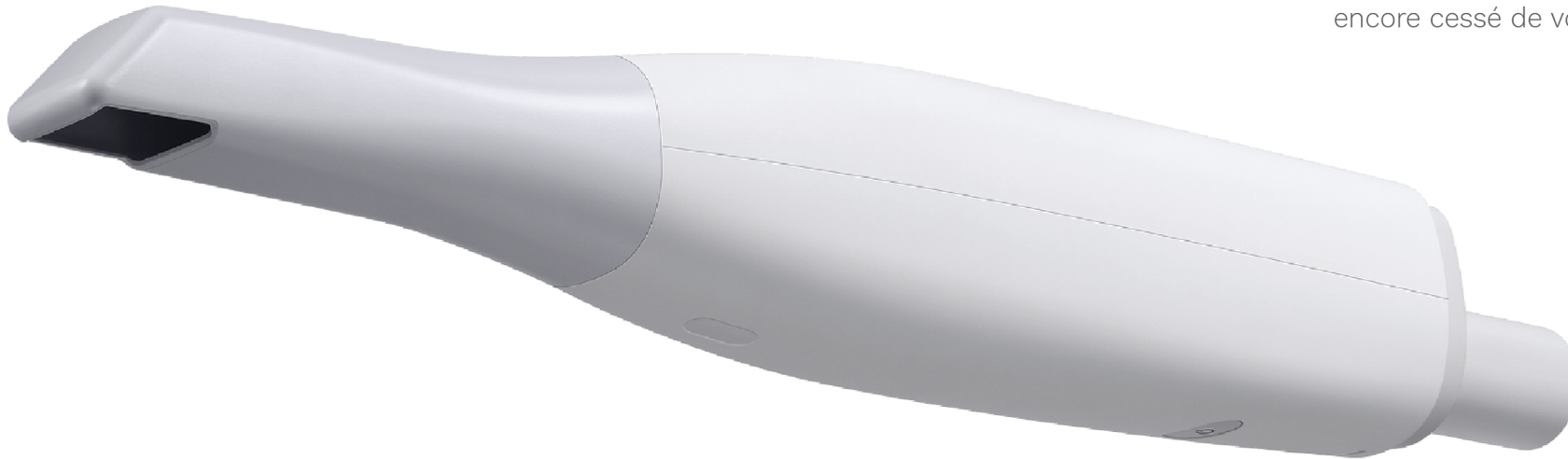


Medit i700 Wireless

Sans fil. La magie rendue facile avec une simple touche.

Grâce un système complètement ouvert, une rapidité de scan sans égal, et une suite logicielle en constante et croissante évolution (Medit Compare, Smile Design, Ortho Simulation, Crown Fit ...), Medit est devenu un acteur charismatique des fabricants de scanners intraoraux, et sa précision et simplicité d'utilisation n'ont pas encore cessé de vous éblouir.

Grâce un système complètement ouvert, une rapidité de scan sans égal, et une suite logicielle en constante et croissante évolution (Medit Compare, Smile Design, Ortho Simulation, Crown Fit ...), Medit est devenu un acteur charismatique des fabricants de scanners intraoraux, et sa précision et simplicité d'utilisation n'ont pas encore cessé de vous éblouir.



EN SAVOIR +



Découvrez le nouveau scanner Medit i700 Wireless et profitez de l'expérience Medit nouvelle génération

Sans fil, le balayage est confortable quel que soit l'angle. Optimisé du point de vue matériel mais aussi du point de vue logiciel, le scanner i700 Wireless est équipé de la dernière technologie MEDIT.



Le nouveau scanner intra-oral Medit i700 Wireless révolutionne la dentisterie numérique.

Toujours à l'écoute des utilisateurs, Medit a développé une solution numérique fluide, adaptée aux besoins des praticiens faisant partis d'une communauté grandissante de jours en jours, confortant la société Medit dans sa position de leader du marché des scanners 3D.

Un outil intégralement repensé, grâce à la solide expérience acquise avec le Medit i500, le nouveau scanner Medit i700 Wireless satisfera les plus hautes exigences.

Plus précis, plus rapide, plus léger, pour une pratique facile et intuitive dans votre exercice quotidien.



Medit i700

Sans fil. La magie rendue facile avec une simple touche.

