

C a t a l o g u e

Hygiène et Désinfection

www.edm-imaging.com



EDM
medical
imaging

Une autre vision de l'imagerie

EDM
medical
imaging



Notre engagement

EDM, votre partenaire depuis **plus de 30 ans**.
Spécialiste de l'imagerie et de la lutte contre
les maladies nosocomiales avec
plus de 7 000 références



14 commerciaux
terrain

Répartis par secteur géographique et par spécialité, ils vous apporteront toutes les réponses relatives à notre catalogue produits, qu'elles soient techniques, réglementaires ou tarifaires.

6 assistants
commerciaux

Dédiés à la prise en charge de vos commandes, ils s'assurent du bon suivi jusqu'à la livraison.

1 site
e-commerce

www.shop.edm-imaging.com
où vous trouverez tous nos essentiels.



Contactez-nous au
01 30 11 83 00

**pour être mis en relation
avec un professionnel
de votre secteur géographique**

SOMMAIRE

Solutions d'hygiène et désinfection

En cabinet médical	p 4
En salle de désinfection	p 5

Désinfection des sondes d'échographie

Les différents niveaux d'exigence	p 6
Les nouveautés produits	p 7
Lingettes et sprays	p 8
Solutions de trempage	p 9

Désinfection de l'instrumentation

Lingettes et sprays	p 11
Solutions de trempage	p 12

Désinfection des surfaces

Lingettes et sprays pour surface	p 13
--	------

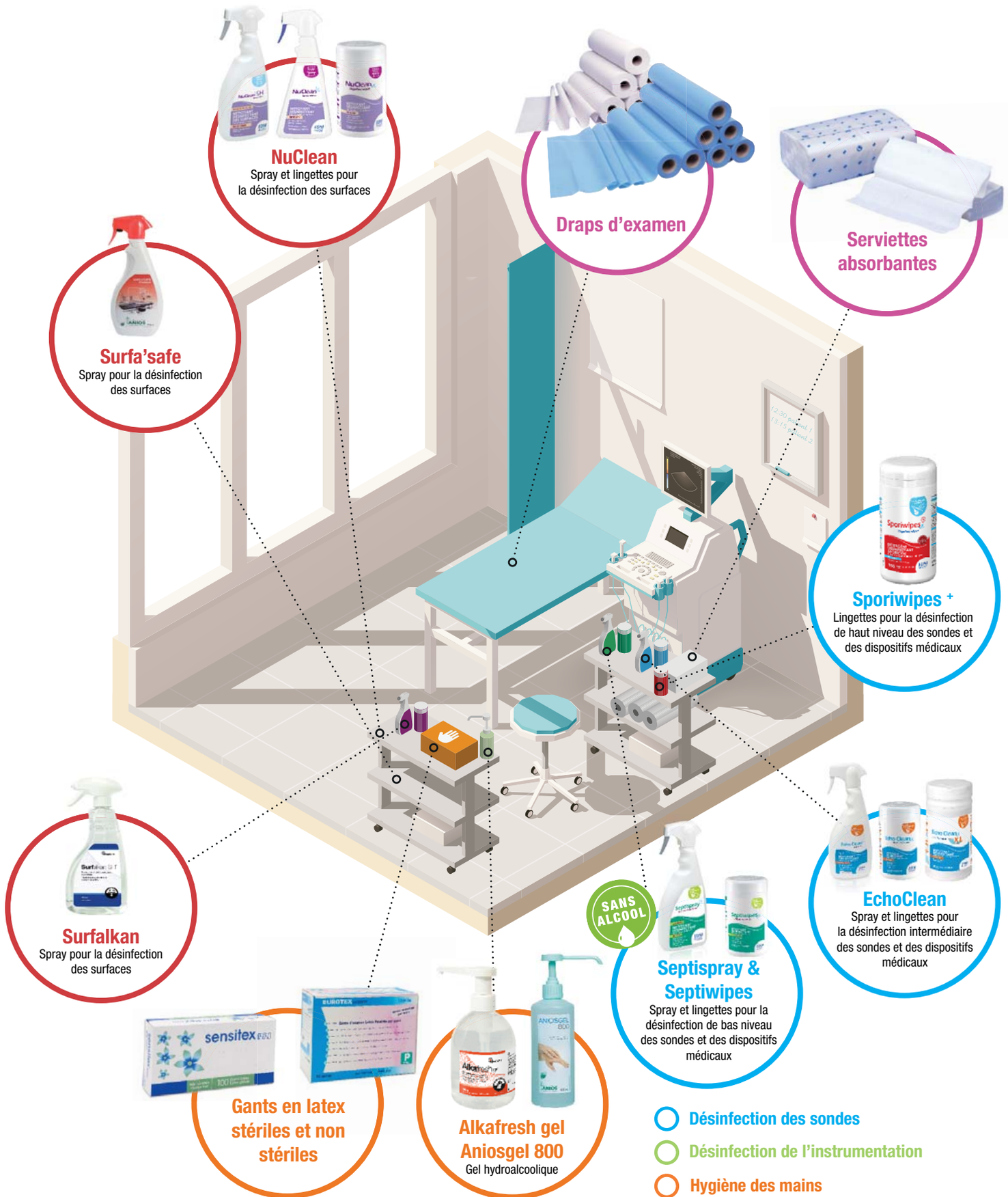
Hygiène et désinfection des endoscopes

Housses pour bacs de décontamination/ désinfection	p 14
Housses, bacs & chariots pour le transport et le stockage	p 15

