



Alprojet-W et Alprojet-DD



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

Conditionnements :

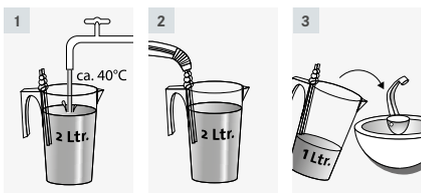
- AP3105** : Alprojet-W Bidon de 5 litres
- AP3115** : Alprojet-DD Bidon de 5 litres

Accessoires :

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



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 acide destinée au **nettoyage** et à l'entretien hebdomadaires des systèmes d'aspiration, de séparation et de récupération d'amalgame des unités 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 H₂O₂ 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.

Durée de conservation :

3 ans

Application :

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

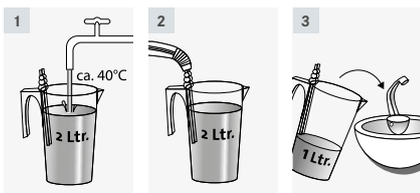
Environnement :

AlproJet-W est exempt de chlore, d'agent oxydant, d'aldéhyde et de phénol. Biodégradable conformément aux directives de l'OCDE.

Certificat :

CE G1 029056 0067 Rev.00

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

Efficacité :

- Bactéricide (EN 13727)
- Levuricide (EN13624)
- Inactivation des virus avec spectre limité d'activité virucide* selon norme EN 16777 contre les virus non-enveloppés type adeno-rotavirus et contre tous les virus à diffusion hémotogène (HBV, HCV, HIV, herpes simplex et influenza (incl. H1N1, H5N1)).

* Expertise EN avec charge organique élevée

Composition :

5 - 15% Tensioactifs cationiques
< 5% Tensioactifs amphotères
< 5% Tensioactifs anioniques
Substance désinfectante : Chlorure de didécylidiméthylbenzylammonium

Consignes d'utilisation :

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

Durée de conservation :

3 ans

Application :

Avant toute première utilisation du système AlproJet. Se reporter aux indications page 4 rubrique « Application ». Il est nécessaire d'utiliser 2L de solution prête à l'emploi.

Environnement :

Biodégradable conformément aux directives de l'OCDE.

Certificat :

CE G1 029056 0067 Rev.00

Concentration et activité :

Recommandée	2%	60 min.
Bactéricide	1 %	30 min.
Levuricide	0,5 %	60 min.
Inactivation virus :		
Virus enveloppés	2 %	10 min.
Adeno virus	2 %	15 min.
Norovirus murin	2 %	60 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 colonisation 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.

Expertises

AlproJet-DD

1. Prof. Dr. H.P. Werner, Schwerin, virucid (Low level), 2015-01, EN 13624 + EN 13727, 2017-08
2. Dr. H. BRILL, HAMBURG, VAH INKL. : EN 13624 + EN 13727, 2006-10 EN 14561 + EN 14562, 2006-10
3. Dr. J. HÖFFLER, HAMBURG : EN 13624 + EN 13727, 2009-05
4. Prof. Dr. R. SCHUBERT, FRANKFURT/M. : VAH inkl. EN 13624 + EN 13727 + EN 14561 + EN 14562, 2007-02
5. 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.