



**STERPLUS**

LE SPÉCIALISTE DE LA DÉSINFECTION

**DÉSINFECTION | STERILISATION**





2 > 4  
SOLS ET SURFACES



5 > 6  
VOIE AÉRIENNE



7 > 10  
HYGIÈNE DES MAINS



11 > 13  
INSTRUMENTS ET ENDOSCOPES



14 > 16  
MACHINES



17 > 20  
STÉRILISATION

## SURFANIOS PREMIUM



Produit combinant les actions détergente et désinfectante en une opération simultanée

Efficacité démontrée sur bactéries et moisissures isolées de l'environnement hospitalier

Produit formulé sans aldéhyde

Optimisation des données écotoxicologiques

**Indications**

Nettoyage et désinfection des sols, murs, matériel médical et dispositifs médicaux non invasifs.

**Caractéristiques**

Solution de couleur verte  
pH du produit pur : 11,2  
pH du produit dilué (0,25%) : environ 8  
Densité : 1,007  
Indice de Réfraction : 1,3587

**Propriétés Microbiologiques**

Bactéries : EN 13727, EN 13697.  
Mycobactéries : EN 14348, EN 14563.  
Levures : EN 13624, EN 13697.  
Virus : Selon EN 14476, Actif sur Coronavirus.

**Composition**

N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (51mg/g), chlorure de didécyldiméthylammonium (25mg/g), excipients.

**Produit à diluer**

à 0,25% soit 20 ml dans 8 L d'eau. Sans rinçage

**Conditionnement**

500 sachets de 20 ml  
12 flacons doseurs de 1 litre  
4 bidons de 5 litres avec 1 pompe doseuse de 20 ml

## ANIOSPRAY SURF 29



Actif sur virus enveloppés en 1 minute

Large compatibilité avec tout type de matériaux

Ne laisse ni trace au séchage, ni film gras après pulvérisation

**Indications**

Désinfection des surfaces, du matériel médical et des dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs, préalablement nettoyés (stéthoscopes, câbles et connectiques, capteurs de pression, testeurs de glycémie ...).

**Caractéristiques**

Produit prêt à l'emploi. Solution limpide incolore.  
pH à +20°C : env. 5.5. Pourcentage d'éthanol : 29% v/v. Point éclair : +32.5°C. 1 Pression de pulvérisateur délivre 1 ml de produit.

**Propriétés Microbiologiques**

Bactéries : EN 13727, EN 13697, NF T 72-281.  
Levures/Moisissures : EN 13624, EN 13697, NF T 72-281.  
Virus : Selon EN 14476.

**Composition**

Ethanol (N°CAS 64-17-5 : 226 mg/g), Digluconate de chlorhexidine (0.64 mg/g), Chlorure de didécyldiméthylammonium (0.53 mg/g), excipients.

**Conditionnement**

12 flacons de 1L avec 4 pulvérisateurs  
4 bidons de 5L

## PULVÉRISATEURS GLORIA

**Pulvérisateur 510 T**

Contenu 10 l, pression de service max. 6 bars + dossier intégré  
Réservoir en acier Inox solide et résistant à la corrosion.  
Manomètre à cadran.  
Valve de sécurité et de décompression.  
Grand entonnoir de remplissage intégré.  
Filtre additionnel pour particules de saleté.  
Compartiment pour buses et joints de rechange.  
Support de carte d'information.  
Pompe de haute performance en laiton avec fixation de tuyau intégré.  
Lance avec buse à jet conique creux homologué par BBA.  
Fixation de lance.

**Pulvérisateur haute performance 505 T**

Réceptacle sous pression en acier inoxydable, Pression de service max.6 bars, Contenance 5 litres, Contrôle TUV et GS, Soupape à fermeture rapide en laiton, Manomètre à aiguilles, Soupape de sécurité et d'aération, Courroie de transport avec rembourrage au niveau de l'épaule, peut être porté à l'épaule avec tamis supplémentaire.



## SURFA'SAFE PREMIUM

### Indications

Mousse détergente désinfectante, destinée au nettoyage et à la désinfection des surfaces, des structures externes des équipements (respirateurs, générateurs d'hémodialyse...) et des dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs (sondes échographiques classiques, câbles et connectiques, capteurs de pression, testeurs de glycémie, tensiomètres, marteaux à réflexe...).

### Caractéristiques

Nettoyant et désinfectant en 1 seule opération. Sans substance CMR, sans alcool, sans parfum ni colorant. Large spectre antimicrobien et temps de contact optimisé. Dispenseur de mousse compacte afin de limiter la formation d'aérosol et la volatilité des composants (750 ml).

### Propriétés Microbiologiques

Bactéries : EN 13727, EN 13697.  
Mycobactéries : EN 14348, EN 14563.  
Levures/Moisissures : EN 13624, EN 13697.  
Virus : EN 14476, Actif sur Coronavirus.

### Composition

Chlorure de didécyldiméthylammonium (3mg/g), excipients.

### Conditionnement

12 flacons de 750 ml avec dispenseur de mousse  
12 flacons de 500 ml



Concept breveté  
Formulation sans alcool, sans parfum et sans CMR  
Efficacité antimicrobienne rapide  
Large compatibilité avec les matériaux  
Mousse dense pour limiter les gouttelettes aérosol lors de la diffusion

## ANIOS QUICK WIPES

### Indications

Les lingettes ANIOS QUICK WIPES sont imprégnées d'une solution désinfectante à action rapide pour les dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs, préalablement nettoyés et résistants à l'alcool (stéthoscopes, sondes échographiques classiques, capteurs de pression, testeurs de glycémie, tensiomètres, marteaux à réflexes...).

### Caractéristiques

Composition : cellulose, viscosité, liant acrylique (spunlace 23gr/m<sup>2</sup>)  
Taille de la lingette : 130 x 190 mm  
Solution d'imprégnation : 1,9ml d'ANIOSPRAY QUICK par lingette

### Propriétés Microbiologiques

Bactéries : EN 13727, EN 16615, EN 13697  
Acinetobacter baumannii BLSE et Staphylococcus

aureus SARM selon EN 13697. Mycobactéries : Mycobacterium terrae : EN 14348, EN 14563, Mycobacterium avium : EN 14348, EN 14563.  
Levures : Candida albicans : EN 13624, EN 13697, EN 16615. Moisissures : Tricophyton mentagrophytes selon EN 14562, Aspergillus brasiliensis : EN 13624, EN 13697. Virus : Adenovirus, HIV-1, PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), Vaccinia virus, Herpes-virus, Coronavirus, Rotavirus, Influenza virus A (H<sub>1</sub>N<sub>1</sub>), Norovirus MNV, Calicivirus Felin.