Hygiène de l'environnement

Savon & gels	p 16
Hygiène des mains	p 17
Draps & ouate	p 18
Protections faciales et corporelles	p 18
Tapis antibactériens de bloc	p 19

Cabinet médical



NuClean
Spray et lingettes pour la désinfection des surfaces

Draps d'examen

Serviettes absorbantes

Surfa'safe
Spray pour la désinfection des surfaces

Sporiwipes +
Lingettes pour la désinfection de haut niveau des sondes et des dispositifs médicaux

Surfalkan
Spray pour la désinfection des surfaces

EchoClean
Spray et lingettes pour la désinfection intermédiaire des sondes et des dispositifs médicaux

Gants en latex stériles et non stériles

Alkafresh gel Aniosgel 800
Gel hydroalcoolique

Septispray & Septiwipes
Spray et lingettes pour la désinfection de bas niveau des sondes et des dispositifs médicaux

- Désinfection des sondes
- Désinfection de l'instrumentation
- Hygiène des mains
- Hygiène de l'environnement
- Hygiène des surfaces
- Désinfection & Hygiène des endoscopes

Salle de désinfection



Désinfection des sondes d'échographie : quel niveau d'exigence ?

CLASSIFICATION DE SPAULDING PROCÉDURE

NIVEAU DE TRAITEMENT

	NON CRITIQUE	SEMI CRITIQUE	CRITIQUE
	Échographie de surface sur peau non lésée	Échographie endocavitaire Échographie de surface sur plaie et brûlures	Échographie peropératoire Anesthésie, cvc
	Sonde en contact avec peau intacte	Sonde en contact avec muqueuse ou peau lésée	Sonde en contact avec tissu ou cavités stériles ou système vasculaire
			
	Désinfection de bas niveau	Désinfection de niveau intermédiaire	Désinfection de haut niveau ou stérilisation
		 ou  +  pré-désinfection désinfection en fonction des solutions utilisées	

Systeme Sporiwipes⁺

Lingettes nettoyantes désinfectantes de haut niveau

Pour le nettoyage et la désinfection des dispositifs médicaux



**EFFICACITÉ
SÉCURITÉ
TRAÇABILITÉ**

- Désinfection de haut niveau en 15 minutes.
- Prêt à l'emploi, sans odeur, ne nécessitant pas de rinçage.
- Actif sur le papillomavirus, le clostridium difficile et sur les virus enveloppés tels que le coronavirus.
- **Exclusif ! Le livret Sporiobook**  **inclus pour une parfaite traçabilité, sécurité patient et gestion de la qualité.**

Echo Clean

Lingettes et spray nettoyants désinfectants de niveau intermédiaire

Pour le nettoyage et la désinfection et des dispositifs médicaux



NOUVEAU
Format **XL**

← **200 lingettes XL** →
Dim. 216 X 240 mm

- Désinfection de niveau intermédiaire en seulement 5 minutes !
- Protocole d'usage adapté aux préconisations pour les Sondes d'échographie Endocavitaires (fiche technique SF2H 2019).
- Actif sur le Coronavirus et le Papillomavirus, (souches humaines HPV-18 et HPV-16)
- **Nouveau : Echo Clean XL, idéal pour la désinfection des grandes surfaces tels que échographes, moniteurs, scanners, IRM...**

Désinfection de bas niveau

SEPTIWIPES® / SEPTISPRAY®



Spray & lingettes imprégnées sans alcool

Activité totale en 2 min. pour les lingettes et en 5 min. pour le spray

- Pour le nettoyage et la désinfection des sondes d'échographie
- Sans aldéhyde, hypoallergénique



Propriétés microbiologiques :

	Spray	Lingette imprégnée
BACTÉRICIDE :	EN 13727, EN 1276, EN 13697, EN 14561, NF T 72-281 : actif en 5 min.	EN 16615, EN 1275, EN 13624 actif en 1 min.
LEVURES MOISSURES :	EN 13624, EN 1650, EN 13697, EN 14562, NF T 72-281 : actif en 5 min.	EN 1275, EN 13624
VIRUCIDE :	EN 14476 actif en 5 min.	EN 14476 actif en 2 min.
SPORICIDE :	NF T 72-281 actif en 5 min.	

Retrouvez l'intégralité des propriétés microbiologiques sur la fiche technique disponible sur simple demande.

Les lingettes Septiwipes® sont certifiées pour la désinfection des sondes d'échographie par :



Réf.	Caract.	Condt.
SP2000	Boîte distributrice de 100 lingettes, 200 x 140 mm	Unité
SP750	Flacon pulvérisateur de 750 ml	Unité



Désinfection de niveau intermédiaire

ECHO CLEAN®



Activité totale en 5 minutes (hors clostridium difficile, 15 min)

- Pour le nettoyage et la désinfection des sondes d'échographie
- Sans aldéhyde, hypoallergénique
- Actif sur Papillomavirus souches humaines HPV-18 et HPV-16¹

NOUVEAU
Format XL



Propriétés microbiologiques :

BACTÉRICIDE : - EN 13727 : actif en 1 min.
- EN 16615 (conditions de saleté avec action mécanique) : Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae : actif en 5 min.
LEVURES/MOISSURES : - EN 13624 : actif en 1 min.
- EN 1650, EN 13697, EN 14562, EN 16615 : actif en 5 min.
VIRUCIDE : - EN 14476 : actif en 5 min.
Protocole Ph. D Meyers¹ HPV-18 (>4log), HPV-16 (3.5log)² 5 min
SPORICIDE : - EN 13704 actif en 15 min.

