

LABOMODERNE



Visionnez nos vidéos
sur Dailymotion



GAMME INSTRUMENTS



LES NETTOYANTS PRÉ-DÉSINFECTANTS

Hexanios G+R	page 06
Aniosyme DDI	page 06
Septanios MD	page 06
Aniosyme PLA II	page 07
Microsept	page 07

LES DÉINFECTANTS DE HAUT-NIVEAU

Stéranios 2%	page 08
Stéranios 20% concentré	page 08
Stéranios OPA	page 09
Anioxyde 1000	page 09

LES INSTRUBACS

Instrubacs autoclavables	page 10
Instrubacs non autoclavables	page 10

LABOMODERNE

www.labomoderne.com - info@labomoderne.com

Tél. 01 42 50 50 50

LES NETTOYANTS PRÉ-DÉSINFECTANTS

LABOMODERNE

www.labomoderne.com - info@labomoderne.com

Tél. 01 42 50 50 50

- » DÉTERGENT FACILEMENT BIODÉGRADABLE ISSU DE L'OLÉOCHIMIE
- » PH NEUTRE : COMPATIBLE AVEC TOUT TYPE DE MATÉRIEAUX Y COMPRIS LES MATÉRIEAUX INOXYDABLES
- » LARGE SPECTRE ANTIMICROBIEN



- » PH NEUTRE
- » COMPATIBLE AVEC LES MÉTAUX INOXYDABLES, VERRE ET MATIÈRES PLASTIQUES (POLYCARBONATES, ...)

HEXANIOS G+R⁽¹⁾

INDICATIONS : Nettoyage et pré-désinfection des instruments chirurgicaux et médicaux, des dispositifs médicaux, des instruments thermosensibles et du matériel d'endoscopie. Ramassage de l'instrumentation souillée.

COMPOSITION : Chlorure de didécylidiméthylammonium, polyhexaméthylène biguanide, complexes détergents [alcool gras polyalcoxylé, oxyde de lauryldiméthylamine], agent séquestrant et dispersant, parfum et colorant.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES : Bactéricide : EN 1040, EN 13727. Actif sur SARM : EN 13727. Actif sur Mycobacterium tuberculosis (B.K). Levuricide : EN 1275, EN 13624. Actif sur HIV-1 et HBV. Actif sur BVDV (virus modèle HCV) et Herpes virus.

MODE D'EMPLOI : S'utilise à la dilution de 0.5% soit 25 ml* pour 5L d'eau froide ou chaude (max. +60°C). Temps de trempage : 15 min. Rincer soigneusement.

* 1 pression de pompe.

CONDITIONNEMENTS :

50 doses de 25 ml	165.136
200 doses de 25 ml	165.097
3 flacons de 1 litre doseur	165.137
12 flacons de 1 litre doseur	165.095
1 bidon de 5 litres + pompe 25 ml	165.046
4 bidons de 5 litres + pompe 25 ml	165.036



- » PH NEUTRE
- » PREMIER DÉTERGENT LIQUIDE TRI-ENZYMATIQUE AUX PROPRIÉTÉS DÉTERGENTES RENFORCÉES

ANIOSYME DD1⁽¹⁾

INDICATIONS : Nettoyage renforcé et pré-désinfection de l'instrumentation médico-chirurgicale, des dispositifs médicaux et du matériel endoscopique. Nettoyage en bacs à ultrasons. Ramassage de l'instrumentation souillée.

COMPOSITION : Propionate d'ammonium quaternaire, chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide, complexe enzymatique (protéase, lipase et amylase), surfactants, agents stabilisants, séquestrant, parfum, colorant.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES : Bactéricide [EN 1040, EN 13727, SARM [EN 13727]]. Actif sur Mycobacterium tuberculosis (B.K). Levuricide [EN 1275, EN 13624]. Actif sur HIV-1, BVDV (virus modèle HCV), Herpès virus, Influenza virus A [H1N1], PRV (virus modèle HBV) et Vaccinia virus.

MODE D'EMPLOI : S'utilise à la dilution de 0.5% soit 25 ml* pour 5L d'eau froide ou tiède. Temps de trempage : 5 à 15 min. Rincer soigneusement.

* 1 pression de pompe.

CONDITIONNEMENTS :

200 doses de 25 ml	1200.097
12 flacons de 1 litre doseur	1200.095
4 bidons de 5 litres + pompe 25 ml	1200.036



SEPTANIOS MD⁽¹⁾

INDICATIONS : Nettoyage et pré-désinfection des instruments chirurgicaux et médicaux, des dispositifs médicaux, des instruments thermosensibles et du matériel d'endoscopie. Ramassage de l'instrumentation souillée.

