

10. Support technique

Si vous rencontrez des problèmes de services après vente contactez :

DENTRMEDE

B.P.8
42740 SAINT PAUL EN JAREZ
TEL/ 04 77 73 32 33
dentrmed@dentrmed.fr
www.dentrmed.com

EU Authorized Representative : Wellkang Tech Consulting

Suit B, 29 Harley Street
London W1G 9QR
England, United Kingdom
Tel : 44(20)79934346
Fax : 44(20)76811874
E-mail: 3amedes@AuthRep.com

Manufacturer _____



3A MEDES

Address : #801-2, Ilsan Technotown, 1141-1 Baeksuk-dong,
Ilsan-gu, Goyang-si, Kyonggi-do, Korea
Tel : 82-31-909-8776
Fax : 82-31-909-8773
E-mail : sales@3amedes.co.kr
Web: www.3amedes.co.kr

MANUEL D'UTILISATION EASY-FLOW

EASY-FLOW USER GUIDE

Modele: EP-01



- 3) Ne pas dépasser la limite indiquée. Les ouvertures des tubes ne doivent pas être recouvertes avec de la poudre
- 4) Nettoyer le pas de vis du réservoir avant de visser le bouchon
- 5) Avant de commencer le traitement vérifier le bon fonctionnement de l'appareil à l'extérieur de la bouche
- 6) Moduler la pression d'air et d'eau pour obtenir un bon résultat.
- 7) Si la pression d'air est trop haute l'effet nettoyage est augmenté et l'effet polissage est réduit
- 8) Si la pression d'eau est trop haute l'effet polissage est augmenté et l'effet nettoyage est diminué
- 9) Diriger le bout de la buse sur la surface de la dent à traiter à une distance de 3 à 5 mm.
- 10) Pendant l'opération imprimer un petit mouvement circulaire à l'appareil.
- 11) Utiliser l'aspiration grand diamètre pour évacuer le mélange air/poudre du traitement.
- 12) L'appareil et l'aspiration peuvent être maniés par le même opérateur

- 13) L'aspiration doit être bien orientée par rapport à la buse de sortie pour absorber le maximum de mélange poudre/eau
- 14) Après traitement,nettoyer l'appareil avec de l'eau et de l'alcool
- 15) Toujours nettoyer la PM avant de stériliser
- 16) Après traitement,toujours stériliser la pièce a main à l'autoclave à 134° C (135°C maximum) pendant 3 minutes maximum.
- 17) Après stérilisation, de l'humidité résiduelle peut se trouver dans la PM Secher l'interieur de l'appareil avec de l'air sec pour ne pas avoir de formation de bouchon de poudre dans la PM et des tubes pour l'air
- 18) Vider le réservoir de poudre et le nettoyer

6. Précautions

- 1) Assurez vous que le réservoir de poudre est absolument sec L'humidité transforme la poudre de nettoyage en pate qui va obturer l'appareil
- 2) Avant le traitement ne pas secouer l'appareil pour éviter de condenser la poudre dans les tuyaux.
- 3) La projection accidentelle du jet de poudre dans les yeux peut causer de grave problèmes oculaires.Pendant le traitement il est conseillé à l'opérateur de se protéger les yeux ainsi que son patient

- 4) Le mélange de poudre/air est très puissant. il peut blesser les gencives.Ne pas diriger le jet directement sur les gencives
- 5) L'utilisation de cet appareil est réservée aux professionnels qualifiés
- 6) Pour éviter de boucher la buse apres usage,utiliser l'aiguille (7) selon la photo ci jointe



Image 1

7. Maintenance & Stockage

- 1) Ne pas laisser cet appareil a porté des enfants et de sources de chaleur et d'eau.
 - 2) Stockage :
Température : -10~70°C,
Humidité : 10~100%,
Pression : 50~106kPa
- En cas de problème technique,contacter votre revendeur
Seul un technicien habilité peut intervenir sur l'appareil

8. Nettoyage

- 1) La PM est stérilisable à l'autoclave
- 2) Le corps de l'appareil peut être nettoyé à l'eau ou avec des lingettes alcoolisées.

9. Garantie

- 1) La constructeur garantit Easy Flow pendant 1an après la date d'achat

- 2) Cette garantie ne sera pas appliquée en cas de
– négligence, mauvaise utilisation – maintenance incorrecte de l'état de l'appareil décrit dans les instructions /ou –
– réparation effectuée par une personne non autorisée, utilisation de pièces non originale ou dégâts volontaires ou transformation

1. Recommandations

Ce manuel contient toutes les informations utiles pour l'utilisation de l' Easy Flow et ses application. Nous vous conseillons de lire entièrement ce manuel avant utilisation.

Vous pouvez comprendre tous les réglages et les précautions d'emploi avec ce manuel

2. Composition



7)-C Needle (4cm)



8) Spare cap



9) Cap O'ring



10) Powder O'ring



11) Water O'ring

- 1) Embout- Nozzle
- 2) PM- hand piece
- 3) Corps- body
- 4) Bouchon réservoir -cap
- 5) Réservoir poudre -powder case
- 6) Connecteur- connector
- 7) Aiguille 4 cm needle
- 8) Pièce du bouchon -spare cap
- 9) Joint pour capot- cap oring
- 10) Joint circuit poudre- powder oring
- 11) Joint circuit d'eau- Water oring

3. Specifications,

- 1) Modele No. : EF-01
- 2) Qté d'eau: 40~60 ml/min
- 3) Pression d'air: 47~53Psi
- 4) Poids : 0.15kg
- 5) Température d'utilisation: + 10° c + 40° c

4. Installation

1) Régler la pression de votre unit au maximum de la pression utile pour les turbine soit entre 3.5 > 4.5 bar.

(Eau réglage à 0.7 bar)

Connecter votre appareil au cordon de votre équipement

***Easy flow est prévu pour être équipé d'un raccord correspondant à tous les équipements dentaires.**

5. Opération

1) L'alimentation en air doit être parfaitement sèche

De l'humidité dans le circuit d'air peut bloquer la diffusion de poudre et obturer le canal de poudre

2) Remplir le réservoir avec de la poudre Easyflow ou de bonne qualité