

## FICHE TECHNIQUE

### GERMACID 2% CIDEX EN

### DESINFECTANT DE HAUT NIVEAU PAR EMMERSION A FROID PRET A L'EMPLOI

Désinfectant et stérilisant de haut niveau à froid par immersion après nettoyage et pré-désinfection du matériel d'endoscopie et des instruments thermosensibles.

Dispositif médical de la classe IIb  
(Bactéricide, Fongicide/ Levuricide, Virucide, Sporocide)  
N° D'ENREGISTREMENT DMP : 12754/2020/9348-2024/DM/DPS/DMP/18



### PROPRIETES

**GERMACID 2% CIDEX EN** désinfectant et stérilisant de haut niveau a froid, prêt à l'emploi, destiné pour la désinfection et la stérilisation des endoscopies et tous matériels et instruments résistants ou sensibles à la chaleur

**GERMACID 2% CIDEX EN** et la combinaison équilibrée et synergique des composants désinfectants et des auxiliaires stabilisant et tamponnant qui favorisent son stabilité, son activité et son efficacité microbiologique.

**GERMACID 2% CIDEX EN** est caractérisé par une grande stabilité et un large spectre d'action:

**(Bactéricide, Fongicide/ Levuricide, Virucide, Sporocide)**

### CARACTERISTIQUES

- Solution claire de couleur verte.
- Solution à 2% de Glutaraldéhyde tamponnée et stabilisée.
- Sporocidie complète (taux de réduction 8log).
- Compatible avec les produits de nettoyage et de pré-désinfection
- Bain actif 8 jours (Conformément à la circulaire DGS 591 du 17/12/2003).
- Inactivation efficace de tous les microorganismes,
- Action rapide,
- Excellente compatibilité avec les matériaux,
- Prêt à l'emploi, facile à utiliser, pas d'activateur requis.
- 

### COMPOSITION

Solution de glutaraldéhyde à 2 % (exprimé en matière active à 100%), avec un agent tamponnant de pH, tensioactif mouillant dispersant et d'un catalyseur hydro-alcoolique et un stabilisateur de glutaraldehyde.

### PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Activités	Normes	Actif sur	Temps de contact	Taux de réduction
Bactéries	NM EN 1040	Escherichia coli ATCC25922	10 minutes	6.1 log
	NM EN 1276	Staphylococcus aureus ATCC25923		6.2 log
	NM EN 13727	Enterococcus faecalis ATCC 29212		6.2 log
Levures / Moisissures	MN EN 1275	Candida albicans	10 minutes	8 log
	MN EN 1650	Aspergillus niger		7 log
	NM EN13624			8 log
Sporocide	MN EN 14347	Bacillus cereus	30 minutes	8 log
	NM EN13704			8 log

### CONSEILS D'UTILISATION

Le traitement des endoscopes imposent au moins six étapes:

### GERMACID 2% CIDEX EN

- Nettoyage consolidé
- Rinçage
- Désinfection chimique
- Rinçage
- Séchage
- Stockage

## MODE ET DOSES D'EMPLOI

**GERMACID 2% CIDEX EN** est prêt à l'emploi

### Utilisation

- Bac d'immersion / par nettoyage manuel conventionnel
- Laveurs automatiques

### Étapes de traitement en deux étapes des endoscopes

**Étape 1 :** Nettoyage consolidé déprotéinisant des endoscopes avec un détergent désinfectant enzymatique

- Préparez une solution de 0.5 à 1% (5 à 10 ml de **GERMACID E4 BLEND QUADRIZYMES** par litre d'eau).
- Immerger complètement l'endoscope et accessoires d'endoscopes,
- Couvrir le bac de trempage et laisser agir pendant un temps de contact recommandé de 10 à 15 pour atteindre une efficacité optimale.
- Retirer l'endoscope du bac de trempage
- Brosser et écouvillonner pour nettoyer les cavités,
- irrigué et exposer tous les composants externes et internes au détergent enzymatique approprié aux endoscopes
- Rincer soigneusement l'extérieur et l'intérieur de l'endoscope avec de l'eau de bonne qualité microbiologique (stérile ou filtrée) pour éliminer toute trace de produit détergent.
- un séchage rapide des surfaces extérieures et surtout des cavités, notamment des tubes de l'endoscope est nécessaire afin d'éviter toute dilution de la solution désinfectante.



