



WL-cid



AP 4140

Désinfection des portes-instruments dynamiques (PID).

Solution universelle, prête à l'emploi, sans aldéhyde et sans phénol pour la désinfection interne (conduit air/eau et mécanisme) des PID (pièce-à-main, contre-angle et turbine), après le nettoyage avec WL-clean sans risque de fixer les protéines. WL-cid est un dispositif médical de classe II b. L'efficacité du nettoyage a été approuvée par une expertise élaborée en conditions réelles selon la norme EN/ISO 15883 concernant la désinfection des instruments.

- Désinfection rapide
- Bonne compatibilité avec les matériaux
- Amélioration de l'efficacité du nettoyage
- Economique
- Sans aldéhyde
- Solution certifiée par VAH/DGHH et conforme aux normes EN

Composition pour 100 g de solution active :

- 45 g éthanol
- 15 g isopropanol
- 0,1 g digluconate de chlorhexine
- 0,08 g trialkylethoxyammoniumpropionat
- 0,05 g dérivés d'alkylamine

Spectre d'activité :

- Bactéricide, y compris TBC et MRSA
- Levuricide
- Virucide : actif contre les virus enveloppés : HBV, HCV, HIV, herpès simplex, influenza (y compris H1N1, H5N1). Testé avec BVDV, vaccinia, adeno et testé en conditions réelles (phase 3) en combinaison avec le WL-clean avec bactériophage MS2 (Succédané des poliovirus et des norovirus).
- Testé selon des critères de désinfection des surfaces et instruments en conditions réelles avec présence de substances interférentes selon les normes EN ISO/TS 15883-5.

Validations :

Pour la désinfection des conduits d'irrigation (spray d'eau et d'air) : W&H Dentalwerke, Sirona Dental Systems.
 Pour la désinfection de toutes les surfaces internes : SciCan, NSK, KaVo, Morita

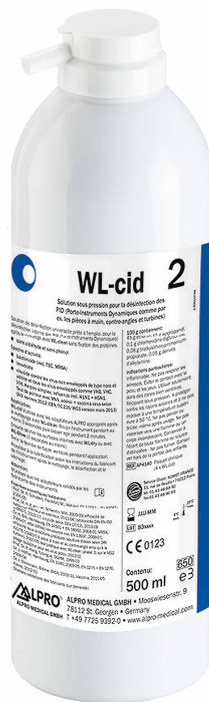
Dispositif médical : Classe IIb
 Organisme notifié : TÜV Süd GmbH
 Fabricant : Alpro Medical GmbH
 09/2015 - 411683V4
 Pour toute information complémentaire se référer à la notice d'utilisation.

Domaine d'utilisation :

Désinfection des conduits air/eau ainsi que des surfaces internes des PID après le nettoyage avec WL-clean sans risque de fixer les protéines.

Durée de conservation :

3 ans



AP4140

Consignes d'utilisation :

Après chaque traitement, effectuer au préalable un nettoyage avec WL-Clean (cf. fiche produit WL-Clean). Puis procéder à la désinfection : effectuer une pulvérisation de 3 secondes à l'aide de l'adaptateur approprié et laisser agir pendant 2 minutes. Ensuite, sécher avec WL-dry/WL-blow (pendant au moins 3 secondes) et lubrifier suivant les recommandations 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.

Conditionnement :

AP 4140

Bouteille de 500 ml

Expertises

1. DR. H. BRILL, HAMBURG :

*MRSA, 2009-07;
EN 14561 + EN 14562, 2008-01;
Langzeiteffekt/Remanenz inkl. EN 13697,
2008-01 ; Praxistest nach VAH, 2007-05*

2. PROF. DR. P. HEEG, TÜBINGEN :
DGHM, 1999-03

3. DR. J. HÖFFLER, HAMBURG:
*EN 1040, 2009-05;
EN 1275 + EN 1276, 2009-04*

4. PROF. DR. E. MARTH, GRAZ :
DGHM, 2002-07

5. PROF. DR. R. SCHUBERT, FRANKFURT/M. :
VAH inkl. EN 13624 + EN 13727, 2006-05

6. PROF. DR. H.-P. WERNER, SCHWERIN :
*VAH, 2009-09; Viruzidie (DVI, Carriertest 2012),
2013-09; Zytotoxizitätsprüfung nach DIN 10993-5,
2013-02*

7. DR. J. STEINMANN, BREMEN :
*Adeno, 2012-03; Vaccinia, 2011-05;
BVDV, 2003-11 Virusinaktivierend : behüllte Viren inkl.
HBV, HCV, HIV, Influenza (inkl. H1N1 + H5N1), Herpes
simplex, 2011-05;
Corona Virus (inkl. Mers-CoV, 2014-05*

Expertises du système WL (WL-clean et WL-cid)

8. 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*

9. PROF. DR. H.-P. WERNER, SCHWERIN :
*Zytotoxizitätsprüfung nach DIN 10993-5,
2013-07; Prüfung der Reinigungs- und
Desinfektionsleistung an Instrumenten - innen
und außen - gem. DIN ISO TS 15883-5,
2013-04*

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