



Aéropolisseur dentaire Woodpecker

# AP-H



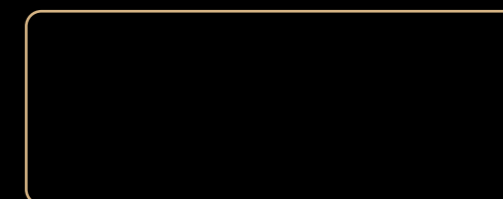
**Confortable Propre Léger**  
**Mode nettoyage facile**



**MEDISTOCK**

**Z.I. du Carreau Rue du Carreau 69960 CORBAS**  
**Téléphone : +33 (0)4.37.90.54.44**  
**Email : [contact@medistock.fr](mailto:contact@medistock.fr)**

AP-H : Dispositif médical destiné aux soins dentaires. Cet aéropolisseur dentaire est un produit de santé réglementé qui porte, au titre du règlement 2017/745, le marquage CE (classe IIa / organisme notifié : TÜV Rheinland - CE0197). Nous vous invitons à lire attentivement les instructions d'utilisation figurant sur les notices de nos produits.  
Produits non remboursés par les organismes d'assurance maladie.  
Fabricant : Guilin Woodpecker Medical Instrument Co., Ltd



## Design ergonomique Plus flexible et léger

Facile et rapide à brancher et à utiliser.  
Pièce à main légère qui soulage la fatigue de la main.

Compatible avec tous les fauteuils dentaires.  
Le dispositif complet pèse environ 125 g, soit beaucoup moins que  
les produits similaires du marché (de 135 g à 165 g).  
Buse orientable facilement, manipulation aisée.



Mode sous et supra-gingival  
Deux en un



Buse de petit calibre  
de 0,7 mm



Pièce à main de l'aéropolisseur  
conçue en trois parties



Pivotante à 360°  
Buse sous-gingivale pré-pliable



Réservoir latéral transparent  
permettant de vérifier facilement  
le niveau de poudre



Le dispositif complet  
pèse environ 125 g



Conception brevetée  
Mieux étudiée, plus efficace  
Mode sous et supra-gingival  
Deux en un

Aéropolisseur dentaire exceptionnel avec mode sous-gingival

## Buse de petit calibre de 0,7 mm

Une sortie de poudre plus concentrée  
Un détartrage plus précis

Le calibre de la buse pour la poudre mesure 0,7 mm et celui pour l'eau 1,4 mm.  
Ce calibre plus petit permet une concentration plus importante lors de l'aéropolissage.

1.4mm

0.7mm



## Pivotante à 360°

### Buse sous-gingivale pré-pliable

Sortie de poudre à 3 directions  
Sortie d'eau à une direction  
Élimine efficacement les biofilms  
et nettoie les poches parodontales



## Design de la pièce à main d'aéropolisseur en 3 parties

### Pièce à main détachable

La pièce à main Woodpecker peut se déclipser pour le nettoyage en cas d'obstruction, ce qui la rend unique parmi toutes les marques.



## Design ergonomique

Réservoir latéral transparent qui permet de vérifier à tout moment le niveau de poudre



Sa conception de couleurs noir et or concourt à une esthétique remarquable.



# Pionnier dans une nouvelle ère de l'aéropolissage

## Pourquoi devriez-vous choisir l'aéropolissage ?

L'aéropolissage est un processus consistant à utiliser de l'air comprimé pour pulvériser de la poudre et de l'eau sur la surface des dents, afin d'éliminer les dépôts (tels que le biofilm, les pigments, la plaque dentaire, etc.) et de polir la surface des dents. L'aéropolisseur est devenu aujourd'hui un outil indispensable pour le contrôle du biofilm. L'aéropolissage est plus efficace et plus confortable que le détartrage traditionnel par ultrasons. Il n'endommage pas l'email des dents et présente moins de risques pour les tissus mous, contribuant ainsi à réduire le stress des patients.



1

La buse sous-gingivale peut pivoter à 360 degrés. En ajustant son angle, la buse peut nettoyer les faces linguales et vestibulaires ainsi que l'espace proximal. Cela permet un aéropolissage sous-gingival parodontal plus complet.

2

La conception pré-pliable de la buse sous-gingivale facilite le nettoyage des zones difficiles d'accès.

3

Buse sous-gingivale avec sortie de poudre à 3 directions et sortie d'eau à une direction. La taille minimum est de seulement 0,25 m.

## Les effets de l'aéropolissage



Avant aéropolissage



Après aéropolissage



Avant aéropolissage



Après révélation du biofilm



Après aéropolissage

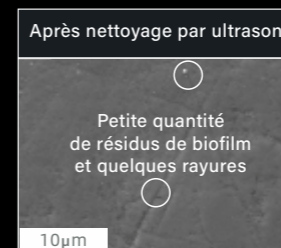
## Protection efficace de la surface des dents



Avant aéropolissage

Grande quantité de biofilm

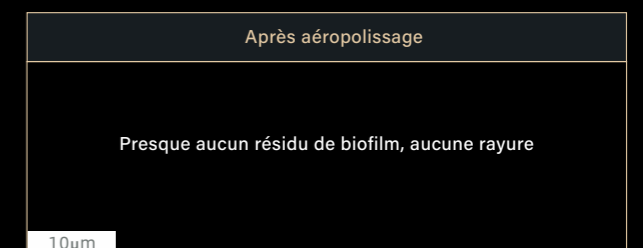
10µm



Après nettoyage par ultrasons

Petite quantité de résidus de biofilm et quelques rayures

10µm



Après aéropolissage

Presque aucun résidu de biofilm, aucune rayure

10µm

La poudre utilisée dans le procédé d'aéropolissage présente une dureté nettement inférieure à celle de l'émail dentaire. De ce fait, lors des séances de nettoyage, nos dents sont mieux préservées et ne subissent aucun dommage, contrairement aux risques potentiels inhérents à un détartrage traditionnel excessif. Cette méthode se traduit par une amélioration notable de l'expérience vécue par les patients ainsi que de leur niveau de satisfaction.