Retrouvez l'intégralité des propriétés microbiologiques sur la fiche technique disponible sur simple demande.
¹ Protocole adapté de la norme EN 16615 par le PennState College of Medicine Department of Microbiology and Immunology Pennsylvania, Ph. D Craig Meyers. ² Protocole spécifique aux lingettes

Echo Clean est certifié pour la désinfection des sondes d'échographie par :



Réf.	Caract.	Condt.
EC2000	Boîte distributrice de 120 lingettes, 130 x 190 mm	Unité
EC1000	Flacon pulvérisateur de 1 L	Unité
EC3000	Boîte distributrice de 200 lingettes, 216 x 240 mm	Unité



Désinfection de haut niveau

NOUVEAU

SPORIWIPES +



Activité totale en 15 minutes (hors clostridium difficile, 15 min)

- Nettoyage et désinfection des dispositifs médicaux et sondes d'échographie
- Sans CMR (Cancérogènes, Mutagènes, toxiques pour la Reproduction), sans aldéhyde, sans ammonium quaternaire
- Activité sporicide complète



Exclusif !

Le livret Sporibook inclus pour une parfaite traçabilité, sécurité patient et gestion de la qualité

Propriétés microbiologiques :

BACTÉRICIDE : EN 13727, EN 1276, EN 13697 : actif en 5 min.
LEVURICIDE / FONGICIDE : EN 13624, EN 1650, EN 13697 : actif en 5 min.
VIRUCIDE : EN 14476 : Norovirus Murin : actif en 5 minutes.
EN 14476 : Adénovirus, Rotavirus et Poliovirus : actif en 10 minutes.
TUBERCULOCIDE : EN 14348 : actif en 10 min.
SPORICIDE : EN 13704 (dont Clostridium Difficile) : actif en 15 min.
EN 17126 : bacillus subtilis : actif en 10 min.
EN 17126 : bacillus cereus : actif en 15 min.

Retrouvez l'intégralité des propriétés microbiologiques sur la fiche technique disponible sur simple demande.

Réf.	Caract.	Condt.
SW2000	Boîte de 150 lingettes nettoyantes/désinfectantes	1
SW6000	Coffret de 3 boîtes de 150 lingettes et 3 livrets Sporibook	1



Pré-désinfection des sondes par trempage

SANS ALDÉHYDE



ALKAZYME

2 a

Temps de trempage : 15 min

- Poudre tri-enzymatique pour le nettoyage et la pré-désinfection des dispositifs médicaux
- S'utilise à la dilution de 0,5%

Propriétés microbiologiques :

- BACTÉRICIDE :** - EN 1040 : Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus : actif en 15 minutes à 0,1%.
- EN 13727 : Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Acinetobacter baumannii : actif en 15 minutes à 0,5%.
- LEVURICIDE :** - EN 1275 : Candida albicans : actif en 15 minutes à 0,5%
- EN 13624 : Candida albicans : actif en 15 minutes à 0,25%
- VIRUCIDE :** - EN 14476 : VIH, Hépatite B, Hépatite C : actif en 15 minutes à 0,5%
- EN 14476 : Herpes virus : actif en 1 minute à 0,5%

Réf.	Caract.	Condt.
ALKZS2	Seau de 2 kg d'Alkazyme détergent	Unité
ALKZS5	Seau de 5 kg d'Alkazyme détergent	Unité

SANS ALDÉHYDE



ANIOSYME PLA II

2 a

Temps de trempage : 15 min

- Poudre tri-enzymatique pour le nettoyage et la pré-désinfection des dispositifs médicaux
- S'utilise à la dilution de 0,5%

Propriétés microbiologiques :

- BACTÉRICIDE :** - EN 1040, NF T 72-170 (conditions de saleté) : actif en 5 minutes.
- EN 13727 et EN14561 (conditions de saleté) : actif en 15 minutes.
- LEVURES / MOISSURES :** - EN 1275 (Candida albicans) : actif en 5 minutes.
- EN 1275 (Aspergillus niger), EN 13624 : actif en 15 minutes.
- VIRUCIDE :** HIV-1, PRV (virus-modèle HBV), Herpesvirus, Rotavirus : actif en 5 minutes.

Réf.	Caract.	Condt.
AN1307060	Seau de 2 kg	Unité
AN1307234	100 doses de 25 g	Unité

SANS ALDÉHYDE



ANIOSYME X3 - ANIOSYME DD1

2 a

Temps de trempage : 5 min pour le X3 et 15 min pour le DD1

- Nettoyage et pré-désinfection de l'instrumentation médico-chirurgicale, des dispositifs médicaux et du matériel endoscopique
- S'utilise à la dilution de 0.5 % - Ph neutre

Propriétés microbiologiques Aniosyme X3 :

- BACTÉRICIDE :** EN 1040, EN 13727, EN 14561, BMR selon EN 13727 : actif en 5 minutes / 0,5%.
- LEVURICIDE :** EN 1275, EN 13624, EN 14562 : actif en 5 minutes / 0,5%.
- VIRUCIDE :** EN 14476 : actif sur HIV-1, PRV (virus modèle HBV), Herpesvirus, BVDV (virus modèle HCV), Vaccinia virus : actif en 5 minutes / 0,5%.

