



# 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 dodecylpropylenetriamine,  
 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
- **Lévicide (EN 13624, EN 14562)**  
 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 suspension) 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)

#### Critère de test : 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

### Bac à ultrasons :

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

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

	1 L	2 L	4 L	5 L	10 L
<b>0,5 %</b>	5 ml	10 ml	20 ml	25 ml	50 ml
<b>0,75 %</b>	7,5 ml	15 ml	30 ml	37,5 ml	75 ml
<b>1 %</b>	10 ml	20 ml	40 ml	50 ml	100 ml
<b>2 %</b>	20 ml	40 ml	80 ml	100 ml	200 ml
<b>3 %</b>	30 ml	60 ml	120 ml	150 ml	300 ml
<b>4 %</b>	40 ml	80 ml	160 ml	200 ml	400 ml
<b>5 %</b>	50 ml	100 ml	200 ml	250 ml	500 ml
<b>10 %</b>	100 ml	200 ml	400 ml	500 ml	1000 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 ; VAH<sup>2</sup>, 2013-02 ; DVV<sup>4</sup> (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 canaux, 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