

# MEDABUR®

## Détergent désinfectant prêt à l'emploi pour instruments rotatifs

MEDABUR est un détergent désinfectant prêt à l'emploi spécifiquement conçu pour nettoyer et désinfecter les micro-instruments rotatifs dentaires. Il élimine efficacement les souillures organiques tels que sang, salive, etc., et possède d'excellentes propriétés de désinfection.

Spécialement formulé pour les instruments endodontiques rotatifs tels que fraises, diamants, polissoirs, etc., il convient également à tous types d'instruments médicaux et chirurgicaux tels que pince, miroir, curette, détartreur, scalpel, bistouri, etc.

Sa formulation inhibe la corrosion des instruments et les protège de la décoloration même en cas d'immersion prolongée.

### Propriétés

- Solution prête à l'emploi
- Elimine efficacement les résidus organiques
- Utilisation en bain d'immersion ou bac à ultrasons
- Protège les instruments de la corrosion et de la décoloration
- Bactéricide, levuricide, tuberculocide, mycobactéricide
- Virucide (HBV, HIV, HCV, Herpes, Vaccinia, BVDV, Influenza, Ebola, Coronavirus)
- Sans aldéhydes, phénols, chlore ou EDTA

### Propriétés microbiologiques

SPECTRE D'ACTIVITE	NORME	SOUCHE MICROBIENNE	TEMPS DE CONTACT
<b>BACTERICIDE*</b> (Conditions de saleté)	EN 13727	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae	5 Min.
<b>FONGICIDE</b> (Conditions de saleté)	EN 13624	Candida Albicans	5 Min.
<b>VIRUCIDE</b> (Conditions de saleté)	DVV <sup>(1)</sup> /RKI <sup>(2)</sup> 2014	BVDV, Vaccinia, HBV, HIV, HCV, Ebola, Herpes, Influenza H1N1, H5N1, Coronavirus	2 Min.
<b>TUBERCULOCIDE</b> (Conditions de saleté)	EN 14348	Mycobacterium Terrae (Substitut. M. tuberculosis)	15 Min.
<b>MYCOBACTERICIDE</b> (Conditions de saleté)	EN 14348	Mycobacterium Terrae Mycobacterium Avium	15 Min.

\* Y compris toutes les souches résistantes aux antibiotiques telles que SARM, Klebsiella pneumoniae, Escherichia coli, streptococcus pneumoniae, etc.  
1) DVV: Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (Association allemande pour le contrôle des maladies virales)  
2) RKI: Robert Koch Institute – Autorité fédérale allemande de la santé

### Certifications

- Marquage CE conformément à la directive 93/42/CEE pour les dispositifs médicaux
- Dispositif médical de classe IIb

Pour plus d'informations, veuillez visiter [www.medalkan.fr](http://www.medalkan.fr)

MEDALKAN - 102, rue Michalakopoulou, 11528 Athènes - Grèce - Tel.: (+30) 210-7484847 - Fax: (+30) 210-7772009 - [www.medalkan.fr](http://www.medalkan.fr) - [contact@medalkan.gr](mailto:contact@medalkan.gr)



### Conditionnement

- Bidon de 2.5 litre (Ref. 20005)
- Bidon de 5 litre (Ref. 20006)

### Propriétés physiques

- Apparence: Solution transparente
- Densité: 0.99 g/cm<sup>3</sup> à 20°C
- pH: 9.5-10.5 à 20°C
- Odeur: Neutre
- Stockage: 5°C - 35°C
- Stabilité: 3 ans
- Biodégradabilité: Selon OCDE 301D

### Instructions d'utilisation

Ouvrir tous les instruments articulés. Les immerger dans la solution afin qu'ils soient entièrement recouverts. Laisser tremper en fonction du résultat souhaité (voir. Tableau). Rincer soigneusement puis essuyer avec un papier à usage unique.

**Changer la solution tous les 7 jours ou lorsqu'elle est très souillée.**

Ne pas mélanger avec d'autres désinfectants.

Refermer hermétiquement après utilisation.

Stocker entre +5°C et +35°C.



**Medalkan**  
HYGIENE & DISINFECTION

# MEDABUR®

Détergent désinfectant prêt à l'emploi  
pour instruments rotatifs



MEDABUR est fabriqué dans l'UE.

**MEDALKAN** satisfait au système de management de la qualité ISO 9001:2015 et aux exigences de la norme ISO 13485:2016 pour la conception et la fabrication de dispositifs médicaux.

## Bac à ultrasons

MEDABUR peut être utilisé dans tous les types communs de bacs à ultrasons.

## Compatibilité

MEDABUR est compatible avec la plupart des matériaux tels que l'acier inoxydable, l'aluminium, le verre, la céramique, les plastiques durs, l'ébonite, etc.

MEDABUR n'est pas compatible avec les préparations désinfectantes contenant des aldéhydes.

## Composition

N- (3-aminopropyl) -N dodecylpropano-1,3-diamine, enzymes, surfactants non ioniques<5%, inhibiteurs de corrosion, agent mouillant, excipients.

