





2-4

SOLS ET SURFACES



5-7

VOIE AÉRIENNE



8-10

HYGIÈNE DES MAINS



11-13

INSTRUMENTS ET ENDOSCOPES



14-15

MACHINES



16-20

STÉRILISATION



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

SURFANIOS PREMIUM

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.

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 rincage

Conditionnement

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

de 20 ml



Concept brevetée

Formulation sans alcool, sans parfum et sans CMR

Efficacité antimicrobienne rapide

Large compatibilité avec les matériaux

Mousse dense pour limiter les goutelettes aérosol lors de la diffusion

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.

Composition

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

Conditionnement

12 flacons de 750 ml avec dispenseur de mousse

ANIOSPRAY SURF 29

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



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

LINGET'ANIOS

Indications

Les LINGET'ANIOS sont imprégnées d'une solution nettoyante et désinfectante pour le traitement entre deux patients des dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs (stéthoscopes, sondes échographiques classiques, capteurs de pression, testeurs de glycémie, tensiomètres, marteaux à réflexes...). Agréablement parfumées.

Caractéristiques

Limpide incolore Densité à +20°C : ≈ 0,934

pH : ≈ 6

Propriétés Microbiologiques

Bactéries : EN 13727, EN 1276, EN 13697. Levures : EN 13624, EN 13697. Virus : HIV, Herpesvirus, Hépatite B.

Composition

Solution d'imprégnation: Ethanol, Digluconate de chlorhexidine, parfum de synthèse, excipients.

Conditionnement

Carton de 1 boite + 6 recharges



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% viscose

Propriétés Microbiologiques

Bactéries : EN 13727, EN 16615. Levures : EN 13624, EN 16615. Moisissures : EN 13624, EN 13697.

Virus : EN 14476.

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 viscose 100% biodégradable

Solution d'imprégnation :

Formulée sans parfum, sans alcool

Large spectre virucide

Efficacité antimicrobienne dès 2 minutes

DETACHANTE

Pouvoir mouillant et solubilisant.

Compatibilité toutes surfaces lavables non poreuses.

Formule sans Butylglycol.

PANIOS _

désinfectant et détartrant

Produit bactéricide et fongicide

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

IDDOCLEAN

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).

ANIOS TS INOX

Indications

Nettoyage et désinfection des surfaces en acier inoxydable.

Composition

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

Mode d'emploi

Prêt à l'emploi.

Conditionnement

Flacon de 750 ml

ANIOS SPECIAL DJP SF

Indications

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

Caractéristiques

Produit prêt à l'emploi Solution limpide bleue parfumée pH à +20°C : env. 3.5 Utilisable dans les diffuseurs (505 CM et AEROSEPT 100 VF) Consommation : 4 ml/m³

Propriétés Microbiologiques

Bactéries: EN 14561.

Levures/Moisissures: EN 14562.

Composition

Chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide (0,4mg/g), Chlorure de didécyldiméthylammonium (0,072 mg/g), excipients.

Conditionnement

Bidon de 10 litres



Formulé sans Formaldéhyde Désinfection journalière et préventive par réduction des pics de contamination

Laisse une odeur fraîche et agréable Large compatibilité avec les matériaux et dispositifs médicaux

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 / m³ Les procédés ASEPTANIOS AD -AEROSEPT 500 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).

Composition

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

Conditionnement

Bidon de 2 litres Bidon de 5 litres



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 portegermes NF T 72-281 (avec AEROSEPT 100VF - 8ml/m³) Pseudomonas aeruginosa EN 1275 : Candida albicans NF T 72-190 portegermes T 72 301 : Aspergillus fumigatus -HIV-1

Composition

Formulé à base de : Ethanol (222,4 mg/g), chlorure de didecyldimethylammonium, 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



Désinfection des surfaces par voie aérienne

DIFFUSEUR 505 CM

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 : ASEPTANIOS TERMINAL HPH - ANIOS DVA HPH - ANIOS SPECIAL DJP SF

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 m³

Temps de diffusion en fonction du volume

du local



Générateur d'atomisation mobile et automatique, pratique et ergonomique

Démarrage différé et arrêt automatique : pas de contact direct utilisateur/produit

Récupération accélérée de la pièce (par ventilation)

APPAREIL DE DÉSINFECTION PAR VOIE <u>AÉRIENNE AEROSEPT 100VF</u>

Indications

Générateur d'atomisation autonome, mobile et entièrement automatique destiné à la désinfection par voie aérienne.

