

AIR N GO

EASY



GO SUPRA

Buses	Poudres	Indications
 <p>AIR-N-GO® EASY SUPRA 120° Livrée en standard</p>	 <p>"CLASSIC" À base de bicarbonate de sodium Granulométrie moyenne 76 µm PARFUMS: Neutre, Cola, Framboise, Menthe Poivrée et Citron</p>	<p>Finition après détartrage, Préparation au blanchiment, Nettoyage des zones inter-proximales, fissures et sillons, Préparation de la surface dentaire avant mordantage, Nettoyage des bagues orthodontiques, Élimination du biofilm supragingival, plaque, taches et résidus de ciments provisoires</p>
	 <p>"PEARL" À base de carbonate de calcium Granulométrie moyenne 55 µm PARFUM: Neutre</p>	<p>Nettoyage "ultra-rapide" des taches tenaces et des composites sans risque de les abîmer Remarque: l'absence de sodium permet de traiter les patients sensibles ou suivant un régime sans sel</p>
 <p>AIR-N-GO® PERIO EASY Livrée avec le kit PERIO en option</p>  <p>AIR-N-GO® PERIO Livrée en option</p>  <p>AIR-N-GO® PERIO MAINTENANCE Livrée en option</p>	 <p>"PERIO" À base de glycine Granulométrie moyenne 25 µm PARFUM: Neutre</p>	<p>Élimination du biofilm sous-gingival Traitement des maladies parodontales et péri-implantites Poches de 3 mm - 8 mm</p>
		<p>Traitement des maladies parodontales et péri-implantites Poches de 8 mm - 10 mm</p>
		<p>Maintenance parodontale Poches jusqu'à 4 mm</p>

Pour connaître les bonnes
pratiques et utilisations
d'AIR-N-GO® easy,
visualisez notre chaîne



OFFRE COMMERCIALE

Offre standard

AIR-N-GO® easy: pièce à main AIR-N-GO® easy avec adaptateur selon modèle (KaVo®, Sirona®, W&H®, Bien-Air®, Midwest®), 1x Buse SUPRA 120°, 1x kit intro de 10 sticks multiparfums de poudre "CLASSIC" et 2x sticks de poudre "PEARL", 1x kit de maintenance AIR-N-GO® easy

*KaVo, Sirona, W&H, Bien-Air et Midwest sont des marques enregistrées

En option

Kit PERIO easy: buse AIR-N-GO® PERIO easy et 1x flacon de poudre 160 g de glycine AIR-N-GO® "PERIO"

Livrée seule: buse AIR-N-GO® PERIO

Livrée seule: buse AIR-N-GO® PERIO Maintenance

Ce dispositif médical est classé IIa selon la Directive Européenne applicable en vigueur. Il porte le marquage CE. Organisme notifié: LNE-GMED 0459. Ce dispositif médical pour soins dentaires est réservé aux professionnels 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.satelec.com/documents. Fabricant: SATELEC (France).

SATELEC® S.A.S | A Company of ACTEON® Group
17 av. Gustave Eiffel | BP 30216 | 933708 MERIGNAC cedex | FRANCE
Tel + 33 (0) 556 340 607 | Fax + 33 (0) 556 349 292
E-mail: info@acteongroup.com | www.acteongroup.com



Document non contractuel - Réf.: D10230 - V5 - 11/2016 - Copyright © 2015 SATELEC - Tous droits réservés. Aucune information ou partie de ce document ne peut être reproduite ou transmise sous quelque forme que ce soit sans la permission préalable de ACTEON®.



AIR N GO

EASY

Facilitez tous vos
actes cliniques avec
l'aéropolisseur tout-en-un

FR

* Je suis polyvalent



L'AÉROPOLISSAGE DEVIENT ENCORE PLUS SIMPLE AVEC **AIR N GO** EASY

Décontamination
bactérienne

Lutte
contre
la maladie
parodontale

Fiabilité

Supra
Perio
Liberté de
mouvement

Simplicité
Design

UNE SOLUTION COMPLÈTE

4 buses pour lutter activement contre la progression de la maladie parodontale.

Selon vos besoins cliniques, optez pour:

- les poudres "**CLASSIC**" à base de bicarbonate de sodium
- la poudre "**PEARL**" à base de carbonate de calcium
- la poudre "**PERIO**" à base de glycine



UNE DOUBLE FONCTION

SATELEC® crée la nouvelle génération d'aéropolisseur portatif AIR-N-GO® easy à double fonction pour:

- Le polissage supra-gingival "Fonction **SUPRA**": soins quotidiens de prophylaxie.
- Le polissage sous-gingival "Fonction **PERIO**": maintenance, traitements parodontaux et péri-implantaires.

Ce dispositif médical réconcilie simplicité et performance.

UNE SEULE PIÈCE À MAIN

Une seule pièce à main pour couvrir un éventail de soins et de traitements

AIR-N-GO® easy réunit fonctionnalités essentielles et fiabilité pour faciliter votre quotidien:

- Mise en service rapide: connexion directe sur le raccord turbine.
- Plus grande liberté de mouvement: rotation à 360°, traitements rapides et précis des zones à traiter.
- Nettoyage plus facile de la pièce à main: éléments principaux démontables.