### Composition

Solution d'imprégnation: Ethanol (55%), Propionate d'ammonium quaternaire, parfum.

### Conditionnement

Carton de 12 boîtes distributrices de 120 lingettes de 130 x 190 mm



Lingettes désinfectantes imprégnées d'une solution désinfectante, pour le traitement des surfaces et du petit matériel entre deux patients.

## WIP'ANIOS EXCEL

### Indications

Traitement des surfaces (ex. structures externes des équipements : respirateurs, générateurs d'hémodialyse...), des dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs, et essuyage des gaines d'endoscopes lors du traitement préliminaire avant immersion pour nettoyage et désinfection.

### Caractéristiques

Taille de la lingette : 180 x 200 mm  
Composition : 100% viscosité

### Propriétés Microbiologiques

Bactéries : EN 13727, EN 13697.  
Mycobactéries : EN 14348, EN 14563  
Levures / Moisissures : EN 13624, EN 13697.  
Virus : Adenovirus, HIV-1, PRV, BVDV, Actif sur Coronavirus

### Composition

Lingettes imprégnées d'une solution détergente et désinfectante : Chlorure de didécyldiméthylammonium (3mg/g), tensioactifs non ioniques, agent séquestrant, excipients.

### Conditionnement

6 sachets de 100 lingettes.



Lingettes en viscosité 100% biodégradable  
Solution d'imprégnation :  
Formulée sans parfum, sans alcool  
Large spectre virucide  
Efficacité antimicrobienne dès 2 minutes



## IODOCLEAN



### Indications

Elimine les tâches d'iode sur sols et surfaces.

### Composition

Thiosulfate de sodium et excipients.

### Mode d'emploi

Prêt à l'emploi.

### Conditionnement

Flacon de 750 ml avec dispenseur de mousse.

## ANIOS DTS



### Indications

Nettoie et détache toutes les surfaces lavables.

### Composition

Tensioactifs anioniques, agent alcalin, dérivés glycoliques, parfum de synthèse.

### Mode d'emploi

Prêt à l'emploi.

### Conditionnement

Flacon de 750 ml

### L'ANIOS DTS EST IDÉAL POUR :

- Les tâches de sang séché.
- L'intérieur des autoclaves.
- Les Surfaces inox.
- La colle d'étiquettes.
- Les traces noires sur les bas de porte (traces de roues de chariots, chaussures).
- La rénovation des Instrubacs.
- Les taches d'encre, de feutre, de marker, de crayon, de stylo à billes, de peinture, de rouge à lèvres, de cirage, de caoutchouc, de tanins.
- Les taches rebelles sur les textiles avant lavage (blouse jaunie du personnel soignant).

Pouvoir mouillant et solubilisant.

Compatibilité toutes surfaces lavables non poreuses.

Formule sans Butylglycol.



## ANIOS TS INOX



### Indications

Nettoyage et désinfection des surfaces en acier inoxydable.

### Composition

Chlorure de didécyl diméthylammonium (N° CAS 7173-51-5 : 1,1 mg/g), excipients.

### Mode d'emploi

Prêt à l'emploi.

### Conditionnement

Flacon de 750 ml

Produit triple action : nettoyant, désinfectant et détartrant

Produit bactéricide et fongicide

Flacon ergonomique avec pistolet mousser : évite l'aérosolisation des fines particules



## ANIOSPRAY SURF 29

### Indications

Désinfection des surfaces par pulvérisation ou diffusion.

### Caractéristiques

Produit prêt à l'emploi  
Solution limpide incolore  
pH à +20°C : env. 5.5  
Pourcentage d'éthanol : 29% v/v  
Point éclair : +32.5°C

### Propriétés Microbiologiques

Bactéries : EN 1040, EN 13727, EN 13697, NFT 72-281.

Levures/Moisissures : EN 1275, EN 13624, EN 13697, NFT 72-281.  
Virus : PRV (virus modèle HCV), BVDV (virus modèle HBV), HSV, Vaccinia virus.

### Composition

Ethanol (N°CAS 64-17-5 : 226 mg/g), Digluconate de chlorhexidine (N°CAS 18472-51-0 : 0.64 mg/g), Chlorure de didécylidiméthylammonium (N°CAS 7173-51-5 : 0.53 mg/g), excipients.

### Conditionnement

Bidon de 5 litres



Actif sur virus enveloppés en 1 minute  
Large compatibilité avec tout type de matériaux  
Ne laisse ni trace au séchage, ni film gras après pulvérisation

## ANIOS DVA HPH

### Indications

Désinfection des surfaces des dispositifs médicaux préalablement nettoyés par voie aérienne.

### Caractéristiques

Prêt à l'emploi.  
S'utilise hors présence humaine.  
Utilisable dans les appareils ANIOS.

### Propriétés Microbiologiques

Actif sur Bactéries, Levures, Moisissures, virus  
Normes : EN 1040 Mycobacterium tuberculosis

(B.K) NF T 72-190 porte-germes NF T 72-281 (avec Diffuseur 505 CM) Pseudomonas aeruginosa EN 1275 : Candida albicans NF T 72-190 porte-germes T 72 301 : Aspergillus fumigatus- HIV-1

### Composition

Formulé à base de : Ethanol (222,4 mg/g), chlorure de didecylidiméthylammonium, phénoxyéthanol, N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine.

### Conditionnement

Bidon de 5 litres



Formulé sans aldéhyde  
Désinfection en 30 minutes de contact  
Utilisation simple avec le procédé AEROSEPT ou 505 CM

## ASEPTANIOS AD

### Indications

Désinfection par voie aérienne des surfaces et du matériel médical préalablement nettoyés.