### Étapes 2 : Désinfection/stérilisation chimique:

La désinfection doit être effectuée dans un espace dédié à cet usage avec une ventilation adéquate et un système d'échange d'air et par un personnel formé

- Verser **GERMACID 2% CIDEX EN** dans la cuve de trempage.
- Faire tremper l'endoscope et ses composants internes et externe en irriguant les canaux.
- médicaux en prenant soin d'irriguer les canaux
- Couvrir la cuve de trempage et laisser agir selon l'activité désirée (10 à 15 minutes).
- Rincer soigneusement l'extérieur, l'intérieur les canaux et les composants de l'endoscope à l'eau stérile ou filtrée pour éliminer les traces de l'agent désinfectants/stérilisants.
- Sécher par insufflation d'air comprimé propre et stérile, toujours sécher l'endoscope correctement avant de le stocker afin d'empêcher la prolifération et le développement de micro-organismes dans les canaux de l'endoscope
- Conservation aseptique dans un environnement stérile

NB/ Conservation maximum du bain de trempage : 7 jours

## GERMACID 2% CIDEX EN

Dépôt : 2 avenue Mellilia Atlas, Fès – Maroc. Tél./Fax : (212)35 64 42 42/Tél. : (212)35 64 37 60  
Siège Usine : 14, Quartier Industriel Sidi Brahim –Fès - Tél. : (212)35 96 04 59  
E-mail:lahlou.saraprocmaroc@gmail.com

Contrôle de l'efficacité de la solution désinfectante par les bandelettes de test pour vérifier le niveau de concentration du glutaraldéhyde dans le bain

### LES RECOMMANDATIONS POUR UNE DESINFECTION CHIMIQUE EFFICACE

La désinfection doit être effectuée dans un espace dédié à cet usage avec une ventilation adéquate et un système d'échange d'air et par un personnel qualifié, au début et à la fin du programme d'endoscopie ainsi qu'entre chaque patient.

**Pour protéger le personnel pendant la procédure de désinfection, les habits et équipements suivants sont recommandés:**

- Des blouses à manches longues et résistant à l'humidité qui seront changées entre chaque patient
- Des gants assez longs pour couvrir les avant-bras
- Des lunettes pour éviter une irritation de la conjonctive et protégés des éclaboussures
- Des masques de protection du visage à usage unique et imprégnés de charbon pour réduire l'inhalation de vapeur
- Des masques avec filtre en cas de déversement accidentel ou d'urgence
- Des salles avec une ventilation appropriée et un système d'échange d'air lors de l'utilisation d'agents désinfectants



### PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Produit dangereux
- Respecter les précautions d'emploi (Etablies selon la Directive 99/45/CE et ses adaptations).
- Stockage entre +5°C et +25°C.
- Dispositif médical de la classe IIb (Directive 93/42/CEE modifiée).

### COMPATIBILITE

**GERMACID 2% CIDEX EN** est compatible avec l'acier inoxydable, Polycarbonate, Polyéthylène, Polypropylène, PEEK, EDPM, FPM/FKM, PTFE, Polyamide

### STOCKAGE

**GERMACID 2% CIDEX EN** se conserve 24 mois dans son emballage d'origine fermé et 6 mois après ouverture de l'emballage

Température de stockage : entre 5°C à 25 °c.

Conservation du bain jusqu'à 8 jours selon la fréquence d'utilisation

### CONDITIONNEMENT

Flacon 1 litre (réf : 30-11DG2-1/HM)

Bidon 5 litres (réf : 30-11DG2-5/HM)

Bidon 20 litres (réf : 30-11DG2-10/HM)

## GERMACID 2% CIDEX EN

Dépôt : 2 avenue Mellilia Atlas, Fès – Maroc. Tél./Fax : (212)35 64 42 42/Tél. : (212)35 64 37 60

Siège Usine : 14, Quartier Industriel Sidi Brahim –Fès - Tél. : (212)35 96 04 59

E-mail:lahlou.saraprocmaroc@gmail.com