

Bilpron



Décontamination des lignes d'eau.

Solution prête à l'emploi destinée à la décontamination et à prévenir la formation de biofilm dans les lignes d'eau des units médicaux 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'unit : 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(hexamethylenebiguanide), contient de la phénylalanine

Spectre d'action :

- Bactéricide
- Fongicide

Expertises

- Institut Niedermann, Überlingen:
 Screening Test Bakterizidie, Fungizidie,
 2014-05 (in Anlehnung an DGHMFlächendesinfektion)
- 2. Prof. Dr. H. P. Werner, Schwerin: *Zytotoxizitätsprüfung*, 2012-12

Seul le personnel qualifié et équipé d'un équipement de protection individuelle est autorisé à utiliser Bilpron

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 autonomes d'alimentation en eau. Bilpron sert à désinfecter et à empêcher la formation du biofilm dans les lignes d'eau (comprenant tous les cordons d'alimentation des PID: turbine, contreangle, etc. ainsi que l'alimentation du crachoir) de tous les units médicaux et dentaires.
- La solution permet d'éliminer les dépôts organiques et non organiques, tels que le calcaire, 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 gradué DC1, référence 9888) 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 consécutives. Lors de la reprise de l'activité, désactiver le

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

Validations:

Validations des fabricants CHirana-Dental, Heka Dental, Planmeca, Ritter, Dentsply Sirona, Takara Belmont, TGA, EMS, NSK, Mectron, Ultradent.

Conditionnement:

AP3181 Flacon 1L

Certification:

Certificat

CE N° G1 1311 29056 065



AP3181

