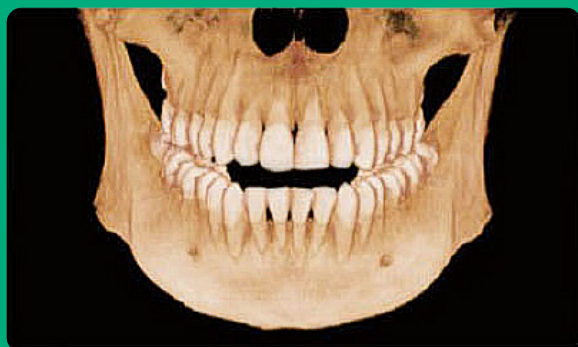


Smart 2



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 12×9 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.



• **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.

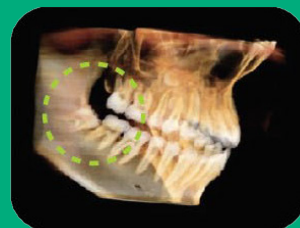


Visualiser la zone cachée avec un champ anatomique 12 x 9

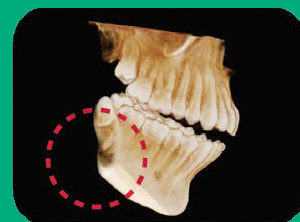
2 CLICHÉS EN UNE SEULE PRISE !

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)



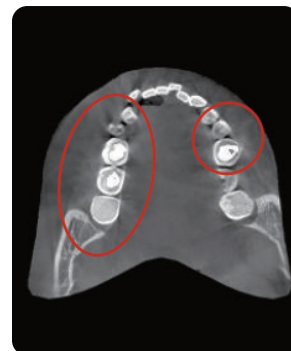
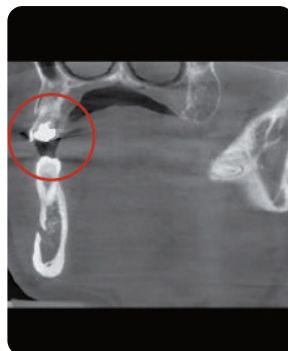
Champ conventionnel
FOV 8x8

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