### Caractéristiques

Utilisation hors présence humaine  
Solution limpide incolore  
Consommation : 7 ml / m<sup>3</sup>  
Les procédés ASEPTANIOS AD - AEROSEPT 500M et AEROSEPT COMPACT 250 sont efficaces selon la norme Française NF T 72-281.

### Propriétés Microbiologiques

Conforme à la norme NF T 72-281 (2014), (EN 17 272).

### Composition

Solution stabilisée d'acide péracétique (+/- 1200 ppm) et de peroxyde d'hydrogène.

### Conditionnement

Bidon de 2 litres  
Bidon de 5 litres



## DIFFUSEUR 505 CM



Désinfection des surfaces par voie aérienne

### Indications

Générateur Mobile d'aérosol, destiné à la désinfection par voie aérienne. Appareil monté sur châssis à deux roulettes. Minuterie interrupteur, Voyant de contrôle de marche, contrôle de niveau par flotteur, Protection par fusibles. Utilisation associée aux produits de désinfection : ANIOS DVA HPH - ANIOSPRAY SURF 29

### Caractéristiques

Fonctionnement et entretien facile  
 Puissance : 90W  
 Débit 0,5 l/heure  
 Réservoir de 5 l  
 Poids : 11,5 kg  
 Dimensions : 370 H x 370 L x 480 mm  
 Volume maximal : 150 m<sup>3</sup>  
 Temps de diffusion en fonction du volume du local

## PULVÉRISATEUR DE PARTICULES ULTRAFINES



Désinfection des surfaces par voie aérienne

### Caractéristiques

Puissance : AC 220V  
 Puissance du moteur : 1,250 w  
 Taille des particules : 10-50 microns  
 Longueur du fil électrique : 6 m, 2 m  
 Dimensions : 160 x 550 x 250 mm  
 Réservoir de produits chimiques : 3 litres  
 Poids : 3,10 kg  
 Distance de pulvérisation : 5-10 m

## AEROSEPT 500M

**NOUVEAU**



Haute capacité de traitement : salle de 30 à 300 m<sup>3</sup>

Procédé conforme à la norme NFT 72-281 version 2014

Procédé entièrement automatique

Indication du temps de diffusion

Arrêt automatique en fin de programme

Calcul automatique du temps de diffusion

### Indications

Atomiseur autonome et entièrement automatique destiné à la désinfection des surfaces préalablement nettoyées.

Utilisation avec le produit de désinfection ASEPTANIOS AD (actif dès 30 minutes).



### Caractéristiques

Capacité de la réserve : bidon de 5L  
 Débit nominal : 0.9L/heure  
 Poids à vide : ≈ 30 Kg  
 Dimensions : 900 H x 350 L x 400 P  
 Alimentation : 100-240VAC - 50/60 Hz - 4.1A  
 Multi-langue : Français, Anglais, Espagnol, Polonais, Turc, Portugais, Italien





## ANIOSAFE SAVON DOUX HF

### Indications

Recommandé pour le lavage simple des mains et la toilette générale en milieu hospitalier, lors d'utilisations fréquentes.

### Caractéristiques

Produit prêt à l'emploi  
Solution ambrée  
pH du produit : env. 6,5  
Densité : env. 1,027  
Viscosité adaptée à tout type de distributeurs

### Ingrédients

Aqua (Water), Disodium Lauroamphodiacetate, Sodium Lauryl Sulfate, Hexylene Glycol, Glycerin, Linoleamide DEA, PEG-200 Hydrogenated Glyceryl Palmate and PEG-7 Glyceryl Cocoate,

Disodium Ricinoleamido MEA-Sulfosuccinate, Benzyl Alcohol, Sodium Benzoate, Lactic acid, Parfum (Fragrance).

### Propriétés

Résistance à la biocontamination : Test de recontamination hebdomadaire mené pendant 15 semaines.  
Pseudomonas aeruginosa : CIP 82 118  
Staphylococcus aureus : CIP 4 83  
Candida albicans : CIP 48 72  
Aspergillus niger : ATCC 16404

### Conditionnement

12 flacons de 500 ml avec pompe  
12 flacons de 1 litre avec pompe  
Bidon de 5 litres



Enrichi en glycérine, maintient l'hydratation de l'épiderme  
Très grande tolérance cutanée  
Testé sous contrôle dermatologique  
Convient pour les peaux sensibles

## DERMANIOS SCRUB CHLORHEXIDINE 4%

### Indications

Savon antiseptique pour le lavage hygiénique et chirurgicale des mains.

### Caractéristiques

Prêt à l'emploi  
Liquide limpide légèrement visqueux

### Propriétés Microbiologiques

Bactéries : EN 13727.  
Levures : EN 13624.  
Virus : Selon EN 14476.

Lavage hygiénique : EN 1499.  
Lavage chirurgical : EN 12791.

### Composition

Formulé à base de : Digluconate de chlorhexidine 4% (40 mg/g)

### Conditionnement

Flacon de 1 litre + pompe vissée  
Bidon de 5 litres



Formulé à base de digluconate de chlorhexidine  
Lavage hygiénique et chirurgicale des mains

## ANIOSGEL 85 NPC

pH 5,5

### Indications

Gel hydroalcoolique **thixotropique** pour le traitement hygiénique et la désinfection chirurgicale des mains par frictions.

### Caractéristiques

Alcool éthylique : 755 ml/l  
Point éclair du produit : +/- 23°C  
Densité à +20°C : env. 0,863  
pH à +20°C : environ 5,5 (proche de celui de la peau)  
Viscosité à +20°C : 1200 à 2500 mPa.s  
Stockage : de +5°C à +25°C  
Etude d'aérobiocontamination disponible sur demande

### Propriétés Microbiologiques

Bactéries : EN 13727.  
Mycobactéries: EN 14348.  
Levures et Moisissures : EN 13624.  
Virus : EN 14476 sur Poliovirus, Adenovirus et Norovirus Murin.  
**Traitement hygiénique : EN 1500.**  
**Désinfection chirurgicale : EN 12791.**

### Composition

Ethanol (700 mg/g soit 755 ml/l) en présence d'agents épaississant, hydratant et émoullient, et d'eau. Sans parfum ni colorant.

