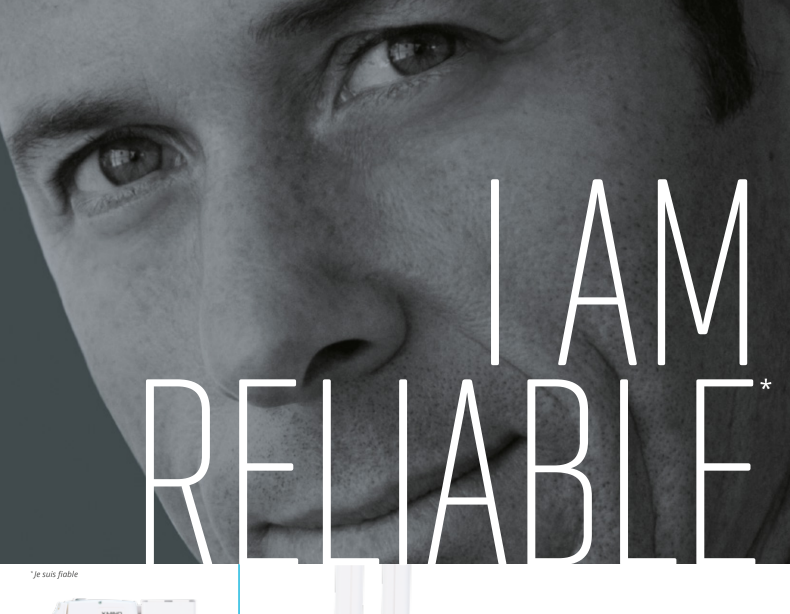
www.acteongroup.com

# ACTEON INNOVATIVE IMAGING

L'imagerie médicale digitale a largement contribué à l'amélioration des diagnostics et à la généralisation d'interventions moins invasives. Depuis plus de 15 ans, ACTEON® a engagé tous ses efforts pour contribuer encore plus directement à la qualité des diagnostics différenciés ; à l'amélioration de la précision des gestes chirurgicaux et aussi à la réduction des doses de radiations émises. C'est notamment par la mise au point de softwares 2.0 toujours plus sophistiqués mais intuitifs que nos équipes de R&D réussissent à innover au quotidien. Notre quête d'innovation est permanente et nous sommes aujourd'hui fiers de vous présenter dans cette brochure nos plus récentes innovations.







XMIND

La simplicité au service de vos exigences



# FIABILITÉ : UNE IMAGERIE PRECISE ET CONSTANTE

### FIABILITÉ ET RÉGULARITÉ DES PERFORMANCES

Avec le système de radiologie intra-orale X-Mind® DC, reconnu pour la fiabilité et la régularité de ses performances, vous bénéficiez de **niveaux d'exposition contrôlés** et de clichés intra-oraux de qualité!

Le logiciel de contrôle compense automatiquement les variations de tension du secteur, pour disposer d'une **qualité d'image régulière à chaque acquisition**.

Le rayonnement émis offre toujours la meilleure qualité possible.

### CAS CLINIQUE AVEC CAPTEURS NUMÉRIQUES\*

### 1. SITUATION INITIALE

Reprise de carie sur la 46



2. TRAITEMENT DU CANAL RADICULAIRE

Positionnement des limes







# UN DOSAGE MAÎTRISÉ POUR UNE PROTECTION MAXIMALE

Le contrôle des temps d'exposition prédéfinis par microprocesseur garantit une dose adéquate au patient en fonction de la zone à traiter.

Cela évite ainsi la répétition de clichés à la suite d'erreurs de sous/sur-exposition.