COMPOSITION : Chlorure de didécylidiméthylammonium, digluconate de chlorhexidine, polyhexaméthylène biguanide, tensio-actif non ionique, parfum et colorant.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES : Bactéricide : EN 1040, EN 13727, BMR [EN 13727]. Levuricide : EN 1275, EN 13624. Actif sur HIV-1, PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), Herpès virus et sur Influenza virus A [H1N1].

MODE D'EMPLOI : S'utilise à la dilution de 0.5% soit 25 ml* pour 5L d'eau froide ou chaude (max. +60°C). Temps de trempage : 5 à 15 min. Rincer soigneusement.

* 1 pression de pompe.

CONDITIONNEMENTS :

200 doses de 25 ml	1915.097
12 flacons de 1 litre doseur	1915.095
4 bidons de 5 litres + pompe 25 ml	1915.036



CONSEIL PRODUIT

ANIOSORB

Poudre gélifiante pour l'élimination sécurisée des liquides

6 x 500g2153.758



CONSEILS

TRAITEMENT DES INSTRUMENTS

La pré-désinfection est une étape préalable indispensable à la désinfection ou à la stérilisation.

Elle combine une action nettoyante à une première action antimicrobienne afin d'éviter la contamination de l'environnement et de protéger le personnel lors de la manipulation des instruments.

La désinfection permet de réduire d'au moins 105 (facteur 10 000, réduction de 99,999%) le nombre de micro-organismes présents sur l'instrumentation.

3 principes de base pour une garantie de l'efficacité :

- Respecter les concentrations de produit
- Ex : 0,5% = une pression de pompe de 25 ml pour 5L d'eau
- Respecter le temps de contact
- Trop court : pas de garantie d'efficacité, trop long : risque pour le matériel
- Renouveler les solutions de trempage (voir préconisations sur étiquette).

LES NETTOYANTS PRÉ-DÉSINFECTANTS

» COMPLEXE TRI-ENZYMATIQUE (PROTÉASE, LIPASE, AMYLASE)



ANIOSYME PLA II⁽¹⁾

INDICATIONS : Nettoyage et pré-désinfection tri-enzymatique des dispositifs médicaux : ramassage de l'instrumentation souillée, nettoyage manuel avant stérilisation, nettoyage en bacs à ultrasons, nettoyage en machine à laver l'instrumentation.

COMPOSITION : Chlorure de didécyl-diméthylammonium, tensio-actif non ionique, complexe tri-enzymatique (protéase, lipase, amylase), agent séquestrant, excipients.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES : Bactéricide (EN 1040, EN 13727). Fongicide (EN 1275, EN 13624). Actif sur HIV-1, Rotavirus, Herpesvirus et PRV (virus modèle HBV).

MODE D'EMPLOI : Utilisation par trempage à la dilution de 0,5%, soit 25 g (1 sachet) pour 5 litres d'eau (tiède de préférence). Temps de contact minimum : 5 minutes. Rincer soigneusement.

CONDITIONNEMENTS :
 100 doses de 25g.....1307.234
 4 seaux de 2 kg.....1307.060

» CONÇU SPÉCIFIQUEMENT POUR LE TRAITEMENT DE L'INSTRUMENTATION ROTATIVE.



MICROSEPT⁽¹⁾

INDICATIONS : Nettoyage et désinfection des dispositifs médicaux (tels que les instruments rotatifs et les fraises).

COMPOSITION : Chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide, propionate de N,N-didécy-N-méthyl-poly(oxéthyl)ammonium, tensio-actifs non ionique et amphotère, agent séquestrant et excipients.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES : Bactéricide : EN 1040, EN 13727, EN 14561. Actif sur Mycobacterium tuberculosis (BK). Levuricide : EN 1275, EN 13624, EN 14562. Actif sur HIV-1, HBV, Herpès virus et BVDV (virus modèle HCV).

MODE D'EMPLOI : Temps de trempage minimum : 15 minutes. Rincer à l'eau potable après utilisation.

CONDITIONNEMENTS :
 2 bidons de 2L1993.064

LES DÉSINFECTANTS DE HAUT NIVEAU

LABOMODERNE
www.labomoderne.com - info@labomoderne.com
Tél. 01 42 50 50 50

- » PRÊT À L'EMPLOI
- » ACTIF EN 10 MIN (1H POUR SPORICIDIE)



STERANIOS 2% ⁽¹⁾

INDICATIONS : Désinfection de haut niveau des dispositifs médicaux, matériel chirurgical et médical, matériel d'endoscopie et matériel thermosensible.

COMPOSITION : Solution de glutaraldéhyde (2%) tamponnée à pH 6, en présence d'un catalyseur d'effet de surface, colorant et excipients.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES : Bactéricide : EN 1040, EN 13727, EN 14561. Mycobactéricide : EN 14348, prEN 14563. Fongicide : EN 1275, EN 13624, EN 14562. Virucide : EN 14476. Actif sur HIV-1, HBV, Herpèsvirus et BVDV (virus modèle HCV). Sporicide : NF T 72-230, T 72-301 (C. difficile).

