

Hexanios G+R

Détergent-désinfectant des instruments chirurgicaux et médicaux.

- pH du produit dilué : environ 7
- Temps de contact : 15 min
- Dilution : 50 mL/L



Steranios %2 NG

Désinfection de haut niveau et stérilisation à froid des dispositifs médicaux.

- Produit prêt à l'emploi
- Temps de contact : 10 min
- Conservation du bain de trempage : 30 jours



Dentasept 3H Rapide

Solution concentrée détergente désinfectante pour le traitement de l'instrumentation dentaire.

- Temps de contact : 10 minutes
- Dilution : 20 mL/L



Dentasept® Aspiration SA

Solution concentrée haute performance nettoyante et désinfectante non-moussante.

- Temps de contact : 15 minutes
- Dilution : 20 mL/L



Dentasept Spécial Rotatif

Nettoyage et désinfection des fraises.

- Prêt à l'emploi
- Temps de contact : 15 minutes



Bacs de trempage pour fraises



Savon doux haute fréquence

Savon doux pour le lavage simple des mains et la toilette générale en milieu hospitalier.

- pH du produit : envi. 6,5
- Enrichi en glycérine



Anios GEL 85 NPC

Gel hydroalcoolique pour le traitement hygiénique et la désinfection chirurgicale des mains par frictions.

- Conforme aux normes européennes.
- Temps de contact : 30 secondes



LINGET'ANIOS

Lingettes nettoyantes et désinfectantes pour le traitement du petit équipement et des surfaces de dispositifs médicaux.

- Prêt à l'emploi
- Temps de contact : 15 - 1 minutes



SURFA'SAFE

Mousse détergente désinfectante, destinée au nettoyage et à la désinfection des surfaces.

- Produit prêt à l'emploi



Anios Spray Quick

Désinfectant à action rapide des dispositifs médicaux non immergeables, préalablement nettoyés et résistants à l'alcool.

- Produit prêt à l'emploi
- Temps de contact : 30 sec



Surfanios Premium

Nettoyage et désinfection des sols, murs et matériels (y compris le matériel médical).

- pH du produit dilué : environ 8
- Dilution : 20 mL / 8 L



Choisir les **solutions** adaptées pour votre cabinet dentaire

INSTRUMENTS

ENVIRONNEMENT

HYGIÈNE DES MAINS

La société **Steplus**, leader sur le marché de la désinfection en milieu hospitalier, a développé un concept d'hygiène et de désinfection pour le cabinet dentaire. Nous vous offrons une gamme complète de **produits de haute performance** pour toutes les applications.

STEPLUS
S.A.R.L



+ Dentasept Aspiration SA

Détergent désinfectant concentré pour le traitement quotidien de tous types de systèmes d'aspiration, séparateurs d'amalgame et crachoirs.

- Dilué à 2% : 20ml par 1 litre d'eau
- Temps de contact : 15 min
- Conforme aux normes européennes :
Bactéricide : EN 1040, EN EN 13 727
- Actif sur M.tuberculosis
Levuricide : EN 1275, EN 13 624
Actif sur HIV-1, HBV et BVDV (Virus modèle HCV),

Flacon de 1 litre



+ Dentasept 3H rapide

Détergent- désinfectant pour le traitement de l'instrumentation dentaire, avant stérilisation.

- pH neutre-Compatible avec tous types de matériaux.
- Dilué à 2% : 20ml par 1 litre d'eau
- Temps de contact : 10 min
- Actif sur HIV-1, PRV, BVDV (Virus modèle HCV), Herpèsvirus et influenza virus H1N1.
- Conforme aux normes européennes :
Bactéricide : EN 1040, EN 13 727, EN 14 561
- Tuberculicide : EN 14 563
- Levuricide : EN 1275, EN 13 624

Flacon de 1 litre



+ Dentasept Spécial Rotatif

Détergent désinfectant prêt à l'emploi pour le traitement des fraises et de l'instrumentation canalaire avant leur stérilisation.

- Temps de contact : 15 minutes
- Conforme aux normes européennes :
Bactéricide : EN 1040, EN 13 727, EN 14 561
- Actif sur M.tuberculosis
Levuricide : EN 1275, EN 13 624, EN 14 562
Virucide : HIV-1, HBV et BVDV (Virus modèle HCV), Herpès virus

Flacon de 2 litres



+ STERANIOS 2% NG

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

- Produit prêt à l'emploi
- pH du produit:6
- Temps de contact: 10 min
- Conformés aux normes européennes:
Bactéricide: EN 1040, EN 13727, EN 14 561. Actif sur M.tuberculosis : EN 14 348, EN 14 563. Levuricide: EN 1275, EN 13 624, EN 14 562. Actif sur HIV-1, HBV, BVDV (Virus modèle HCV): EN 14 476. Actif sur les spores
- Conservation du bain de trempage : 30 jours

Bidon de 5 litres



+ HEXANIOS G+R

Détergent-désinfectant des instruments chirurgicaux et médicaux, des dispositifs médicaux, des instruments thermosensibles.

- pH du produit dilué : environ 7
- Temps de contact : 15 min
- Non corrosif vis-à-vis de l'instrumentation (Selon la norme NF S 94 402-1)
- Conformés aux normes européennes :
Bactéricide : EN 1040, EN 13 727
- Actif sur M.tuberculosis
Levuricide : EN 1275, EN 13 624
Actif sur HIV-1, HBV, BVDV (Virus modèle HCV)

Flacon de 1 litre



+ AUTOCLAVE de table automatique de classe B

Autoclave de paillasse conforme à :

- Norme EN 13 060 pour garantir la stérilisation des différents types de charges normalisées : des matériaux poreux avec ou sans emballage
- Caractéristiques Techniques :
- Forme la cuve : Cylindrique avec enveloppe chauffante
 - Volume interne : 22 litres
 - Capacité : 3 paniers
 - Générateurs vapeur : séparé de la chambre et autonome
 - Température de stérilisation : 121° et 134°C
 - Sélection de 8programmes : instruments, textiles, caoutchouc, Prion, Bowie-Dick, test d'étanchéité



+ THERMO-Soudeuse : YOUJOY

Permet le scellage des sacs et gaines en plastiques destinés à la stérilisation dans les cabinets médicaux.

