

Hygiène et désinfection

Dispositifs non immergeables











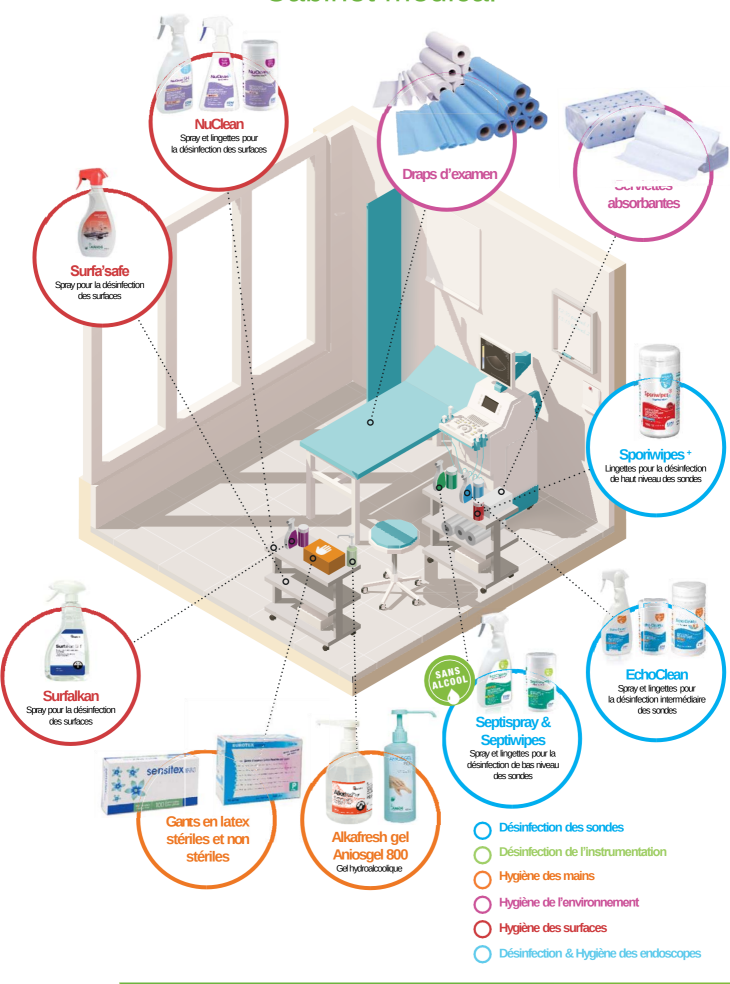




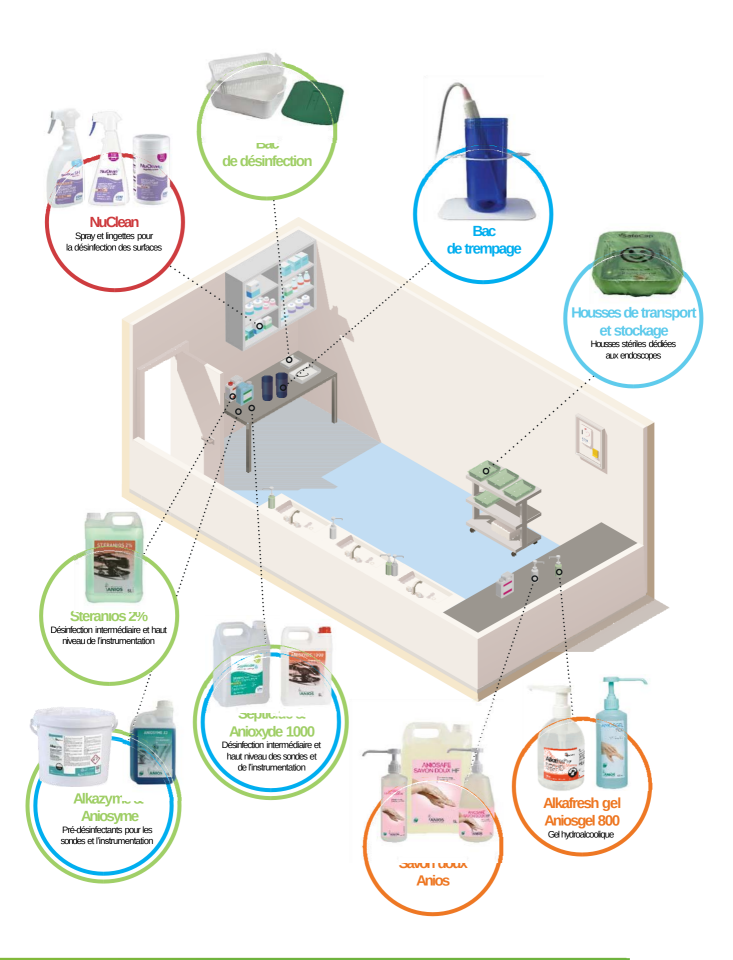


Solutions de	e désinfection & hygiène	
En cabinet médicalp 4		
En salle de dé	sinfectionp 5	
F		
	Désinfection des sondes d'échographie	
	Les différents niveaux d'exigencep	
	Les nouveautés produitsp	
78 _ =	Lingettes et spraysp	8
Same State S	Solutions de trempagep	9
<u> </u>	Désinfection de l'instrumentation	
	Lingettes et spraysp	11
	Solutions de trempagep	12
1 1	Désinfection des surfaces	
Margari Margar	Lingettes et sprays pour surfacep	13
	Désinfection & hygiène des endoscopes	
	Housses pour bacs de décontamination/ désinfectionp	14
	Housses, bacs & chariots pour le transport et le stockagep	15
	Hygiène de l'environnement	
T	Savon & gelsp	16
	Hygiène des mainsp	17
	Draps & ouatep	18
	Protections faciales et corporellesp	18
	Tapis antibactériens de blocp	19

Cabinet médical



Salle de désinfection



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

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



Nos nouveautés produits

Système Sporiwipes

Lingettes nettoyantes désinfectantes de haut niveau

Pour le nettoyage et la désinfection des dispositifs médicaux & des surfaces











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 Sporibook 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 des surfaces et des dispositifs médicaux



HOGRAPHIE

& ENDOSCOPE





- 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®



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

- · 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 MOISISSURES :	EN 13624, EN 1650, EN 13697, EN 14562,	EN 1275, EN 13624
VIRUCIDE:	NF T 72-281 : actif en 5 min.	
SPORICIDE:	EN 14476 actif en 5 min.	EN 14476 actif en 2 min.
Retra vez l'intégralité d	NFT 72-281 actif en 5 min. Des propriétés microbiologiques sur la fiche technique	e disponible sur simple demande.

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