<sup>\*</sup> Images issues de capteurs SOPIX - ACTEON

# SIMPLICITÉ: VOS INTERVENTIONS FACILITÉES

# UNE UTILISATION INTUITIVE

Optimisez votre intervention grâce au panneau de contrôle **préprogrammé** et agencé de manière ergonomique, pour accéder aux menus suivants :

- les paramètres : 60 ou 70 kV et 4 ou 8 mA
- les types de capteurs : argentique ou numérique
- la morphologie du patient
- le temps d'exposition en fonction du type de dent

Vous pouvez **reprogrammer** les temps d'exposition pour répondre à votre pratique.

# 2 TÊTES, 1 SEULE MINUTERIE | Technolog brevetée ACTEON

**Une seule et unique minuterie** vous permet de piloter deux générateurs X-Mind AC ou DC avec leurs options de commande spécifiques.



### UN BRAS SOUPLE ET PRÉCIS



### DES CONDITIONS D'HYGIÈNE GARANTIES

**Faciles à nettoyer**, les systèmes de radiologie intra-orale X-Mind permettent une désinfection conforme aux exigences les plus strictes en matière d'asepsie dans les cabinets dentaires.

## ADAPTABILITÉ : DU SUR-MESURE POUR VOTRE CABINET

## UNE VARIÉTÉ DE COMBINAISONS POSSIBLES

Les générateurs X-Mind® s'adaptent à toutes les configurations de cabinet dentaire.

Trois longueurs de bras sont disponibles: 41 cm (16,2"), 82,5 cm (32,5") et 110 cm (43,5").

Ils peuvent être montés en :

- o fixation murale du bras par le haut
- fixation murale du bras par le bas

D'autres versions sont également disponibles :

- en plafonnier
- en version mobile





Version mobile

### UN CHOIX DE CÔNES ADAPTÉS À VOS BESOINS CLINIQUES



Cône circulaire long (31 cm - 12") Recommandé pour la technique parallèle



Cône circulaire court (20 cm - 8") Recommandé pour la technique de la bissectrice



Cône rectangulaire long (31 cm - 12") Réduit le rayonnement appliqué à la peau du natient.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### XMIND AC

### XMIND DC

Classification	Matériel électromédical, classe 1 type B		
Tension d'alimentation	115/220/230 V - monophasé 50/60 Hz	115/230 V - 50/60 Hz	
Puissance absorbée à	0,8 kVA	1,4 kVA	
Haute tension	70 kV	60 à 70 kV	
Courant anodique	8 mA	4 à 8 mA	
Foyer	0,7 mm		
Filtration totale	Équivalent à 2 mm AI à 70 kV		
Rayonnement de fuite	< 0,25 mGy/h		
Technologie	Courant Alternatif	Courant Continu Générateur HF 150KHz	
Minuterie	de 0,08 à 3,2 secondes	de 0,02 à 3,2 secondes	
Poids de la tête	9 kg	5,5 kg	
Poids total	28 kg	25 kg	

### Cônes

● Cône circulaire long ø 60 mm	, 31	cm (	(12"	)

### Bras

Bras pour montage mural	41 cm ou 82,5 cm ou 110 cm
Bras pour montage au plafond	
Bras pour montage sur fauteuil dentaire	· ·
Mobile (hors générateurs X-Mind)	

### Accessoires

- Deuxième bouton de commande avec commutateur d'exposition à distance
- o Voyant de signalisation des rayons X pour installation à l'extérieur de la salle d'examen



Le générateur X-Mind AC/DC est un dispositif de classe IIb fabriqué par DE GOTZEN (organisme notifié EUROFINS ITALIE - CE 0477). Ces dispositifs médicaux ne sont pas remboursés par les organismes d'assurance maladie. Lire attentivement les instructions qui figurent sur l'étiquetage avant utilisation.

Ces dispositifs ont été fabriqués conformément aux normes et règlementations applicables en vigueur (Directive CE 93/42/CEE et Amendements).

Conformément à la norme CEI 60601-2-65, tout générateur de rayons X muni d'un capteur numérique doit être utilisé avec un collimateur carré.

X-Mind® est une marque déposée de DE GÖTZEN.