

# AIR N GO

Le premier aéropolisseur à double fonction



**Fonction Supra**

Beauty, la beauté pour un résultat cosmétique parfait grâce à un polissage rapide, efficace.

**Fonction Perio**

Health, la Santé pour traiter simplement et efficacement les maladies parodontales et les péri-implantites.

- De nombreuses applications cliniques (SUPRA & PERIO) réalisables avec une pièce à main convertible.
- Une totale liberté de mouvement (rotation à 360°), même sur les zones difficiles d'accès.
- Des traitements rapides, performants et sans douleur.

La première gamme de poudres qui privilégie le bien-être du patient

**DOUCEUR ET PERFORMANCE**

Des poudres pour un polissage et un nettoyage sans douleur qui n'abîment ni l'émail, ni la gencive, ni la racine :

Les Gammes AIR-N-GO® - CLASSIC - et - PEARL - en prophylaxie SUPRA-gingivale.

La Gamme AIR-N-GO® - PERIO - en traitement parodontal PERIO sous-gingival.



RETROUVEZ-NOUS SUR :

Communication institutionnelle : [www.acteongroup.com](http://www.acteongroup.com)



Catalogue produits : [www.acteongroup-products.com](http://www.acteongroup-products.com)



Innovations 2011  
The Future Now

Le Futur dès aujourd'hui



WE TO CREATE



# whitefox

Tout devient plus clair et plus simple avec un grand champ.

Le volume dentomaxillofacial complet prêt pour votre diagnostic.

Bénéficiez d'images de très haute qualité grâce à la calibration des unités Hounsfield.

- Céphalométrie
- Orthodontie et Gnathologie
- Analyse ATM
- Planification implantaire
- Chirurgie orale et maxillofaciale
- Étude des voies aériennes
- Endodontie



Ø 60 mm x 60 mm

Ø 80 mm x 80 mm

Ø 120 mm x 80 mm (en option)

Ø 150 mm x 130 mm

Ø 200 mm x 170 mm

**PIEZOTOME**  
Piezo, Ultrasound, Surgery, Unit  
SOLO

L'essentiel

de la technologie SATELEC® dans un système compact et accessible à tous. Dédié à la chirurgie pré-implantaire aux ultrasons, le Piezotome Solo réunit expérience, puissance et simplicité.



**IMPLANTCENTER**  
Piezo • Ultrasonic • Surgery & Implantology Unit

Le combiné LED idéal.  
Tout devient possible.

- La chirurgie pré-implantaire : mode Piezotome®
- L'implantologie : mode I-Surge™
- Les traitements conventionnels : mode Newtron®

L'alliance parfaite entre puissance et sécurité.



**SOPROLIFE**  
Light Induced Fluorescence Evaluator

The blue revolution

- Technologie brevetée SOPRO reposant sur le principe de la fluorescence.
- SOPROLIFE vous permet de voir l'invisible en détectant des caries à des stades d'évolution différents.
- SOPROLIFE vous offre plus de précision dans le repérage et l'évaluation des lésions carieuses avec un grossissement de l'image de 30 à 100 fois.
- SOPROLIFE oriente et accélère le choix du protocole de traitement.
- Associé au logiciel Sopra Imaging, vous obtenez un module dédié permettant un suivi personnalisé des patients.



**NOUVEAU** sopro est maintenant **MAC COMPATIBLE**

**pspix**

ONE, you shoot  
TWO, you scan

- Simple et rapide d'utilisation : le temps de lecture des clichés est de 4,3 secondes.
- PSPIX lit et efface les ERLM afin qu'ils soient immédiatement réutilisables.
- Automatisation du processus de développement.
- Qualité d'image constante.
- Design séduisant, ergonomique et compact.



**ART**  
by **RISKONTROL**  
Créez l'ambiance

4 COULEURS  
4 ARÔMES  
**NOUVELLE COLLECTION**

L'utilisation des embouts de seringue air/eau RISKONTROL protège les praticiens et leurs patients des risques de contamination directe ou croisée. Ces embouts, à usage unique, flexibles et coudables, sans mémoire de forme, sont pratiques, rapides à mettre en place et à retirer. Le nettoyage, la décontamination, la stérilisation de l'embout d'origine de votre seringue air/eau ne sont plus nécessaires.



**SULCUS BLUE**

La solution

Rétraction gingivale et hémostase avec le système Sulcus Blue : La solution. Avec Sulcus Blue et Sulcus Cap, obtention d'une rétraction rapide et efficace en 2 min. ainsi que d'une hémostase immédiate.



**ScanWave**  
by **Mini LED**

La précision est une force

Avec son large spectre d'émission de 390 à 510 nm et son scan automatique des longueurs d'onde couvrant toutes les photo-initiateurs, ScanWave active tous les matériaux photosensibles utilisés par le marché dentaire. Conçue en coopération avec les universités dentaires, en plus de son concept novateur et exceptionnel de balayage des photo-initiateurs, ScanWave combine aussi les fonctions traditionnelles de Satelec comme le boîtier en aluminium évitant tout risque de hausse de la température et la visée laser qui assure le positionnement précis de l'intensité lumineuse. Scanwave permet ainsi un durcissement parfait des matériaux dentaires en quelques secondes.

Disponible au 2<sup>ème</sup> semestre 2011

**Mini LED**  
Autofocus

Belle, puissante et intelligente

- La fonction AutoFocus calcule automatiquement le temps d'illumination idéal pour polymériser la majorité des composites sur 2 mm.
- Un cercle de visée permet de disposer d'un maximum d'énergie à l'endroit précis de la polymérisation.
- Puissance jusqu'à 2 200 mW/cm<sup>2</sup> avec l'embout ø 7,5 mm et 3 300 mW/cm<sup>2</sup> avec l'embout ø 5,5 mm.
- 4 programmes adaptés aux différentes applications cliniques.