Grâce un système complètement ouvert, une rapidité de scan sans égal, et une suite logicielle en constante et croissante évolution (Medit Compare, Smile Design, Ortho Simulation, Crown Fit ...), Medit est devenu un acteur charismatique des fabricants de scanners intraoraux, et sa précision et simplicité d'utilisation n'ont pas encore cessé de vous éblouir.

Pour Medit, une innovation significative est juste, pragmatique et accessible à tous. En tant qu'entreprise mondiale, l'objectif est de faire bénéficier tous les clients des avantages de la dentisterie numérique, quels que soient les environnements de travail et les systèmes. En tant que société de numérisation bénéficiant de la plus grande confiance des consommateurs, Medit travaille dur pour créer de nouvelles possibilités de numérisation, jusqu'alors inimaginables, en améliorant l'innovation et le service à la clientèle

EN SAVOIR +



Medit i700 révolutionne la dentisterie numérique.

Toujours à l'écoute des utilisateurs, Medit a développé une solution numérique fluide, adaptée aux besoins des praticiens faisant partis d'une communauté grandissante de jours en jours, confortant la société Medit dans sa position de leader du marché des scanners 3D.

Scan Rapide, vitesse de numérisation.

Vitesse de numérisation jusqu'à 70 FPS*. Vous pouvez découvrir les performances de numérisation incroyablement fluides et rapides du modèle le plus vendu de Medit. Profitez de la vitesse rapide du i700, sans faille.





Medit i600

Découvrez le nouveau scanner Medit i600 et profitez de l'expérience nouvelle génération

2 formats d'embout buccal pour adultes et enfants, contrôle logiciel avec un seul bouton et par gestuelle, IA intégrée pour la reprise de numérisation, surface de numérisation +58% par rapport à AoralScan 2.

À la suite du succès mondial du modèle i500 en 2018, puis de l'i700 en 2021, et enfin l'i700 Wireless en 2022, Medit voulait s'assurer de ne pas priver les utilisateurs débutants ou privilégiant une entrée dans la dentisterie numérique accessible.

Personne ne l'imaginait et Medit l'a fait !

Combiné à Meditlink, sa suite logicielle évolutive disponible gratuitement telle que ModelBuilder, Module Medit Design, Medit Smile Design et bien d'autres, le scanner intra-oral Medit i600 offre la possibilité d'aller toujours plus loin dans votre expertise. Le i600 offre une expérience de numérisation étonnante et offre l'accès à la dentisterie numérique facile et évidente.

EN SAVOIR +



Confort de travail

Sa légèreté (245g) avec une prise en main toujours plus ergonomique. Désigné selon le concept i700, le modèle i600 est compatible avec tous les accessoires de la gamme i700.

Branchement direct du scanner via un pc avec un câble usb-usbc, rendant désormais toute la connectique amovible.

Un champ de numérisation plus large qui permet de capturer plus d'informations en un seul passage pour une expérience de numérisation plus agréable.

Embouts réversibles, avec passage en autoclave 134°C (100 cycles par embouts).



Aoralscan 3

Le Aoralscan 3 fait suite au Aoralscan 2, avec un tout nouveau design, une précision accrue de 30 % et une vitesse d'acquisition 30 % plus rapide.



2 formats d'embout buccal pour adultes et enfants, contrôle logiciel avec un seul bouton et par gestuelle, IA intégrée pour la reprise de numérisation, surface de numérisation +58% par rapport à AoralScan 2.

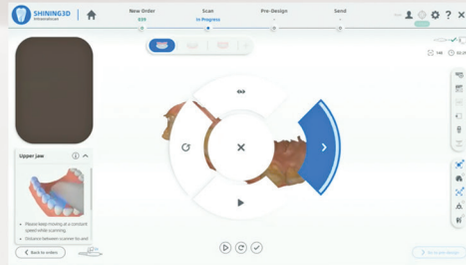
EN SAVOIR +



Nouveau design
Vitesse rapide
Haute précision
Processus d'IA puissant
Communication intuitive



La boîte à outils clinique aide les dentistes à évaluer et à pré-concevoir les données numérisées dans leur propre clinique. Il facilite une communication efficace avec les laboratoires dentaires pour fournir un travail dentaire de qualité avec une grande efficacité.

