

## Collecteurs de déchets, désinfectant



### Collecteurs de déchets

Mini-collecteurs portables de 0.2 à 0.6 litre  
Existe aussi en boîtes de 1 à 13 litres

- |  |            |
|--|------------|
| A 0.2 litre – ouverture déconnexion standard et aiguilles de stylo | JETAIGJ200 |
| B 0.3 litre – ouverture large et déconnexion simple                | JETAIGJ300 |
| C 0.45 litre – ouverture large et déconnexion simple               | JETAIGJ450 |
| D 0.6 litre – ouverture complète et pocket 0.5 litre               | JETAIGJ600 |
| E 0.7 litre – ouverture complète                                   | JETAIGJ700 |
| 1 litre – ouverture complète                                       | JETAIGJ100 |
| 1.8 litre et 3 litres – ouverture complète                         | JETAIGJ183 |



### Aniosept 41\*\*

Désinfection rapide des dispositifs médicaux préalablement nettoyés (blocs opératoires, services à risques, services de soins...) par pulvérisation ou atomisation.

Propriétés microbiologiques :  
Bactéricide : EN 1040, T 72-301, NF T 72-171, NF T 72-190. Actif sur SARM (EN 13727) et sur B.K.  
Activité fongicide (C. albicans) : EN 1275.  
Actif sur HIV-1, HBV et Rotavirus.  
Aérosol de 300 ml  
Ref ANIOSEPT41

## Hygiène des mains



### Savon doux Haute Fréquence

A la glycérine

Lavage simple des mains et toilette générale en milieu hospitalier.  
Recommandé en cas d'utilisation fréquente.

Formulation à pH neutre et enrichie en glycérine, permettant un lavage fréquent avec maintien de l'hydratation de l'épiderme.

- |                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| A Flacon de 500 ml avec pompe vissée  | Ref. SAVON205099 |
| B Flacon de 1 litre avec pompe vissée | Ref. SAVON205084 |
| C Flacon de 5 litres                  | Ref. SAVON205047 |
| D Flacon de 1 litre airless           | Ref. MANUCLEAR1A |

### Brosse à ongles

Autoclavable environ 200 fois. Poils nylon. Dim. de la brosse : 11 x 4 x 4 cm. SDBO 3,90€



### Aniosgel 85 NPC

Gel hydroalcoolique

Gel hydroalcoolique thixotropique pour le traitement hygiénique et la désinfection chirurgicale des mains.  
Formulation hypoallergénique.

Propriétés microbiologiques :

Bactéricide : EN 1040, pr EN 12054, EN 1500, EN 12791. Tuberculocide : EN 14348. Levuricide : EN 1275, EN 1650. Virucide : EN 14476+A1 (30sec.). Actif sur HIV-1, PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV) ; A souche porcine [H1N1] et Influenza virus A NIBRG14 [H5N1].

- |                                     |                  |
|-------------------------------------|------------------|
| Flacon de 75 ml                     | Ref. ANIOSGEL75  |
| Flacon de 150 ml                    | Ref. ANIOSGEL150 |
| Flacon de 300 ml avec pompe vissée  | Ref. ANIOSGEL300 |
| Flacon de 500 ml avec pompe vissée  | Ref. ANIOSGEL500 |
| Flacon de 1 litre avec pompe vissée | Ref. ANIOSGEL 1P |
| Flacon de 1 litre airless           | Ref. ANIOSGEL1A  |

## Distributeurs, supports



### Supports pour savons et gels

- |  |
|--|
| A Distributeur en PVC avec commande au coude pour flacon 1 litre avec pompe vissée – Ref. SUPP425002     |
| B Support inox avec commande au coude pour flacon 1 litre airless – Ref. SUPP425022                      |
| C Distributeur ABS avec fermeture à clé et bouton poussoir pour flacon 1 litre airless – Ref. DIST425107 |

### Distributeur de savon en cartouche

Distributeur manuel en ABS blanc. Pratique, sans contact, il évite les contaminations croisées. Il est également économique grâce à son système de dosage contrôlé permettant de mettre fin au gaspillage.

