

Protocole d'utilisation du BIB forte eco

Pour le nettoyage et la désinfection des instruments



Indication :

BIB forte eco est une solution concentrée pour le nettoyage et la désinfection des instruments médicaux et dentaires, des dispositifs médicaux, des instruments rotatifs de précision et des endoscopes.

Normes en conditions de saleté* :

- Bactéricide (EN 13727, EN 14561)
- Léviricide (EN 13624, EN 14562)
- Tuberculocide (EN 14563)
- Virucide (EN 14476, EN 16777) contre les virus non enveloppés adeno, noro et parvo et contre les virus enveloppés, p. ex. VHB, VHC, VIH, virus influenza et corona.

*Température ambiante



Réf. AP3741 - 1 flacon de 1L

Réf. AP3742 - 1 bidon de 5L

Durée de conservation :

Produit concentré : 36 mois

Solution prête à l'emploi **non utilisée = 30 jours**

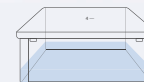
Solution prête à l'emploi **en usage = 7 jours** (en cas de contamination visible, remplacer immédiatement)

Avantages du BIB forte eco :

- 1 seul produit pour la désinfection des fraises et des instruments
- Très efficace avec peu de dilution
- Bonne stabilité d'utilisation du produit (jusqu'à 1 semaine)
- Sans aldéhydes ni phénols
- Adapté au bain à ultrasons

Étape 1

Commencer par verser 1L d'eau du robinet dans votre bac de trempage ou bac à ultrasons.



Verser l'eau en premier permet de diminuer les risques d'éclaboussures de produit actif concentré.

Étape 2

Ajouter BIB forte eco selon la concentration désirée.

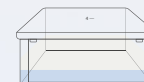
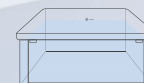


Tableau de dilution de la solution prête à l'emploi BIB forte eco	Volume total de solution diluée				
	1L	2L	4L	5L	
Concentration	0,5%	5 ml	10 ml	20 ml	25 ml
	1%	10 ml	20 ml	40 ml	50 ml
	2%	20 ml	40 ml	80 ml	100 ml
	3%	30 ml	60 ml	120 ml	150 ml

La concentration recommandée pour le bac de trempage est de 0,5% et pour le bac à ultrasons de 1% dans le cadre d'une utilisation consécutive.

Étape 3

Compléter avec de l'eau du robinet jusqu'au repère et laisser tremper les instruments.



Bac de trempage

0,5% => 60 minutes
2% => 30 minutes
3% => 10 minutes

Option pour ceux qui ont un bac à ultrasons

Sortir les instruments du bac de pré-désinfection, rincer à l'eau du réseau puis immerger dans un bac à ultrasons.

Bac à ultrasons en consécutif

1% -> 10 minutes
2% -> 5 minutes

Bac à ultrasons

3% -> 10 minutes
4% -> 5 minutes

Étape 4

Sortir les instruments du bac, effectuer un contrôle visuel (si besoin, effectuer un nettoyage manuel avec brossage et réitérer l'immersion des instruments à partir de l'étape 1), rincer, sécher, mettre sous sachet, passer à l'autoclave et stocker.

Procédure

Pour le nettoyage et la désinfection des instruments



Avant de débiter le protocole, assurez-vous de porter les équipements de protection individuelle appropriés.

