

WARNING
Pinch point hazard
Watch your hands.

vatech

synergydental

CATALOGUE

Service commercial 06 86 55 62 14

vatech france

Créé en Corée en 1992, le groupe Vatech est aujourd'hui reconnu dans le monde comme le n°1 de la radiologie numérique dentaire avec ses 13 filiales et plus de 90 distributeurs dans le monde entier. Notre statut de fabricant nous permet de concevoir des solutions innovantes avec une qualité optimale. Chacun de nos produits est dédié à un besoin spécifique :

IMPLANTOLOGIE - DENTISTERIE GÉNÉRALE - ORTHODONTHIE

En qualité de filiale française, VATECH GLOBAL FRANCE est dédiée exclusivement aux technologies dentaires numériques innovantes. Nous avons la plus grande variété de systèmes de diagnostics numériques, offrant ainsi des modèles diversifiés de Cone beam.

Depuis toujours, nous investissons dans la Recherche et Développement afin de proposer des produits contribuant à vous fournir un meilleur environnement de travail : Respecter la santé des patients, fournir le meilleur diagnostic et vous accompagner avec des services de proximité, c'est apporter un service d'excellence aux patients.

Dans cette logique, nous proposons également des solutions de financement ainsi que des garanties pouvant s'échelonner jusqu'à 7 ans.

Passion, exigence et innovation sont les valeurs fondamentales au coeur de chaque décision de VATECH GLOBAL FRANCE.

synergydental

Depuis 1992, Synergy Dental est spécialisée en informatique, imagerie et radiologie dentaire.

Synergy Dental distribue essentiellement la marque Vatech, n°1 de la radiologie dentaire, et d'un excellent rapport qualité-prix. Ce partenariat existe depuis 2012. Synergy Dental se charge d'installer à votre cabinet l'intégralité de la chaîne numérique que vous souhaitez, en l'adaptant à vos besoins et à votre bucget.

Cette année, la grande nouveauté, c'est le panoramique CBCT 3 D Green X 12, doté d'une technologie de captation fine 5 images, avec capture en 4,9 secondes, et d'une image de qualité exceptionnelle grâce à son capteur CMOS. De quoi rendre vos diagnostics plus précis, mieux planifier le traitement, et satisfaire vos patients! Parmi les nouveautés également: le générateur portatif EZRAY P, l'usineuse Coritec One, le logiciel de gestion de cabinet dentaire WeCLEVER. Sans oublier le logiciel Synergy Backup, pour la sauvegarde de vos données logiciels et radiologiques! Si vous souhaitez découvrir ce nouveau matériel, nous pouvons vous mettre en relation avec l'un de nos clients situés près de chez vous, déjà installé et en fonctionnement.

À vous, chirurgiens-dentistes, orthodontistes, stomatologues, et radiologues, Synergy Dental propose également des formations, ainsi que toute la maintenance et le dépannage, sur site ou à distance. Une hotline est à votre disposition pour toutes vos questions. Synergy Dental propose enfin une gamme de produits d'occasion, ainsi que des formules de location.

En plus de la newsletter, que vous recevez régulièrement, n'hésitez pas à nous suivre sur nos réseaux sociaux et sur notre site www.synergy-dental.fr

Le must de la technologie dentaire



IMPLANTOLOGIE

GREEN X 12/16 4
GREEN 2 6
SMART 2 8



LOGICIEL

EZ ORTHO 12 EZ 3Di 13



ORTHODONTIE

PAXI PLUS 10 SCAN / ORTHO 11



PÉRIPHÉRIQUE

SCANNER INTRAORAL 3D	14
USINEUSE DENTAIRE	16
SCANNER ERLM	17
CAPTEUR	18
GÉNÉRATEUR	19

DENTISTERIE GÉNÉRALE IMPLANTOLOGIE

Green X 12/16

Rapidité, qualité & précision



SES ATOUTS

Technologie de captation fine 5 images en une seule acquisition Temps d'acquisition rapide Trés haute résolution : 49,5 µm

TEMPS: 4.9 SECONDES

Capteur CMOS : 49,5 µm Diagnostic exceptionnel!

IMAGE

Haute définition grâce au capteur CMOS $49,5 \mu m$.

SES SPÉCIFICITÉS

CBCT , Panoramique, Cephalo et Scan modèle

LA GAMME PREMIUM S'ÉLARGIT

Green X 12/16 est un système d'imagerie radiographique numérique avancé qui intègre les Panoramiques, Ceph (en option), CBCT et Scan de modèles. Grâce à l'expertise de Vatech dans le domaine de l'imagerie dentaire, le Green X 12/16 fournit des images de haute qualité avec un rayonnement plus faible en combinant le traitement des images.

