

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 immersion

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 Mycobacterium tuberculosis (B.K.).

Fongicide : EN 1275 (Candida albicans), EN 1650. Actif sur virus HIV-1, BVDV (virus modèle HCV), Rotavirus et Herpès virus.

Sachet de 50 lingettes – Ref. LINGETTEWIP