Capacité 1 litre – Dim. 12,6 x 11,6 x 26,6 cm  
Ref. MD026



### Surfanios Citron\*

Nettoyage et désinfection des sols, murs et matériel médical.

Propriétés microbiologiques :

Bactéricide en 5 min, 0,25%, 20°C (EN 1040, EN 1276, EN 13727). Tuberculocide en 60 min, 0,25%, 20°C (EN 14348). Levuricide en 15 min, 0,25%, 20°C (EN 1275, EN 1650, EN 13624). Fongicide en 60 min, 0,25%, 20°C (EN 1275, EN 13624). Actif à 0,25%, 20°C, en 5 min sur HIV-1, BVDV (virus modèle HCV), PRV (virus modèle HBV) et sur Influenza virus A [H1N1] et en 15 min sur Influenza virus A NIBRG-14 [H5N1].

Doses de 20 ml  
Ref. SURFA350130  
Flacon doseur de 1 litre  
Ref. SURFA347146  
Bidon de 5 litres  
Ref. SURFA350046

### Anios SPS 60\*\*

Nettoyage, détartrage et désinfection des sanitaires, de toutes surfaces émaillées, inox ou plastiques.

Propriétés microbiologiques :

Bactéricide : EN 1040, EN 1276, EN13727, EN13697. Levuricide : EN 1275, EN 13624, EN 1650, EN 13697. Fongicide : EN 13697. Actif sur Rotavirus, BVDV (virus modèle HCV), PRV (virus modèle HBV).

Flacon de 750 ml avec pistolet mousseur  
Ref ANIOSSPS



### Surfa'Safe\*

Mousse détergente désinfectante, destinée au nettoyage et à la désinfection des surfaces (lits médicalisés, fauteuils roulants, matelas anti-escarres, lève malades, rehausse WC...).

Propriétés microbiologiques : Bactéricide : EN 1040, EN 13727, EN 1276, EN 14561.

Actif sur Mycobacterium tuberculosis (BK). Fongicide : EN 1275, EN 13624, EN 14562. Actif sur HIV-1, BVDV (virus modèle du virus de l'hépatite C), PRV (virus modèle de l'hépatite B), Rotavirus, Herpès virus et Influenza virus (H5N1 – virus de la grippe aviaire). Actif sur Feline calicivirus (virus modèle de Norovirus).

Flacon de 750 ml avec dispenseur de mousse.  
Ref. SURFASAFE



### Aniospray 29\*\*

Désinfection rapide des dispositifs médicaux propres en blocs opératoires, services à hauts risques, salles d'examen, services de soins...

Propriétés microbiologiques :

Bactéricide en 5 min, 20°C : EN 1040, EN 1276, EN 13727 (SARM).

Actif en 5 min, 20°C sur Mycobacterium tuberculosis (B.K.).

Fongicide en 15 min, 20°C : EN 1275, T 72-301 (A. niger, A. fumigatus).

Actif en 5 min, 20°C sur HIV-1, HBV, BVDV (virus modèle HCV), Influenza virus A [H1N1] et [H5N1] et en 15 min sur Rotavirus.

Flacon de 1 litre – Ref. ANIOSPRAY1  
Bidon de 5 litres – Ref. ANIOSPRAY5

## Instruments



### A Hexanios G+R

Action détergente renforcée

Nettoyage renforcé et pré-désinfection des instruments chirurgicaux et médicaux, des instruments thermosensibles et du matériel d'endoscopie.

Ramassage de l'instrumentation souillée.

Propriétés microbiologiques :

Bactéricide : EN 1040, EN 13727, NFT 72-171, T 72-300 (A. baumannii), NF T 72-190, SARM (EN 13727). Actif sur Mycobacterium tuberculosis (B.K.). Fongicide : EN 1275 (C. albicans), EN 13264. Actif sur HIV-1, HBV et BVDV (virus modèle HCV).

