

exeol GTA 2%

Désinfectant de haut niveau

► Solution prête à l'emploi à base de glutaraldéhyde pour la désinfection finale par immersion des dispositifs médicaux thermosensibles semi-critiques et critiques réutilisables invasifs et non-invasifs préalablement nettoyés.

- Solution prête à l'emploi sans activateur.
- Contrôle de la validité du bain par bandelette test (mesure du taux de glutaraldéhyde).
- Pouvoir mouillant sans effet moussant.
- Temps de contact dès 15 minutes.
- Actif sur les spores de *Clostridium difficile*.



INSTRUMENTS ENDOSCOPIE

➕ PRODUIT

SANS
ACTIVATEUR

HAUT
NIVEAU

BONNES PRATIQUES



Mode d'emploi

- exeol GTA 2% est prêt à l'emploi.
 - exeol GTA 2% s'utilise non dilué sur des dispositifs médicaux préalablement nettoyés.
 - Pour la France : exeol GTA 2% est utilisable pendant 7 jours maximum.
 - Pour l'international : exeol GTA 2% est utilisable pendant 30 jours maximum.
- Contrôler régulièrement la validité du bain avec les bandelettes de contrôle **exeol strips GTA 2%**.

Avant l'utilisation de **exeol GTA 2%**, réaliser un pré-nettoyage ou un nettoyage mécanique complet et un rinçage intermédiaire des dispositifs médicaux à traiter.

Lors de la première utilisation, retirer la bague d'inviolabilité puis dévisser le bouchon.

1. Dévisser le bouchon du bidon et transvaser le contenu dans le bac. Refermer le bidon après utilisation.
2. Placer les dispositifs médicaux ouverts et démontés dans la solution en s'assurant qu'ils soient complètement immergés. Assurer l'irrigation des canaux si présents. Couvrir le bac.
3. Temps de contact : dès 15 min. selon le spectre d'activité recherché.
4. Rincer soigneusement avec de l'eau stérile ou filtrée (0,2µm) avant réutilisation.
5. Avant stockage, sécher les dispositifs à l'air médical sur une surface sèche préalablement nettoyée.

exeol strips GTA 2% :

1. Immerger la bandelette de contrôle **exeol strips GTA 2%** pendant 1 seconde dans **exeol GTA 2%**.
2. Secouer immédiatement et légèrement la bandelette pour éliminer l'excédent de liquide.
3. Exactement 15 secondes après le retrait de **exeol GTA 2%**, observer la couleur de la zone test et la comparer aux visuels de référence sur l'emballage.

La bandelette **exeol strips GTA 2%** est sensible et spécifique à 100%, si le mode d'emploi est respecté.



Dossier produit disponible sur
www.exeol.fr

DM classe IIb

Marquage CE obtenu en 2023



SANTÉ
exeol
UNE DIVISION SODEL

exeol GTA 2%

Désinfectant de haut niveau

Propriétés microbiologiques

Conditions de propreté, prêt à l'emploi, 20°C :

	ESSAIS	SOUCHES	TEMPS DE CONTACT
Bactéricide	EN 13727 EN 14561	<i>Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae</i>	10 min.
Fongicide	EN 13624 EN 14562	<i>Candida albicans, Aspergillus brasiliensis</i>	10 min.
Tuberculocide	EN 14348 EN 14563	<i>Mycobacterium terrae</i>	10 min.
Mycobactéricidie	EN 14348 EN 14563	<i>Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium</i>	15 min.
Virucide	EN 14476 EN 17111	Poliovirus, Adénovirus, Norovirus Adénovirus, Norovirus	10 min.
Sporicidie contre <i>Clostridium difficile</i>	EN 17126	<i>Clostridium difficile</i>	30 min.
Sporicide	EN 17126	<i>Bacillus cereus, Bacillus subtilis</i>	90 min.

