

Des outils innovants tels que la correction des mouvements, l'aide au positionnement et les processus de réalisation de clichés guidés permettent d'obtenir des résultats optimaux tout en assurant une utilisation plus simple et intuitive.



Connecté avec ioDent®

Accédez aux données dont vous avez besoin, à tout moment et où que vous soyez. Consultation en ligne des images, données des patients, sauvegarde des données ou accès au tableau de bord des services : restez connecté !



Une IA au service de votre cabinet

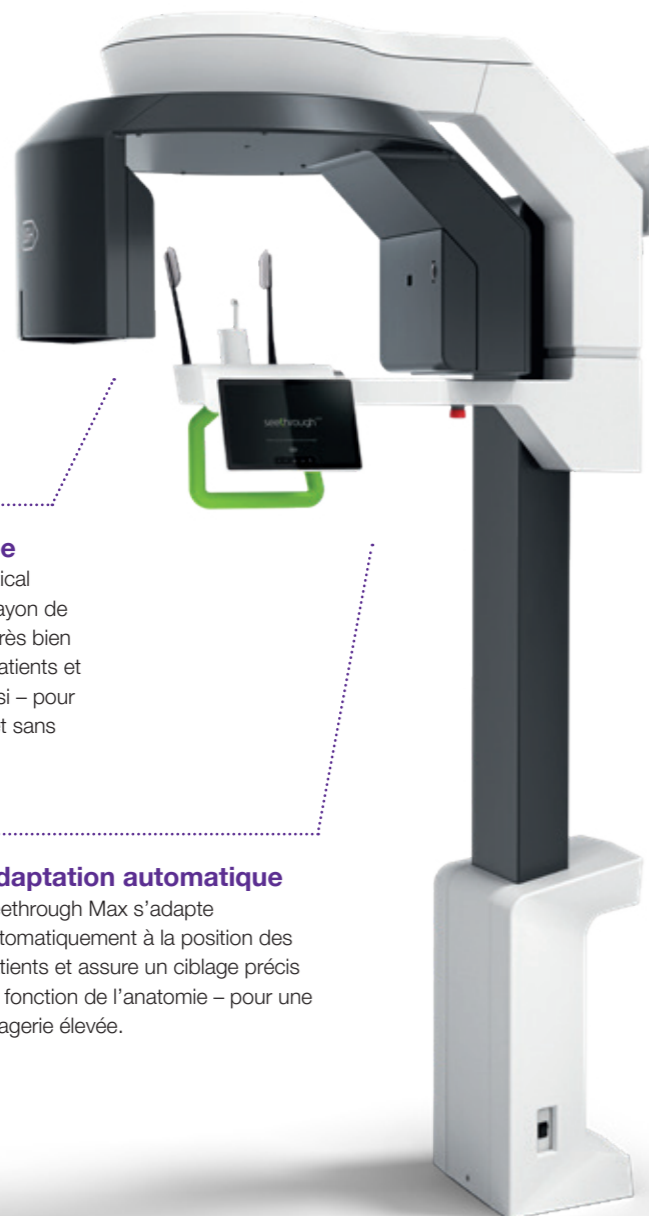
Des outils d'IA innovants vous assistent lors des diagnostics et de l'analyse des images, fournissent de précieuses connaissances et font passer la prise en charge des patients au niveau supérieur.



Get the full picture*

seethrough^{MAX}

La solution pensée pour ceux qui ne souhaitent faire aucun compromis : Seethrough Max offre une qualité d'image haute définition et une large couverture FOV pour une faible exposition aux radiations. Son design ouvert et ses dimensions généreuses assurent une compatibilité optimale avec les patients ainsi qu'un confort maximal, tandis que le positionnement face à face simplifie l'interaction entre les utilisateurs et les patients. Conçu spécialement pour des processus de réalisation de clichés et de positionnement optimisés, ce CBCT garantit une imagerie précise pour de nombreuses applications, depuis les plus petits détails en endodontie jusqu'aux volumes crâniens complets pour la chirurgie maxillo-faciale, en passant par une visualisation précise pour l'implantologie. Seethrough Max : découvrez l'avenir de la technologie de radiographie dès maintenant dans votre cabinet.



Adaptation élevée

Grâce au décalage vertical spécial du capteur, le rayon de radiographie s'adapte très bien à la morphologie des patients et au type d'examen choisi – pour des images détaillées et sans distorsion.

Adaptation automatique

Seethrough Max s'adapte automatiquement à la position des patients et assure un ciblage précis en fonction de l'anatomie – pour une imagerie élevée.

Large couverture FOV

De 3 × 4 cm jusqu'à 17 × 17 cm : pour un spectre d'applications particulièrement large, de l'endodontie à la chirurgie maxillaire et aux applications ORL, en passant par l'implantologie.

Rotation complète à 360°

Couvre l'ensemble du spectre d'angles de vue et de perspectives – pour des images claires et nettes.

Confort maximal pour les patients

Compatibilité élevée avec les patients et confort maximal grâce au design ouvert et au large portique – pour une réalisation facilitée des clichés et des images sans distorsion.

See new dimensions*

seethrough^{FLEX}

Performance élevée dans un espace très réduit : Seethrough Flex est la solution. Grâce à son design compact, son utilisation intuitive et le positionnement face à face, ce CBCT flexible peut être intégré sans aucun problème dans des flux de travail déjà en place au cabinet. Seethrough Flex se distingue des autres appareils par son imagerie précise pour une exposition minimale aux rayons X, et ce pour les applications en odontologie les plus courantes, des petits clichés d'arcades dentaires jusqu'aux larges acquisitions ATM, à la fois pour le diagnostic et pour la planification implantaire. Seethrough Flex : découvrez l'alliance réussie entre qualité d'image, confort d'utilisation et sécurité maximale pour les patients.