4 TYPES DE FOV



4x4 Implant Endo & Single



8x5 / 8x8 Arcade Complète



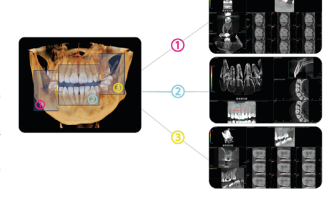
12x9 / Double Scan Arcade Complète



16x9 Sinus & ATM



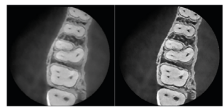
partir d'un champ d'acquisition 12x9. fonctionnalité Smart focus permet de reconstruire de 1 à 3 images en mode endo (Résolution: 70 µm).



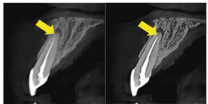
L'utilisateur est libre de sélectionner une ou plusieurs zones à étudier pour plus de précision. Grâce au logiciel Ez3D-i, l'utilisateur peut donc facilement basculer d'un grand champ à un petit champ 4x4. Il suffit d'un simple clic pour passer d'une image à une autre.

MODE ENDO AVEC HAUTE RÉSOLUTION

Avec son champ d'acquisition 4x4 et sa taille de voxel de 49.5 microns, le mode Endo optimisera le traitement des régions d'intérêt très ciblées. Idéal pour l'endodontie car le praticien peut obtenir une image d'une qualité inégalable en très haute résolution.







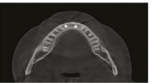
Mode Standard vs. Mode Endo

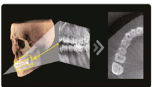
TECHNOLOGIE DE CAPTATION FINE

Vatech améliore considérablement la qualité de l'image avec beaucoup moins d'artefacts et de bruit grâce à sa technologie de captation fine (CST), en itérant son processus de reconstruction, 10 fois plus que la quantité normale pour reproduire la véritable représentation de l'objet.











Reconstruction **Image Standard**

Reconstruction **Image Green X 12**



SÉLECTION MULTI CHAMPS

Green X 12 offre un large choix de champs de vision, permettant aux utilisateurs de sélectionner la zone souhaitée tout en minimisant l'exposition aux rayons grâce à la rapidité d'acquisition.

En UNE seule acquisition, il est possible d'obtenir jusqu'à 5 IMAGES : 1 grand champ 12x9, 3 petits champs 4x4, 1 image panoramique.

DENTISTERIE GÉNÉRALE **IMPLANTOLOGIE**



Green 2[™]

4.9 secondes pour un diagnostic exceptionnel

SES ATOUTS

Green 3D Réduction de près de 60 % de la dose Protection du patient et du praticien

TEMPS: 4.9 SECONDES

Superbe qualité d'image en 4.9 secondes Nouveau système optimisé de réduction des artefacts à l'acquisition

IMAGE

Qualité exceptionnelle grâce au capteur HD Vatech

SYSTÈME MULTICHAMPS

Du 5x5 au 16x9 selon vos besoins Une taille de champs adaptée à chaque diagnostic pour réduire l'exposition

SES SPÉCIFICITÉS

CBCT, Panoramique, Cephalo et Scan modèle

4 TYPES DE FOV







8x9 Arcade Complète Arcade Complète



12x9



16x9 Sinus & ATM

vatech



SCAN DES MODÈLES 3D POUR UN MODELAGE NUMÉRIQUE



[INTÉGRATION CAD / CAM]

Les scans des modèles 3D permettent aux utilisateurs de stocker des plâtres sous forme de modèles numériques pour en faciliter l'exploitation.



[SUPPORT DE PLÂTRE SPÉCIALEMENT CONÇU]

Protection stable pour modèles partiels ou complets.



TEMPS D'ACQUISITION GREEN SCAN





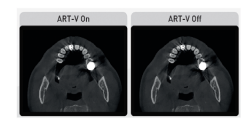


Green 2 minimise l'artefact de mouvement et permet un flux de travail plus rapide grâce à son temps de scan. Il produit également de superbes images pour le diagnostic (omni-pratique, implantologie, endodontie, ...), tout en améliorant la santé et la sécurité de vos patients. Découvrez une excellente qualité d'image grâce à la technologie de pointe Vatech.



ART-V

L'artefact métallique entrave la visualisation de votre diagnostic et de votre interprétation. Des images claires vous assurent une planification parfaite de vos implants. Et vous n'aurez pas à faire d'effort supplémentaire pour créer un guide chirurgical.



DENTISTERIE GÉNÉRALE IMPLANTOLOGIE



Smart 2[™]

2 Clichés en une seule prise!

SES ATOUTS

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.