Propriétés microbiologiques Aniosyme DD1 :

- BACTÉRICIDE :** EN 13727, EN 14561, SARM (EN 13727) : actif en 15 minutes.
- LEVURICIDE :** EN 13624, EN 14562 : actif en 15 minutes.
- VIRUCIDE :** Selon EN 14476 : BVDV (virus modèle HCV), PRV (virus modèle HBV), Herpesvirus, Vaccinia virus : actif en 5 minutes.

Aniosyme X3

Réf.	Caract.	Condt.
AN2633095	1 L avec doseur incorporé	Unité
AN2633036	5 L avec doseur incorporé	Unité

Aniosyme DD1

Réf.	Caract.	Condt.
AN1200095	1 L avec doseur incorporé	Unité

SANS CHLORURE



Solutions de trempage pour la désinfection des sondes

Désinfection de niveau intermédiaire et haut niveau des sondes par trempage



BAC DE TREMPAGE POUR SONDES D'ÉCHOGRAPHIE

- Étudiée pour la désinfection des sondes d'échographie
- Bac cylindrique d'une capacité de 2,5 L (volume utile), avec couvercle
- Support fourni

Réf.	Caract.	Condt.
6050	Bac de désinfection + support	Unité
6051	Ensemble de 3 bacs de remplacement	Unité

SEPTICIDE



Temps de trempage : 15 min pour une désinfection intermédiaire et de haut niveau

- Désinfection de haut niveau des dispositifs médicaux
- Solution à taux réduit en glutaraldéhyde. (0,425 % pour une désinfection de niveau intermédiaire soit 3 fois inférieur à la valeur limite d'exposition recommandée par le ministère du travail)
- Conservation du bain 7 jours

TAUX RÉDUIT EN ALDÉHYDE



Propriétés microbiologiques :

En conditions de propreté 15 min, 20°C, après nettoyage avec ALKAZYME :
BACTÉRICIDE : EN 13727, EN 14561. Actif sur S.aureus résistant métricine (MRSA), P. aeruginosa résistant Imipenem (IRPA).
LEVURICIDE : EN 13624, EN 14562. Actif sur Aspergillus niger.
VIRUCIDE : EN 14476 Poliovirus, Adenovirus, Norovirus, Rotavirus, Herpes virus, HBV, HCV, VIH.
MYCOBACTÉRICIDE : Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium selon protocole adapté EN 14563.
SPORICIDE : Bacillus subtilis, Bacillus cereus selon protocole adapté EN 14347.

Réf.	Caract.	Condt.
SP5000	Bidon de 5 L de Septicide	Unité



ANIOXYDE 1000



Temps de trempage : 5 min pour une désinfection intermédiaire et de haut niveau

- Désinfection de haut niveau des dispositifs médicaux
- Production extemporanée d'acide peracétique (sans acide acétique)
- Sans glutaraldéhyde
- Vérification de l'efficacité du bain par bandelette

SANS ALDÉHYDE



Propriétés microbiologiques :

BACTÉRICIDE : EN 1040, EN 14561, EN13727 actif en 5 min.
LEVURICIDE / FONGICIDE : EN 14562, EN 13624, EN 1275 actif en 5 min.
VIRUCIDE : EN 14476 actif en 5 minutes.
MYCOBACTÉRICIDE : EN 14348, EN14563 : actif en 5 min.
SPORICIDE : EN 14347, EN13704 : actif en 5 min.
Retrouvez l'intégralité des propriétés microbiologiques sur la fiche technique disponible sur simple demande.

Réf.	Caract.	Condt.
AN1081299	Bidon de 5L d'Anioxyde 1000	Unité
AN100194	Bandelettes de contrôle pour Anioxyde 1000	50

Pour la désinfection de l'instrumentation

Désinfection de bas niveau



LINGETTES WIP' ANIOS



Activité: Efficaces dès 2 minutes (hors Adénovirus, 30 min)

- Pour le nettoyage et la désinfection des surfaces et des dispositifs médicaux
- Sans aldéhyde, sans alcool, biodégradables



Propriétés microbiologiques :

Efficacité antimicrobienne garantie selon les méthodes en vigueur : Activité de la solution d'imprégnation (1), Activité de la lingette selon EN 16615 (2), Activité de la solution de désorption (3)

- BACTÉRIES (1) (2) :**
- EN 13727 (3), EN 1276, BMR et BHR selon EN 13727 : actif en 1 minute.
 - EN 13697, EN 16615, EN 13697 : actif en 2 minutes.
- LEVURES (1) (2) :**
- EN 13624 (3), EN 16615 : actif en 2 minutes.
 - EN 13697 : actif en 5 minutes.
- MOISSISURES (1) :**
- EN 13624, EN 13697 : actif en 20 minutes.
- VIRUS (1) :**
- Selon EN 14476 : Adénovirus : actif en 30 minutes.
 - Selon EN 14476 : Norovirus Murin : actif en 15 minutes.
 - HIV, PRV (virus modèle de HBV), BVDV (virus modèle de HCV), Vacciniavirus, Rotavirus, HSV, VRS : actif en 1 minute.
 - Polyomavirus SV 40, Coronavirus : actif en 5 minutes.