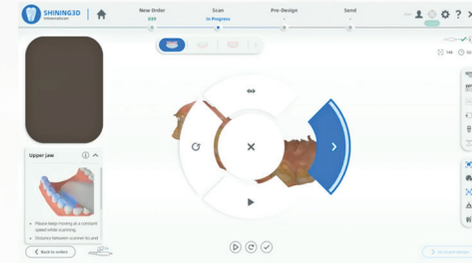


Détection de mouvement

Les dentistes peuvent numériser avec un contact minimal avec l'ordinateur, garantissant une expérience de numérisation sûre et efficace.

AI Scan, accélérer l'analyse

Identifie et filtre automatiquement les données inutiles sur les tissus mous pendant la numérisation, ce qui permet un processus de numérisation plus rapide et plus propre.



30% Plus précis

Grâce à des algorithmes optimisés et à un mécanisme d'imagerie, Aoralscan 3 réalise des résultats plus précis et précis de 30%, répondant aux besoins cliniques des différentes applications.



Formlabs 3+

Rapidité et perfection à chaque impression

Produisez des prototypes et des pièces finales avec la Form 3+, une imprimante 3D résine abordable et de qualité industrielle qui tient ses promesses.

Réduisez vos coûts, réalisez plus rapidement vos itérations et mettez de meilleurs produits sur le marché avec nos matériaux d'impression 3D avancés, conçus pour produire de belles pièces finales pour une vaste gamme d'applications.

Vitesse d'impression rapide :

Un laser puissant de haute intensité et des réglages adaptés à chaque matériau permettent une impression rapide.

Retrait facile des supports :

Les supports à point de contact réduits améliorés se détachent en quelques secondes et permettent de gagner du temps en post-traitement.



Rapidité et perfection à chaque impression

Produisez des prototypes et des pièces finales avec la Form 3+, une imprimante 3D résine abordable et de qualité industrielle qui tient ses promesses.

Réduisez vos coûts, réalisez plus rapidement vos itérations et mettez de meilleurs produits sur le marché avec nos matériaux d'impression 3D avancés, conçus pour produire de belles pièces finales pour une vaste gamme d'applications.

Vitesse d'impression rapide :

Un laser puissant de haute intensité et des réglages adaptés à chaque matériau permettent une impression rapide.

Retrait facile des supports :

Les supports à point de contact réduit améliorés se détachent en quelques secondes et permettent de gagner du temps en post-traitement.





Accufab L4D

Connecté au futur 3D

La haute fidélité des résultats d'impression de l'AccuFab-L4D apporte un flux de travail de dentisterie numérique extraordinaire, de la numérisation intra-orale à l'impression 3D rapide.