Désinfection de niveau intermédiaire



Les lingettes Septiwipes®sont certifiées pour la désinfection des sondes d'échographie par SIEMENS PHILIPS CANON MEDICAL SHIMADZIJ SONOACE ALOKA @SZOTE HITACHI



Echo Clean est certifié pour la désinfection des sondes d'échographie par SIEMENS | FUJIFILM | SONOSITE

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

BACTÉRICIDE:

- EN 13727 : actif en 1 min. - EN16615 (conditions de saleté avec action mécanique) : Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae: actif en 5 min. LEVURES/MOISISSURES: - EN 13624: actif en 1 min. - EN 1650, EN 13697, EN 14562, EN 16615 : actif en 5 min.

- EN 14476 : actif en 5 min. Protocole Ph. D Meyers¹ HPV-18 (>4log), HPV-16 (3,5log)²5 min SPORICIDE: - EN 13704 actif en 15 min.

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

1 Protocole adapté de la norme EIV16615 par le PennState College of Medecine Department of Microbiology and Immu-

nology Pennsylvanie, Ph. D.Craig Meyers. 2 Protocole spécifique aux lingettes

Ref.	Caract.	Condt.
EC 2000	Boîte distributrice de 120 lingettes, 130 x 190 mm	Unité
EC 1000	Flacon pulvérisateur de 1 L	Unité
EC 3000	Boîte distributrice de 200 lingettes, 216 x 240 mm	Unité





Désinfection de haut niveau





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: EN13727, EN1276, EN13697: 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.

EN14476: Adénovirus, Rotavirus et Poliovirus: actif en 10 minutes.
TUBERCULOODE: EN14348: actif en 10 min.

SPORICIDE: EN13704 (dont Clostridium Difficile): actif en 15 min. EN 17126: bacillus subtilis: actif en 10 min. EN 17126: bacillus cereus: actif en 15 min.

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

ALKAZYME







Temps de trempage : 15 min (bactéries, levures et virus)

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

microbiologiques

BACTÉRICIDE: - EN1040: Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus: actif en 15 minutes à 0,1%.