Réf.	Caract.	Condt.
AN2446424	Lingettes Wip'Anios	Sachet de 50
AN2446655	Lingettes Wip'Anios	Sachet de 100

Désinfection de haut niveau



NOUVEAU

SANS ALDÉHYDE



Exclusif !
Le livret Sporibook
inclus pour une parfaite
traçabilité, sécurité patient
et gestion de la qualité

SPORIWIPEs +



Activité totale en 15 minutes (hors clostridium difficile, 15 min)

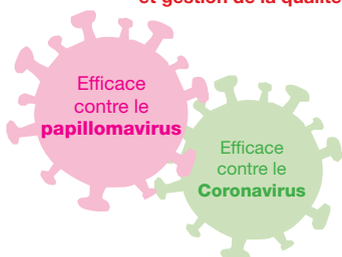
- Nettoyage et désinfection des dispositifs médicaux et sondes d'échographie
- Sans CMR (Cancérogènes, Mutagènes, toxiques pour la Reproduction), sans aldéhyde, sans ammonium quaternaire
- Activité sporicide complète

Propriétés microbiologiques :

- BACTÉRICIDE :** EN 13727, EN 1276, EN 13697 : actif en 5 min.
LEVURICIDE / FONGICIDE : EN 13624, EN 1650, EN 13697 : actif en 5 min.
VIRUCIDE : EN 144476 : Norovirus Murin : actif en 5 minutes.
 EN 14476 : Adénovirus, Rotavirus et Poliovirus : actif en 10 minutes.
TUBERCULOCIDE : EN 14348 : actif en 10 min.
SPORICIDE : EN 13704 (dont Clostridium Difficile) : actif en 15 min.
 EN 17126 : bacillus subtilis : actif en 10 min.
 EN 17126 : bacillus cereus : actif en 15 min.

Retrouvez l'intégralité des propriétés microbiologiques sur la fiche technique disponible sur simple demande.

Réf.	Caract.	Condt.
SW2000	Boîte de 150 lingettes nettoyantes/désinfectantes	1
SW6000	Coffret de 3 boîtes de 150 lingettes et 3 livrets Sporibook	1



Désinfection intermédiaire à haut niveau



BAC DE DÉSINFECTION INSTRUBAC

- Bac de trempage avec un volume utile de 5 L ou 2 L
- Inclus un couvercle plein sans fente et un panier en polypropylène pour le ramassage et le transport de l'instrumentation souillée.

Réf.	Caract.	Dimensions	Cdt.
404002NM	Bac de trempage 10 L Volume utile 5 L	Dimensions hors tout avec couvercle : 43 (L) x 29 (l) x 12,5 (H) cm Dimensions de la poissonnaire : 36,5 (L) x 25,5 (l) x 9 (H) cm	Unité
AN404038	Bac de trempage 5 L Volume utile 2 L	Dimensions hors tout avec couvercle : 29,5 (L) x 20 (l) x 13 (H) cm Dimensions de la poissonnaire : 23 (L) x 17 (l) x 9 (H) cm	Unité



STERANIOS 2%



Temps de trempage : 10 min pour une désinfection intermédiaire et 1 heure pour une désinfection de haut niveau

- Désinfection de haut niveau des dispositifs médicaux
- Solution à 2% de glutaraldéhyde tamponnée à pH6 (Citrates de sodium)
- Conservation du bain 7 jours

Propriétés microbiologiques :

BACTÉRICIDE : (EN 13727, EN 14561, *Helicobacter pylori*),
MYCOBACTÉRICIDE : (EN 14348, EN 14563, *Mycobacterium massiliense*),
LEVURICIDE / FONGICIDE : (EN 13624, EN 14562)
VIRUCIDE : (EN 14476) : Poliovirus, Adenovirus, Norovirus Murin ; actif sur HIV-1, HBV, BVDV, (virus modèle de HCV et HSV) : 10 minutes. L'activité sporicide est démontrée en 1h, 20°C (NF T 72-230/231) et pour des temps de contact prolongés (EN 13704).

Réf.	Caract.	Condt.
AN382034	Bidon de 5 L (2 %), prêt à l'emploi	Unité
AN100987	Bandelettes réactives de contrôle	50



SEPTICIDE



Temps de trempage : 15 min pour une désinfection intermédiaire et de haut niveau

- Désinfection de haut niveau des dispositifs médicaux
- Solution à seulement 0,425% de glutaraldéhyde
- Conservation du bain 7 jours

Propriétés microbiologiques :

BACTÉRICIDE : EN 13727, EN 14561 actif en 15 min.
LEVURICIDE / FONGICIDE : EN 14562, EN 13624 actif en 15 min.
VIRUCIDE : EN 14476 actif en 15 min.
MYCOBACTÉRICIDE : Études IRM et CHEMILA : actif en 15 min.
SPORICIDE : Études IRM, GERMANDE, CHEMILA : actif en 15 min.
Rétrovez l'intégralité des propriétés microbiologiques sur la fiche technique disponible sur simple demande.

Réf.	Caract.	Condt.
SP5000	Bidon de 5 L de Septicide	Unité



SANS ALDÉHYDE



ANIOXYDE 1000



Temps de trempage : 5 min pour une désinfection intermédiaire et de haut niveau

- Désinfection de haut niveau des dispositifs médicaux
- Production extemporanée d'acide peracétique (sans acide acétique)
- Sans glutaraldéhyde
- Vérification de l'efficacité du bain par bandelette

Propriétés microbiologiques :

BACTÉRICIDE : EN 1040, EN 14561, EN13727 actif en 5 min.
LEVURICIDE / FONGICIDE : EN 14562, EN 13624, EN 1275 actif en 5 min.
VIRUCIDE : EN 14476 actif en 5 minutes.
MYCOBACTÉRICIDE : EN 14348, EN14563 : actif en 5 min.
SPORICIDE : EN 14347, EN13704 : actif en 5 min.
Rétrovez l'intégralité des propriétés microbiologiques sur la fiche technique disponible sur simple demande.

