



Alprojet-W et Alprojet-DD



Système complet de nettoyage, désinfection et entretien des systèmes d'aspiration.

Conditionnements :

- AP3105** : Alprojet-W Bidon de 5 litres
- AP3115** : Alprojet-DD Bidon de 5 litres

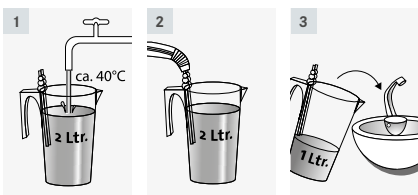
Accessoires :

- AP3085** : Alprojet MixCup
(contenance 2 litres) livré avec 2 tubulures longues pour units sans crachoir
- 9888** : Gobelet doseur
- 9834A** : bouchon verseur



Dispositif médical : Classe IIa
Organisme notifié : TÜV Süd GmbH (0123)
Fabricant : Alpro Medical GmbH
11/2015 - 413943V1
Pour toute information complémentaire
se référer à la notice d'utilisation.

Alprojet-W | Nettoyage



AP3105

1. Pour préparer 2 litres de solution prête à l'emploi, verser 1 litre d'eau chaude (40–50°C) dans l'Alprojet MixCup, ajouter 100 ml de solution d'Alprojet (à l'aide d'un gobelet gradué) puis compléter avec de l'eau chaude jusqu'au repère 2 litres.

2. Insérer les 2 embouts d'aspiration sur l'Alprojet MixCup afin qu'ils prélèvent chacun la bonne quantité de solution nécessaire. Dans le cas d'un unit sans crachoir, remplacer les 2 tubulures d'origine du récipient doseur par les tubulures longues.

3. Dans le cas d'un unit équipé d'un crachoir, verser le reste de solution dans ce dernier afin de nettoyer le conduit. Temps d'action : minimum 1 h, meilleure efficacité avec une application pendant la nuit. Rincer à l'eau froide seulement avant de recommencer à travailler.

Alprojet-W est une solution concentrée destinée au nettoyage et à l'entretien hebdomadaires des systèmes d'aspiration, de séparation et de récupération d'amalgame des units dentaires.

- Solution dotée d'un solvant spécial des protéines qui permet de préserver les performances du système d'aspiration même en cas d'intervention chirurgicale où la présence de sang (protéines) est plus importante. Ainsi, le sang présent peut être évacué plus facilement des systèmes de séparation et de centrifugeuse.
- S'utilise minimum 2x par semaine pour fragmenter, dissoudre et éliminer les éventuels résidus de sang.
- Dissout le calcaire (pH=acide), neutralise le peroxyde d'hydrogène H_2O_2 et le bicarbonate de sodium (utilisé avec les systèmes type « Air Flow »).
- Ne mousse pas.
- Exempt de phénol, d'aldéhyde, de phosphate et de chlore.

Composition :

Acide amidosulfamique, tensioactifs, adjuvants.

Spectre d'action :

Nettoyage et désinfection (en association avec Alprojet-DD).

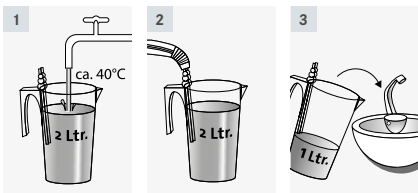
Consignes d'utilisation :

Alprojet-W s'utilise à une concentration de 5 à 10%, 2 jours dans la semaine à la place d'Alprojet-DD.

Application :

Avant toute première utilisation du système Alprojet, se reporter aux indications page 4 rubrique « Application ».

AlproJet-DD | Désinfection



AP3115

1. Pour préparer 2 litres de solution prête à l'emploi, verser 1 litre d'eau chaude (40 - 50°C) dans l'AlproJet MixCup, ajouter 40 ml de solution d'AlproJet-DD (à l'aide d'un gobelet gradué) puis compléter avec de l'eau chaude jusqu'au repère 2 litres.

2. Insérer les 2 embouts d'aspiration sur l'AlproJet MixCup afin qu'ils prélèvent chacun la bonne quantité de solution. Dans le cas d'un unit sans crachoir, remplacer les 2 tubulures d'origine du récipient doseur par les tubulures longues.

3. Dans le cas d'un unit équipé d'un crachoir, verser le reste de solution dans ce dernier afin de nettoyer le conduit. Temps d'action : minimum 1h, meilleure efficacité avec une application pendant la nuit. Rincer à l'eau froide seulement avant de recommencer à travailler.

AlproJet-DD est une solution concentrée destinée à la désinfection, au nettoyage et à l'entretien au quotidien de tous les systèmes d'aspiration, de séparation et de récupération d'amalgame des units dentaires.

- Exempt de phénol, d'aldéhyde, de phosphate et de chlore.
- Dissout efficacement les salissures incrustées dans les tuyaux d'aspiration et d'évacuation en direction du séparateur.
- Prévient simultanément la formation de nouvelles salissures.
- Ne mousse pas.
- Formule concentrée et enrichie en composants additionnels pour la désinfection
- Permet de neutraliser la salive et les acides

Composition :

5 - 15% Tensioactifs cationiques
< 5% Tensioactifs amphotères
< 5% Tensioactifs anioniques
Substance désinfectante : Chlorure de didécyl diméthyl benzyl ammonium

Consignes d'utilisation :

AlproJet-DD s'utilise à une concentration de 2% et s'utilise tous les jours sauf ceux où l'on utilise AlproJet-W.

