



Bilpron



AP3181

Décontamination des lignes d'eau.

Concentré liquide pour décontaminer et empêcher la formation du biofilm dans les lignes d'eau des unités médicales et dentaires.

- Solution désinfectante prête à l'emploi.
- Elimine de façon sûre et fiable les dépôts organiques et non organiques tels que le calcaire.
- Efficace contre un large spectre de germes.
- Empêche la reformation d'un biofilm.
- Non corrosif.
- N'est pas un additif à l'eau de traitement.
- Temps de contact dans l'unité : peut être utilisé à partir d'une interruption de travail de 12h et jusqu'à une durée de 3 mois.

Composition :

éthylène-diamine-tétra-acétique, PHB-ester, Poly(hexaméthylènebiguanide), contient de la phénylalanine

Spectre d'action :

- Bactéricide
- Fongicide

Expertises

1. INSTITUT NIEDERMANN, ÜBERLINGEN : *Screening Test Bakterizidie, Fungizidie, 2002-08/2002-06 (in Anlehnung an DGHM-Flächendesinfektion)*
2. PROF. DR. H. P. WERNER, SCHWERIN : *Zytotoxizitätsprüfung, 2012-12*

Seul le personnel qualifié et équipé d'une protection est autorisé à utiliser Bilpron

Dispositif médical : Classe IIa
 Organisme notifié : TÜV Süd GmbH (0123)
 Fabricant : Alpro Medical GmbH
 09/2015 - 412328V2
 Pour toute information complémentaire
 se référer à la notice d'utilisation.

Utilisation :

- Solution de désinfection prête à l'emploi à utiliser 1 à 2 fois par semaine p. ex. avec le système Weekend II, BCS (Bottle Care System) ainsi que d'autres systèmes médicaux autarciques d'alimentation d'eau. Bilpron sert à désinfecter et à empêcher la formation du biofilm dans les lignes d'eau (comprenant toutes les tubulures d'instruments ainsi que les conduits d'alimentation du crachoir) de tous les units médicaux et dentaires.
- les dépôts organiques et non organiques tels que le calcaire sont éliminés sans risque de corrosion.

Conservation :

2 ans

Dosage :

Avant l'utilisation (pendant la nuit, le weekend et les vacances), remplir de Bilpron à l'aide d'un gobelet doseur (par ex. le gobelet doseur Bilpron) le réservoir destiné à la désinfection des lignes d'eau avec une quantité suffisante de façon à ce que les lignes d'eau soient entièrement remplies de Bilpron . Débrancher les portes-instruments dynamiques des raccords. Activer le système de désinfection comme indiqué dans la notice d'utilisation du dispositif installé. Chaque ligne d'eau (toutes les tubulures, robinet du crachoir et autres voies d'alimentation d'eau comme p. ex. les appareils périphériques) doit être irriguée avec du Bilpron jusqu'à ce que la solution ressorte (clairement visible grâce à la coloration bleue).

Puis éteindre l'unit., Bilpron reste jusqu'à la reprise de l'activité au cabinet, mais au moins 12 heures de suite.

Lors de la reprise de l'activité, désactiver le système de désinfection (éteindre) et rincer toutes les lignes d'eau irriguées jusqu'à ce que l'eau ressorte claire. Pour plus d'informations, consulter la notice d'utilisation du système de désinfection.

Validations :

Validations des fabricants Sirona Dental, Takara Belmont, TGA, Planmeca, Ritter, Heka Dental, Chirana-Dental

Conditionnement :

AP3181
Flacon de 1L



AP3181