

## Bottle Care System – Produits

---

### Information sur le produit **BILPRON**

#### Désinfection de l'eau de traitement

Pour la désinfection et la prévention de formation de biofilm dans les voies d'eau des unités de soins médicaux et dentaires.

- Élimine de manière sûre et fiable les résidus organiques et inorganiques tels que le tartre.
- Agit contre un large spectre de germes
- Empêche la formation rapide d'un nouveau biofilm
- Non corrosif
- Prêt à l'emploi
- Pas de dosage continu

#### Composition

Éthylènediamine tétraacétate, ester d'acide p-hydroxybenzoïque, polyhexaméthylène biguanide, contient de la phénylalanine.

#### Spectre d'action

- Bactéricide
- fongicide

#### Durée d'utilisation et de stockage

2 ans

## Bottle Care System – Produits

---

### Champ d'application

Solution désinfectante prête à l'emploi pour une utilisation de 1 à 2 fois par semaine. Bilpron est utilisé pour désinfecter et prévenir la formation de biofilm dans les conduites d'eau (y compris les cordons instruments et le jet de verre) dans toutes les unités de traitement médical et dentaire.

Élimine de manière sûre et fiable les résidus organiques et inorganiques tels que le calcaire.

- Agit contre un large spectre de germes.
- Empêche la formation d'un nouveau biofilm.
- Non corrosif
- Prêt à l'emploi
- Pas de dosage continu
- Temps de séjour dans l'appareil : jusqu'au jour ouvrable suivant voire jusqu'à 3 mois mais pour une durée min. de 12 heures.

**Produit à n'utiliser que par du personnel qualifié portant des vêtements de protection appropriés.**

### Instructions de dosage

Avant de commencer l'application (week-end, vacances ou nuit), remplissez la bouteille jusqu'à la marque avec du produit Bilpron (par exemple en utilisant le gobelet gradué Bilpron). Désolidariser les instruments rotatifs de leur cordon. Activez le système de désinfection conformément au mode d'emploi. Irriguer ainsi tous les circuits d'eau de service (tous les cordons d'instrumentation, le jet de verre et les autres conduites d'alimentation en eau, par ex. les appareils périphériques) avec Bilpron jusqu'à ce que le liquide en ressorte (clairement visible grâce à sa couleur bleue). Éteignez ensuite l'unité de traitement.

Bilpron séjourne dans les conduites d'eau pendant au moins 12 heures et ce jusqu'à la reprise du travail.

Lors de la remise en service de l'unité de traitement, désactiver (éteindre) le système de désinfection et rincer tous les circuits d'eau inondés jusqu'à ce que de l'eau claire en sorte. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi du système de désinfection.



## Bottle Care System – Produits

---

### Conditionnement

REF 3181	6 x 1 litre Bilpron
REF 3179-N	Kit de démarrage Bilpron
REF 3179-PM	Kit de démarrage Bilpron 3 (PM)

### Accessoire

Gobelet gradué de dosage