Equippée d'un support de gaine et systèmes de coupe manuel intégré.

Caractéristiques techniques :

- Largeur de soudage : 250mm
- Epaisseur de la soudure : 10mm
- Dimension : 500x270x390mm
- Poids : 9Kg



+ THERMO-Soudeuse : HD 260MS-8

Permet de découper et de souder les gaines de stérilisation.

Equippée d'un support de rouleau de gaine et dispositif de coupe intégré.

Caractéristiques techniques :

- Largeur : 8mm
- Longueur maximale : plus petit ou inférieur 300mm
- Dimensions (lxpxh) :420x300x220mm
- Poids : 8Kg

Marque Allemande



+ Gaines de Stérilisation

Emballages de stérilisation thermoscellable conçus pour la stérilisation à la chaleur humide.

Caractéristiques techniques :

- Une face complexe transparente en film laminé composé de polyester/polypropylène résistant avec une bonne pelabilité.
- Une face papier médical avec haute protection antibactérienne, avec indicateur de stérilisation
- Le film laminé et papier médical sont conformes aux normes européennes en vigueur :
- Pharmacopée 589 -EN 868-1 EN 868-5
- Dimensions : 50, 75, 100, 150, 200, 250, 300 mm x 200 mm

+ Bacs de trempage

Bacs de trempage résistants aux produits désinfectants avec couvercle, poissonnière et plaque pour le ramassage de l'instrumentation souillée.

Volumes disponibles :

- 1 litre
- 3 litres
- 5 litres



+ Bac de désinfection spécial fraises

Couvercle à fente pourvu d'un bouchon évite les projections et les emanations de la solution.

- Panier à egouttoir elimine le contact à main nue avec les instruments et le produit.
- Autoclavable
- Dimensions du panier : diam. 73 mm, h 52 mm





Pompe
2 mL

+ SAVON DOUX Haute Fréquence

Savon doux résistant à la biocontamination pour le lavage simple des mains et la toilette générale en milieu hospitalier.

- pH du produit : envi. 6,5
- Enrichi en glycérine

Flacon de 1 litre



Pompe
3 mL

+ ANIOS GEL 85 NPC

Gel hydroalcoolique pour le traitement hygiénique et la désinfection chirurgicale des mains par frictions.

- Conforme aux normes européennes :
- Bactéricide : EN 1040, EN 13 727
- Mycobactéricide : EN 14 348
- Levuricide : EN 1275, EN13 624
- Virucide : EN 14 476 (Actif sur HIV-1, PRV, BVDV, Rotavirus, Norovirus, Herpèsvirus, VRS)
- Friction Hygiénique : EN 1500
- Friction Chirurgicale : EN 12 791

Temps
de contact
30 secondes

Flacon de 1 litres



+ DISTRIBUTEUR PVC

- Avec commande au coude
- Capacité : 1 L
- Adapté avec : savons, solutions hydroalcooliques pour mains



+ DISTRIBUTEUR A COUDE

- Adapté avec : savons, solutions hydroalcooliques pour mains.
- En plastique ABS et coude en Inox.
- Couleur : Blanc
- Capacité : 1 L



+ Distributeur de papiers

Distributeur de papiers essuie-main en plastique ABS

- Dimensions : 365 x 276 x 130 mm
- Capacité de 600 d'Essuie-Mains
- Fermeture : Serrure à clé



+ Serviettes en papier

Serviettes en papier double couche Zig-zag, pliées en «Z»

- Papier : Pulp 100%
- Dimensions : 200 mm x 240 mm
- Couleur : Blanc
- Grammage : 17g/m²
- Deux plis



Temps
de contact
30 secondes

+ ANIOSPRAY Quick

Désinfectant à action rapide des dispositifs médicaux non immergeables, préalablement nettoyés et résistants à l'alcool.

- Produit prêt à l'emploi
- Conforme aux normes européennes :
- Bactéricide : EN 1040, EN 13 727, EN 13 679, EN 14 561
- Mycobactéricide : EN 14 348
- Levuricide : EN 1275, EN 13 624, EN14 562
- Actif sur HIV-1, Adenovirus, PRV, BVDV, Herpèsvirus, Rotavirus, influenza virus

Flacon de 1 litre



Agréablement
parfumée

+ SURFA'SAFE

Mousse détergente désinfectante, destinée au nettoyage et à la désinfection des surfaces.

- Produit prêt à l'emploi
- Conformés aux normes européennes :
- Bactéricide : EN 1040, EN 1276, EN 13 727, EN 13 697
- Actif sur M.tuberculosis
- Fongicide : EN 1275, EN 13 624, EN 13 697
- Virucide : EN 14 476 : HIV-1, PRV, BVDV (Virus modèle HCV), Herpèsvirus, VRS, Rotavirus.

Flacon de 750 ml



Agréablement
parfumée

+ Linget'ANIOS

Lingettes imprégnées d'une solution nettoyante et désinfectante, pour le traitement des dispositifs entre deux patients. Agréablement parfumées.

La solution d'imprégnation des Linget'ANIOS est :

- Bactéricide : EN 1040, EN1276
- Levuricide : EN 1275, EN 1650
- Actif sur HIV-1, Herpès virus, HBV

6 recharges + boîte distributrice