Réf.	Caract.	Condt.
AN1081299	Bidon de 5L d'Anioxyde 1000	Unité
AN100194	Bandelettes de contrôle pour Anioxyde 1000	50

NUCLEAN®

NOUVEAU



SURFACES HAUTES



DISPOSITIFS MÉDICAUX



Spray & lingettes

Activité totale en 5 minutes (hors clostridium difficile, 15 min)

- Deux versions pour 2 usages :
 - **NuClean Spray 500 ml & NuClean lingettes :**
Désinfection par essuyage humide des équipements (moniteurs, écrans) et des dispositifs médicaux (brancards et tables d'examen).
 - **NuClean SH Spray 750 ml :**
Désinfection par essuyage humide de toutes les surfaces hautes en milieu hospitalier, médical et dentaire (paillasse, chariots et mobilier). Sans alcool

	Spray & lingettes NuClean	Lingettes NuClean SH
BACTÉRICIDE	EN 13727 : actif en 1 min	EN 13697 : actif en 1 min. EN 13727, EN 1276, EN 14561, NFT 72-281 : actif en 5 min.
LEVURES/ MOISSISSURES	EN 16615 (conditions de saleté avec action mécanique) : Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae : actif en 5 min.	EN 13624 , EN 1650, EN 13697, EN 14562, NF T 72-281 : actif en 5 min.
VIRUCIDE	EN 14476 : actif en 5 min.	EN 14476 , EN 16777 : actif en 5 min.
SPORICIDE	EN 13704 : actif en 15 min.	NF T 72-281: actif en 5 min.

Réf.	Caract.	Condt.
AL4004	Boîte distributrice de 120 lingettes - 130 x 190 mm	Unité
EC500	Flacon pulvérisateur 500 ml	Unité
EC750SH	Flacon pulvérisateur 750 ml - Sans alcool pour surfaces hautes	Unité



SURFALKAN

Spray

- Pour le nettoyage et la désinfection des surfaces en milieu hospitalier, médical et dentaire
- Efficacité rapide : 5 min (15 min pour clostridium difficile)
- Formulé sans EDTA et sans NTA
- Mousse légère non collante : limite la formation d'aérosols et la volatilité des composants
- Parfum pamplemousse léger



Propriétés microbiologiques :	
BACTÉRICIDE :	EN 13727 : actif en 5 min, EN 1276 : actif en 30 sec, EN 13697 : actif en 5 min
LEVURICIDE / FONGICIDE :	EN 1650 : candida albicans : actif en 1 min, EN 13697 : vandida albicans : actif en 5 min
VIRUCIDE :	EN 14476 : VIH, Norovirus, Rotavirus, Hépatite C : 5 min EN 14476 : Hépatite B : 1 min
SPORICIDE :	EN 13704 : clostridium difficile : 15 min

Retrouvez l'intégralité des propriétés microbiologiques sur la fiche technique disponible sur simple demande.

Réf.	Caract.	Condt.
AL8501	spray 750 ml	Unité

SURFA' SAFE

Spray

- Pour le nettoyage et la désinfection des surfaces
- Efficacité antimicrobienne rapide : bactéries y compris BHR, Rotavirus... dès 2 min.



Propriétés microbiologiques :	
BACTÉRICIDE :	EN 1040, EN 13727, EN 13697 : actif en 2 min
LEVURICIDE / FONGICIDE :	EN 1275, EN 13697 : actif en 5 min, EN 13624 : actif en 2 min
MOISSISSURES :	EN 1275, EN 13624, EN 13697 : actif en 20 min
VIRUCIDE :	EN 14476 : VIH, PRV, BVDV, Vaccine, HSV, Rotavirus : 1 min EN 14476 : Polyomavirus SV 40, Coronavirus : 5 min EN 14476 : Adénovirus, Norovirus murin : 30 min

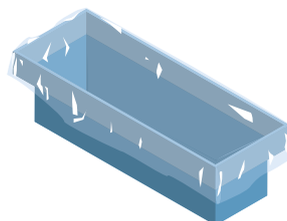
Retrouvez l'intégralité des propriétés microbiologiques sur la fiche technique disponible sur simple demande.

Réf.	Caract.	Condt.
AN842326.	Flacon pulvérisateur 750 ml	Unité

HOUSSES POUR BACS DE DÉCONTAMINATION / DÉSINFECTION

Stériles · polyéthylène · étanches

- Housses stériles pour bacs endoscopiques
- S'adaptent idéalement à chaque type de bacs
- Alternative à l'étape de l'autoclavage



Réf.	Dimensions de la housse	Contenance	Cond.
Y80-005S	110 x 55 cm	Bac jusqu'à 12 L	20
Y80-004S/STC130065	130 x 65 cm	Bac de 13 à 27 L	20
Y80-007S/STC140070	140 x 70 cm	Bac de 42 L	20
Y80-057S	-	Bac type poissonnière de contenance 15 L	20

**Instruction n° DGOS/PF2/DGS/VSS1/2016/220
du 4 juillet 2016 relative au traitement
des endoscopes souples thermosensibles
à canaux au sein des lieux de soins.**