### Conditionnement

Flacon de 100 ml  
Flacon de 500 ml  
Flacon de 1 litre + pompe vissée  
Bidon de 5 litres



CONCEPT SES : SECURITE, EFFICACITE, SIMPLICITE.  
Formulé sans parfum ni colorant  
Large spectre antimicrobien  
Gel hydroalcoolique thixotropique ne nécessitant pas de point d'eau



pH 5,5

## ANIOSRUB 85 NPC



Solution désinfectante pour friction hydroalcoolique sans parfum ni colorant

### Indications

Solution hydroalcoolique pour le traitement hygiénique et la désinfection chirurgicale des mains par friction.

### Caractéristiques

Alcool éthylique : 755 ml/l  
Densité à +20°C : 0,870  
pH à +20°C : environ 5,5 (proche de celui de la peau)  
Etude d'aérobiocontamination disponible sur demande.

### Propriétés Microbiologiques

Bactéries : EN 13727.  
Mycobactéries: EN 14348.

Levures et Moisissures : EN 13624.  
Virus : EN 14476 sur Poliovirus, Adenovirus et Norovirus Murin.  
Traitement hygiénique : EN 1500. Désinfection chirurgicale : EN 12791.

### Composition

Ethanol (700 mg/g soit 755 ml/l) en présence d'agents hydratant et émollissant, et d'eau. Sans parfum ni colorant.

### Conditionnement

Flacon de 1 litre + pompe vissée  
Bidon de 5 litres

## DISTRIBUTEUR DE PAPIER ET PAPIER ESSUIE MAINS



Distributeurs de papier

### Distributeur de papier essuies mains et papier essuies mains en V

Désignation : Essuies mains enchevêtrés en V  
Qualité du papier : 100% Pure Pâte Vierge de Cellulose  
Nombre de plis : 2 plis  
Format : 22 cm x 21 cm

### Conditionnement

Carton de 15 x 210 serviettes



## DISTRIBUTEUR DE PAPIER MÈCHE ET PAPIER MÈCHE



Distributeurs de papier mèche

### DISTRIBUTEUR DE PAPIER MÈCHE BLANC AZUR

Fabriqué en plastique ABS de haute qualité  
Partie frontale totalement abattable pour faciliter la charge du papier - Muni d'une fermeture à clé bobine spécifique requise :  
Avec appui latéral et sans mandrin pour distribuer le papier par le centre de la base  
Pour bobines de Ø maximum de 205 mm

### PAPIER ESSUIE MAINS ALANI

PLIS : 2 PLIS  
LONGUEUR (MTS) : 175 MTS  
LARGEUR (CM) : 21.5 CM  
PAPIER (GMS) : 17.5 GSM  
QUALITE DU PAPIER : 100% PURE CELLULOSE

### Conditionnement

Pack de 6 unités

## DISTRIBUTEURS POUR SAVON ET GEL HYDROALCOOLIQUE



### DISTRIBUTEURS PVC À COUDE



Distributeur 500 ml  
Réf. 425 092



Distributeur 1 l  
Réf. 425 091

### DISTRIBUTEUR À COUDE ALUMINIUM

- DISTRIBUTEUR À COUDE DE SAVON LIQUIDE AVEC RÉSERVOIR
- LIGNE GERMANIA
- FABRIQUÉ EN PLASTIQUE ABS ET ALUMINIUM
- RÉSERVOIR RECHARGEABLE DE 0,5 LITRES
- FERMETURE AU MOYEN D'UNE SERRURE ET D'UNE CLÉ
- SPÉCIALEMENT CONÇU, POUR UNE UTILISATION HYGIÉNIQUE GRÂCE AU COUDE, POUR LES HÔPITAUX, LES CLINIQUES, ETC.



### DISTRIBUTEUR À COUDE PLASTIQUE BLANC POUR SAVON MICROBILLE

- DISTRIBUTEUR DE SAVON LIQUIDE MICROBILLE OU GEL RECHARGEABLE
- CONTIENT LEVIER EN ACIER INOX D'ACTIONNEMENT À LA MAIN OU AU COUDE
- AVEC SERRURE (À CLEF)
- FABRIQUÉ EN ABS BLANC CONTENANCE BOUTEILLE RECHARGEABLE : 1 LITRE
- FOURNI AVEC BOUTEILLE VIDE RECHARGEABLE



### DISTRIBUTEUR DE SAVON AITANA

- DISPOSITIF DE DOSAGE DE SAVON LIQUIDE AVEC RÉSERVOIR RECHARGEABLE
- RÉSERVOIR TRANSPARENT EN SAN DE 0,900L
- SUPPORT, CARCASSE ET VALVE EN ABS DE HAUTE QUALITÉ ET RÉSISTANCE
- SERRURE À CLEF ET CARCASSE BLANCHE
- VALVE ANTICORROSION ET ANTI-GOUTTE DANS LE BOUTON-POUSOIR
- TÉMOIN DE NIVEAU PERMETTANT LE CONTRÔLE TOTAL DE LA CHARGE DE SAVON DISPONIBLE



## BROSSES CHIRURGICALES



### Indications

Pour la désinfection hygiénique et chirurgicale des mains.  
Pour le nettoyage des mains et des avant-bras avant une intervention chirurgicale ou des soins aux patients

### Caractéristiques

Un nettoyeur ongle est inclus avec chaque brosse.  
Eponge détachable douce pour fournir un maximum nettoyage en douceur lorsque cela est nécessaire.  
Codés en couleur par solution pour faciliter l'identification.  
Nex ligne Surgical Scrub Brush est exempt de latex.