Doses de 25 ml – Ref. HEXA381136

les 50

Flacon de 1 litre – ref. HEXA381137

Bidon de 5 litres – Ref. HEXA381046



### B Steranios 2%

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

Propriétés microbiologiques :

Bactéricide : EN 1040, EN 13727, EN 14561. Mycobactéricide : EN 14348, EN 14563. Fongicide : EN 1275, EN 13264, EN 14562. Virucide : EN 14476. Actif sur HIV-1, HBV ; Herpès virus et BVDV (virus modèle HCV). Sporicide : NF T 72-230, T 72-301 (C. difficile).

Bidon de 2 litres – Ref. STERIA382062

Bidon de 5 litres – Ref. STERIA382034

### C Anioxyde 1000

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

Propriétés microbiologiques :

Bactéricide : EN 1040, EN 13727, EN 1276, NFT 72-171, T 72-301, NF T 72-190. Tuberculocide : EN 14348, Pr EN 14563, T 72-301. Mycobactéricide : Pr EN 14563, T 72-301. Fongicide : EN 1275, EN 1650, 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, NF T 72-231, NFT 72-190.

Bidon de 5 litres avec activateur intégré

Ref. ANIOXYDE 1000

### Instrubac 2 litres

Bacs de trempage avec panier et couvercle en polypropylène. Bacs autoclavables à 134°C – 18 minutes.

D Bac 10 litres gris. Volume utile :

4 litres – Ref. BAC 10

E Bac de 2 litres blanc avec couvercle fendu

Panier : L 23 x l 117 x H 9 cm – Ref. BAC404012

F Bac de 2 litres blanc avec couvercle sans fente

Panier : L 23 x l 117 x H 9 cm – Ref. BAC404039

Bacs de trempage pour le ramassage de l'instrumentation souillée. Avec panier et couvercle. Non autoclavables.



### Linget'Anios

Lingettes imprégnées d'une solution nettoyante et désinfectante, pour le traitement des surfaces et du petit matériel entre deux patients. Non irritantes, non oxydantes, agréablement parfumées.

Propriétés microbiologiques :

Bactéricide : EN 1040, EN 1276, NFT 72-170, NFT 72-190.

Fongicide : EN 1275 (Candida albicans), NF T 72-190. Active sur HBV et Herpès virus.

Boîte de 120 lingettes petit modèle – Ref. LINGETTEPM12 7 x 10 cm

Boîte de 120 lingettes grand modèle – Ref. LINGETTEGM12 14,5 x 20 cm

1 boîte distributrice + 3 recharges grand modèle – Ref. LINGETTEGM

Recharge de 120 lingettes grand modèle – Ref. RECHGM



### Wip'anios premium anios

En viscosité, 100% biodégradables

Sans substance CMR, sans parfum, sans alcool.

Large spectre virucide.

Bactéricide : EN 1040, EN 13727, EN 1276, EN 14561.

Fongicide. Virucide\*\*.

Le sachet de 100.

LANIOS

## Lingettes

### Lingettes Wip'anios

Nettoyantes et désinfectantes

Lingettes nettoyantes désinfectantes pour

dispositifs médicaux, matériels non

immergeables, couveuses...

Essuyage des gaines d'endoscopes avant im-

mersion des structures externes des équipements (respirateurs,

générateurs d'hémodialyse...).

Nettoyage et désinfection des plans de travail (nursérie, office...)

Propriétés microbiologiques :

Bactéricide : EN 1040, EN 1276, NFT 72-190. Active sur Myco-

bacterium tuberculosis (B.K.). Fongicide : EN 1275 (Candida albi-

cans), EN 1650. Actif sur virus HIV-1, BVDV (virus modèle HCV),

Rotavirus et Herpès virus.

Sachet de 50 lingettes – Ref. LINGETTEWIP