MODE D'EMPLOI : Ne pas diluer. Temps de contact : 10 minutes pour bactéries, levures, moisissures, virus et mycobactéries ; et 1 heure pour spores de bactéries. Rincer soigneusement à l'eau stérile ou filtrée après trempage.

CONDITIONNEMENTS :

1 bidon de 2L.....	382.062
1 bidon de 5L.....	382.047
4 bidons de 5L.....	382.034
Bandelettes de contrôle du taux de glutaraldéhyde (boîte de 100).....	100.987



CONSEIL PRODUIT

ANIOS R 444

Rénovation de l'instrumentation

3 flacons de 1L doseur191.137

- » PRODUIT CONCENTRÉ POUR FACILITÉ LE RANGEMENT



STERANIOS 20% CONCENTRÉ ⁽¹⁾

INDICATIONS : Désinfection de haut niveau des dispositifs médicaux, matériel chirurgical et médical, matériel d'endoscopie et matériel thermosensible, en bain statique ou en machine automatique.

COMPOSITION : Solution concentrée de glutaraldéhyde (20%) stabilisée par un complexe hydroalcoolique, colorant et excipients.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES : Bactéricide : EN 1040, EN 13727. Mycobactéricide : BK, EN 14348, pr EN 14563. Fongicide : EN 1275, EN 13624, NF T 72-190. Virucide : NF T 72-180. Actif sur HIV-1, HBV et BVDV (virus modèle HCV) ; Sporicide : NF T 72-230 (B. cereus, B. subtilis), NF T 72-231 (Cl. sporogenes), T 72-301 (B. cereus).

MODE D'EMPLOI : Utilisation à la dilution de 5% ou 10 % selon le temps de contact et la concentration finale de glutaraldéhyde souhaitée. Rincer soigneusement à l'eau stérile ou filtrée après trempage.

CONDITIONNEMENTS :

12 flacons de 500 ml.....	182.115
---------------------------	---------

ATOUT SÉCURITÉ



Pour les produits de ces 2 pages :
Vérification de la conformité du bain par bandelette spécifique.

(1) Ces produits sont des dispositifs médicaux, consultez les étiquettes de chaque dispositif pour plus d'information. Dangereux - respectez les précautions d'emploi.

- » SOLUTION PRÊTE À L'EMPLOI : ABSENCE D'ACTIVATEUR
- » ACTIF SUR BACTÉRIES, LEVURES, MOISSISSURES, VIRUS ET MYCOBACTÉRIES EN 5 MIN
- » ACTIF SUR SPORES DE BACTÉRIES EN 1H
- » VÉRIFICATION DE L'EFFICACITÉ DU BAIN PAR BANDELETTE SPÉCIFIQUE (TOUTES LES 4 HEURES)



STERANIOS OPA⁽¹⁾

INDICATIONS : Solution désinfectante de haut niveau pour la désinfection des dispositifs médicaux thermosensibles.

COMPOSITION : Solution d'orthophthalaldéhyde (0,55%) tamponnée en présence de colorant et parfum.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES : Bactéricide [EN 13727, EN 14561], fongicide [EN 13624, EN 14562], mycobactéricide [EN14348, EN 14563], sporicide [EN 13704], virucide [EN 14476+A1] et active sur HIV-1, PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), Herpèsvirus.

MODE D'EMPLOI : Ne pas diluer. Temps de contact : 5 minutes pour bactéries, levures, champignons, virus et mycobactéries et 1 heure pour spores de bactéries. Rincer soigneusement à l'eau stérile ou filtrée après trempage.

CONDITIONNEMENTS :

1 bidon de 2L.....	2028.663
4 bidons de 5L.....	2028.664
Bandelettes de contrôle (boîte de 50).....	100.439

- » ALTERNATIVE AU GLUTARALDÉHYDE
- » FORMULÉ SANS ACIDE ACÉTIQUE, PH NEUTRE
- » SPORICIDE EN 5 MIN
- » CONTRÔLE PAR BANDELETTE
- » PREMIER DÉSINFECTANT DE HAUT NIVEAU ISSU DU SYSTÈME PHERA®
- » PRODUIT BREVETÉ



PRATIQUE
Flacon activateur intégré.

ANIOXYDE 1000⁽¹⁾

INDICATIONS : Désinfection totale de haut niveau / stérilisation à froid du matériel chirurgical, médical, du matériel d'endoscopie, du matériel thermosensible et des dispositifs médicaux.