Brosse	Composition	Propriétés Microbiologiques
NEX CLOREX C2	Brosses imprégnées de gluconate de chlorhexidine 4%	Bactéricide : EN 13727, EN 13624, EN 1499, EN 12791
NEX Iodio P2	Polyvidone iodée 7.5%	Bactéricide : EN 13727, EN 12791

### Conditionnement

Carton de 100 Unités

Brosses chirurgicales

## BROSSES AUTOCLAVABLES



Brosse chirurgicale Autoclavable en polypropylène vert et poils nylon à long usage (environ 200 stérilisations)



Brosse chirurgicale autoclavable pour lavage des mains (de 10 à 20 stérilisations)

## LAVABO HYPERASEPTIQUE



### LAVABO HYPERASEPTIQUE 1, 2 ou 3 postes

En polyester armé inaltérable (qualité sanitaire).  
Conçus suivant les recommandations du G.E.M./S.L.  
Siphon transparent, démontable et autoclavable  
Plan incliné pour toutes les surfaces (pas de stagnation de l'eau et pas de plan de pose),  
Aucun angle vif interne et externe,  
Bouton poussoir au genou.

### Filtre Anios 31 DA+



Couche de préfiltration Polypropylène 1 µm

### FILTRANIOS 31 DA+

Filtration de l'eau (rétention de tous les germes des fragments des bactéries et des mycoplasmes) pour le lavage hygiénique et chirurgical des mains, le rinçage des dispositifs médicaux tels que le matériel d'endoscopie après désinfection de haut niveau.  
Couche de préfiltration Polypropylène 1 µm avec gradient de densité « effet entonnoir » de 5 µm à 1 µm - 1 membrane asymétrique de haute capacité en PES à 0.2 µm et 1 membrane asymétrique en PES à 0.1µm

### Carter de pré-filtration



Carter de pré-filtration avec cartouche 0.5 µm

LAVABO HYPERASEPTIQUE  
1, 2, ou 3 postes

Filtres  
Siphons  
Pré-filtres  
Distributeurs de savon



## ANIOS'CLEAN EXCEL D

### Indications

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

### Caractéristiques

Bonne rinçabilité  
Peut être utilisé en bac à ultra sons  
Solution limpide de couleur bleue  
pH pur : 7  
pH à 0.5% en eau du réseau : 7,4  
pH à 0.5% en eau adoucie : 8,3  
Parfum citron

### Propriétés Microbiologiques

Bactéries : EN 13727, EN 14561. **Mycobactéries : EN 14348, EN 14563.** Levures : EN 13624, EN 14562.  
Virus : Selon EN 14476.

### Composition

Chlorure de didécyldiméthylammonium, digluconate de chlorhexidine, tensioactifs non ioniques, parfum, colorant, excipients.

### Conditionnement

Bidon de 1 litre et 5 litres + pompe 25 ml  
Sachet de 25 ml



Concept breveté  
Association originale de principes actifs en synergie  
Haut niveau de détergence démontré  
Non corrosif, compatible avec un large panel de matériaux

## ANIOSYME PRIME

### Indications

Pré-traitement de l'instrumentation médico-chirurgicale sous mousse : lors d'un transport en mode non humide ou lors du stockage de l'instrumentation souillée avant lavage machine ou manuel. Maintient une humidité suffisante pour éviter le séchage du sang et autres matières organiques.

### Caractéristiques

Complexe tri-enzymatique : protéase, lipase, amylase, combiné à des surfactants. Non-corrosif vis-à-vis des matériaux. Pas de production d'aérosol évitant tout risque d'émanation du produit. Produit prêt à l'emploi, forme ergonomique avec pistolet mousser. pH du produit : 8 +/- 0.5. Facilite le décrochage

des salissures lors du rinçage et/ou du lavage. Stabilité enzymatique démontrée. Haute rinçabilité.

### Propriétés Microbiologiques

Bactéries : EN 13727, EN 14561.  
Mycobactéries : EN 14348, EN 14563.  
Levures : EN 13624, EN 14562.  
Virus : Selon EN 14476.

### Composition

Carbonate d'ammonium quaternaire, tensioactifs non ioniques, complexe enzymatique (protéase, lipase et amylase), agent séquestrant et excipients.

### Conditionnement

Flacon de 750 ml



## ANIOSYME XL3

### Indications

Nettoyage renforcé et pré-désinfection de l'instrumentation médico-chirurgicale et du matériel d'endoscopie. Nettoyage en bacs à ultrasons.

### Caractéristiques

Complexe tri-enzymatique combiné à un tensioactif non ionique nouvelle génération  
Efficacité démontrée (PND\*) \* Pouvoir Nettoyant  
Dégraissant. Stabilité enzymatique prouvée  
pH neutre : compatible avec les alliages d'aluminium. Formulé sans chlorure : effet anticorrosif vis-à-vis des matériaux. Compatible avec les ultra-sons. Liquide limpide orange. pH du produit pur : 8. Réduction de 57% d'émissions

des gaz à effet de serre comparé à un produit de même indication.

### Propriétés Microbiologiques

Bactéries : EN 13727, EN 14561.  
Mycobactéries : EN 14348, EN 14563  
Levures : EN 13624, EN 14562.  
Virus : Selon EN 14476.

### Composition

Carbonate d'ammonium quaternaire, tensioactifs non ioniques, complexe enzymatique (protéase, amylase et mannanase), agent séquestrant, parfum, colorant, excipients.

### Conditionnement

Bidon de 1 et 5 litres + pompe 25 ml



Premier détergent liquide tri-enzymatique avec propriétés désinfectantes  
Destiné au ramassage de l'instrumentation souillée  
Absence de contamination croisée



## STERANIOS 2%



Conservation du bain de trempage :  
30 jours

Absence d'activateur

Actif sur bactéries, levures, moisissures,  
virus et mycobactéries en 10 minutes

Actif sur spores de bactéries en 1 heure

### Indications

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

### Caractéristiques

Solution limpide de couleur verte prête à l'emploi. Actif sur *Helicobacter pylori*.  
Solution à 2% de Glutaraldéhyde tamponnée à pH6 (Citrate de sodium).  
Sporicide complète (5 log de réduction).  
Large compatibilité avec tout type de matériaux.  
S'utilise en association à tout type de produit nettoyant pré-désinfectant.

### Propriétés Microbiologiques

Bactéries : EN 13727, EN 14561. Mycobactéries : EN 14348, EN 14563. Levures : EN 13624, EN 14562.

Virus : EN 14476.

Sporicide : NF T 72-230/231, mycoplasmes urogénitaux.

### Composition

STERANIOS 2% est une solution formulée à base de glutaraldéhyde à 2% en présence d'un catalyseur d'effets de surface.