Application :

Avant toute première utilisation du système AlproJet. Se reporter aux indications page 4 rubrique « Application ».

Il est nécessaire d'utiliser 2 litres de solution prête à l'emploi.

Activité et taux de concentration (voir expertises page 4)

Bactéricide/Levuricide	2%	60 min.
Virucide (actif contre les virus enveloppés)	2%	10 min.
Actif contre les virus nus type Adeno	2%	15 min.

Applications :

Avant toute première utilisation du système AlproJet :

- Préalablement à l'utilisation du système AlproJet, il est nécessaire de procéder à un nettoyage intensif de votre système d'aspiration.
- Pendant 15 jours minimum, passer tous les soirs AlproJet-W (nettoyant) à 5% de dilution avec de l'eau chaude.
- Rincer le matin avant de commencer à travailler avec de l'eau froide.
- Penser à vérifier tous les filtres au niveau du système d'aspiration et les nettoyer si nécessaire.
- Après ce nettoyage intensif, passer à l'utilisation de la solution AlproJet-DD puis toujours 2 fois dans la semaine consécutivement AlproJet-W.
(ex.: lundi + mardi + mercredi : AlproJet-DD et jeudi + vendredi : AlproJet-W).

Avant intervention chirurgicale :

(A cause du développement de mousse provoqué par le sang)

Préparer 2 litres de solution prête à l'emploi diluée à 5% avec de l'eau froide (100 ml de solution pour 2 litres). Positionner les tuyaux d'aspiration dans l'AlproJet MixCup et aspirer la solution avant de commencer à travailler. On évite ainsi l'apparition de dépôts dans le récupérateur d'amalgame et on prévient le développement de mousse.

En cas d'encrassement fort/sang déjà coagulé :

Appliquer 2 litres de solution prête à l'emploi : eau chaude (50-60°C) et 5 à 10% d'AlproJet-W. Cela permet d'accélérer le processus de dissolution, les résidus peuvent alors être évacués plus facilement.

Prophylaxie :

Le travail avec les systèmes de jet de poudre (par ex. Airflow, bicarbonate de sodium) renforcent le développement de mousse (émulsifiant) et mènent à des défaillances d'aspiration. Dans ce cas, aspirer dans le système avant traitement une solution d'AlproJet-W à 5 à 10% de dilution avec de l'eau froide. Les résidus seront neutralisés et les défaillances d'aspiration évitées.

Nettoyage à fond :

Aspirer 3-5 litres de solution AlproJet W chaude (50-60°C) à 10% de dilution, laisser agir 1 à 2 heures et rincer avec de l'eau à 50°C.

Recommandation d'utilisation au quotidien :

Après chaque patient : Aspirer 1 à 2 gobelets d'eau froide et activer le rinçage du crachoir pendant 30 secondes (0,5 - 1 litre).
Si le séparateur d'amalgame est dans l'unité.

- En fonction du mode de travail utiliser 3 jours par semaine AlproJet-DD (par ex. lundi, mardi et mercredi) et 2 jours par semaine AlproJet-W (par ex. jeudi et vendredi)
- En cas de haute charge protéinique on peut aussi travailler 3 jours par semaine avec AlproJet-W et 2 jours avec AlproJet-DD.
- Ne rincer les solutions appliquées qu'au moment de recommencer à travailler.

Si vous avez un système d'aspiration et de séparation centralisé (cas des cliniques et des hôpitaux) :

- Alternier les produits AlproJet-DD et AlproJet-W de façon hebdomadaire (1 semaine AlproJet-DD et 1 semaine AlproJet-W) et appliquer 2 fois par jour en raison de la longueur importante des tuyaux d'écoulement.

Propriétés spécifiques :

Durée de conservation 3 ans. Biodégradable conformément aux Directives de l'OCDE. Les composants actifs sont parfaitement étudiés et sont tout particulièrement compatibles avec les matériaux plastiques, le caoutchouc et les métaux. Ils ont une action désodorisante et préviennent la colonisations des germes dans les systèmes d'aspiration.

Le système AlproJet n'a aucun effet négatif même avec un temps d'action long grâce à une parfaite compatibilité avec les matériaux. Approbation de Sirona Dental, Bensheim.

Certificats :

CE N° G1 06 03 29056 060

Expertises

AlproJet-DD

1. DR. H. BRILL, HAMBURG, VAH INKL. :
EN 13624 + EN 13727, 2006-10
EN 14561 + EN 14562, 2006-10

2. DR. J. HÖFFLER, HAMBURG :
EN 13624 + EN 13727, 2009-05

3. PROF. DR. R. SCHUBERT, FRANKFURT/M. :
VAH inkl. EN 13624 + EN 13727 +
EN 14561 + EN 14562, 2007-02

4. DR. J. STEINMANN, BREMEN :
Adeno, 2006-05; Vaccinia, 2006-04;
BVDV, 2003-11; HBsAg-Verfahren, 2003-10
Virucide contre virus enveloppés dont
HBV, HCV, HIV, Influenza (inkl. H1N1,
H5N1), Herpes simplex, 2009-08

AlproJet-W

1. PROF. DR. P. HEEG, UNIV. TÜBINGEN :
Screening Test, 08.96

Les expertises ainsi que les fiches de données de sécurité disponibles sur notre site internet www.komet.fr, sur demande à info@komet.fr ou par téléphone au 01 43 48 89 90.