

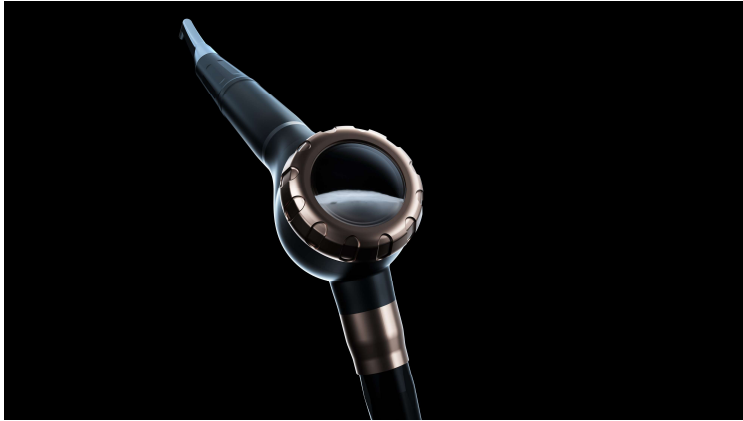
AP-H PLUS - AÉROPOLISSEUR WOODPECKER



- L'aéropolisseur **AP-H PLUS** est un appareil innovant conçu pour la suppression de biofilm et le traitement parodontal. L'aéropolisseur AP-H Plus est un outil deux en un pour une zone supragingivale ou sous-gingivale,
- 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'émail des dents et présente moins de risques pour les tissus mous, contribuant ainsi à réduire le stress des patients

Avantages de l'AP-H Plus

- ✓ Ergonomique pour une prise en main aisée
- ✓ Pièce à main amovible 360° rotatif
- ✓ **Pièce à main se déclipse pour le nettoyage en cas d'obstruction**
- ✓ Buse de petit calibre 0.7mm permet un polissage à air plus concentré
- ✓ Léger : 125 gr,
- ✓ Compact et pratique
- ✓ Buse sous-gingival pré-pliable avec sortie de poudre à 3 directions
- ✓ Réservoir latéral transparent qui permet de vérifier à tout moment le niveau de poudre



Il est **capable de réaliser à la fois un polissage aérien supra-gingival et sub-gingival**, permettant une suppression complète de la plaque bactérienne. Il est également équipé d'un système anti-aspiration qui empêche la poudre et l'humidité d'être aspirées, et prévient ainsi les risques d'infection croisée et de contamination de l'interface du bloc opératoire dentaire.

Polissage de haute précision grâce à une buse de 0,7mm seulement : La buse de petit calibre de 0,7 mm est un élément de l'aéropolisseur qui permet de concentrer la sortie de poudre pour un polissage plus précis. Le calibre de cette buse pour la poudre mesure 0,7 mm et celui pour l'eau mesure 1,4mm. Ce calibre plus petit permet une concentration plus importante lors du polissage aérien. Il est donc une alternative efficace pour les traitements dentaires nécessitant un polissage précis





Caractéristiques techniques : Cet appareil est conçu pour fonctionner dans un environnement de température de +10°C à +40°C, d'humidité relative de 30% à 75% et une pression atmosphérique de 50kPa à 106kPa. Il est capable de fonctionner en continu ou en mode intermittent. Il est conçu pour fonctionner avec une pression d'eau d'entrée de 0,7 bar à 2,2 bars et une pression d'air d'entrée de 3,5 bars à 4,5 bars.

Il possède un design à trois sections qui facilite le chargement, le déchargement, le nettoyage et l'entretien



Contenu : Le produit **AP-H Plus** est composé de plusieurs éléments qui travaillent ensemble pour offrir une expérience d'utilisation efficace. Il comprend principalement :

- Pièce à main pour effectuer le polissage aérien.
- Une buse, qui est l'élément qui projette la poudre pour le polissage.
- Deux têtes
- Une chambre de stockage de poudre, qui est l'endroit où la poudre est stockée avant d'être projetée par la buse.
- Un câble/alimentation
- Une aiguille