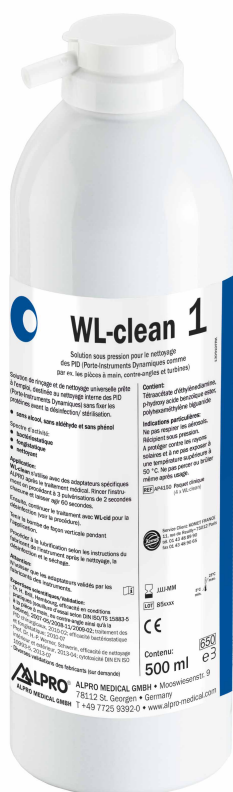




WL-clean



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) ainsi que des instruments à irrigation interne et des endoscopes, sans fixer les protéines, avant la désinfection et la stérilisation.

L'aptitude pour le nettoyage de WL-clean 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 :

- Nettoyant
- Bactériostatique
- Fongistatique
- Testé selon les exigences de la VAH/DGfHM 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

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

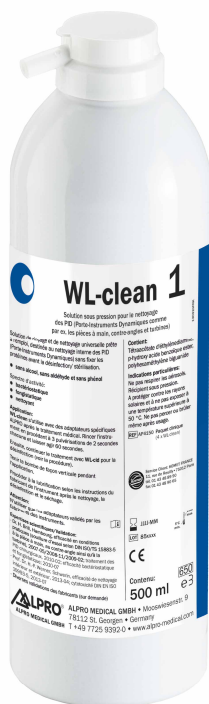
Les expertises/résultats ci-dessus listés sont disponibles sur demande, auprès de notre service client.

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

Certification :

Certificat

Code GMDN 46937

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. *Propriétés conservatrices (bact. et fung.) 2010-07*

3. 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 :

1. *Dr. H. Brill, Hamburg, Aufbereitung von Zahnärztlichen Übertragungsinstrumenten DIN ISO TS 15883-5, 2009-09; Viruzidiz, Testung im Praxistest (Phase 3) mit MS2-Phagen (Surrogat für Noro und Polioviren), 2010-02*

2. *Prof. Dr. H.-P. Werner, Schwerin, Zytotoxizitätsprüfung nach DIN 10993-5, 2013-07; Prüfung der Reinigungs- und Desinfektionsleistung an Instrumenten-innen und aussen-gel. DIN ISO TS 15883-5, 2013-04, 2015-01, 2016-09, 2014-11, 2016-12*

3. *Clean Controlling, 2017-08*