#### www.acteongroup.com

efficace CACTEON

IT'S TIME FOR DIAGNOSIS\*

\*Il est temps d'établir un diagnostic 3D

# XMIND



Ce dispositif médical est classé IIb selon la Directive Européenne applicable en vigueur. Il porte le marquage CE. Organisme notifié: IMQ – CE 0051. Ce dispositif médical pour soins dentaires est réservé aux personnels de santé ; il n'est pas remboursé par les organismes d'assurance maladie. Ce matériel a été conçu et fabriqué selon un système d'assurance qualité certifié EN ISO 13485. Lire attentivement le manuel d'utilisation disponible sur www.acteongroup.com. Fabricant : de Götzen (Italie). Distributeur: Groupe ACTEON® - Date de mise à jour/création: 2020

DE GOTZEN UNE SOCIÉTÉ DU GROUPE ACTEON Via Roma | 45 21057 Olgiate Olona (VA) | ITALIE Téléphone + 39 0331 376760 | Fax + 39 0331 376763 Courrier électronique: info@.acteongroup.com www.acteongroup.com



# LE DIAGNOSTIC 3D EST PLUS ACCESSIBLE QUE JAMAIS GRÂCE À UNE SOLUTION INTELLIGENTE ETCOMPACTE



#### **ACTEON**

# INNOVATIVE IMAGING

#### X-MIND® PRIME

est une solution intelligente qui réunit capacités technologiques de pointe et simplicité d'utilisation.

**Cet appareil ingénieux** offre tous les outils de diagnostic essentiels dans un produit accessible.



# GENÈREZ UN BILAN CLINIQUE COMPLET

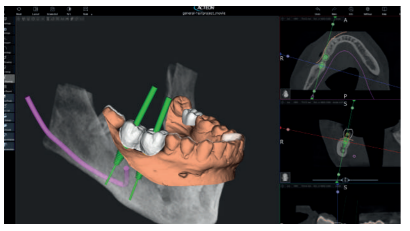
## CAS CLINIQUE D'IMPLANTOLOGIE



SITUATION INITIALE

STI O/ (TOTA TIATITALE

Image panoramique reconstituée à partir du volume 3D



2

#### **PLANIFICATION IMPLANTAIRE**

Placement virtuel des implants dans la bonne position, grâce à la fonctionnalité d'évaluation osseuse.



7

APRÈS LA PROCÉDURE

Suivi du patient grâce à un examen panoramique

DU DIAGNOSTIC AU TRAITEMENT, OBTENEZ UNE SOLUTION COMPLETE

X-MIND® prime 3D est une solution d'imagerie complète qui associe radiographies panoramiques et 3D de l'examen général à la planification spécifique du traitement.

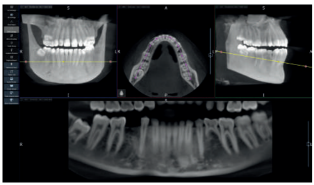


ACTEON

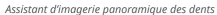
# PLANIFICATION AISÉE DU TRAITEMENT VIA UNE PROCÉDURE NUMÉRIQUE

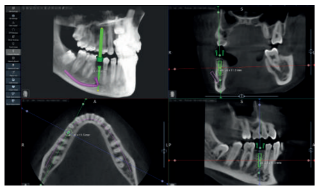
### PLANIFICATION IMPLANTAIRE SIMPLIFIÉE

Livré avec le logiciel intelligent AIS\*, X-MIND® prime 3D est un outil essentiel de planification du traitement et du suivi post-opératoire.



Tracé d'une courbe panoramique.





Localisation de l'implant et du canal mandibulaire

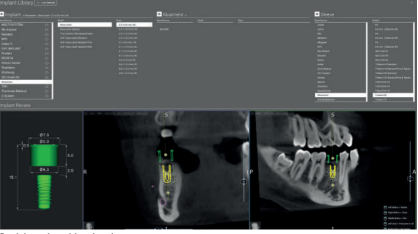


Génération de la surface de la prothèse

Tracé du canal mandibulaire et mesure de la distance entre la limite supérieure du canal et la crête osseuse mandibulaire supérieure.