« L'organisation, quelle que soit la structure, nécessite la mise en place d'une astreinte pour assurer le traitement des endoscopes par un personnel formé, **des conditions de transport du matériel satisfaisantes**, des moyens permettant la **distinction du propre et du sale** et un délai de PEC des endoscopes le plus court possible, selon une procédure rédigée. »

« **Le matériel, étiqueté comme «sale»**, est ensuite transporté immédiatement dans le local dédié au traitement des endoscopes où se déroulent les étapes suivantes. »

HOUSSES DE TRANSPORT/STOCKAGE DES ENDOSCOPES

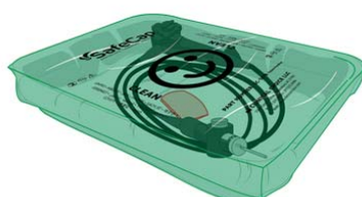
Stériles · polyéthylène

Propre



Le bac est protégé par la housse stérile transparente.

L'endoscope désinfecté est placé dans le bac, avec la housse stérile rouge sous emballage pour une utilisation ultérieure.



Le bac contenant l'endoscope désinfecté est ensuite recouvert d'une housse stérile verte.

Sale



Après la procédure, le pré-nettoyage et l'essuyage, l'endoscope considéré comme contaminé est placé dans le bac recouvert de la housse stérile rouge.

Réf.	Caractéristiques	Condt.
ETC5242	Pochette de 3 housses (transparente/verte/rouge) pour le transport et le stockage stérile des endoscopes	100

BAC ET COUVERCLE DE TRANSPORT



- Hygiénique : conçu pour un nettoyage efficace
- Ergonomique : prise en main facilitée

Réf.	Dimensions (LxIxP)	Description	Condt.
SC-BAC	520 mm x 420 mm x 95 mm	Bac de transport gris	1
SC-COUV	-	Couvercle transparent pour bac de transport gris	1

CHARIOT DE TRANSPORT / STOCKAGE



- Transport sécurisé des bacs
- Structure en acier inoxydable
- 4 roues avec système de freins

Réf.	Dimensions (HxLxP) avec poignée	Caractéristiques
SC-CHARIOT6	1300 mm x 490 mm x 725 mm	Chariot de transport d'endoscopes capacité 6 bacs
SC-CHARIOT8	1660 mm x 490 mm x 725 mm	Chariot de transport d'endoscopes capacité 8 bacs

Savons



SAVON DOUX ANIOS

Haute fréquence

- Lavage simple des mains
- Spécial peaux sensibles et usages répétés
- Contient de la glycérine

Réf.	Caract.	Condt.
AN205228	Flacon de 500 ml avec pompe	Unité
AN205229	Flacon d'1 L avec pompe	Unité
AN205034	Bidon de 5 L	Unité
AN425163	Distributeur automatique mural anios pour CPA	Unité

Gel hydroalcoolique



ALKAFRESH GEL

- Gel hydro-alcoolique pour l'antisepsie des mains
- S'utilise sans eau ni rinçage
- Sans parfum, avec agent adoucissant

Propriétés microbiologiques :

BACTÉRICIDE : EN 1040, EN 13727, EN 13697.

VIRUCIDE : Actif contre les virus Rotavirus SA11, Influenza virus type A/H1N1, Norovirus, Herpes virus simplex, Vaccine.

Réf.	Caract.	Condt.
AL5406	Flacon de 100 ml avec bec verseur	Unité
AL5402	Flacon de 300 ml avec pompe	Unité
AL5403	Flacon de 500 ml avec pompe	Unité

ANIOSGEL 800

- Nouvelle formule adoucie
- Gel hydro-alcoolique pour le traitement hygiénique et la désinfection chirurgicale (EN 12791) des mains.
- S'utilise sans eau ni rinçage
- Sans parfum, formule hypoallergénique

Propriétés microbiologiques :

BACTÉRICIDE : EN 1040, EN 13727 (conditions de saleté : albumine et érythrocytes SARM (EN 13727) : 5 min.

MYCOBACTÉRICIDE : EN 14348 : 30 sec

LEVURICIDE : EN 1275, EN 13624 (2013) : 30 sec

VIRUCIDE : EN 14476 (2013) sur Poliovirus : 60 sec ; Adenovirus et Norovirus Murin : 30 sec

Selon EN 14476 (2013) sur BVDV (virus modèle HCV), PRV (virus modèle HBV), HIV-1, HSV-1, Rotavirus, VRS, Vaccinia virus : 30 sec.



Réf.	Caract.	Condt.
AN2550505	Flacon de 100 ml avec bec verseur -	Unité
AN1644679	Recharge ANIOSGEL85 NPC - 1L incolore sans parfum pour CPA	Unité
AN425163	Distributeur automatique mural anios pour CPA	Unité

Hygiène des mains



GANTS D'EXAMEN

Gants nitrile NON STÉRILES

- Boîte distributrice de 100 gants bleus ambidextres

Réf.	Caract.	Taille
360S	GANTS NITRILE BLEU SANS LATEX NON POWDRÉ	S (6-7)
360M		M (7-8)
360L		L (8-9)

Gants latex

- Gants hypoallergéniques
- Ambidextres
- Disponibles en poudrés et non poudrés
- Boîte distributrice de 100 gants ambidextres

STÉRILES

Réf.	Caract.	Taille
3524	LATEX STÉRILE POUDRÉS	S (6/7)
3525		M (7/8)
3526		L (8/9)