### Conditionnement

Bidon de 5 litres

Bandelettes de contrôle (boîte de 100)

## ANIOXYDE 1000 LD



Désinfection de haut niveau

Stérilisation à froid

Sans acide acétique

### Indications

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

### Caractéristiques

Absence de vapeur d'acide acétique: meilleure tolérance pour l'utilisateur. Utilisation simplifiée: activateur intégré au bidon de 5L. Compatible avec tout type de produits nettoyant-pré-désinfectants à pH neutre. Compatible avec tout type de bacs et paillasse. Maîtrise de la corrosion des métaux par la présence d'agents anti-corrosifs. La solution désinfectante contient de 2000 ppm d'APA (après activation) à 1000 ppm (concentration limite détectée par les bandelettes).

### Propriétés Microbiologiques

Bactéries : EN 13727, EN 14561. Mycobactéries : EN 14348, EN 14563.

Levures / Moisissures : EN 13624, EN 14562.

Virus : EN 14476.

Sporicide : EN 13704.

### Composition

Production extemporanée d'acide peracétique à partir de l'acétylacrolactam (système PHER). ANIOXYDE 1000-LD contient 3% de peroxyde d'hydrogène

### Conditionnement

Bidon de 5 litres + Activateur intégré

Bandelettes de contrôle (boîte de 50)

## ANIOS R444



### Indications

Produit spécial de rénovation des instruments en inox et dispositifs médicaux. Elimine les traces protéiques, les dépôts d'oxyde de fer et autres tâches d'oxydation.

### Caractéristiques

Solution liquide limpide.

Densité à 20°C: 1,360 +/- 0,005

pH (produit dilué) à +20°C : environ 1,25.

### Conditionnement

Flacon doseur de 1 litre

Rénovateur de l'instrumentation en inox :

Elimine les piqûres de rouille (passivation)

Supprime les dépôts minéraux

Utilisation en trempage : système de doseur incorporé



## GAMME INSTRUBACS ANIOS

Bacs pour le nettoyage et la désinfection de l'instrumentation et des endoscopes souillés.

Bacs Autoclavables  
Volume : de 5 à 20 litres



Bac pour le nettoyage et la désinfection de l'instrumentation et des endoscopes souillés.  
Bacs résistants aux produits désinfectants avec panier et couvercle pour le ramassage de l'instrumentation souillée.

## GAMME BACS ELAMED

Bacs pour le nettoyage et la désinfection de L'instrumentation souillée

Bac résistant aux produits désinfectants avec panier et couvercle pour le ramassage de l'instrumentation souillée et plaque assurant l'immersion totale.

Référence	Volume	Volume utile	Dimension
<b>ED 3.01</b>	5 L	3 L	315x206x125mm (ext) 208x164x107mm (int)
<b>ED 5.01</b>	10 L	5 L	394x260x155mm (ext) 258x203x128mm (int)
<b>ED 10.01</b>	20 L	10 L	496x328x195mm (ext) 324x256x168mm (int)
<b>EL 10.01</b>	20 L	10 L	870x235x160mm (ext) 700x175x110mm (int)
<b>KDS-20</b>	30 L	20 L	760x445x190mm (ext) 600x270x150mm (int)
<b>KDS-35</b>	40 L	35 L	840x470x240mm (ext) 680x320x190mm (int)



Bac résistants aux produits désinfectants avec panier et couvercle  
Volumes disponibles : 5L, 10L, 20L, 30L et 40L

## ANIOSYME SYNERGY 5



Détergeant 5 enzymes à large spectre de performance

Multi-application : trempage, bac à ultra-sons, laveur désinfecteur

Efficace dès 1 minute - dans toute qualité d'eau (adoucie, eau de réseau...)

Produit non classé dangereux pour l'environnement. Formulé sans COV, pH neutre

### Indications

Nettoyage du matériel chirurgical et médical, des dispositifs médicaux en trempage, bac à ultra-son, machine à laver automatique et tunnel de lavage.

ANIOSYME SYNERGY 5, avec ses 5 enzymes (amylase, cellulase, lipase, mannanase et protéase), assure un spectre large de performance sur les constituants de tout type de souillures.

### Caractéristiques

pH (produit dilué) : environ 7.25 (neutre)  
Testé selon les indicateurs de nettoyage

disponibles : PND sur différents types de salissures en trempage (graisse et sang), Tests embarqués en laveurs-désinfecteurs, ATPmétrie, Salissure dite « Allemande » décrite par la norme EN 15883 en bacs à ultra-sons. Utilisation aux dilutions comprises entre 0,05 et 0,5%.

### Composition

Formulé à base de Tensioactifs non ionique et anionique, agent séquestrant, agent stabilisant, complexe enzymatique,

### Conditionnement

Bidon de 5 litres

## ANIOS RHW



Rinçant Lubrifiant de l'instrumentation :

Lubrifiant avec activateur de séchage

Utilisable avec toute qualité d'eau (brute ou traitée)

Haute compatibilité avec les polysulfones

### Indications

Rinçant avec effet lubrifiant pour les instruments chirurgicaux et médicaux.

Activateur de séchage particulièrement recommandé pour l'utilisation en machine alimentée en eau non osmosée.

### Caractéristiques

Liquide limpide incolore  
pH à la dilution de 0,2%: env. 7  
Densité à +20°C: 1,02 à 1,05  
Non oxydant

### Composition

Formulé à base de Tensioactifs non ioniques et anioniques, isopropanol, excipients

### Conditionnement

Bidon de 5 litres

## OXY-ANIOLYSE 9000

HEMODIALYSE



Compatible avec tous les matériaux sensibles, constitutifs des équipements de dialyse

Suppression du cycle de détartrage

Solution d'acide peracétique à haut pouvoir détartrant

Large spectre antimicrobien

### Indications

Désinfection des circuits des générateurs en hémodialyse et désinfection des circuits de traitement de l'eau. Dispositif médical de classe IIb.

### Propriétés Microbiologiques

Actif sur Bactéries : EN 13727, EN 14561.  
Mycobactéries : EN 14348, EN 14563. Levures / Moississures : EN 1275, EN 13624.  
Virus : Selon EN 14476.  
Spores : NF T 72230.

