

Information produit

Orotol® plus désinfection des systèmes d'aspiration



Orotol® plus - aperçu rapide

- Concentré pour la désinfection, la désodorisation, le nettoyage et l'entretien simultanés des systèmes dentaires d'aspiration, des séparateurs d'amalgame et des crachoirs.
- Large spectre d'action: bactéricide, levuricide, virucide à action limitée (virus enveloppés tels que VHB, VHC, VIH et virus nus tels que adénovirus, norovirus).
- Testé selon les méthodes actuelles de la VAH et les normes européennes.
- Liste VAH.
- La solution pour les systèmes d'aspiration contaminés – protection sûre contre les infections.
- Concentration d'utilisation: seulement 2 %.
- Pouvoir nettoyant exceptionnel – élimine les dépôts les plus tenaces même aux endroits difficiles d'accès.
- Sans aldéhyde – agit sur la base de composés d'ammonium quaternaire.

Propriétés

Orotol® plus du système d'hygiène Dürr est un concentré puissant pour la désinfection, la désodorisation, le nettoyage et l'entretien simultanés de tous les systèmes dentaires d'aspiration, des séparateurs d'amalgame et des crachoirs. Les composants désinfectants et nettoyants sélectionnés garantissent un entretien intensif sans mousse qui ménage les matériaux et l'environnement. Une utilisation quotidienne d'Orotol® plus garantit un fonctionnement techniquement et hygiéniquement parfait des systèmes d'aspiration et des séparateurs d'amalgame, même en cas de contamination et de souillure importantes (exemple: salive, poussière d'amalgame et de dentine, sang, etc.).

Composition du produit

Orotol® plus est une combinaison de composés d'ammonium quaternaire, d'agents nettoyants alcalins, d'agents complexants, d'agents antimousse et d'adjuvants en solution aqueuse. 100 g d'Orotol® plus contiennent 4,4 g de chlorure de diméthylidiodécylammonium, 0,6 g de chlorure de benzyldiméthylodécylammonium.

Efficacité microbiologique

Orotol® plus est bactéricide¹⁾, levuricide¹⁾, virucide à action limitée (virus enveloppés tels que VHB, VHC et VIH^{2), 3)} ainsi que les virus nus tels que adénovirus⁴⁾ et norovirus¹⁾). Liste VAH. Produit contrôlé selon les normes EN 13727, EN 13624, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 16615.

Utilisation

Orotol® plus est utilisé à une concentration de 2 %. Ajouter de l'eau froide à 20 ml d'Orotol® plus pour obtenir 1 l et aspirer à l'aide d'OroCup. Verser également 250 ml de solution au minimum dans le crachoir. Après le temps d'action prescrit, le système désinfecté doit être abondamment rincé à l'eau. Nous recommandons un traitement à la fois nettoyant et désinfectant du système d'aspiration avec Orotol® plus une à deux fois par jour – utilisation unique: en fin de traitement uniquement – selon la charge présente.

Information produit

Orotol[®] plus désinfection des systèmes d'aspiration

Comportement écologique

Orotol[®] plus est facilement biodégradable conformément à la directive OCDE 301 D. L'emballage composé de polyéthylène et de polypropylène est recyclable en tant que matière première ou source d'énergie thermique. Rincer la bouteille à l'eau pour le recyclage. Les instructions d'élimination du concentré figurent dans la fiche de données de sécurité.

Caractéristiques physiques

Concentré:

Aspect: liquide jaune transparent

Densité: $D = 1,09 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$ (20 °C)

pH: $12,8 \pm 0,3$

Solution (2 %):

Aspect: solution incolore

pH: $10,5 \pm 0,5$

Durée de conservation

Concentré: 3 ans

Solution 2 %: 1 jour

Conditionnement

Bouteille de 2,5 l

Conservation

Conserver le produit à des températures supérieures à 5 °C, mais ne dépassant pas une température ambiante normale.

Accessoires

OroCup

Remarques générales

Après toute intervention chirurgicale, aspirer par à-coups de l'eau froide. Des écarts de couleur/odeur, en particulier en cas de stockage à la lumière du soleil, sont possibles. Ces altérations de la couleur ou de l'odeur sont cependant sans conséquence sur le pouvoir désinfectant du produit.

Distribution

Dürr Dental SE
Höpfigheimer Str. 17
74321 Bietigheim-Bissingen
Germany
www.duerrdental.com
info@duerrdental.com

Fabricant

orochemie GmbH + Co. KG
Max-Planck-Straße 27
70806 Kornwestheim
Germany
www.orochemie.de
info@orochemie.de

Utilisation	Concentration	Durée
Désinfection des systèmes d'aspiration (contrôlé selon les surfaces/instruments VAH) ¹⁾	2 %	5 min
Bactéries ¹⁾ et levures ¹⁾	2 %	5 min
Virus enveloppés, VHB, VHC, VIH ^{2), 3)}	2 %	30 min
Adénovirus ⁴⁾	2 %	15 min
Norovirus ¹⁾	2 %	30 min

1) Test avec forte charge (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14561, EN 14562, EN 14476).

2) Test avec et sans charge conformément aux directives DVV/RKI.

3) Conformément aux recommandations de l'Institut Robert Koch (RKI) (Bulletin du Ministère allemand de la Santé, 60, 353 - 363, 2017).

4) Test avec faible charge. Charge élevée: 2 %/2 h, 4 %/15 min.

Indications de danger

Orotol[®] plus est soumis à la classification et signalisation selon le règlement CLP: voir l'étiquetage et la fiche de données de sécurité du produit.

Rapports d'expertise indépendants et propres études

Les rapports d'expertise sont disponibles sur demande.

CE 0124