Le protocole de double scan contribue à un meilleur positionnement des implants par rapport aux tissus mous, grâce à la fonction de chevauchement. Le scan de la prothèse dentaire du patient avec la fonction de scan d'objets 3D du X-MIND® prime 3D, génére sa surface et l'exporte dans un fichier STL. Ce fichier est ensuite utilisé pour contrôler la correspondance avec l'examen du patient.

Séléction de l'implant approprié dans une vaste bibliothèque.

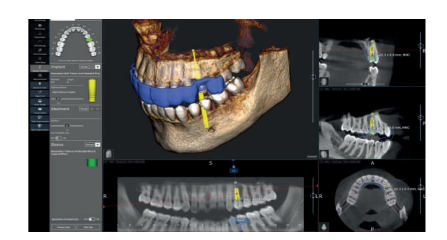


Posiziona i tuoi impianti

Impression du rapport implantaire illustré et complet en moins d'une minute.



Création du guide chirurgical avec le module AIS\* 3D APP DESIGN: ACTEON® est le premier à proposer un logiciel de guide chirurgical entièrement intuitif pour les praticiens.



# DIAGNOSTIC AVEC DES IMAGES 2D ET 3D DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

## GRANDE DIVERSITÉ D'APPLICATIONS

X-MIND® prime 3D propose de multiples applications dédiées aux besoins des spécialistes et de la dentisterie générale.

 Évaluation des détails morphologiques du tissu osseux



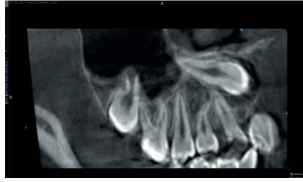
Lésion apicale sur la dent 22 avec destruction osseuse s'étendant jusqu'à la dent 21

Examen des pathologies maxillofaciales



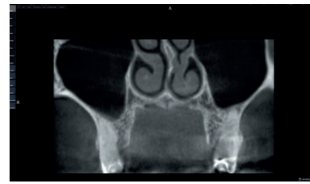
Kyste au niveau du quatrième quadrant (inférieur droit), avec destruction osseuse

 Détermination du protocole d'extraction de dents incluses



Canine incluse (13)

Exploration du sinus maxillaire



Analyse du sinus maxillaire

Détection des anomalies dentaires



Perte osseuse en positions 21, 22 et 26

Diagnostic des dysfonctions de l'articulation temporo-mandibulaire



ATM gauche



# DES IMAGES PRÉCISES POUR UN MEILLEUR DIAGNOSTIC

Avec une taille de voxel minimale de 87,5  $\mu$ m, on obtient des reconstructions tridimensionnelles détaillées qui permettent la mise en évidence des plus petits éléments anatomiques.

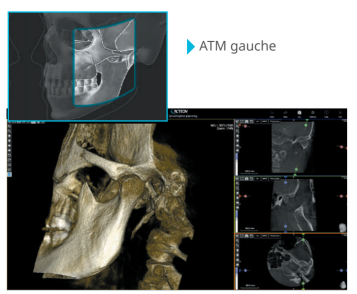


ö-

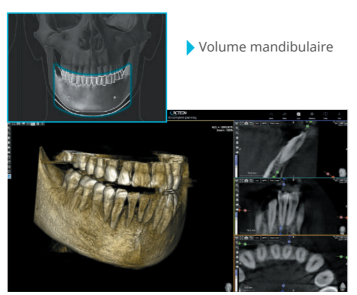
# PASSEZ À L'IMAGERIE 3D ET ÉLARGISSE Z VOS APPLICATIONS CLINIQUES

# UNE SOLUTION 3D EFFICACE À LA PORTÉE DE TOUS

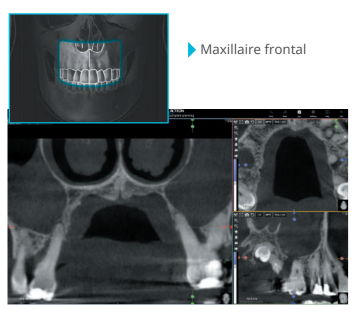
X-MIND® prime 3D offre une multitude de programmes d'acquisitions grâce à ses multiples champs visuels (de 50x50 à 120x100). Après sélection de la région d'intérêt de l'examen, les paramètres et la dose sont réglés automatiquement.



