

CHECK LIST

AIR-FLOW MASTER PIEZON®



EMS⁺
ELECTRO MEDICAL SYSTEMS



ENTRE CHAQUE PATIENT ÉLIMINER LES RÉSIDUS DE POUDRE ET DE LIQUIDE

CÔTÉ AIR-FLOW®

1. Placer la pièce Air-Flow® connectée sur son cordon au-dessus de l'évier
2. Appuyer sur le bouton Purge à droite de l'appareil
3. Appuyer sur la touche centrale de la pédale pour démarrer le processus (le mode *cleaning* est terminé lorsque l'appareil émet trois bips)
4. Appuyer à nouveau sur le bouton Purge pour revenir en position de travail ou éteindre l'appareil
5. Enlever la pièce à main Air-Flow® et l'envoyer en stérilisation

CÔTÉ PIEZON®

1. Retirer l'insert et la pièce à main prêts à être envoyés en stérilisation
2. Remplir le réservoir de liquide avec de l'eau distillée
3. Appuyer sur le bouton Purge à droite de l'appareil
4. Appuyer sur la touche centrale de la pédale pour démarrer le processus (le mode *cleaning* est terminé lorsque l'appareil émet trois bips)
5. Appuyer à nouveau sur le bouton Purge pour revenir en position de travail ou éteindre l'appareil



CHAQUE SOIR PURGE DE LA POUDRE ET DU LIQUIDE, LAVAGE ET DÉSINFECTION DU CIRCUIT DE LIQUIDE PIEZON®

ÉTAPE 1 - RINÇAGE

- Retirer l'insert et la pièce à main Piezon®
- Remplir le réservoir de liquide avec de l'eau distillée
- Maintenir les 2 cordons (Piezon® et Air-Flow®) au-dessus de l'évier, actionner le bouton purge et appuyer brièvement sur la touche centrale de la pédale (durée du programme : 1 min)
- La fin du processus de nettoyage est signalée par trois bips sonores

ÉTAPE 2 - DÉSINFECTION DU CIRCUIT DE LIQUIDE PIEZON®

- Remplir à hauteur de 100ml le réservoir de liquide avec une solution de désinfection non diluée, enclencher le récipient de liquide et tenir le cordon Piezon® au-dessus de l'évier
- Appuyer sur la touche centrale de la pédale pour démarrer le programme (durée du programme : 30 sec)
- La fin du processus de nettoyage est signalée par trois bips sonores
- Laisser agir la solution de désinfection minimum 5 min sans intervenir sur l'appareil

ÉTAPE 3 - RINÇAGE DE LA SOLUTION DE DÉSINFECTION

- Remplir le réservoir de liquide avec de l'eau distillée
- Maintenir le cordon de la pièce à main Piezon® au-dessus de l'évier et appuyer sur la touche centrale de la pédale (durée du programme : 30 sec)
- La fin du processus de nettoyage est signalée par trois bips sonores
- Mettre l'appareil hors tension, retirer les deux récipients et la pièce à main Air-Flow®

RAISON

→ Pour éliminer les résidus de poudre, d'eau et de solution de rinçage dans les cordons et le circuit de liquide

Note : Cette check-list est un résumé des instructions de maintenance importantes et de l'entretien à apporter à votre appareil. Il faut néanmoins lire impérativement le manuel d'utilisation.



TOUJOURS

- Lorsque la pièce à main Air-Flow® est connectée à l'appareil, diriger l'embout vers le bas pour éviter que l'eau ne coule vers l'arrière
- La pièce à main Piezon® doit être démontée pour être stérilisée - pièce à main, nez métallique et guide lumière
- Connecter les pièces à main uniquement lorsque les connecteurs sont secs
- Retirer la chambre à poudre en tirant droit, vers le haut, sans tourner, ni incliner
- Maintenir la chambre à poudre et le support de chambre propre et sec



ENTRETIEN

Conseil : → Retirer les deux récipients lorsque l'appareil n'est pas en cours d'utilisation

1-2 x par mois : → Contrôler le filtre à eau (situé à l'arrière de l'appareil là où est connecté le tuyau à eau) Le filtre doit être remplacé dès qu'il est coloré!
Référence : BB-014

Si nécessaire : → Remplacer les joints
→ Commander les kits de maintenance EL-383, EL-381, EL-380
→ Changer le guide lumière de la pièce à main lorsqu'il s'opacifie
Référence : FV-065

1 x par an : → Remplacer la pompe
→ Envoyer l'appareil à EMS pour la maintenance

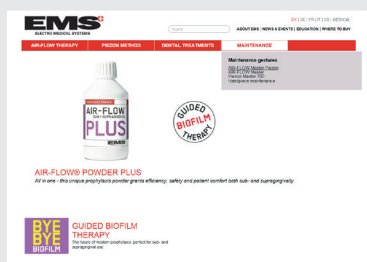
RAISONS

- Pour éviter les bouchages
- Pour éviter la fusion du guide lumière et du nez métallique, et pour un nettoyage optimal
- Pour éviter les problèmes fonctionnels
- Pour protéger la chambre à poudre de l'usure
- Pour éviter les bouchages

RAISONS

- Pour éviter l'usure inutile et les fuites
- Pour une arrivée d'eau intacte et protéger les tuyaux et la pompe
- Pour que toutes les connexions soient étanches
- Pour assurer le fonctionnement du guide lumière pendant le traitement
- Pour assurer un débit d'eau régulier
- Pour remplacer les pièces usagées

VIDEOS DE MAINTENANCE EN LIGNE SUR WWW.EMS-DENTAL.COM



1. Cliquez sur **MAINTENANCE** dans la barre de navigation
2. Choisissez maintenant la section **AIR-FLOW MASTER PIEZON®**



3. Sur cette page, différentes vidéos sont à votre disposition pour assurer une bonne maintenance de votre appareil.