### Composition

Solution stabilisée d'acide peracétique et de peroxyde d'hydrogène. Teneur en acide peracétique : 1%.

### Mode d'emploi

Ne pas diluer. La dilution du produit est faite automatiquement au 1/33ème, lors du cycle de désinfection automatique. Temps de contact optimal : 15 minutes.

### Conditionnement

Bidon de 5 litres



## SOLUSCOPE SERIE 1

### Laveur-désinfecteur d'endoscopes flexibles SOLUSCOPE SERIE 1

Capacité par cycle : 1 endoscope  
Temps de cycle de traitement : 22 minutes  
Temps de contact : 6 min

### Un concentré de technologie :

Sécurité pour tous : fournit la dose exacte de produit à usage unique pour chaque cycle de retraitement. Elle offre un procédé validé pour la sécurité de l'endoscope, de l'opérateur et du patient. Le test d'étanchéité automatique contrôle l'intégrité de l'endoscope tout le long du cycle. Le verrouillage du capot lorsque la machine est en fonctionnement, permet d'éviter tout contact malencontreux avec la chimie.

### Simplicité et ergonomie :

L'installation de la Serie 1 nécessite seulement un raccordement électrique ainsi qu'une arrivée et une évacuation d'eau. Mobile et compacte, elle répond à toutes les exigences en matière d'espace et d'accessibilité.

Les bidons de produits chimiques et le filtre terminal sont facilement accessibles sur la façade de la machine afin de permettre leur remplacement rapide et sécurisé.

Conforme au marquage CE et à la norme EN ISO 15883-1&4.



## SOLUSCOPE NW

Détergent concentré à pH neutre pour laveur désinfecteur d'endoscopes, haute performance et efficace contre la formation de biofilm.

Formule non moussante.  
pH du produit : 7.0 ± 1.0



## SOLUSCOPE PA

Désinfectant concentré de haut niveau à base d'acide peracétique 5%, pour laveur désinfecteur d'endoscopes. Activité antimicrobienne à large spectre dès 6 min de temps de contact.

Bactéricide : EN 13727, EN 14561  
Fongicide : EN 13624, EN 14562  
Mycobactéricide : EN 14348, EN 14563  
Virucide : EN 14476  
Sporicide : EN 14347





## ÉCOUVILLONS

**E300-8**

Ecouvillon 300 mm brosse de 50 mm Ø 8 mm

**E190-5**

Ecouvillon 190 mm brosse de 20 mm avec tête de protection Ø 5 mm en cône

**E195-15**

Ecouvillon 195 mm brosse Ø 15 mm en cône avec tête de protection

**E133-13**

Ecouvillon 133 mm brosse de 55 mm Ø 13 mm

**E150-D 10/5**

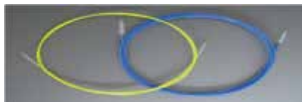
Ecouvillon 150 mm double brosse 25 mm Ø 10 mm et 15 mm Ø 5 mm

**E95-35 Rouge**

Ecouvillon 95 mm brosse de 35 mm Ø 13 mm

**E95-35 vert**

Ecouvillon 95 mm brosse de 35 mm Ø 13 mm

**ED2400**

Ecouvillon endoscopie 2400 mm double brosse de 17 mm avec tête de protection Ø 5 mm

## BROSSES

**B175/10-5**

Double brosse noir 175 mm, brosse 35 mm Ø 10 mm et 20 mm Ø 5 mm

**B175/12**

Brosse bleu 175 mm, brosse 30 mm Ø 12 mm

# THERMOUSOUEUSE TS 46



3 versions : TS 46, TS 46N & TS 46T

Conforme à la norme : ISO 11607-2

Ecran tactile couleur

Options disponibles pour plus de traçabilité :

Imprimante de tickets

Port USB pour la sauvegarde des journaux de maintenance

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	TS 46	TS 46 N	TS 46 T
Type : Thermosoudeuse à défilement continu	✓	✓	✓
Norme : CE / CEM	✓	✓	✓
Norme : EN 868-5	✓	✓	✓
Norme : DIN 58953-7	✓	✓	✓
Norme : EN ISO 11607-2	-	✓	✓
Certificat de calibration (COFRAC att.)	option	✓	✓
Gestion par microprocesseur	✓	✓	✓
Interface PC pour logiciel de validation complet ISO 11607-2 (USB)	-	-	option
Affichage / écran de contrôle	LCD 1 Ligne	LCD 1 Ligne	écran tactile couleur
Menu intuitif multifonction (graphiques, compteurs, messages divers, multilingue, clavier alphanumérique ...)	-	-	✓
Carnet d'entretien et de maintenance numérique intégré	-	-	✓
Compteur de soudure avec remise à 0	-	-	✓
Température d'utilisation	20-230 °C	20-230 °C	20-230 °C
Pré-programmation des températures d'utilisation	-	-	5
Tolérance de température	2%	2%	2%
Sécurité : Démarrage automatique lorsque la température de consigne est atteinte	✓	✓	✓
Sécurité : Arrêt automatique de surchauffe (250 °C)	✓	✓	✓
Sécurité : Contrôle et validation des paramètres critiques suivant ISO 11607-2 (température & pression)	-	✓	✓
Sécurité : Arrêt automatique si dérive des paramètres critiques	-	✓	✓
Cellule de démarrage moteur	✓	✓	✓
Guide papier réglable en profondeur (0-30 mm du bord du sachet)	✓	✓	✓
Largeur de soudure	15 mm	15 mm	15 mm
Longueur de soudure	illimitée	illimitée	illimitée
Sachets compatibles : vapeur / OE / alu / Tyvek® / Ultra® ...	✓	✓	✓
Alimentation électrique	230V - 50/60Hz	230V - 50/60Hz	230V - 50/60Hz
Alimentation électrique : 115 V	option	option	option
Puissance	400 W max.	400 W max.	400 W max.
Capot carrosserie	inox	inox	inox
Dimensions L x l x H (mm)	440 x 250 x 160	440 x 250 x 160	440 x 250 x 160
Poids (Kg)	8	8	8
<b>ACCESSOIRES</b>			
Imprimante de tickets de validation à archiver pour protocole ISO 11607-2 (PRINTER)	-	-	option
Logiciel de validation complet et carnet d'entretien numérique pour protocole ISO 11607-2 (USB)	-	-	option
Support de travail lisse inox (580 x 160 x 50 mm)	option	option	option
Support de travail avec rouleaux convoyeurs (800 x 300 x 50 mm)	option	option	option

## SOUDEUSES

La gamme de machines que nous proposons est réputée pour son incroyable fiabilité et sa robustesse en utilisation intensive. Alliant technologie et qualité de scellage.