EN13727 : 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%

 EN13624: Candida albicans: actif en 15 minutes à 0,25%
 EN14476: VIH, Hépatite B, Hépatite C: actif en 15 minutes à 0,5% VIRUCIDE:

EN14476: 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

ANIOSYME PLA II



SANS ALDÉMOE



Temps de trempage : 15 min (bactéries, levures et virus)

- Poudre tri-enzymatique pour le nettoyage et la pré-désinfection des dispositifs médicaux
- S'utilise à la dilution de 0.5%

Propriétés microbiologiques: BACTÉRICIDE : - EN1040, NFT72-170 (conditions de saleté): actif en 5 minutes. - EN13727 et EN14561 (conditions de saleté): actif en 15 minutes. LEVURES/MOISISSURES: - 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 ALDÉMOE



ANIOSYME X3 - ANIOSYME DD1



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

microbiologiques

BACTÉRICIDE: EN1040, EN 13727, EN 14561, BVR selon EN 13727; actif en 5 minutes / 0.5%

LEVURICIDE: EN1275, EN 13624, EN 14562: actif en 5 minutes / 0,5%.

VIRUCIDE: EN14476: actif sur HIV-1, FRV (virus modèle HBV), Herpesvirus, BvDV (virus modèle HCV),

Vaccinia virus: actif en 5 minutes / 0.5%.

BACTÉRICIDE: EN13727, EN 14561, SARM (EN 13727): actif en 15 minutes.

EMURIDE: EN13624, EN14562; actif en 15 minutes.

VIRUCIDE: Selon EN14476: BMD/(virus modèle HOV), FRV(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.
AN1200097	200 doses de 25 ml	Unité
AN1200095	1 L avec doseur incorporé	Unité
AN1200036	Bidon de 5 L	Unité

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

- · Permet la désinfection des sondes d'échographie
- Bac cylindrique d'une capacité de 2,5 L (volume utile), avec couvercle

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









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: EN13727, EN 14561 actif en 15 min. LEVURICIDE / FONGICIDE: EN14562, EN 13624 actif en 15 min.

VIRUCIDE: EN 14476 actif en 15 min.

MYCOBACTÉRICIDE: Études IRM et CHEVILA: actif en 15 min.

SPORICIDE: Études IRM, GERWANDE, CHEMILA: actif en 15 min.

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

Réf.	Caract.	Condt.
SP500	00 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



BACTÉRICIDE: EN1040, EN14561, EN13727 actif en 5 min. **LEVURICIDE** / FONGICIDE: EN14562, EN13624, EN1275 actif en 5 min. VIRUCIDE: EN 14476 actif en 5 minutes.

MYCOBACTÉRICIDE: EN 14348, EN 14563: actif en 5 min.

SPORICIDE: EN 14347, EN13704: actif en 5 min.

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



Désinfection de bas niveau



LINGET' ANIOS



Activité : 5 à 15 minutes

- · Pour le nettoyage et la désinfection des surfaces et des dispositifs médicaux
- · Sans aldéhyde, sans dérivé chloré

BACTÉRICIDE: - EN 1040, EN 13727, EN 1276, EN 13697: actif en 1 min.

EN16615 (conditions de saleté avec action mécanique) : Enterococcus hirae Pseudomonasaeruoinosa, Staphylococcus aureus, Candida albicans: actif en 5 min.

LEVURES: - BN 1275, BN 1650, BN 13624, BN 13697: actif en 5 min. MOISSSURES: - BN 1275, BN 1650, BN 13624, BN 13697: actif en 15 min. - HIV, Herpesvirus : actif en 1 min.

- Hépatite B: actif en 15 min.

Réf.	Caract.	Condt.
AN299421.	Linget'Anios 120 lingettes	Unité

LINGETTES WIP' ANIOS



Activité: 2 à 20 minutes (hors Adénovirus, 30 min)

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



Efficacité antimicrobienne garantie selon les méthodes en vigueur : Activité de la solution d'imprégnation (1), Activité de la Ingette selon EN16615 (2), Activité de la solution de désorption (3)

BACTÉRIES (1) (2):

- EN13727 (3), EN1276, BMR et BHR selon EN

- BN13727 (3), EN 1276, BMR et BHR selon EN 13727 : actif en 1 minute. - BN13697, 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. MOISISSURES (1):

- EN 13624, EN 13697: actif en 20 minutes. - Selon EN 14476: Adénovirus: actif en 30 minutes VIRUS (1): - Selon EN14476: 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



SPORIWIPES +





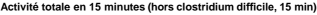








Le livret Sporibook inclus pour une parfaite traçabilité, sécurité patient et gestion de la qualité



- · 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



BACTÉRICIDE: EN13727, EN1276, EN13697: 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. Condt.