Analyse de l'ATM



Volume complet pour la recherche anatomopathologique

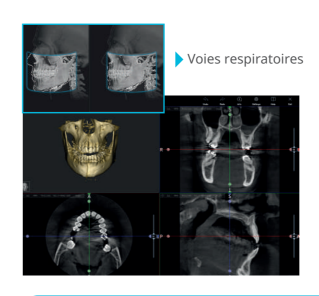


Sinus produits par de multiples infections dentaires



Volume complet pour la planification d'implant

### AMÉLIORATION DU POTENTIEL AVEC LE NOUVEAU FOV 120X100



L'activation de l'option 120x100 déverrouille deux modes d'acquisition 3D supplémentaires:

- **Dentition étendue:** Une vue d'ensemble de la zone dentaire, y compris les arcades maxillaires et mandibulaires complètes et le rami ascendant, sera affichée sur un seul balayage.
- Voies respiratoires: Le volume d'acquisition étendu est centré vers l'arrière pour une couverture optimale des voies respiratoires et de l'ATM, spécifiquement destiné aux applications orthodontiques et ORL.

#### SEVERAL FOV FOR MANY APPLICATIONS

- Dentition complèt
- Mâchoire unique (maxillaire / mandibulaire)
  Dents maxillaires
  (molaire droite/prémolaire droite/incisive
  droite/gauche)
- Molaires/prémolaires gauches) Extended volume
- Mandibular teeth(right molars/right premolars/incisor/Left molars/left premolars)
- TMJ (right/left)
- Sinus

SCAN D'OBJETS 3D

Le support dédié à X-MIND® prime 3D permet de l'examen de modèles 3D en divers matériaux et de conception variées (empreintes, modèles en plâtre, prothèses dentaires, etc.). Exportation aisée des données au format STL!



# UN ENSEMBLE COMPLET D'EXAMENS PANORAMIQUES

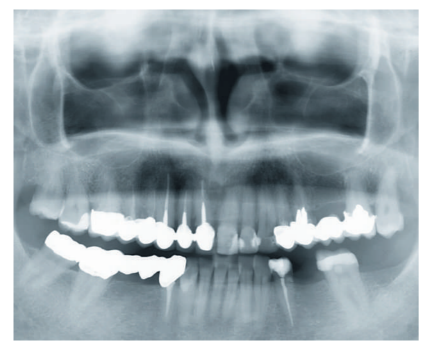
X-MIND® prime 3D offre un éventail complet d'examens panoramiques conçu pour répondre à toutes les applications cliniques.

Il propose tous les examens panoramiques nécessaires pour la dentisterie générale: imagerie panoramique des dents, articulations temporo-mandibulaires, sinus.



#### IMAGERIE PANORAMIQUE DES DENTS

Visualisation complète de la mandibule et du maxillaire, des sinus maxillaires, des articulations temporomandibulaires et des structures de soutien.



#### SINUS MAXILLAIRES

Augmentation du contraste pour améliorer la visibilité des sinus et des apex des dents supérieures.



ARTICULATION TEMPOROMANDIBULAIRE

L'examen peut se faire bouche ouverte ou bouche fermée.

#### PLUSIEURS EXAMENS PANORAMIQUES ADULTES ET PÉDIATRIQUES

Panoramique
Standard
Semi-panoramique
(droite/gauche)
Dentition frontale
Faible dose
Radiologie orthodontique
Interp

Interproximal
Simple
(droite gauche)
Bilatéral

ATM
Standard
En une seule
phase

D'autres programmes spécifiques sont disponibles, tels que semipanoramique, panoramique à orthogonalité optimisée, dentition frontale détaillée et panoramique à faible dose et interproximal.



#### PANORAMIQUE PÉDIATRIQUE

Protège le patient en réduisant la zone exposée et le temps d'exposition.