Présentations commerciales

- Carton 4 x 5L : EXS0092
- Tube 100 bandelettes de contrôle **exeol strips GTA 2%** : AC0174 (FR/EN), AC0206 (FR/DE/NL).



Composition	Caractéristiques	Précautions
Glutaral 2% et excipients.	<ul style="list-style-type: none">▪ pH : 4,8 - 5,2▪ Parfum : Non parfumé▪ Couleur : Vert	Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. UFI : 7E59-20CR-E00S-PYX6



UNIQUEMENT À USAGE PROFESSIONNEL

FABRIQUÉ EN FRANCE

 Sodel
190 rue René Barthélemy
14100 Lisieux, France.
TEL: +33 (0)2 31 31 10 50
www.exeol.fr

SANTÉ
exeol
UNE DIVISION SODEL

exeol GTA 2%

Désinfectant de haut niveau

- Solution prête à l'emploi à base de glutaraldéhyde pour la désinfection finale par immersion des dispositifs médicaux thermosensibles semi-critiques et critiques réutilisables invasifs et non invasifs préalablement nettoyés.

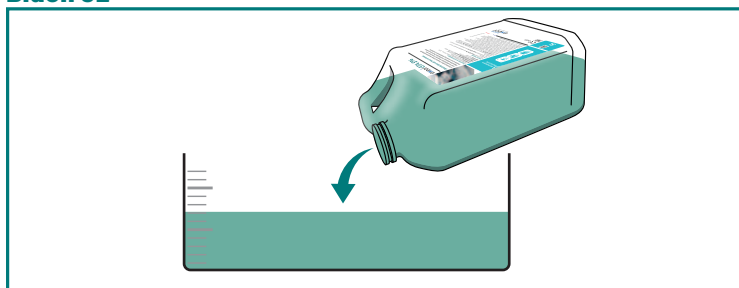


INSTRUMENTS
ENDOSCOPIE

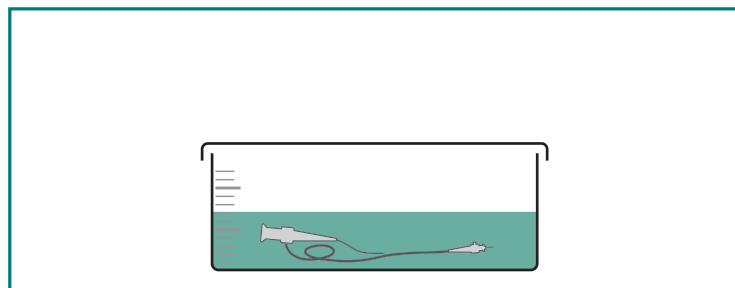
Avant toute utilisation, vérifier la date de péremption figurant sur l'étiquette.
 Pour la France: **exeol GTA 2%** est utilisable pendant 7 jours maximum.
 Pour l'international: **exeol GTA 2%** est utilisable pendant 30 jours maximum.
Contrôler régulièrement la validité du bain avec les bandelettes de contrôle exeol strips GTA 2%.
 Avant l'utilisation de **exeol GTA 2%**, réaliser un pré-nettoyage ou un nettoyage mécanique complet et un rinçage intermédiaire des dispositifs médicaux à traiter.