95W6000 Boîte de 150 lingettes nettovantes/désinfectantes Coffret de 3 poites de 150 lingettes et 3 livrets Sporibook



Solutions de trempage pour la désinfection de l'instrumentation

Désinfection intermédiaire à haut niveau

BAC DE DÉSINFECTION INSTRUBAC



- · Inclus un couvercle plein sans fente et un panier en polypropylène pour le ramassage et le transport de l'instrumentation souillée
- · Autoclavable (134°C pendant 18 minutes)
- Dimensions hors tout avec couvercle: 43 (L) x 29 (l) x 12,5 (H) cm
- Dimensions de de la poissonnière : 36,5 (L) x 25,5 (l) x 9 (H) cm

Réf.	Caract.	Condt.
404002NM	Bac de trempage 5 L	Unité











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 (Citrate de sodium)
- · Conservation du bain 7 jours



BACTÉRICIDE: (EN13727, EN14561, Helicobacter pylori), MYCOBACTÉRICIDE: (EN 14348, EN 14563, Mycobacterium massiliense) LEVURICIDE / FONGICIDE: (EN 13624, EN 14562)

VRUCIDE: (EN 14476): Poliovirus, Adenovirus, Norovirus Murin; actif sur HIV-1, HBV, BMDV, (virus modèle de HCVet HSV): 10 minutes. L'activité sporicide est démontrée en 1h, 20°C (NFT72-230/231) et pour des temps de contact prolongés (EN 13704).

Réf.	Caract.	Condt.
AN382034	Bidon de 5 L (2 %), prêt à l'emploi	Unité
382062	Bidon de 2 L (2 %) prêt à l'emploi	Unité
AN100987	Bandelettes réactives de contrôle	50















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



BACTÉRICIDE: EN13727, EN 14561 actif en 15 min. LEVURICIDE / FONGICIDE: EN14562, EN 13624 actif en 15 min. VIRUCIDE: EN 14476 actif en 15 min.

MYCOBACTÉRICIDE: Études IRMet CHEVILA: actif en 15 min.

SPORICIDE: Études IRM, GERWANDE, CHEMILA: actif en 15 min.

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

Réf.	Caract.	Condt.
SP500	0 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



BACTÉRICDE: EN1040, EN14561, 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, EN 14563; actif en 5 min.

SPORICIDE: EN 14347, EN13704: actif en 5 min.

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







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 (paillasses, chariots et mobilier). Sans alcool

Propriétés microbiologiques :

	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/ MOISISSURES	EN16615 (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 SPORICIDE	EN 14476 : actif en 5 min.	EN 14476, EN 16777: actif en 5 min.
	EN 13704 : actif en 15 min.	NF T 72-281: actif en 5 min.
		Condt

		LIV 13704 . actil cil 13 lilli.	141 1 72-201.
Réf.	Caract.		Condt.
AL4004	Boîte distributrice de 120	lingettes - 130 x 190 mm	Unité
EC 500	Flacon pulvérisateur 500 r	ml	Unité
EC750	Flacon pulvérisateur 750 r	ml - Sans alcool pour surface hautes	Unité



SURFALKAN

Spray

- Pour le nettoyage et la désinfection des surfaces en milieu hospitalier, médical et
- 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

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

VIRUCIDE: EN14476: 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.





BACTÉRICIDE: EN1040, EN 13727, EN 13697: actif en 2 min

LEVURICIDE / FONGICIDE : EN 1275, EN 13697 : actif en 5 min, EN 13624 : actif en 2 min MOISSSURES : 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

EN14476: Adénovirus, Norovirus murin: 30 min

Réf.	Caract.	Condt.
AN84232	6 Flacon pulvérisateur 750 ml	Unité

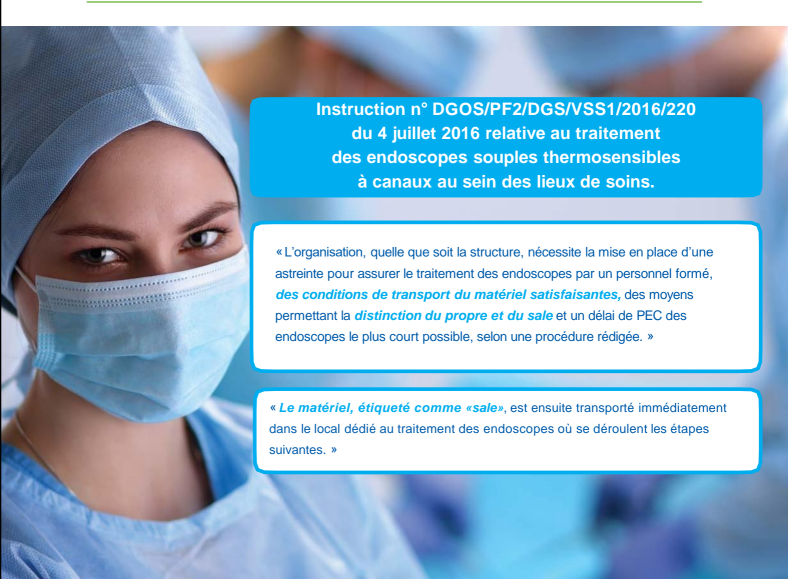
HOUSSES POUR BACS DE DÉCONTAMINATION / DÉSINFECTION