NON STÉRILES

Réf. non poudrés	Caract.	Taille
340S	LATEX	S (6/7)
340M		M (7/8)
340L		L (8/9)

Réf. poudrés	Caract.	Taille
340S/P	LATEX	S (6/7)
340M/P		M (7/8)
340L/P		L (8/9)

**Gants vinyle**

NON STÉRILES

- Gants hypoallergéniques
- Boîte distributrice de 100 gants ambidextres

Réf. non poudrés	Caract.	Taille
3501	VINYLE	S (7)
3502		M (8)
3503		L (9)

Réf. poudrés	Caract.	Taille
3501/P	VINYLE	S (7)
3502/P		M (8)
3503/P		L (9)

DOIGTIERS 1 OU 2 DOIGTS

En polyéthylène

- Type Legueu, opaque



Réf.	Caract.	Condt.
DP420	Non stériles 1 doigt	100
DP422	Non stériles 2 doigts	100
DS426	Médicalement propres 2 doigts - Emballage individuel	100

Draps et ouate



ESSUIE-MAINS & PAPIER HYGIÉNIQUE

Essuyage des instruments, surfaces et mains

- 100 % pure ouate de cellulose
- Qualité supérieure, 2 fois 18g/m²

Réf.	Caract.	Condt.
708.	Serviettes enchevêtrées ouate blanche 2 plis (cvt. en 30 paquets de 125) ouvertes 22 x 35 cm, pliées 22 x 9 cm	Unité
709.	Essuie-mains 25 x 38 cm, dévidage latéral	24
710.	Essuie-mains 22 x 38 cm, dévidage central	12
PH.	Papier hygiénique, 200 feuilles/rouleau	96

DRAPS D'EXAMEN

Doux et résistants

- Recommandés pour les examens prolongés
- Excellente découpe, qualité supérieure

Réf.	Caract.	Condt.
516	Draps en ouate blanche 2x18 g/m ² , 150 formats, 50 cm x 35 cm	12
522	Draps en ouate recyclée 2x18 g/m ² , 150 formats, 50 cm x 35 cm	12
519	Draps en ouate bleue plastifiée 36 g/m ² , 150 formats, 50 cm x 38 cm	6
518	Draps en ouate blanche 2 x18 g/m ² , 150 formats, 50 cm x 38 cm	12
523	Draps en ouate blanche gaufrée 2 x18 g/m ² , 150 formats, 50 cm x 35 cm	9

Protections faciales et corporelles



VISIÈRE DE PROTECTION

- Protège le visage du praticien du sang, autres fluides corporels, éclaboussures, postillons lors des actes médicaux.
- Protection complète du visage tout en assurant une vision panoramique.
- Visière en plastique anti-buée très L.
- Utilisable avec des lunettes et des masques chirurgicaux.
- À l'arrière, une L bande élastique maintient parfaitement la visière sur la tête.
- À l'avant, une éponge assure un confort optimal et permet d'utiliser la visière sur de longues périodes.
- Chaque face est protégée des rayures et saletés par un film protecteur à décoller avant utilisation. 100 % pure ouate de cellulose

Réf.	Caract.	Condt.
VIS01	Visière anti projections	Unité

SURBLOUSE BLANCHE À USAGE UNIQUE

- Non-tissé 30 g/m²
- Fermeture par cordon
- Poignets élastiques
- Taille L

Réf.	Caract.	Condt.
PFT-07	Surblouse non tissée blanche	Boîte de 8

TAPIS ANTIBACTÉRIENS DE BLOC

Stériles • Polyéthylène



- **Bactéricide**
- **Film en polyéthylène basse densité**
- **Surface parfaitement lisse**
- **Adhésif acrylique soluble à l'eau**
- **Adhésivité :**
 - 7 : 10 oz/in (modèles 30 feuilles)**
 - 4 : 6 oz/in (modèle 60 feuilles)**
- **Laminage de haute qualité évitant le décollage des feuilles.**



Le support adhésif antidérapant à 100% facilite la mise en place et élimine les foyers de contamination sous le tapis. Chaque feuille est recouverte d'un adhésif exclusif sec très puissant.

Réf.	Dimensions des feuilles	Couleur	Épaisseur du tapis	Condt.
TAPBLAN	46 x 117 cm	Blanc	1,6 mm	Boîte de 8 x 30 feuilles
TAPBLEU	46 x 117 cm	Bleu	1,6 mm	Boîte de 8 x 30 feuilles
TAPBLEU60	46 x 117 cm	Bleu	1,2 mm	Boîte de 4 x 60 feuilles
TAPBLEUL	63 x 117 cm	Bleu	1,6 mm	Boîte de 8 x 30 feuilles
TAPGRI	46 x 117 cm	Gris	1,6 mm	Boîte de 8 x 30 feuilles

Vous accompagner au quotidien

BIOPSIE



IMAGERIE



GYNÉCOLOGIE



DÉSINFECTION



RADIOPROTECTION



MOBILIER MÉDICAL



MOBILIER AMAGNÉTIQUE



HOUSES DE PROTECTION



PROTECTIONS DE SONDÉS



EDM
medical
imaging

Une autre vision de l'imagerie

EDM

1, rue des Boisseliers - 95330 Domont - France
www.edm-imaging.com

Tél. : + 33 (0)1 30 11 83 00
Fax : + 33 (0)1 39 35 75 25