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

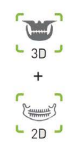
1 CLIC, 2 SCANS

Un scan unique pris avec une Smart 2 vous procure non seulement une image CT, mais également une image panoramique automatique. 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.

SES SPÉCIFICITÉS

CBCT, Panoramique, Cephalo et Scan modèle







3 TYPES DE FOV







12x9





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.





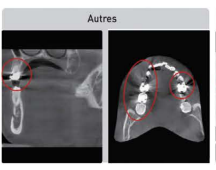


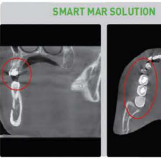




LA SOLUTION SMART MAR

Les artefacts liés à la présence de métal constituent l'un des problèmes du CBCT. Les praticiens souhaitent établir un diagnostic avec un CBCT qui n'est pas affecté par la présence de métal et qui donne une bonne qualité d'image en 3D. La Solution SMART MAR répond aux attentes des praticiens et résout ce problème.







VISUALISER LA ZONE CACHÉE AVEC UN CHAMP ANATOMIQUE 12X9







Champ conventionnel 8x8

ORTHODONTIE



PaX-i Plus [™]Ortho

Une qualité optimale un diagnostic rapide et précis

SES ATOUTS

Système Autofocus : Compense les bougés corporels et les mauvais positionnements.

Mode Enfant - Disponible en Ultra HD.

Différents modes d'acquisition :

- ATM ouvert & fermé.
- Bite-wing centré sur les incisives / côté droit / côté gauche.
- Sinus latéral et frontal.

Réduction de superposition canine et prémolaire.



SCAN CEPH



ORTHO



Technique de balayage du scanner Taille d'image (27 x 23 cm) pour un diagnostic essentiel

Pas de manipulation du capteur entre l'acquisition panoramique et céphalométrique

Temps d'acquisition : 12,9 secondes. Qualité de l'image : Haute Définition



Acquisition rapide en 1,9 secondes (3,9 secondes en Full Latéral)

Une taille d'image optimale (28 x 26 cm) pour un diagnostic idéal (Full Latéral)

Cliché 30 % plus grand qu'une solution scan classique

Positionnement simple du patient, pas de manipulation du capteur

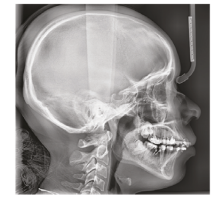
Encombrement minimum:

1930 mm de largeur

Différentes modalités d'acquisition possibles : Frontal / Corpus / SMV (Submenlovertex)



PaX-i SC[™] Smart 8x8 SC[™]



Green X ORTHO
Green 2 ORTHO
Smart 2 ORTHO
PaX-i Plus ORTHO

LOGICIEL

EzOrtho[™]

Simple, intuitif et automatique







TRACÉS ORTHO AUTOMATIQUES

Application de l'intelligence artificielle dans votre pratique. Avec DAVIS, la reconnaissance des points céphalométriques et des tissus mous sont identifiés sur l'image ceph automatiquement en quelques secondes. Un gain de temps exceptionnel pour des résultats d'analyse optimaux. Plusieurs analyses disponibles peuvent être appliquées (AMCI / AMCII / Downs / Jarabak / Jefferson / Ricketts / Steiner / Etc ...). La personnalisation des méthodes d'analyse est également possible.



Ez3D-i

Une nouvelle génération de logiciels diagnostic



Ez3D-i fournit des informations optimales et précises pour tous les cas, et cela de manière simple.

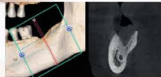
Éloignez-vous des logiciels 3D traditionnels et faites réellement ce que vous voulez sans contrainte avec un logiciel vraiment efficace.

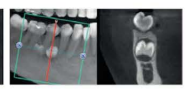
Propulsé par un nouveau moteur graphique 3D VR, Ez3D-i est l'outil idéal pour obtenir rapidement et facilement les perspectives nécessaires pour un diagnostic précis et fiable.

De plus, Ez3D-i offre un large éventail de fonctions concues pour rationaliser votre flux de travail. Il effectue commodément un diagnostic et une consultation spécialisés via son interface utilisateur simple à utiliser.





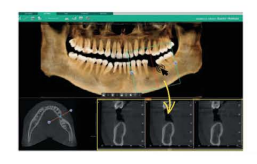




DENT AFFECTÉE

3D PAN

Positionnez la boîte de navigation sur votre zone d'intérêt : plus besoin de dessiner une courbe panoramique pour les images en coupe transversale.





SMART CLIC

Plus besoin de comprendre les plans 3D (Axial, Sagittal, Coronal)

1 double-clic pour accéder à votre zone d'intérêt.







