

# Smart 2



Faites “d’une pierre,  
deux coups” !

En un seul scan avec une Smart 2 vous obtenez une image CT et une image panoramique, visibles sur un seul écran. Optimisez votre temps et garantisiez une réduction significative du nombre d'expositions pour vos patients. Au-delà de son champ 12x9 idéal pour l'implantologie, vous apprécierez son système de réduction automatisé des artefacts lors de la prise de clichés, pour un diagnostic toujours plus efficace.

# vatech Smart 2



- **Fonctions** : CBCT (avec Auto Pano) + Pano + (Cephalo)
- **Intensité du tube** : 4-16 mA
- **CBCT** : FDP
- **Tension du tube** : 50-99kvp
- **Temps d'exposition** :
  - **CT** : 18 sec
  - **Pano** : 7 sec avec option Magic Pano
  - **Cephalo Scan** : 1.9 sec / 3.9 sec

- **Temps de reconstruction** : environ 1 minute
- **Taille des champs disponibles** :
  - **10 x 8.5 (anatomique : 12x9)**
  - **Mode enfant** : 10x7
  - **Volume réduit** : 5x5
- **Position du patient** :
  - **Debout**
  - **Accessible en chaise roulante**



ECO  
INSIDE



TECHNOLOGY  
INSIDE



LOW  
DOSE



CBCT



EASY  
INSTALL



WHEEL CHAIR  
ACCESSIBLE



STANDING  
TYPE



TEXT  
GUIDE



AUDIO  
GUIDE



ULTRA HIGH  
DEFINITION



AUTO  
FOCUS



SCAN  
CEPH



ONE-SHOT  
CEPH



PANO

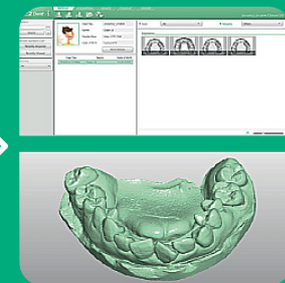


**GARANTIE 5 ANS**  
TOUTES PIÈCES



## SCAN DES MODÈLES 3D

Smart 2 numérise le modèle en plâtre et le convertit en un fichier STL, pouvant être stocké sur un PC.



Visualiser la zone cachée avec un champ anatomique 12 x 9

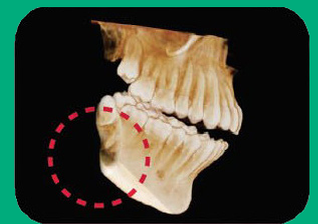
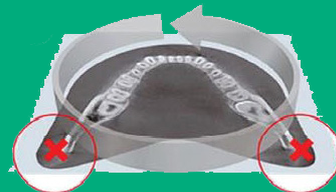
## 2 CLICHÉS EN UNE SEULE PRISE !

Smart 2 permet de réaliser des images 2D et 3D en une seule prise, avec un champ de vision idéal de 12x9 pour l'implantologie.

Équipé de la technologie GREEN, il réduit la dose de rayons X pour plus de sécurité et sa Solution Smart MAR automatise la suppression des artefacts, assurant des images claires et nettes.



Smart 2 Champ  
(Anatomique 12X9)



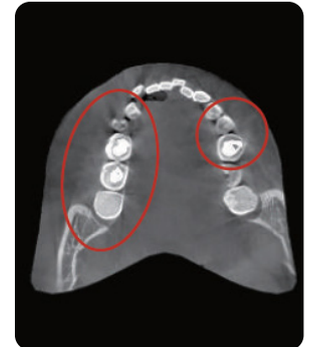
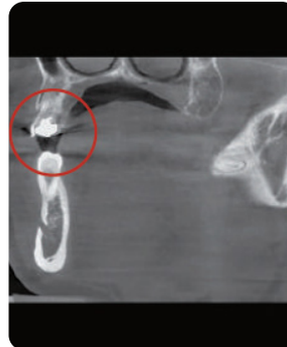
Champ conventionnel  
FOV 8x8

## LA SOLUTION SMART MAR

Les artefacts dus à la présence de métal sont un écueil courant en CBCT.

Les praticiens cherchent un CBCT offrant un diagnostic précis sans être perturbé par le métal, tout en fournissant une bonne qualité d'image 3D. La Solution SMART MAR répond à ces besoins en éliminant les artefacts métalliques pour des images claires et fiables.

### SMART MAR SOLUTION



### Autres