COMPOSITION : Production extemporanée d'acide peracétique à partir de l'acétylcaprolactame (système PHERA®). ANIOXYDE 1000 générateur contient 3% de peroxyde d'hydrogène.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES : Bactéricide [EN 1040, EN 13727, EN 14561], tuberculocide et mycobactéricide [EN 14348, EN 14563], fongicide [EN 1275, EN 13624, EN 14562], sporicide [EN 14347 : Bacillus subtilis et Bacillus cereus, EN 13704 - 5 log : Bacillus subtilis, Bacillus cereus, Clostridium sporogenes et Clostridium difficile], virucide [EN 14476+A1].

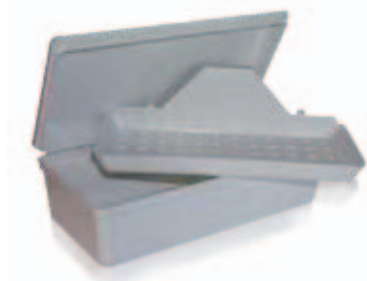
MODE D'EMPLOI : La solution obtenue après activation est prête à l'emploi. Temps de trempage : 5 minutes. Rincer soigneusement à l'eau stérile ou filtrée.

CONDITIONNEMENTS :

4 bidons de 5L + activateur intégré.....	1081.299
Bandelettes de contrôle du taux d'acide peracétique (boîte de 50).....	100.194 FG

BACS AUTOCLAVABLES

Bacs de trempage pour le ramassage, la pré-désinfection et la désinfection de l'instrumentation. Bacs autoclavables à 134°C - 18 minutes.



BAC MICROCHIRURGIE 1L

VERSION SIMPLE SANS ROBINET SANS FENTE

VOLUME UTILE : 0,5L
 DIMENSIONS HORS TOUT : L26,5 x l14 x H9 cm
 DIMENSIONS POISSONNIERE : L24,5 x l11 x H7,5 (2,7) cm

REFERENCE :
 Sans robinet 404.010



INSTRUBAC 2L

VERSION SANS ROBINET, AVEC OU SANS FENTE

VOLUME UTILE : 2L
 DIMENSIONS HORS TOUT : L29,5 x l20 x H13 cm
 DIMENSIONS POISSONNIERE : L23 x l17 x H9 cm

REFERENCES :
 Sans fente 404.039
 Avec fente 404.038



INSTRUBAC 5L

VERSION SANS ROBINET, SANS FENTE

VOLUME UTILE : 5L
 DIMENSIONS HORS TOUT : L43 x l29 x H12,5 cm
 DIMENSIONS POISSONNIERE : L36,5 x l25,5 x H9 cm

REFERENCE :
 Sans fente 404.002NM



INSTRUBAC 4L

VERSION SANS ROBINET, SANS FENTE

VOLUME UTILE : 4L
 DIMENSIONS HORS TOUT : L47 x l18 x H12,5 cm
 DIMENSIONS POISSONNIERE : L42 x l14 x H8,5 cm

REFERENCE :
 Simple 404.157

BACS NON AUTOCLAVABLES

Bacs de trempage pour le ramassage de l'instrumentation souillée. Vendus avec panier et couvercle.



ULTRANIOS BAC 3L

BAC À ULTRASONS

VOLUME UTILE : 3L
 DIMENSIONS POISSONNIERE :
 L16,2 x l26,2 x H22,4 cm

REFERENCE :
 Ultranios Bac 404.440



INSTRUBAC 20L

COUVERCLE AVEC CHARNIÈRE
 VERSION SIMPLE, AVEC OU SANS ROBINET

VOLUME UTILE : 10L
 DIMENSIONS HORS TOUT : L51 x l30,5 x H21 cm
 DIMENSIONS POISSONNIERE : L48,5 x l27 x H17 cm

REFERENCES :
 SIMPLE 404.006
 Sans robinet 404.006
 Avec robinet 404.023



INSTRUBAC 40L EN POLYPROPYLENE

VERSION SIMPLE, AVEC OU SANS ROBINET

VOLUME UTILE : 20L
 DIMENSIONS HORS TOUT : L60 x l40 x H24 cm
 DIMENSIONS POISSONNIERE : L51 x l34 x H22 cm

REFERENCES :
 Sans robinet 406.012
 Avec robinet 404.412



INSTRUBAC 60L EN POLYPROPYLENE

VERSION SIMPLE, AVEC OU SANS ROBINET

VOLUME UTILE : 40L
 DIMENSIONS HORS TOUT : L60 x l40 x H35 cm
 DIMENSIONS POISSONNIERE : L51 x l34 x H30,5 cm

REFERENCES :
 Sans robinet 406.013
 Avec robinet 404.413



SPECIAL FRAISES

REFERENCE :
 Spécial Fraises 404.050