

# BIB forte eco | pour le traitement des instruments



Réf. **AP3741** - 1 flacon de 1L **AP3742** - 1 bidon de 5L

#### Avantages produit:

- Excellente compatibilité des matériaux, également avec les endoscopes rigides et flexibles
- Combinaison de substances actives exempte d'aldéhydes et phénols
- · Adapté au bain à ultrasons
- **Testé et approuvé** par les principaux fabricants d'instruments
- Répond aux exigences en vigueur du RKI (1)
- Certifié par VAH (2) / DGHM (3)

#### Composition pour 100g de BIB forte eco:

7.0g laurylpropylènediamine, 3.5g dodecyldipropylenetriamine, 2.2g alkylpropylenediamineguanidine, solubilisation, agents complexant, tensides, eau désionisée. Solution concentrée pour le nettoyage et la désinfection (sans fixer les protéines) des instruments médicaux et dentaires, des instruments rotatifs de précision (ex: fraises) et des endoscopes (tous les dispositifs médicaux).

#### Spectre d'efficacité:

#### Critère de test : conditions de saleté

• Bactéricide (EN 13727, EN 14561, bac de trempage) 0,5% en 5 minutes 0,25% en 15 minutes ou 0,1% en 30 minutes

Lévuricide (EN 13624, EN14562)
 3% en 5 minutes
 0,25% en 15 minutes ou
 0.1% en 30 minutes

• Tuberculocide (EN 14563) 2% en 15 minutes ou 0,5% en 30 minutes

#### Critère de test : conditions de propreté

Virucide PLUS limité (EN 14476 selon RKI

 (1) / DVV, test quantitatif en supsension)
 contre les virus enveloppés comme par
 exemple HBV, HCV, HIV, influenza et corona
 virus et contre les virus non enveloppés à 40°C.
 0,5% en 60 minutes ou
 1% en 10 minutes

Tuberculocide (EN 14563, bac à ultrasons)
 1% en 10 minutes ou
 2% en 5 minutes

CJD-prophylaxie, selon le guide RKI (1)
 (pH ≥ 10)

<u>Critère de test :</u> conditions de saleté, 30°C
Virucide après pré-traitement avec AlproZyme
0,5% (EN16777) contre les virus non enveloppés
adeno, noro et parvo virus et contre les virus
enveloppés par exemple HBV, HCV, HIV, influenza
et corona virus 0,5% en 60 minutes.

# Bain de pré-désinfection pour fraises et instruments :

0.5% => 60 minutes 2% => 30 minutes 3% => 10 minutes

## Bac à ultrasons en consécutif:

1% => 10 minutes 2% => 5 minutes

#### Bacà ultrasons:

3% => 10 minutes 4% => 5 minutes

# Tableau de dilution de la solution prête à l'emploi :

	1L	2 L	4 L	5 L	10 L
0,5	5	10	20	25	50
%	ml	ml	ml	ml	ml
0,75	7,5	15	30	37,5	75
%	ml	ml	ml	ml	ml
1%	10	20	40	50	100
	ml	ml	ml	ml	ml
2 %	20	40	80	100	200
	ml	ml	ml	ml	ml
3 %	30	60	120	150	300
	ml	ml	ml	ml	ml
4 %	40	80	160	200	400
	ml	ml	ml	ml	ml
5 %	50	100	200	250	500
	ml	ml	ml	ml	ml
10 %	100	200	400	500	1000
	ml	ml	ml	ml	ml



#### **Expertises:**

- Dr. F. Brill, hamburg, VAH, 2012-11; durability in use, 2012-11; TB (ultrasonic), 2013-01
- Prof. Dr. H.-P. Werner, Schwerin, EN 13624, EN 13727, 2017-01, EN 14561, EN 14562, 2013-02, EN 14563, 2012-09; VAH², 2013-02; DVV⁴ (2012), (30/06/2015) en combinaison avec AlproZyme, 2014-10
- DR. J. Steinmann, Bremen, **EN 14476**, 2013-02 (BVDV, vaccinia, MNV, adeno, polio (55°C), virucide), 2013-02

(1) RKI: Robert Koch Institute, (2) VAH: Association for Applied Hygiene, (3) DGHM: German Society for Hygiene and Microbiology, (4) DVV: German Association for the Control of Virus Diseases.

Dispositif médical : Classe IIb Organisme notifié : TÜV Süd (0123) Fabricant : Alpro Medical

11/2021

Pour toute information complémentaire se référer à la notice d'utilisation.

#### Domaine d'application :

Nous recommandons d'utiliser BIB forte eco à 0.5% de dilution. Pour préparer la solution prête à l'emploi, mélangez par exemple 5 ml de concentré avec 995 ml d'eau (voir le tableau de dosage sur le flacon). Se référer au protocole d'utilisation du produit.

**Conseils d'utilisation :** Liquide concentré hautement efficace pour le nettoyage et la désinfection de :

- 1. L'instrumentation dentaire et médicale universelle (instruments diagnostiques, préparatoires et chirurgicaux comme par ex. pinces dentaires, élévateurs, miroirs buccaux, endoscopes rigides et flexibles etc.)
- 2. Des instruments de précision dentaires rotatifs comme par ex. fraises en acier, fraises diamantées, fraises chirurgicales, coupe couronne, instruments canalaires, polissoirs en caoutchouc etc.

## 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

## Approuvé:

Testé sur les instruments de la société Komet, de plus testé et recommandé par Acurata, Busch & Co., Dentsply Maillefer, Hager & Meisinger, Oridima, VDW, Helmut Zepf.

# 2 conditionnements :

Réf. **AP3741** - 1 flacon de 1L Réf. **AP3742** - 1 bidon de 5L