EN SAVOIR +



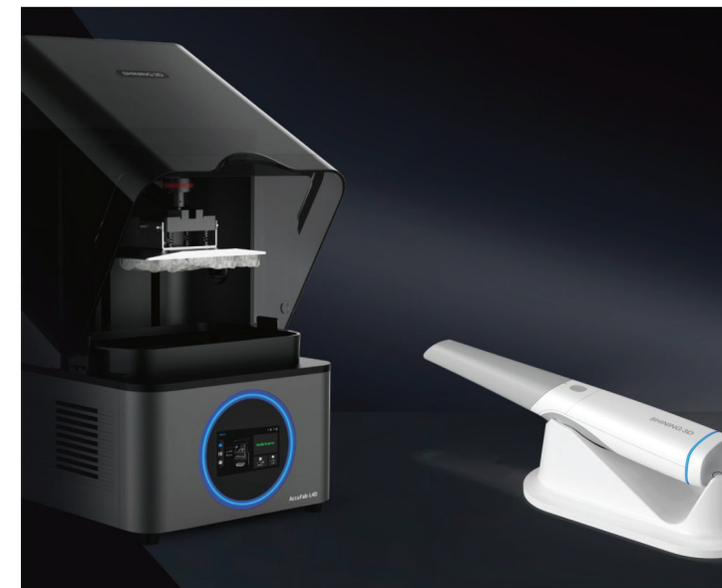
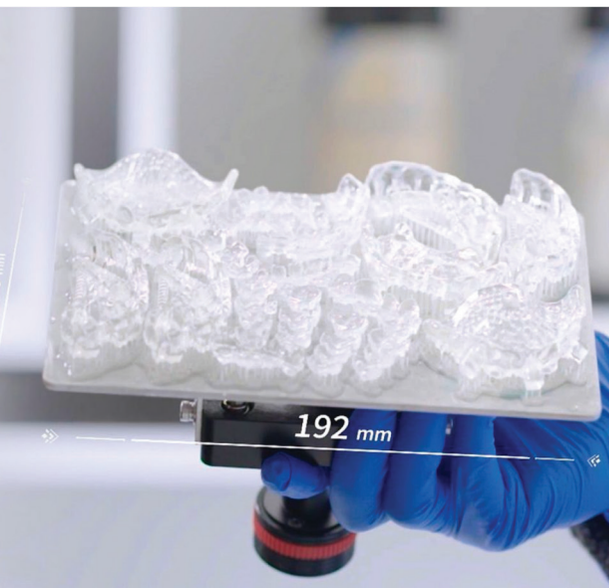
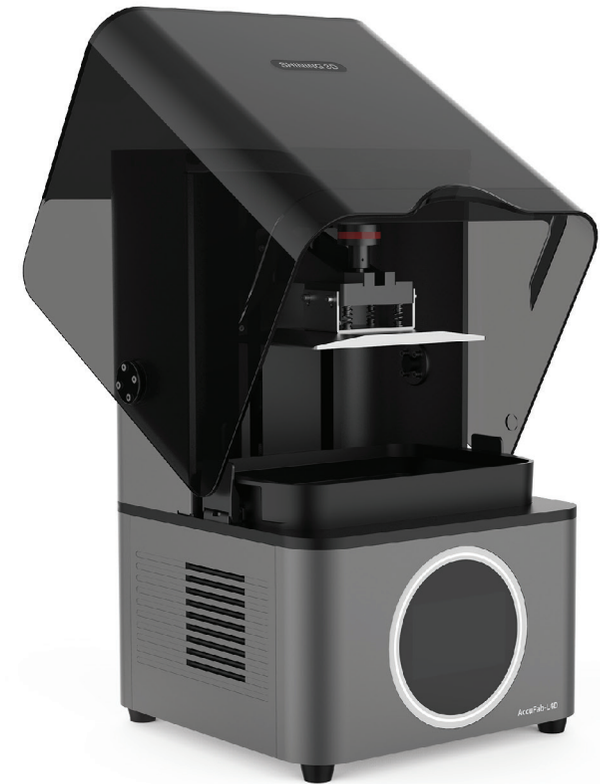
La plate-forme de données cloud de SHINING 3D permet la transmission de données, ce qui facilite le transfert de données et la communication entre les cliniques et les laboratoires dentaires.

Grande taille d'impression, résolution 4K

La taille d'impression de 192 x 120 mm et la résolution 4K satisfont les exigences des utilisateurs en matière d'efficacité et de détails.

Dental Cloud

La plate-forme de données cloud de SHINING 3D permet la transmission de données, ce qui facilite le transfert de données et la communication entre les cliniques et les laboratoires dentaires.



EzScan™

vatech

Développer votre flux de travail numérique

Scan arcade complète en 59s / Poids plume 150g / Embouts 360° / Autoclavable 250 fois.

La solution comprend un scanner pré-calibré, trois embouts autoclavables et un PC d'acquisition optimisé avec le logiciel EzScan préinstallé pour que vous passiez moins de temps à installer et plus de temps à scanner !

Simplifiez votre journée de travail grâce à un scanner léger et ergonomique

EZ Scan est préinstallé pour que vous puissiez passer plus de temps à scanner et moins à installer. Une solution clé en mains dont le déballage et la configuration prennent moins de 10 minutes.



Une interface de travail simple et intuitive pour une expérience de numérisation améliorée

EZ Scan est préinstallé pour que vous puissiez passer plus de temps à scanner et moins à installer. Une solution clé en mains dont le déballage et la configuration prennent moins de 10 minutes.





EZ Ray P

Un équipement à rayons X portable

EzRay Air, le système portable intra-oral à rayons X le plus léger de VATECH, satisfait tous les besoins de diagnostic primaires en créant des images stables et claires à tout moment ! Un équipement à rayons X portable, intra-oral et léger permet de maintenir un état stable pour le positionnement de l'équipement. La facilité de positionnement permet d'obtenir des images claires sans aucun artefact de mouvement.

EN SAVOIR +





EZ Ray Wall

Radiographie intra-orale murale

Les opérateurs modifient rarement le temps d'exposition de leur générateur mural au niveau optimal pour le type de cliché désiré (PA, Occlusales ou interproximales). L'EzRay Air peut automatiquement déterminer le type de prise de vue et les paramètres d'exposition optimale pour une image claire en fonction de l'angle de l'appareil.



