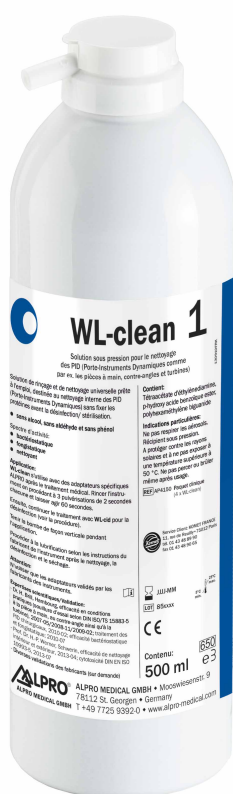




# WL-clean



AP 4150

## Nettoyage des porte-instruments dynamiques (PID).

Solution de rinçage et de nettoyage universelle, prête à l'emploi, sans aldéhyde et sans alcool. Destinée au nettoyage interne (conduit air/eau et mécanisme) des PID (pièce-à-main, contre-angle et turbine) sans fixer les protéines, avant la désinfection et la stérilisation.

WL-clean est un dispositif médical de classe I. Son aptitude pour le nettoyage a été prouvée conformément aux normes EN ISO 15883 et aux exigences de la DGSV (Association Allemande de Stérilisation) et confirmée par expertises.

- Efficacité de nettoyage
- Compatibilité avec les matériaux
- Sans fixation des protéines
- Economique
- Exempt d'aldéhyde et d'alcool

### Composants actifs :

Ethylènediaminetétraacétate  
p-hydroxybenzoate de méthyle  
Polyhexaméthylène biguanide

### Propriétés :

- Bactériostatique
- Fongistatique
- Testé selon les exigences de la VAH/DGVM et en conditions de salissure selon les exigences de la norme EN ISO/TS 15883-5

### Validations :

Pour le nettoyage des conduits d'irrigation (spray d'eau et d'air) :  
Sirona Dental Systems  
Pour le nettoyage de toutes les surfaces internes : SciCan, KaVo, W&H Dental-werke, NSK, Morita

Dispositif médical : Classe I  
Organisme notifié : TÜV Süd GmbH (0123)  
Fabricant : Alpro Medical GmbH  
09/2015 - 411685V3  
Pour toute information complémentaire se référer à la notice d'utilisation.

**Veiller à n'utiliser que les adaptateurs appropriés au système WL et respecter les conseils d'utilisation**

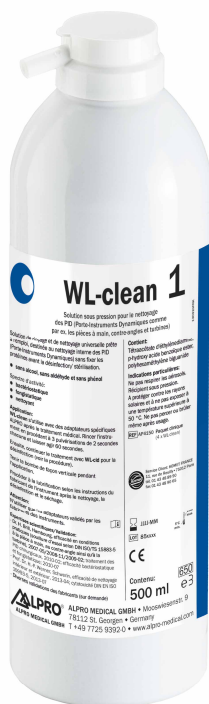
**Les expertises/résultats ci-dessus listés sont disponibles sur demande, auprès de notre service client.**

**Champs d'application :**

Nettoyage des conduits d'eau et d'air ainsi que des surfaces internes des PID avant la désinfection et la stérilisation

**Durée de conservation :**

3 ans



AP4150

**Consignes d'utilisation :**

Après chaque traitement, effectuer 3 pulvérisations de 2 secondes à l'aide de l'adaptateur approprié et laisser agir pendant 1 minute. Ensuite, procéder à la désinfection avec WL-cid puis sécher les surfaces internes avec WL-dry/WL-Blow (pendant au moins 3 secondes). Poursuivre le traitement (lubrification) suivant les instructions du fabricant.

**Pendant l'utilisation, veiller à tenir la bombe aérosol à la verticale.**

**WL-clean ne doit être utilisé que par un personnel qualifié et portant des vêtements de protection.**

**Nettoyage intensif :**

Lors de la toute première utilisation, il est recommandé d'effectuer un nettoyage intensif en laissant agir le WL-clean pendant 5 - 10 minutes. Puis procéder aux 3 étapes de la procédure standard, à savoir WL-clean, WL-cid et WL-dry/Blow

**Conditionnement :**

AP4150

Bouteille de 500 ml

**Expertises**

1. DR. H. BRILL, HAMBURG :  
*Wirksamkeit unter praxisnahen Bedingungen DIN EN 15883-5 am Hand- und Winkelstück sowie an der Turbine verschiedener Hersteller, 2009-02/2008-11 / 2007-05;*  
*Aufbereitung von chirurgischen Hohlkörperinstrumenten DIN EN 15883-5, 2010-02; konservierende Eigenschaften (bakt. u. fung.), 2010-07*

2. PROF. DR. H.-P. WERNER, SCHWERIN,  
*Zytotoxizitätsprüfung nach DIN 10993-5, 2013-02*

**Expertises du système complet WL (WL-Clean et WL-Cid)**

- DR. H. BRILL, HAMBURG :
- *Aufbereitung von zahnärztlichen Übertragungsinstrumenten DIN EN 15883-5, 2009-09*
  - *Viruzidie, Testung im Praxistest (Phase 3) mit MS-2-Phagen (Surrogat für Noro- und Polioviren), 2010-02*