

PROMOTIONS | 20 DU 01 JUIN AU 31 JUILLET | 20 PROMOTIONS | 20



L'EXCELLENCE AU SERVICE DES CABINETS DENTAIRES



Matériel premium, design moderne, décliné en plusieurs couleurs pour s'adapter à votre environnement. Avec Prodentalpes, offrez à votre cabinet des équipements alliant performance, confort et esthétique.

NOS ATOUTS

- Qualité et fiabilité Des produits sélectionnés pour leur durabilité et leur efficacité
- Confort et ergonomie Pensés pour améliorer l'expérience des praticiens et des patients.
- Service expert et réactif Un accompagnement personnalisé pour répondre à vos besoins.

CONTACTEZ-NOUS

contact@prodentalpes.fr

9 06 01 21 16 35



prodentalpes.fr

ZI DES DRAGIEZ, 30 RUE DE GRÉBELIN, 74800 LA ROCHE-SUR-FORON





MICROORGANISMES de REFERENCE

Bactérie → bactericide



Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa Enterococcus hirae Escherichia coli (mains)

Mycobacterie → Mycobactericide

Mycobacterium terrae Mycobacterium avium



Tuberculose → tuberculocide

Mycobacterium terrae (seulement)





Virus→ virucide

Levures → **Levuricide**

Candida albicans (seulement)

Poliovirus Adenovirus Norovirus

Moisissures → fongicide

Candida albicans

Aspergillus brasiliensis (niger)

Activité à spectre limité Adenovirus Norovirus

Activité sur virus enveloppés Vaccinia virus













Spores de bacterie → sporicide

Bacillus cereus



Activité sur Clostridium difficile





Les méthodologies pour tester les désinfectants

Phase 1 de méthodologie



- Test de suspension pour l'activité bactéricide, fongicide et sporicide
- Non lié à une zone d'application
- Ne permet pas de revendiquer une efficacité antimicrobienne

Phase 2 méthodologie



Phase 2 étape 1

Essai de suspension dans des conditions pratiques représentant l'utilisation attendue du produit

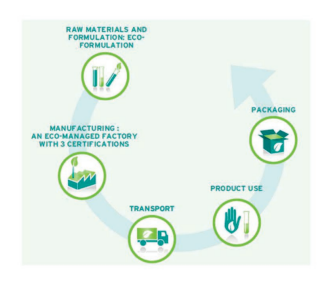


Phase 2 étape 2

- Test de laboratoire simulant les conditions pratiques d'utilisation
- Surface, instruments, lavage et friction des mains

Engagement ANIOSAFE

Les Laboratoires Anios ont développé une charte d'entreprise ANIOSAFE. De la formulation, à la livraison, celle-ci nous engage à entretenir une démarche éco-responsable autour de 5 piliers :













ÉVALUATION DE L'EFFICACITÉ « Lingette imprégnée »

Décryptage de la nouvelle norme NF EN 16615

La norme d'application NF EN 16615 (Mai 2015) permet de mesurer l'efficacité bactéricide et lingette en phase 2 / étape 2 de solution désinfectante, et de revendiguer une activité, non pas de la solution seule, mais combinant l'action de la lingette et de la solution.

Activité bactéricide et levuricide - Phase 2 / étape 2 - Médical. Essai quantitatif de surface avec action mécanique à l'aide de lingettes (essai à 4 zones) en 1 à 5 minutes (ou 60 minutes), à une température comprise entre +4°C et +30°C, dilution en eau dure 30°f pour les produits concentrés et en présence de substances interférentes (CP : 0.3g/L albumine ; CS : 3g/L albumine + 3ml/L d'érythrocytes).

Réduction de 5 log pour les bactéries

Réduction de 4 log pour la levure

Nous avons le plaisir de vous informer que nos références sont TESTÉES et VALIDÉES selon cette norme.