DÉCOUVREZ SON
PRIX DU MOMENT





Smart 2

Faible dose et haute qualité d'image

Un Scan unique pris avec un Smart 2 vous procure non seulement une image CT mais également une image panoramique automatique, qui nous sont familières. Cela signifie que les patients pour lesquels il faut deux images ne subiront qu'une seule exposition. De plus, les images CT et auto-panoramique sont visibles sur un seul écran.



DÉCOUVREZ SON
PRIX DU MOMENT



Scan des modèles 3D

SCAN DES MODÈLES 3D Smart 2 numérise le modèle en plâtre et le convertit en un fichier STL, pouvant être stocké sur un PC.

La Solution Smart MAR : système de réduction automatisé des artefacts lors de la prise de clichés

Clichés 2D et 3D en une seule prise Un champ 12x9 idéal pour l'implantologie Equipé de la technologie GREEN de réduction des rayons X



Green 2

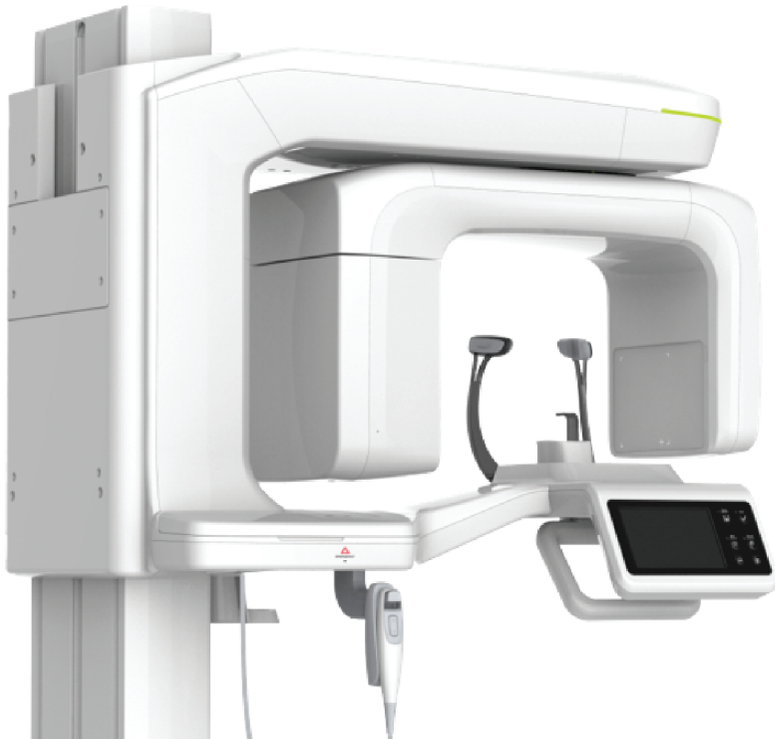
RAYONS X 4 EN 1

GREEN II est un système avancé d'imagerie à rayons X numérique 4-en-1, qui intègre PANO, CBCT, modèle de scan et CEPHALO (facultatif).

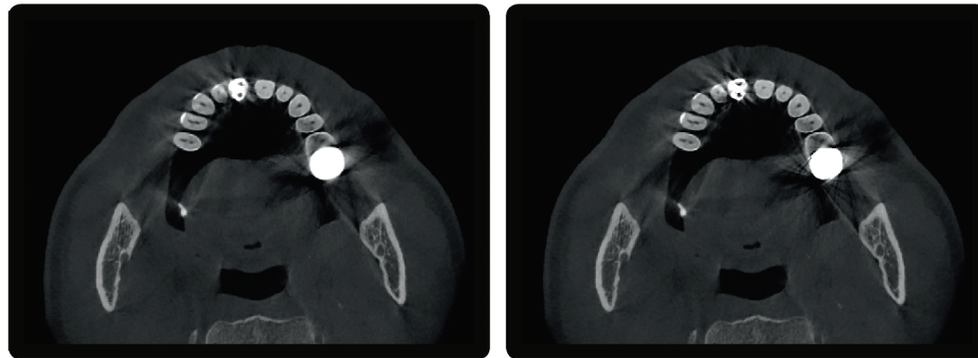
Il fournit des images de haute qualité avec un rayonnement plus faible en combinant le traitement de l'image et l'expérience accumulée en imagerie dentaire de VATECH. Cela va améliorer la précision de votre diagnostic avec une planification du traitement et une satisfaction des patients accrues.