La gamme de machines (impulsion manuelle, électronique...) répond t à tous les besoins en stérilisation.

REF : HD 260 MS



THERMOUSOUEUSE A IMPULSION

REF : HD 650 D



SOUEUSE A DEFILEMENT CONTINUE

## STÉRILISATION



Ruban Indicateur autoclave, poupinel et Oxyde d'éthylène



Filtres papier à usage unique pour containers de stérilisation



Feuille de stérilisation de type crêpe offre une solution économique destiné à tout type d'emballage en stérilisation  
Dimensions : de 0,6 à 1,2 m.



### GAINES ET SACHETS POUR LA STERILISATION

Gaines de stérilisation plâtes  
Gaines de stérilisation avec soufflet

#### Dimensions

Différentes largeurs :  
5, 7, 5, 10, 15, 20, 25 30, 35 et 40 cm  
Longueur : 200 m



Papier  
Gaine  
Ruban  
Filtre

**Nouveau matériau, nouvelles performances !**

La centralisation des activités de stérilisation, la sous-traitance entre établissements ou industrielle, ont exposé les emballages de stérilisation à de nouvelles contraintes comme la résistance aux chocs mécaniques et garantir les conditions d'asepsie à l'ouverture sur le point d'utilisation. En réponse à cette problématique, Amor SPS présente Ultra : un nouveau type de SBS\* qui va révolutionner les pratiques de conditionnement. Ultra est constitué d'une face d'un tout nouveau matériau poreux base Non Tissé 90 g/m<sup>2</sup> et d'une face complexe film spécialement développée pour accentuer les performances de pelabilité. Le scellage s'effectue à l'aide de thermosoudeuses à défilement continu ou impulsion identiques aux modèles utilisés actuellement par les établissements.

\*SBS : Système de Barrière Stérile

**Caractéristiques principales**

**Stockage et Transport :** Ultra offre une résistance mécanique jamais atteinte pour des conditionnements dédiés à la stérilisation vapeur. Les essais réalisés démontrent une résistance à la déchirure et au percement jusqu'à 6 fois supérieure aux emballages conventionnels.

**Résistance au procédé de stérilisation :** De par sa conception, Ultra réduit considérablement les risques d'éclatements observés en stérilisation vapeur (ex : phases de vides en prétraitement). Le préformage des soudures industrielles se situe entre 4 et 5 fois au dessus du minimum normatif (EN 868-5).

**Pelabilité :** Au travers d'études sur les risques de fautes d'asepsie à l'ouverture des emballages, il a été observé jusqu'à 65% de non-conformité sur les emballages types gaines. Dans les mêmes conditions d'ouverture, Ultra élimine tout risque de défibrillation à l'ouverture y compris sur les 2 soudures réalisées par l'utilisateur.

**Conformité :**

**EN ISO 11607-1 & EN 868-5**

**Formats :**

Largeur : 90-120-160-210-270-32--380-420-470-520 mm

Longueur : 70 mètres



Haute résistance mécanique, pour emballer les plateaux d'instruments lourds et/ou encombrants



Excellente pelabilité qui offre des conditions aseptiques au point d'utilisation



Pas de défibrillation, pas d'émissions de particules



## GAINES TYVEK®



Les gaines Tyvek sont fabriquées en TYVEK® couplé avec le film PET12PE50 peelit, et elles sont produites pour la stérilisation au plasma avec du peroxyde d'hydrogène.

Elles sont fabriquées en matière plastique neutre et transparente pelable certifiée provenant d'une couche spéciale de polyester et de polyéthylène et en matériau certifié TYVEK® portant la marque déposée de la société DuPont™, avec indicateur d'encre certifiée ISO 11140.

L'impression se fait à l'extérieur de la bobine en utilisant également l'espace vide entre les scellements de papier et de film. L'encre utilisé est à base d'eau et certifié non toxique avec un net changement de couleur du bleu clair au rose.

**\* TYVEK est une marque commerciale DuPont™**

Dispositif médical Classe I

### Dimensions :

75 mm x 70 m	300 mm x 70 m
100 mm x 70 m	350 mm x 70 m
150 mm x 70 m	400 mm x 70 m
200 mm x 70 m	500 mm x 70 m
250 mm x 70 m	

Avant stérilisation plasma

Après stérilisation plasma



## BOWIE & DICK TEST DE CONTRÔLE



### Test de Bowie & Dick pour autoclave

Indicateur, prêt à l'emploi, à base d'encre chimique afin de vérifier si la qualité et la pénétration de la vapeur sont conformes aux exigences de la norme. Le système de tiroir garantit l'intégrité du paquet.

Ce test à usage unique réagit en 3 paramètres : temps - température - vapeur saturée

Ce test de pénétration est certifié conforme à la norme EN ISO 11140-4 et ISO 11140-1 Classe 2+6 (2009)



Test de pénétration certifié conforme aux normes :

EN ISO 11140-4  
ISO 11140-1  
Classe 2+6 (2009)

### Conditionnement

20 paquets.

## INTÉGRATEUR D'ÉMULATION CLASS 6



Indicateur d'Emulation 3.5mn 134°

Indicateur d'Emulation 5.3mn 134°

Indicateur d'Emulation 7mn 134°

Indicateur Prion 18mn



Indicateurs d'Emulation



LE SPÉCIALISTE DE LA DÉSINFECTION

Complexe Industriel Azzahra, Lot n° 2 - Oulja - Salé - MAROC  
Tél. : +212 537 802 943 - Fax. : +212 537 802 944  
Mob. : +212 661 428 850 / +212 661 495 420  
commercial@steplus.net - www.steplus.net