Utilisation avec les produits de désinfection ANIOS

Caractéristiques

Volume maximal à traiter : 230 m³

Débit moyen : 984 ml/h

Compresseur étanche à membrane. Ventilateur hélicoïdal : 375 m³/h

Capacité de la réserve : bidon de 5 litres

Poids à vide : 27 kg

Dimensions: 830 H x 430 L x 690 P (mm)

Alimentation: 220 V - 50 Hz Puissance: 620 VA

Fiabilité

Compresseur étanche fonctionnant

sans huile

Pompe péristaltique à débit constant

(précision 1%)

Ventilateur étanche sans nécessité

d'entretien

Socle arrondi anti-choc

Fonctionnement séquentiel automatique Aspiration automatique du produit

Programmateur électromécanique



Atomiseur autonome

AEROSEPT COMPACT 250

Indications

Atomiseur autonome, portatif et entièrement automatique destiné à la désinfection des surfaces et des dispositifs médicaux préalablement nettoyés.

Caractéristiques techniques

Débit nominal : 1L / heure Poids à vide : ± 6 kg

Dimensions : H 310 x L 410 x P 280 Alimentation : 230/110 V - 50/60 HZ - 5A

AEROSEPT 500

Indications

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



Caractéristiques

Capacité de la réserve : bidon de 5L

Débit nominal : 1L/heure Poids à vide : ≈ 32 Kg

Dimensions: 900 H x 350 L x 400 P Alimentation: 240/110 V - 50/60 Hz - 5 A





Haute capacité de traitement : salle de 30 à 300 m³

Procédé conforme à la norme NF T 72-281 version 2014

Écran opérateur tactile et convivial

Identification de la salle et de l'intervenant par lecteur codebarres

Récupération des données de traçabilité sur clé USB



Enrichi en glycérine, maintient l'hydratation de l'épiderme

Très grande tolérance cutanée: Son action lavante et non détergente évite les problèmes d'irritation et d'inflammation

SAVON DOUX HAUTE FREQUENCE

Indications

Savon doux pour le lavage simple des mains et la toilette générale en milieux hospitaliers

Caractéristiques

Savon Liquide incolore ambré Résistant à la biocontamination en cours d'utilisation pendant 3 mois.

PH environ 6,5

Viscosité moyenne adaptée à tout type de distributeur

Composition

Formulé à base d'eau, lauramphocarboxylglycinate, sodium lauryl sulfate, Glycérine, Linoleamide DEA, Ricinoleamido MEA-sulfosuccinate, Acide citrique, Methylchloroisothiazolinone et Methylisothiazolinone, Parfum.

Conditionnement

Flacon de 1 litre + pompe vissée Bidon de 5 litres



Formulé à base de digluconate de chlorhexidine

Lavage hygiénique et chirurgicale des mains

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

DERMANIOS SCRUB CHLORHEXIDINE 4%

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

Conditionnement

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

ANIOSGEL 85 NPC

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 hygiènique : EN 1500. Désinfection chirurgicale : EN 12791.

Composition

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

Conditionnement

Flacon de 75 ml Flacon de 500 ml Flacon de 1 litre + pompe vissée Bidon de 5 litres

ANIOSRUB 85 NPC

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.

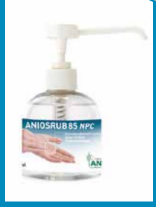
Traitement hygiènique : EN 1500. Désinfection chirurgicale : EN 12791.