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	Condt.
80-005S	110 x 55 cm	Bac jusqu'à 12 L	20
80-004S	130 x 65 cm	Bac de 13 à 27 L	20
80-007S	140 x 70 cm	Bac de 42 L	20
80-057S	-	Bac type poissonnière de contenance 15	20



HOUSSES DE TRANSPORT/STOCKAGE DES ENDOSCOPES

Stériles · polyéthylène

Propre

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.
SC-1478	Pochette de 3 housses (transparente/verte/rouge) pour le transport et le stockage stérile des endoscopes	100

Le bac est protégé par la housse stérile

L'endoscope désinfecté est placé dans

le bac, avec la housse stérile rouge sous

emballage pour une utilisation ultérieure.

transparente.

BAC ET COUVERCLE DE TRANSPORT

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

Réf.	Dimensions (LxlxP)	Description	Condt.
SCBAC	520 mm x 420 mm x 95 mm	Bac de transport gris	1
SCCOUV	-	Couverde 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 Lavec 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



BACTÉRICIDE: EN1040, EN 13727, EN 13697.

VRUCIDE: 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: EN1040, EN13727 (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
AN2550762	Flacon de 300 ml avec pompe	Unité
AN2550748	Flacon de 500 ml avec pompe	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

• Boite distributrice de 100 gants bleus ambidextres

Réf.	Caract.	Taille
360S	GANTS NITRILE BLEU	Small 6-7
360M	SANS LATEX,	Medium 7-8
360L	NON POUDRÉ	Large 8-9

Gants latex

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





NON STEF	RILES		
Réf. non poudrés	Réf. poudrés	Caract.	Taille
340S	340S/P		Small (7)
340M	340M/P	LATEX	Medium (8)
340L	340L/P		Large (9)





Gants vinyle

NON STÉRILES

- · Gants hypoallergéniques
- Boîte distributrice de 100 gants ambidextres

Caract.

MNMLE

Taille

Small (7)

Medium (8) Large (9)

	Réf. non poudrés	Réf. poudrés
one with the second sec	3501	3501/P
	3502	3502/P
	3503	3503/P



Non stériles, à usage unique

- Type Legueu, opaque
- En polyéthylène

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





- 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 (cdt. 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
712	Chiffonnette Bionet blanche 40g 40 x 38 cm sachet de 50	Unité



DRAPS D'EXAMEN

- · Recommandés pour les examens prolongés
- Au choix, ouate blanche ou bleue plastifiée (ouate imperméable et absorbante)
- Rouleaux de 50 cm de large, prédécoupés tous les 35 cm (516, 522) et 38 cm (518, 519) 150 feuilles/rouleau

Réf.	Caract.	Condt.
516	Drap en ouate blanche 2 x 18 g/m²	12
519	Drap en ouate bleue plastifiée 36 g/m²	6
522	Drap en ouate recyclée 2 x 18 g/m²	12
523	Drap en ouate blanche gaufré 2 x 18 g/m²	9
518	Drap en ouate blanche 2 x 18 g/m²	12

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 large.
- Utilisable avec des lunettes et des masques chirurgicaux.
- À l'arrière, une large 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





SURBLOUSE BLANCHE À USAGE UNIQUE

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

Réf.	Caract.	Condt.
PFT-07	Surblouse non tissée	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	Boite de 8 x 30 feuilles
TAPBLEU	46 x 117 cm	Bleu	1,6 mm	Boite de 8 x 30 feuilles
TAPBLEU60	46 x 117 cm	Bleu	1,2 mm	Boite de 4 x 60 feuilles
TAPBLEUL	63 x 117 cm	Bleu	1,6 mm	Boite de 8 x 30 feuilles
TAPGRI	46 x 117 cm	Gris	1,6 mm	Boite de 8 x 30 feuilles
TAPGRI60	46 x 117 cm	Gris	1,2 mm	Boite de 4 x 60 feuilles