








AIR N GO

EASY



GO SUPRA

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

GO PERIO
Dents & Implants

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 multiparfaits 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

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

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

Décontamination bactérienne
Lutte contre la maladie parodontale
Supra
Perio
Fiabilité
Liberté de mouvement

Simplicité
Design

UNE SOLUTION COMPLETE

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.



Traitement des péri-implantites
Compatibilité
Sécurité patient
Puissance et performance
Convertibilité
Prévention
Flexibilité
Confort

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
($\approx 76 \mu\text{m}$)

- Gamme complète de poudres supra-gingivales qui répond aux préférences de chaque patient
- Nettoyage minutieux pour des résultats instantanés
- Action d'élimination des colorations et de la plaque bactérienne, même dans les zones difficiles d'accès
- Meilleure acceptation des soins par le patient: traitement doux et efficace limitant les saignements



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

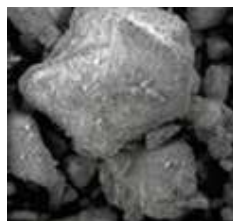
CONCURRENT



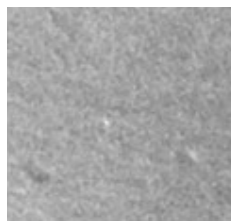
Particules stratifiées à la géométrie agressive (x1000)



Email traité présentant de nombreuses rayures (x300)



Particules à la géométrie adoucie (x1000)



Email traité: surface préservée sans impact ni rayure (x300)

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

AIR N GO

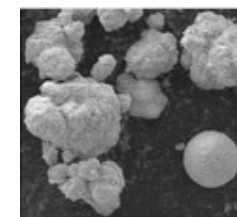
LA POUDRE AIR-N-GO® "PEARL"

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" (x1000)

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"

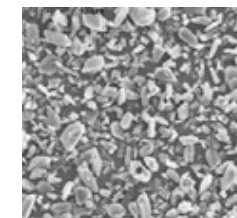
à base de glycine naturelle
($\approx 25 \mu\text{m}$)



- **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" (x1000)

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