DÉCOUVREZ SON
PRIX DU MOMENT



Green II minimise l'artefact de mouvement et permet un flux de travail plus rapide grâce à son temps de scan. Elle produit également de superbes images diagnostiques, qui seront une source de fierté pour tout cabinet dentaire, et améliorera également la santé et la sécurité de vos patients. Découvrez une excellente qualité d'image grâce à l'expérience et à la technologie de pointe de VATECH.



ART-V

ART-V est le nouveau nom de la fonction MAR de Vatech (Technologie de réduction des artefacts de Vatech). L'artefact métallique entrave la visualisation de votre diagnostic et votre interprétation. Des images claires vous assurent une planification parfaite de vos implants. Et vous n'auriez pas à faire d'effort supplémentaire pour créer un guide chirurgical.

Durée Green Scan :

Ceph : 1.9 sec / CBCT: 4.9 sec / Pano : 7.0 sec

DÉCOUVREZ SON
PRIX DU MOMENT



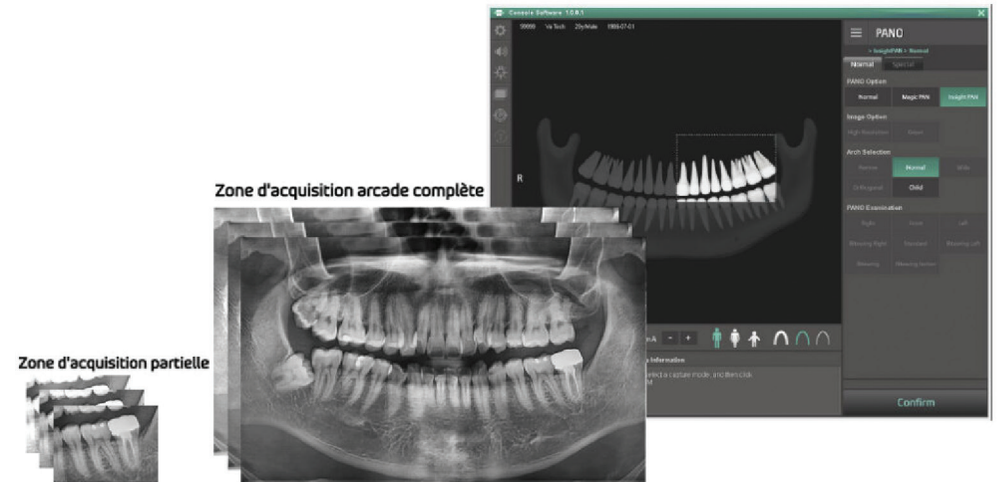
Green X

1 CLIC, 2 SCANS

Green X est un système d'imagerie radiographique numérique 4 en 1 qui intègre Pano, Ceph (en option), CBCT et Scan de modèles. Grâce à la vaste expérience de Vatech dans le domaine de l'imagerie dentaire, le Green X fournit des images de haute qualité avec un rayonnement plus faible en combinant le traitement des images. Cela améliorera la précision de votre diagnostic et conduira à une meilleure planification du traitement et à une plus grande satisfaction du patient.

Champ libre

De l'implant unitaire à l'arcade complète, l'acquisition en mode Insight Pan avec la Green X vous permet de définir librement la zone dans laquelle vous souhaitez obtenir des coupes multiples. Le choix se fait en glissant la souris. En termes de la dose émise sur le patient, elle sera minimisée. En se concentrant sur la plus haute qualité de soins aux patients, Vatech s'efforce d'améliorer la santé et la sécurité de vos patients.



Temps d'acquisition ultra-rapide.

En raison de sa durée d'acquisition, le Green X minimise les artefacts de mouvement et permet un flux de travail plus rapide. Il produit de superbes images de diagnostic, qui seront une source de fierté pour tout cabinet dentaire. En se concentrant sur la plus haute qualité de soins aux patients, VATECH s'efforce d'améliorer la santé et la sécurité de vos patients.

Ceph : 1.2 sec
 CBT: 2.9 sec
 Pano : 3.9 sec