La precision intraorale au bout des doigts

EXPLOREZ LE SUMMUM DE LA TECHNOLOGIE DE NUMÉRISATION AVEC NOTRE GAMME DE SCANNERS







*i*700 wireless Désormais sans fil



*i*700 L'expérience inégalée



*i*600 Le plus simple





Développer votre flux de travail numérique



La solution d'usinage simple et intelligente



SES ATOUTS

Nouveau châssis moulé monobloc fermé pour la stabilité et la précision.

Fonctionnement autonome sans air comprimé externe nécessaire.

Optimisé pour le flux de travail intégré CAO/FAO avec exocad.

Processus de meulage et de fraisage très rapide.

Courte période d'amortissement.

Haute précision grâce à la compensation de température intégrée.

Usinage de tous les blocs de matériaux courants et des piliers prémilled.

Encombrement minimal.

La nouvelle machine CORITEC one® est parfaitement adaptée au traitement de tous les blocs CAO/FAO du marché. Grâce à la nouvelle cinématique d'axe extrêmement stable, la machine est capable d'usiner des piliers pré-milled.

CORITEC One / One+

synergydental

SCANNER ERLM

VSP

Petit, léger et compact

SES ATOUTS

Capteur MPPC pour une haute qualité d'image Système de rail magnétique pour l'anti-vibration Écran tactile 4 pouces Effacement automatique des plaques

UN SCANNER VSP

VSP a été conçu comme un scanner convivial. Petit et léger, il peut donc être installé éfficacement dans un petit cabinet dentaire.

Le VSP est équipé d'un écran tactile LCD 4 pouces, qui permet de visualiser l'image acquise. L'écran tactile permet un accès rapide et facile aux fonctionnalités.

De plus, le câble Ethernet permet un transfert rapide des images du scanner vers le PC. Nous avons développé le VSP comme un moyen simple, rapide et facile de diagnostiquer l'image du patient au fauteuil.





CAPTEUR

EzSensor Classic[™]

Le choix premium pour vos clichés



3 différentes tailles: 1,0 / 1,5 / 2,0 Des clichés de haute qualité

Un design ergonomique ultra-fin pour faciliter le positionnement :

4.8 mm - Fin avec des coins arrondis Grande sensibilité pour une qualité supérieure Simplicité d'utilisation : adaptable sur support RINN

SES FONCTIONNALITÉS

aucun angle saillant et un câble de connexion renforcé qui garantissent la qualité, la fiabilité, le confort du patient.

Un large choix de tailles, des coins arrondis,

EzSensor Soft

Le capteur ultra-fin confortable et précis

SES ATOUTS

3 différentes tailles: 1,0 / 1,5 / 2,0 La plus petite taille de pixels : 14,8 um Une structure souple en silicone: 4,8 mm Le capteur le plus fin du marché, avec ses coins arrondis

La douleur diminuée de 40 % pour le patient

SES FONCTIONNALITÉS

Positionnement rapide, facile, et confortable pour le patient.

Avec ses bords souples et sa taille optimale.













GÉNÉRATEUR

synergydental

EzRay Air™ Wall

Le générateur mural optimisé

SES ATOUTS

Conception ergonomique pour la sûreté et l'efficacité Design à la forme ronde Bras solide et stable Poignée ergonomique à une seule main

PANNEAU DE COMMANDE

Le panneau de commande situé sur la tête rend le flux de travail plus simple et rapide. Le cadran Smart dispose de tous les réglages en un seul cadran, rationnalisant le flux de travail et diminuant le temps de préparation.

Avec EzRay Air, il n'est pas nécessaire de mémoriser de boutons ni de configurations complexes du panneau de commande.

EzRay Air Portable

L'innovation en légereté

SES ATOUTS

Protection interne:

La protection antiradiation interne protège l'opérateur contre les rayonnements primaires.

Protection de rétrodiffusion externe : Le rayon secondaire provient de la réflexion de ce dernier sur le patient. L'écran de rediffusion protège totalement l'opérateur de ce rayon.

Avec EzRay Air, il n'est plus nécessaire de mémoriser et d'appuyer sur de nombreux boutons pour chaque réglage.

Le cadran SMART regroupe tous les réglages dans un seul cadran, ce qui réduit le temps de préparation et crée un flux de travail plus simple et plus rapide. La fonction de positionnement intelligent offre également des réglages optionnels pour le mode dentaire et la durée de scan.



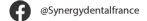


Spécialiste en imagerie et radiologie dentaire

Distributeur expert vatech depuis 2012

Service commercial 06 86 55 62 14

0810 089 906 (Prix d'un appel local) synergy-dental.fr | contact@synergy-dental.fr









@synergy-dental-france