SEMI-PANORAMIQUE GAUCHE ET DROIT

Réduit la région exposée et se concentre sur la région d'intérêt.



INTERPROXIMAL GAUCHE ET DROIT

Vues interproximales simples ou bilatérales.



11111111111

ACTEON

Limite l'exposition à la partie

frontale des arcades dentaires.

- 13 -

12 -

# POSITIONNEMENT SIMPLE ET EFFICACE DU PATIENT

Pour optimiser la productivité, X-MIND® prime 3D a été spécifiquement conçu pour réduire le temps de préparation du patient.

# POSITIONNEMENT FACILE DU PATIENT

Positionnement face à face naturel facilité par les lasers d'alignement pour un positionnement correct du patient.



Que le patient soit assis ou debout à n'importe quelle hauteur, les colonnes télescopiques sont directement réglables à l'aide du panneau de commande.

La configuration ouverte de X-MIND® prime 3D s'adapte à tous les types de patients et est aisément accessible à ceux qui sont en chaise roulante en raison de son absence d'empreinte au sol.

### PANNEAU DE COMMANDE SIMPLE

Le panneau de commande simplifié, intelligemment positionné sous le support mentonnier, assure un positionnement confortable et précis du patient. Un paramétrage simple et un temps d'examen rapide assurent une procédure plus productive.



## OPTIMISEZ L'ESPACE AU SEIN DE VOTRE CABINET

### SOLUTION MURALE INTELLIGENTE

La compacité est essentielle. X-MIND® prime 3D fait gagner de la place: grâce à son système de montage mural intelligent, il ne vous encombrera pas.

Son poids exceptionnellement faible (à peine 62 kg pour la configuration 2D) et sa petite taille rendent X-MIND® prime 3D adaptable. Il trouve sa place même dans les espaces les plus réduits.

Grâce à son absence d'empreinte au sol, X-MIND® prime 3D ne diminue pas le précieux espace de travail disponible au sein de votre cabinet.



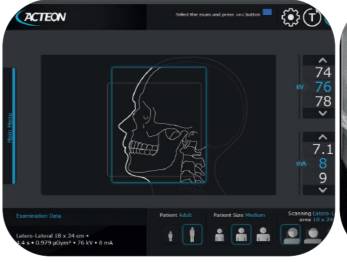


# DÉCOUVREZ LA TOUTE NOUVELLE VERSION AVEC BRAS CÉPHALOMÉTRIQUE



SYSTÈME GUIDÉ INNOVANT POUR LA MANIPULATION DE LA CASSETTE 3D, GARANTISSANT LA FACILITÉ D'UTILISATION

Avec la nouvelle solution céphalométrique qui entre dans la gamme ACTEON® X-MIND® prime, vous pouvez désormais étendre les domaines d'application de l'appareil à l'analyse orthodontique, à l'amélioration du diangnostic et à la planification du traitement.





HIHHIM

ACTEON

Son système de collimation breveté permet de sélectionner plusieurs tailles d'images, y compris de nouveaux modes de tailles réduites, garantissant une évaluation toujours parfaite de la région d'intérêt à la dose la plus faible.

Le positionneur de tête a été conçu pour optimiser le confort et la stabilité du patient, tandis que le support de référence innovant, placé sur la tige d'oreille, permet à l'utilisateur de toujours assurer un centrage parfait du plan de Franckfort.

8 - - 19 -

## L'EXCELLENCE DANS VOTRE ANALYSE EN UN TEMPS RECORD

OPTIMISATION DU TEMPS D'ANALYSE GRÂCE À UN LOGICIEL PUISSANT, INTUITIF ET DE HAUTE PRÉCISION













- Conception de pointe
- Lignes nettes
- Manipulation facile
- Architecture ouverte
- Intégration totale
- Fonctionnalités de pointe