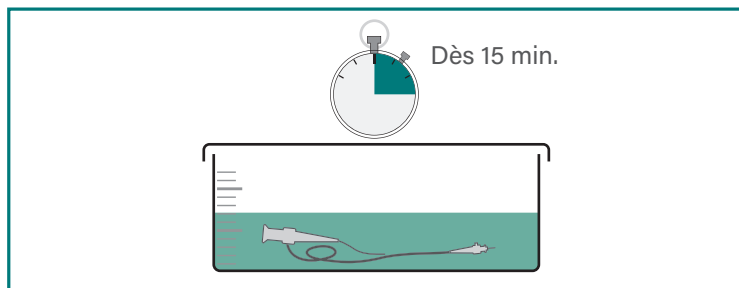
Bidon 5L



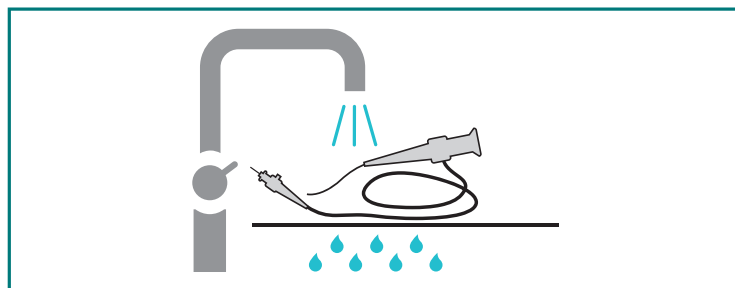
- 1 Lors de la première utilisation, retirer la bague d'invulnérabilité puis dévisser le bouchon. Dévisser le bouchon du bidon et transvaser le contenu dans le bac. Refermer le bidon après utilisation.



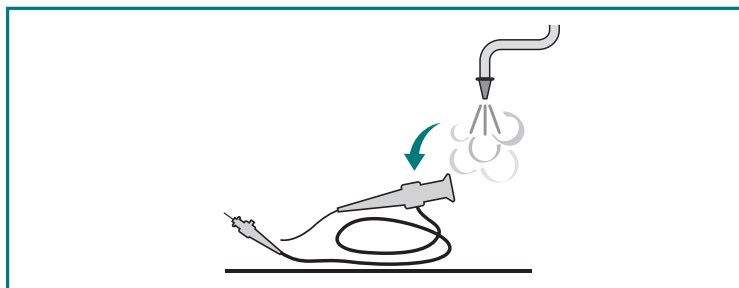
- 2 Placer les dispositifs médicaux ouverts et démontés dans la solution en s'assurant qu'ils soient complètement immergés. Assurer l'irrigation des canaux si présents. Couvrir le bac.



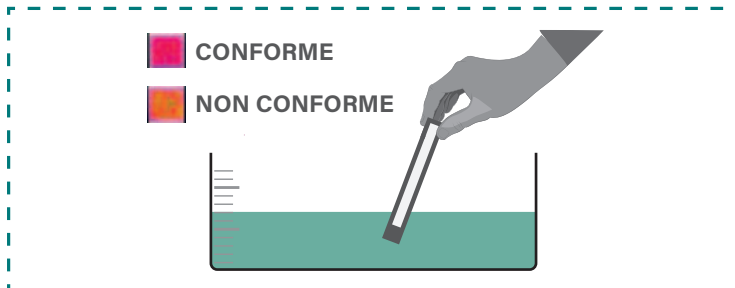
- 3 Temps de contact: dès 15 min. selon le spectre d'activité recherché.



- 4 Rincer soigneusement avec de l'eau stérile ou filtrée (0,2µm) avant réutilisation.



- 5 Avant stockage, sécher les dispositifs à l'air médical sur une surface sèche préalablement nettoyée.



1. Immerger la bandelette de contrôle **exeol strips GTA 2%** pendant 1 seconde dans **exeol GTA 2%**.
 2. Secouer immédiatement et légèrement la bandelette pour éliminer l'excédent de liquide.
 3. Exactement 15 secondes après le retrait de **exeol GTA 2%**, observer la couleur de la zone test et la comparer aux visuels de référence ci-dessus.
- La bandelette **exeol strips GTA 2%** est sensible et spécifique à 100%, si le mode d'emploi est respecté.

UNIQUEMENT À USAGE PROFESSIONNEL

Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. EPI :



Dossier produit disponible sur www.exeol.fr

Sodel
 190 rue René Barthélemy
 14100 Lisieux, France.
 TEL: +33 (0)2 31 31 10 50
www.exeol.fr

Marquage CE obtenu en 2023
 DM classe IIb



FABRIQUÉ EN FRANCE