WIP'ANIOS Premium^[1]



WIP'ANIOS Excel¹¹









ANIOSGEL 85 NPC

Gel pour les mains à base d'alcool pour la désinfection hygiénique Sans parfum ni colorant Actif dès 30 secondes Contient des agents hydratants pour la peau et des

<u>Référence</u>: 1644748 - 12X500ML PPE 3ML 1644763 - 12X1L PPE 3ML 1644034UG - 4X5L

ingrédients apaisants de qualité cosmétique





ANIOSAFE SAVON DOUX HF

Solution lavante pour lavage simple des mains et de la peau Formulé sans parfum ni colorant Enrichi en glycérine hydratante et en émollients Convient aux peaux sensibles Formulation à pH neutre

Référence: 1918.228VB 12 X500ML PPE 1918034UG 4X5L 1918229VB 12 X 1L PPE











Lingettes prêtes à l'emploi, à action rapide, pour le nettoyage et la désinfection des surfaces pour les dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs; et pour les surfaces générales (application biocide). Solution d'imprégnation : formulée sans parfum, sans alcool

Référence 2446.655Y6 6 x100 lingettes





sans alcool SURFA'SAFE PREMIUM

Solution détergente désinfectante pour le nettoyage et la désinfection des dispositifs médicaux non invasifs et non immergeables.

Sans alcool, sans parfum, ni colorant



Référence: 2419.326 - 12 x750 ml 2419.028 - 4x5L



SURFA'SAFE R PREMIUM

Mousse détergente désinfectante parfumée, destinée au nettoyage et à la désinfection des surfaces en contact ou non avec les denrées alimentaires Sans alcool, parfum frais

Référence 2478.764GP - 12 x 750 ml



ANIOSPRAY QUICK

Actif dès 30 sec.

Désinfection à action rapide des surfaces, du matériel médical et des dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs, préalablement nettoyés et résistants à l'alcool; et des surfaces générales. Sur base éthanol d'origine végétale. Large spectre d'activité en temps court. Ne laisse pas de trace au séchage .Odeur agréable



Référence: 2084.073 - 12X1L 2084.034-4X5L



SURFANIOS PREMIUM

Solution détergente désinfectante pour le nettoyage et la désinfection des sols et surfaces



Référence: 1917036- 4x5L



Dilution très

économique à 2% **DENTASEPT Aspiration AF+**

Nettoyage et désinfection des systèmes d'aspiration, séparateurs d'amalgame et crachoirs

Référence: 25360469Z - 1x5L





QUICK WIPES

Actif dès 30 sec.



Lingettes désinfectantes à action rapide pour les dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs, préalablement nettoyés et résistants à l'alcool

Lingettes sur base éthanol Large spectre d'activité en temps court

C C Dispositif médical Référence 2333.421BZ 12x 120 lingettes



ANIOSYME X3

1 dose pour 5L &

Actif en 7 min.

Nettoyage et désinfection de l'instrumentation médicochirurgicale avant stérilisation.

Complexe tri-enzymatique : améliore l'efficacité détergente.

pH neutre: compatible avec les alliages d'aluminium

C E Dispositif médical

Formulé sans chlorure : effet anti-corrosif visà-vis des matériaux

Référence 2633.0366C - 4x5 L



STERANIOS 2%

Désinfectant pour dispositifs médicaux, équipements chirurgicaux et médicaux, équipements d'endoscopie et équipements thermosensibles.

Principe actif: glutaraldéhyde Solution prête à l'emploi : absence d'activateur

C C Dispositif médical Référence : 382.0345D - 4 x5 L



Temps de contact 15 min DENTASEPT SPECIAL ROTATIVE

Détergent désinfectant pour les fraises, les instruments rotatifs et canalaires, avant la stérilisation . Prêt à l'emploi

Référence: 2480047DA - 1 x5 L



Gamme DISTRIBUTEURS

POUR UNE UTILISATION OPTIMALE DES PRODUITS HYDROALCOOLIQUES ET SAVONS





Gamme DISTRIBUTEURS

POUR UNE UTILISATION OPTIMALE DES PRODUITS HYDROALCOOLIQUES ET SAVONS