## FONCTIONNALITÉS DE POINTE POUR UNE NAVIGATION INTUITIVE

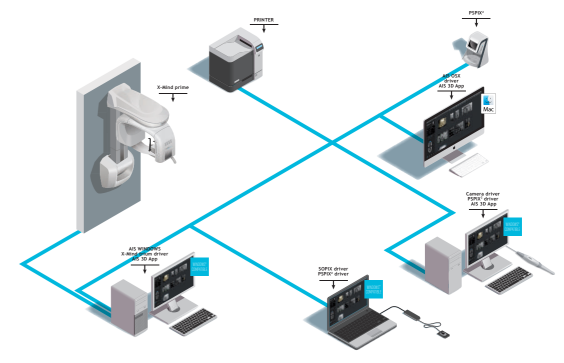
Le logiciel Acteon Imaging Suite offre une navigation intuitive et des fonctionnalités de pointe. À lui seul, il permet de gérer toutes les images, du scannage à la visualisation des clichés obtenus avec tous les dispositifs d'imagerie ACTEON® (CBCT, panoramique, système numérique de radiographie intraorale, caméra intraorale, etc.) et bien davantage.

- ▶ Planification d'implant
- Pose de couronnes
- Tracé du nerf mandibulaire
- Navigation aisée parmi les différentes sections
- Commande par souris
- Mesure des surfaces, des distances et des angles
- Bibliothèque d'implants riche et évolutive
- Rapport d'implantation imprimé

- Partage d'informations en réseau
- Exportation de cas sur CD ou sur une clé USB
- Exportation au format STL
- Filtre de réduction des artefacts dus aux métaux

- 21 -

- Filtre d'optimisation des détails des images panoramiques et céphalométriques
- Module ORL
- ▶ Endoscope virtuel
- Intégration avec différents logiciels de gestion des patients\*
- Compatible Dicom



\*AIS n'est pas disponible avec les produits PSPIX2, la gamme SOPIX et les caméras intraorales ACTEON Canada.

# DES SOLUTIONS POUR CHAQUE CABINET

## CHOISISSEZ L'APPAREIL ADAPTÉ À VOS BESOINS CLINIQUES

- X-MIND® prime 3D: Solution CBCT offrant à la fois des examens panoramiques et 3D
- X-MIND® prime 3D avec CEPH





X-MIND® prime 3D

Pan	•
Ceph	0
3D	•

## UN NOUVEAU MODE CÉPHALOMÉTRIQUE POUR X-MIND PRIME 2D & 3D





X-MIND® prime 3D avec Ceph

Par	1	
Сер	h	•
3D		

# LE SERVICE ACTEON ET VOUS

Des «formateurs cliniques» sont disponibles pour vous montrer les aspects cliniques et les avantages pour le patient des produits ACTEON® ,pour vous former à leur utilisation.

Service gratuit, permanent et illimité accessible du lundi au vendredi, de 9 à 18 heures (HNEC).

ACTEON® peut également analyser et dépanner à distance, nos techniciens spécialisés vous assurent un service sur le terrain aussi rapide que possible.

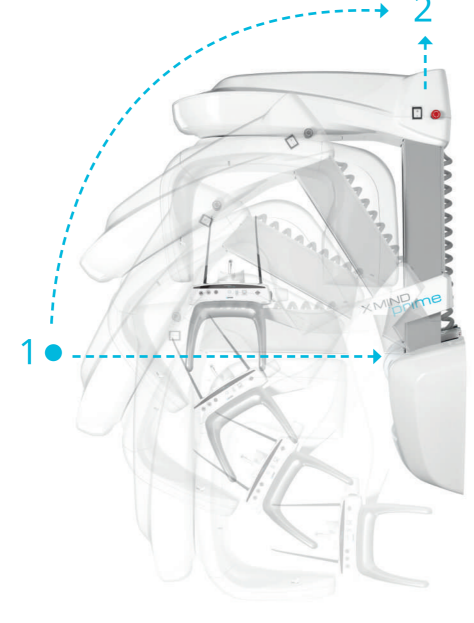
## UNE RAPIDITÉ D'INSTALLATION INÉGALÉE

X-MIND® prime 3D est prêt à la mise en service! Il est livré à votre cabinet entièrement assemblé, tout est complètement installé en à peine une heure.

Une seule boîte, un technicien, deux étapes, c'est aussi simple que cela!