VOS ALLIÉES POUR PRÉVENIR ET COMBATTRE LA MALADIE

Les buses AIR-N-GO®, issues des techniques les plus avancées de modélisation en dynamique des fluides, confèrent une focalisation précise et constante pour un spray contrôlé quel que soit le cas clinique.

Dans la pratique quotidienne, ces buses apportent puissance et efficacité pour l'élimination du biofilm supra- et sous-gingival.

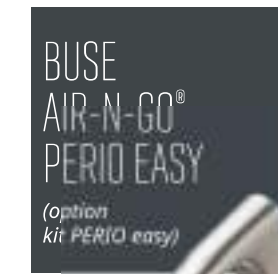


BUSE
AIR-N-GO®
SUPRA
(standard)

- Outil adapté pour tout traitement de prophylaxie en supra-gingival en combinaison avec les poudres AIR-N-GO® "CLASSIC" ou "PEARL"
- Garantit un acte rapide et efficace pour un meilleur confort de travail



Cas clinique Dr P. ROUAS (France)



BUSE
AIR-N-GO®
PERIO EASY
(option
kit PERIO easy)

- Design innovant en forme de "chausse-pied" pour une insertion sous-gingivale facile
- Véritable atout pour le traitement non-chirurgical sous-gingival de la dent et de l'implant (poches parodontales de 3-8 mm)
- 5 secondes par face suffisent



Cas clinique Dr C. LIM (U.K.)



BUSE
AIR-N-GO®
PERIO
MAINTENANCE
(option)

- Consommation réduite de poudre AIR-N-GO® "PERIO" à fines particules en phase de maintenance
- Traitement des mucosites et retour à une situation clinique saine
- Action contre la progression de la maladie parodontale



Cas clinique Dr C. LIM (U.K.)



BUSE
AIR-N-GO®
PERIO
(option)

- Utilisation pour traitements non-chirurgicaux et chirurgicaux (tunnellisation et lambeaux) en sous-gingival
- Double spray latéral puissant
- Décontamination des poches parodontales profondes (8-10 mm)



Cas clinique Dr A. PATEL (U.K.)

DES SOLUTIONS SUR-MESURE SELON VOS BESOINS CLINIQUES

Les poudres AIR-N-GO® ont été spécialement conçues et étudiées pour prodiguer un traitement agréable, performant et respectueux des surfaces traitées. Ces poudres sont compatibles avec AIR-N-GO® easy et ne nécessitent aucun changement de pièce à main.

LES POUDRES
AIR-N-GO®
"CLASSIC"
à base de bicarbonate
de sodium
($\approx 76 \mu\text{m}$)



5 parfums fraîcheur à base d'arômes 100 % naturels ou d'huiles essentielles:
Neutre, Cola, Framboise, Menthe Poivrée et Citron

CONCURRENT



Particules stratifiées à la géométrie agressive ($\times 1000$)

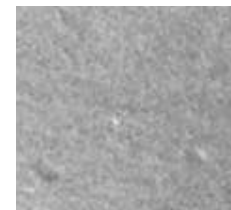


Email traité présentant de nombreuses rayures ($\times 300$)



Particules à la géométrie adoucie ($\times 1000$)

AIR N GO



Email traité: surface préservée sans impact ni rayure ($\times 300$)

Source: ICMCB CNRS (Institut de Chimie de la Matière Condensée - Centre National de la Recherche Scientifique) photo M.E.B.

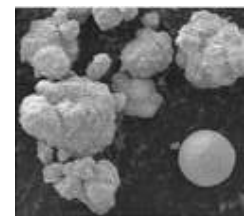
LA POUDRE
AIR-N-GO®
"PEARL"

à base de carbonate
de calcium naturel
($\approx 55 \mu\text{m}$)



- Polissage supra-gingival ultra-actif et **protection des tissus fragiles**
- Réduction de l'acidité du pH provoqué par l'inflammation des tissus; retour à une flore buccale cliniquement saine
- Restitution de l'éclat naturel et nacré de l'émail des dents
- Nettoyage rapide des taches tenaces et des composites en toute sécurité

Les patients les plus sensibles, présentant une gingivite avancée, apprécieront le soin prodigué par les microbilles "PEARL".



AIR-N-GO "PEARL" ($\times 1000$)

Source: ICMCB CNRS (Institut de Chimie de la Matière Condensée - Centre National de la Recherche Scientifique) photo M.E.B.

LA POUDRE
AIR-N-GO®
"PERIO"

à base de glycine
naturelle
($\approx 25 \mu\text{m}$)



- **Utilisation exclusive pour les traitements sous-gingivaux**, en complément de la thérapie initiale
- Faible abrasivité pour une préservation des surfaces traitées (dents et implants) et des zones anatomiques les plus fragiles
- Prévient la progression du biofilm sous-gingival

Avantages multiples aux propriétés uniques:

- Élimination de la plaque: pendant la maintenance parodontale sur les surfaces radiculaires exposées sans sacrifice de substance
- Diminution de la charge bactérienne dans les poches parodontales



AIR-N-GO "PERIO" ($\times 1000$)

Source: ICMCB CNRS (Institut de Chimie de la Matière Condensée - Centre National de la Recherche Scientifique) photo M.E.B.