Composition

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

Conditionnement

Flacon de 1 litre + pompe vissée Bidon de 5 litres



Solution désinfectante pour friction hydroalcoolique sans parfum ni colorant

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 CHG 4% PLUS CHIRURGICAL SCRUB	Brosses imprégnées de digluconate de chlorhexidine 4%	Bactéricide gram+, gram- EN 12791, EN 12054, EN 1040
NEX lodio P2 CHIRURGICAL SCRUB	POVIDONE IODINE 7.5%	Bactéricide gram+, gram- EN 12791, EN 12054

Conditionnement

Carton de 100 Unités



Brosses chirurgicales

BROSSES AUTOCLAVABLES



Brosse chirurgicale Autoclavable en polypropylène vert et poils nylon à long usage (environ 200 stérilisations), conforme à la norme : EN 1041



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



Distributeurs de papier

DISTRIBUTEURS DE PAPIER

Distributeur de papier essuies mains et papier essuies mains en Z

Désignation : Essuies mains enchevêtrés en Z Qualité du papier : 100% Pure Pâte Vierge de Cellulose

Finition du papier : lisse 2 plis Formats : 24 cm x 20,5 cm

Conditionnement
Carton de 20 x 200 serviettes





Distributeur pour flacons

DISTRIBUTEURS POUR FLACONS



Installation Rapide
Distributeur en PVC,
avec commande à coude



Distributeur de savon liquide
Distributeur mural:
500 CS en acier inoxydable
avec commande au coude



LAVABO HYPERASEPTIQUE 1, 2, ou 3 postes

Filtres

Siphons

Pré-filtres

Distributeurs de savon

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.

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 asymetrique de haute capacité en PES à 0.2 µm et 1 membrane asymetrique en PES a 0.1 µm

Filtre Anios 31 DA+



Couche de préfiltration Polypropylène 1 µm

Carter de pré-filtration



Carter de pré-filtration avec cartouche 0.5 µm

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 rincabilité 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

HEXANIOS G+R

Indications

Nettoyage et pré-désinfection instruments chirurgicaux et médicaux, des dispositifs médicaux, des instruments Virus : BVDV (virus modèle HCV), Herpes thermosensibles et du matériel d'endoscopie. Ramassage de l'instrumentation souillée.

Caractéristiques

Validation du couple HEXANIOS G+R / STERANIOS 2% ou ANIOXYDE 1000 pour le traitement manuel des endoscopes. Non détergents (alcool gras polyalcoxylé, oxyde corrosif vis-à-vis de l'instrumentation (norme de lauryldiméthylamine), agent séquestrant NF S 94 402-1). Utilisable en bacs à ultrasons. pH du produit à dilution : environ 7.

Propriétés Microbiologiques

Bactéries: EN 13727.

Mycobactéries: Mycobacterium

des tuberculosis (B.K.). Levures: EN 13624.

virus, HIV-1, HBV.

Composition

Formulé à base de Chlorure de didécyldiméthylammonium, polyhexaméthylène, biguanide, complexes et dispersant, parfum et colorant.

Conditionnement

Bidon de 5 litres + pompe 25 ml Sachet de 25 ml



Compatible avec tout type de matériau : métaux inoxydables, verre et matières plastiques (polycarbonates, ...)

Spectre antimicrobien en 15 minutes (Actif sur B.K, HIV-1, HBV, HCV)

Concentration d'emploi : 0,5 %- pH neutre

ANIOSYME PRIME

Indications

Pré-traitement de l'instrumentation médicochirurgicale 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 mousseur. 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





Premier détergent liquide tri-enzymatique avec propriétés désinfectantes

Destiné au ramassage de l'instrumentation souillée

Absence de contamination croisée

ANIOSYME X3

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 bleue. pH du produit pur: 8.2 +/-0.2. pH à 0.5% eau déminéralisée: 6.3.

pH à 0.5% eau brute : 7.5. 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. Levures : EN 13624, EN 14562. Virus : Selon EN 14476.

Composition

Propionate d'ammonium quaternaire, Digluconate de chlorhexidine, tensioactifs non ioniques, complexe enzymatique (protéase, lipase et amylase), parfum, colorant, excipients.

Conditionnement

Bidon de 1 et 5 litres + pompe 25 ml



Conservation du bain de trempage : 30 jours absence d'activateur

Contient 2 molécules (NG) qui évitent l'évaporation du glutaraldéhyde surtout dans environnement non aéré.