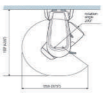
Sa mise en service n'interrompt pas le travail quotidien et le fonctionnement du cabinet, ce qui contribue à vous faire gagner du temps.

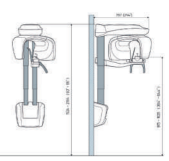


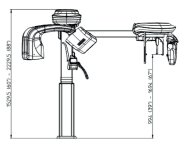


#### TECHNICAL SPECIFICATIONS









	X-MIND® prime 3D	Appareil céphalométrique: Bientôt disponible		
	X-RAY SOURCES			
Type de tube	OPX 105-12 (CEI)	Skanray / CEI OPX 105-12		
Filtration totale	≥ 2.5 mm AI eq. @ 86 kVp	≥ 2.5 mm Al eq. @ 86 kVp		
Tension du tube	60 - 86 kV	60-86 kv		
Courant anodique	2-12.5 mA	2-12.5 mA		
Tache focale	0.5 mm	0.5 mm (EN 60336)		
	SENSOR			
Туре	CMOS Flat panel	Détecteur CMOS à panneau fixe avec scintillateur CsI		
Taille de voxels	Minimum 87.5 μm	na		
Taille de pixels	120 um (binning 2x2) 240 um (binning 3x3)	99 um (binning 1x1) 198 um (binning 2x2)		
	ACQUISITION			
Programmes Panoramiques	Panoramique (adulte/enfant) - ATM bouche ouverte/fermée en projection latérale - Sinus maxillaires (P-A) - Semi-panoramique (gauche/droite) - Panoramique à faible dose - Dentition frontale - Panoramique radiologie orthodontique - Interproximal (gauche/droite/ double)	Skull Latero-Lateral (24 x18 cm - 18x18 cm) Skull Latero-Lateral, with full view of the nape (24 x 24 cm - 18x24 cm) Skull mainly Latero-Lateral (24 x 30 cm - 18x30 cm) Skull Antero/Posterior or Postero/ Anterior (24 x 24 cm - 18x24 cm) Hand/wrist examination (24 x 18 cm)		
Programmes 3D	Full dentition (85 x 93 mm)* - Single jaw (85 x 50 mm)* - Mandibular teeth (50 x 50 mm) - Maxillary teeth (50 x 50 mm) - TMJ (85 x 93 mm)* - Sinus (85 x 93 mm)* - Extended volume(120x100 mm)*			
Temps d'exposition	à partir de 16 s. (dentition complète)	à partir de 4.5 s (HS mode)		
Niveaux de gris	65536 - 16 bits	16384 (14 bit)		
	MECHANICAL DATAS			
Empreinte au sol	1107 x 953 mm	1205 x 1851 mm		
Hauteur	Max 2190 mm Max 2230 mm			
Poids	Max 67 kgs	Max 125 Kgs		

\*Non disponible au Canada, les volumes sont limités à 80 x 80 mm ou 80 x 50 mm.

	<b>EXIGENCES MINIMALES POUR LE POSTE DE TRAVAIL</b>			
	WINDOWS PAN/CEPH (Poste de travail)	CLIENT WINDOWS	CLIENT MAC OS	
Processeur	Intel® Core i5	Intel i5	Intel® Core i5	
Disque dur	1TB 7200 rpm	300 GB	300 GB	
RAM	8 GB	4 Go or 8 Go (Pour les grandes piles champ de visualisation DICOM)	4 Go or 8 Go (Pour les grandes piles champ de visualisation DICOM)	
Carte graphique	OPEN GL 2.1 compatible (suggested an NVIDIA GT/GTX)	Nvidia Geforce or Nvidia Quadro with 1 GB dedicated RAM	Nvidia Geforce or Nvidia Quadro with 1 GB dedicated RAM	
Résolution d'écran	1600 x 1024	1600 x 1024	1600 x 1024	
Carte réseau	INTEL CT 1000 pro	100 Mb for PAN/CEPH 1 Gb for CBCT	100 Mb for PAN/CEPH 1 Gb for CBCT	
Système d'exploitation	Windows 10 Professional 64 hits	Windows 10 64 hits	OS X Sierra (10.12)	

24 - - - 25