Rotation à 360° dans un espace très réduit

Avec sa trajectoire elliptique innovante, Seethrough Flex réalise une rotation complète à 360° dans un espace très réduit et permet ainsi une acquisition complète des données dans un contexte de gestion optimisée de l'espace.

Écran tactile en option

Avec l'écran tactile 10" intuitif Seethrough Max disponible en option pour Seethrough Flex, le pilotage intégral du système est entre vos mains.

Très bon rapport espace/FOV

Seethrough Flex offre un très bon rapport entre FOV et dimensions de l'appareil. Avec une large couverture FOV de 5 × 5 cm jusqu'à 14 × 10 cm, il s'agit d'un CBCT véritablement polyvalent.

Exposition aux radiations particulièrement faible

Couplées au design compact, les fonctions intelligentes de réduction de l'exposition aux radiations assurent un impact minimal et une protection maximale.

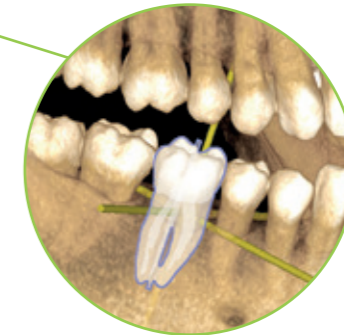
* Des images en intégralité

* Ouvrir de nouveaux horizons

seethrough | studio

See tomorrow. See a new level.*

En plus de ses technologies matérielles avancées, W&H s'appuie sur le logiciel Seethrough Studio pour garantir un haut niveau de qualité dans ses solutions d'imagerie : avec des fonctions utiles et des algorithmes avancés, Seethrough Studio est une solution intégrale qui élève l'imagerie et les flux de travail en odontologie numérique à un niveau supérieur.



Des clichés nets, détaillés et sans distortion grâce aux algorithmes avancés de Seethrough Studio.



Sélection libre du FOV sur l'image du dispositif d'exploration

Pour une image correcte dès le premier cliché : sélectionnez le FOV nécessaire dans l'aperçu fourni par le dispositif d'exploration et ajustez librement la zone concernée. Cela permet de positionner le FOV avec précision et d'éviter de réaliser un nouveau cliché.



Correction du positionnement et des déplacements

L'algorithme perfectionné de correction des mouvements fait passer la qualité d'image au niveau supérieur, à la fois pour l'imagerie 3D et pour l'imagerie 2D. Les images 2D sont encore améliorées par un système de mise au point automatique à 21 couches, très bien intégré dans une correction de positionnement.



Metal Artefact Removal (algorithme de correction des artefacts métalliques, MAR)

Rétablit l'intégrité de l'image en retirant les artefacts métalliques et permet d'examiner des images avec ou sans MAR, pour une visualisation flexible et un diagnostic plus précis.



Fonctions assistées par IA

Seethrough Studio a recours à différents outils d'IA pour améliorer encore davantage l'imagerie, par exemple l'orientation des volumes 3D, la segmentation dentaire, le tracé des arcades, la détection automatique du canal mandibulaire et une assistance précieuse pour la suggestion de pathologies.



Intégration impeccable

Seethrough Studio s'intègre facilement dans votre système de gestion des patients. Vous pouvez démarrer le logiciel directement depuis le système de gestion du cabinet, sans entrer à nouveau les données du patient.



Outil de planification d'implants intégré

En plus d'une qualité d'image élevée et d'une utilisation intuitive, Seethrough Studio offre de nombreuses fonctions utiles, comme un outil de planification d'implants intégré par défaut, pour simplifier la visualisation et la préparation du traitement.

ioDent®

Work smarter, not harder*

La gamme Seethrough est connectée par défaut à ioDent®. Cette plateforme en ligne avancée de W&H combine des données patient importantes, une communication fluide et de nombreux services et assistance utiles qui rendent la pratique quotidienne au cabinet plus efficace. Accédez à tout moment et où que vous soyez aux images 3D et 2D : ioDent® met à votre disposition toutes les informations patients nécessaires quand vous en avez besoin.

Grâce au transfert de données rapide et sécurisé, des cas cliniques anonymisés peuvent également être partagés, discutés et commentés avec des collègues. En outre, les patients peuvent télécharger leurs données DICOM via un lien sécurisé. Pour finir, avec le tableau de bord des services intégré, ioDent® offre un accès direct et rapide à l'assistance client : ainsi, vous recevez immédiatement l'aide technique d'un expert quand vous en avez besoin. ioDent® vous aide également à respecter toutes les directives légales et met à votre disposition une liste complète d'expositions pour tous les appareils radiologiques.



Plus d'informations concernant ioDent® de W&H sur iodent.com

ioDent® Cloud



* Voir demain. Voir plus loin.

* Plus d'efficacité pour moins d'efforts



En savoir plus sur
Seethrough



seethrough

* Un logiciel pour tous les produits

Photos non contractuelles. Le matériel supplémentaire et les accessoires illustrés ne font pas partie de la livraison standard.

20586 AFR Rev. 002 / 03.02.2026
Sous réserve de modifications

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 France S.à.r.l
4 rue Ettore Bugatti
67201 Eckbolsheim, **France**
t +33 388 773 600
commercial.fr@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

Informations réglementaires :

Dispositif Médical Classe 2b / CE 0051 / IMQ,
Classe 2a / CE 0051 / IMQ et Classe 2a /
CE 0344 / DEKRA. Réservé aux professionnels
de la médecine dentaire, non remboursé
par les organismes d'assurance maladie.
Nous vous invitons à lire attentivement les
instructions figurant dans la notice d'utilisation
ou sur l'étiquetage du produit.