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

Actif sur spores de bactéries en 1 heure

STERANIOS 2% NG - PRÊT A L'EMPLOI

Indications

Désinfection de haut niveau et stérilisation à froid des dispositifs médicaux, du matériel chirugical 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). STERANIOS 2% NG est formulée avec des composés qui limitent et contrôlent l'évaporation du glutaraldéhyde. Sporicidie complète (5 log de réduction). Large compatibilité avec tout type de matériaux. S'utilise en association à tout type de produit nettoyant prédésinfectant.

Propriétés Microbiologiques

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

Virus: EN 14476.

Sporicide: NFT 72-230/231, NFT 72-301, mycoplasmes urogénitaux.

Composition

STERANIOS 2% NG est une solution formulée à base de de glutaraldéhyde à 2% contenant des mollécules qui stabilisent le glutaraldéhyde et évitent son évaporation.

Conditionnement

Bidon de 5 litres Bandelettes de contrôle (boite de 100)

ANIOXYDE 1000

Indications

Désinfection de haut niveau et stérilisation à froid des dispositifs médicaux, du matériel chirugical 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 paillasses. Maîtrise de la corrosion des métaux par la présence d'agents anticorrosifs. La solution désinfectante contient Bandelettes de contrôle (boîte de 50) de 1500 ppm d'APA (après activation) à 900 ppm (concentration limite détectée par les bandelettes).

Propriétés Microbiologiques

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

Virus: EN 14476.

Sporicide: EN 14347, EN 13704.

Composition

Production extemporanée d'acide peracétique à partir de l'acétylcaprolactam (système PHER).

ANIOXYDE 1000-GÉNÉRATEUR contient 3% de peroxyde d'hydrogène

Conditionnement

Bidon de 5 litres



Désinfection de haut niveau Stérilisation à froid Sans acide acétique

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

BAC POUR NETTOYAGE

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



Gamme INSTRUBACS ANIOS

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.



Détergeant 5 enzymes à large spectre de performance

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

Efficace dés 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



Rinçant Lubrifiant de l'instrumentation :

Lubrifiant avec activateur de séchage

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

Haute compatibilité avec les polysulfones

Spécialement adapté pour une combinaison avec ANIOSYME DLM Maxi

ANIOS RHW

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

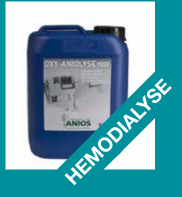
Densité à +20°C: 1,02 à 1,05 Non oxydant

Composition

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

Conditionnement

Bidon de 5 litres



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

OXY-ANIOLYSE 9000

Indications

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

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





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

E 133-13

Ecouvillon 133 mm brosse de 55 mm Ø 13 mm

E 150-D 10/5

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

E 95-35 Rouge

Ecouvillon 95 mm brosse de 35 mm Ø 13 mm

E 95-35 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 $\ensuremath{\mathcal{Q}}$ 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





















THERMOSOUDEUSE 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



	TS 46	TS 46 N	TS 46 T
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES			
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 I x H (mm)	440 x 250 x 160	440 x 250 x 160	440 x 250 x 160
Poids (Kg)	8	8	8
ACCESSOIRES			
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







REF: HD 650 D

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.



THERMOSOUDEUSE A IMPULSION



SOUDEUSE A DEFILEMENT CONTINUE





STÉRILISATION



Ruban Indicateur autoclave, poupinel et Oxyde d'éthylène



Filter dispenser REF Y 801.00



Feuille de stérilisation de type crêpe offre une solution économique destiné à tout type d'emballage en stérilisation

Dimemsions : 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 : 200m



Papier Gaine Ruban Filtre

NOUVEAU

CONCEPT ULTRA



ULTRA RÉSISTANT / ULTRA PELABLE / ULTRA PERFORMANT



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



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



Pas de défibration, pas d'émissions de particules



Nouveau materiau, nouvelles performances!

La centralisation des activités de stérilisation, la soustraitance 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/m² 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 défibration 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 métres

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)

Conditionnement

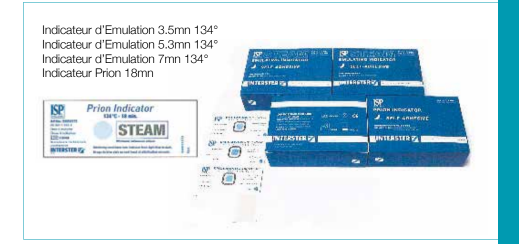
20 paquets.



Test de pénétration certifié conforme aux normes :

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

INTÉGRATEUR D'ÉMULATION CLASS 6





Indicateurs d'Emulation



Gamme complète de conteneurs de stérilisation, de paniers et d'accessoires Des solutions adaptées au conditionnement de vos instruments.

Les conteneurs SteriSet Wagner répondent aux exigences applicables :

- Directive Européenne relative aux Dispositifs Médicaux MDD 93/42/ CE
- Norme International ISO 11607
- Normes Européennes EN 868 parts 1 et 8
- Normes Allemandes DIN 58952/1 et DIN 58953/9
- Autorisation de vente aux U.S.A. (Notification Prémarketing FDA 510K)

Les conteneurs SteriSet Wagner® sont fabriqués en Allemagne selon un système Management Qualité certifié TÜV conforme à la norme : EN ISO 13485 : 2003

Disponible en plusieurs Modèles et formats sous consultation.

CONTENEURS DE STÉRILISATION WAGNER

Les containers sont des récipients de stérilisation réutilisables, prévus pour contenir des instruments de chirurgie et/ou des tissus pendant toute la durée de la stérilisation à la vapeur. Ils sont également conçus pour conserver cet état stérile pendant le stockage et le transport dans les conditions requises en milieu hospitalier.

Le déverrouillage d'un conteneur ThermoLoc, se fait après refroidissement par une manipulation aisée (poussée vers le haut) du verrou de couleur rouge. La fermeture est alors automatiquement prête pour la prochaine stérilisation

Le système de conteneur SteriSet Wagner

Plombage ou ThermoLoc?

Au lieu de recourir à un scellage manuel au moyen de plombs de verrouillage à usage unique, les conteneurs SteriSet Wagner offrent avec ThermoLoc un verrouillage automatique sous l'action de la chaleur (stérilisation).

Le déverrouillage, l'ouverture et la réinitialisation se font en repoussant le loquet rouge de verrouillage (le témoin de sécurité rouge) vers le haut pour l'introduire dans son logement.





Purgeur thermique

Chaque stérilisation à la vapeur entraîne automatiquement, de par la réaction physique même du procédé, une condensation d'eau qui sera recueillie dans un bac.

Des conteneurs standards en aluminium contenant une charge d'environ 10kg permettent une revaporisation suffisante de l'eau condensée. Pour les charges excédentaires de 10 kg ou autres circonstances difficiles (vapeurs humides, installations anciennes etc...), nous conseillons l'emploi d'un purgeur thermique. Une soupape actionnée thermiquement permet de faire écouler l'eau condensée du bac au moment de la stérilisation. Le séchage des conteneurs s'en trouve nettement amélioré.



Principe du double couvercle

Exceptées les procédures de conditionnement pour permettre une stérilisation efficace, il est évident qu'un système d'emballage stérile apporte une protection supplémentaire afin d'éviter la prolifération de microbes et de maintenir une stérilité parfaite jusqu'à utilisation. C'est pourquoi les conteneurs SteriSet Wagner introduisent le concept du «double couvercle».

Un premier couvercle extérieur non perforé protège hermétiquement l'ensemble – a contrario des filtres perforés et des matériels à usage unique – contre une influence extérieure néfaste pendant le transport ou diverses manipulations.

- Protection contre la perforation mécanique des isolants.
- Protection contre les contacts directs d'humidité ou de gouttelettes.
- Protection contre le dépôt de poussière sur les isolants pendant le stockage et la manutention (important pour une asepsie respectée).

Pour vos consultations ou plus d'informations n'hésitez pas à nous contacter :

