

Solutions d'hygiène & de désinfection
pour le **cabinet dentaire !**



Choisir les solutions adaptées pour votre cabinet dentaire

INSTRUMENTS

ENVIRONNEMENT

HYGIÈNE
DES MAINS

PROTOCOLES
D'UTILISATION

Les Laboratoires ANIOS, **leaders sur le marché de la désinfection en milieu hospitalier**, ont 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.

Protocoles d'utilisation produits

Pour vous assurer une utilisation adéquate et sûre des produits Dentasept®.



Filtranios Seven A

Garantit une eau microbiologiquement maîtrisée pendant 7 jours.



Dentasept® Glycériné

Solution lavante douce enrichie en glycérine pour usage fréquent.

- Prêt à l'emploi
- pH neutre



Dentasept® Scrub CG4

Savon antiseptique pour la désinfection hygiénique et chirurgicale des mains.

- Prêt à l'emploi
- Lavage hygiénique des mains : 3ml / 30 secondes
- Lavage chirurgical des mains : 6ml / 5 minutes



Dentasept® Gel 85

Gel hydroalcoolique thixotropique pour la désinfection hygiénique et chirurgicale des mains.

- Prêt à l'emploi
- Actif des 30 secondes



Dentasept® Aspiration AF+

Solution concentrée haute performance nettoyante et désinfectante pour le traitement quotidien de tous types de systèmes d'aspiration, séparateurs d'amalgames et crachoirs.

- Diluer à 2%
- Actif des 5 minutes



Dentasept® ASP System

Système à utiliser avec la solution Dentasept® Aspiration AF pour tous types de systèmes d'aspiration.





Dentasept® Tri Enzymatic

Solution détergente désinfectante tri-enzymatique pour le traitement de l'instrumentation dentaire avant sa stérilisation. Peut être utilisée en bac à ultrasons.

- Diluer à 1%
- Actif en 5 minutes



Dentasept® PE

Poudre concentrée tri-enzymatique pour le nettoyage et la désinfection de l'instrumentation dentaire avant sa stérilisation. Peut être utilisée en bac à ultrasons.

- Diluer à 1%
- Actif dès 5 minutes



Dentasept® 3H Rapid

Solution concentrée détergente désinfectante pour le traitement de l'instrumentation dentaire avant sa stérilisation. Peut être utilisée en bac à ultrasons.

- Diluer à 2%
- Actif dès 5 minutes

TROIS OPTIONS



LINGET'ANIOS

Lingettes imprégnées d'une solution nettoyante et désinfectante pour le traitement des dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs.

- Prêt à l'emploi
- Actif dès 1 minute



Dentasept® Special Rotative

Solution détergente désinfectante pour le traitement des fraises, instruments rotatifs et à canaux, avant leur stérilisation. Peut être utilisée en bac à ultrasons.

- Prêt à l'emploi
- Actif en 15 minutes



Dentasept® Spray 60 PRO Spray 41 PRO

Solution pour la désinfection des dispositifs médicaux.

- Prêt à l'emploi
- Spray 60 PRO actif dès 30 secondes
- Spray 41 PRO actif dès 1 minute



Dentasept® LS Premium

Solution concentrée nettoyante et désinfectante pour le cabinet dentaire, particulièrement recommandée pour les sols, murs, portes, etc.

- Diluer à 1%
- Actif dès 5 minutes

Dentasept® SH PRO

Solution nettoyante et désinfectante pour le traitement des dispositifs médicaux. FORMULÉ SANS ALCOOL !

- Prêt à l'emploi
- Actif dès 1 minute



Dentasept® SH PRO Wipes

Lingettes imprégnées d'une solution nettoyante et désinfectante pour le traitement des dispositifs médicaux. FORMULÉ SANS ALCOOL !

- Prêt à l'emploi
- Actif dès 1 minute

Une gamme incontournable pour le nettoyage et la désinfection de votre cabinet dentaire !

Instruments



Dentasept® 3H Rapid

Propriétés microbiologiques : Bactéricide : EN 1040, EN 13727, EN 14561 • SARM : EN 13727 • Tuberculocide : EN 14348, EN 14563 (60 min) • Levuricide : EN 1275, EN 13624, EN 14562 • Actif selon EN 14476 sur HIV-1, PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), Vaccinia virus et Herpesvirus. **Conditionnement :** Flacon 1L avec doseur intégré • Bidon 5L avec pompe doseuse.



Dentasept® Tri Enzymatic

Propriétés microbiologiques : Bactéricide : EN 1040, EN 13727, EN 14561 • BMR : EN 13727 • Levuricide : EN 1275, EN 13624, EN 14562 • Actif selon EN 14476 sur PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), Herpesvirus, Vaccinia virus et HIV-1. **Conditionnement :** Flacon 1L avec doseur intégré • Bidon 5L avec pompe doseuse.



Dentasept® PE

Propriétés microbiologiques : Bactéricide : EN 1040, EN 13727, EN 14561 • Mycobacterium tuberculosis (BK) • Levuricide : EN 1275, EN 13624, EN 14562 • Actif contre HIV-1, HBV, BVDV (virus modèle HCV) et Herpesvirus. **Conditionnement :** Seau 2kg et 5kg.



Dentasept® Special Rotative

Propriétés microbiologiques : Bactéricide : EN 1040, EN 13727, EN 14561 • Tuberculocide : EN 14348, EN 14563 (60 min) • Levuricide : EN 1275, EN 13624, EN 14562 • Actif selon EN 14476 sur PRV (virus modèle HBV), Herpesvirus, BVDV (virus modèle HCV) et Vaccinia virus. **Conditionnement :** Bidon 2L • Bidon 5L.



Dentasept® Ultra

Désinfectant de haut niveau prêt à l'emploi pour les instruments thermosensibles. **Propriétés microbiologiques :** Bactéricide : EN 1040, EN 13727, EN 14561 - 5 min. • SARM : EN 13727 - 5 min. • Mycobactéricide : EN 14348, EN 14563 - 10 min. • Fongicide : EN 1275, EN 13624, EN 14562 - 10 min. • Virucide : EN 14476 - 10 min. Actif contre HIV-1, HBV, BVDV (virus modèle HCV) et Herpesvirus - 5 min. • Sporicide : NF T 72-231, T 72-301 (C. difficile) - 60 min. **Conditionnement :** Bidon 5L.



Dentasept® Renovator

Solution concentrée pour la rénovation de l'instrumentation dentaire en acier inoxydable. Élimine en toute sécurité dépôts et taches et restaure la brillance de l'instrumentation. • Dilution de 0.5% à 5%. • Efficace à partir d'1 heure. **Conditionnement :** Flacon 1L avec doseur intégré.



Dentasept® Aspiration AF+

Propriétés microbiologiques : Bactéricide : EN 1040, EN 13727, EN 14561 • Tuberculocide : EN 14348, EN 14563 (60 min) • Levuricide : EN 1275, EN 13624, EN 14562 • Actif selon EN 14476 sur Herpesvirus, BVDV (virus modèle HCV) et Vaccinia virus. **Conditionnement :** Flacon 1L avec doseur intégré • Bidon 5L avec pompe doseuse.

Environnement



Dentasept® SH PRO

Propriétés microbiologiques : Bactéricide : EN 1040, EN 13727, EN 13697 - 2 min. • SARM : EN 13727, EN 13697 - 2 min. • Levuricide : EN 1275, EN 13624, EN 13697 - 5 min. • Actif selon EN 14476 sur HIV-1, Rotavirus, Herpesvirus, PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV) et Vaccinia virus - 1 min. • Actif selon EN 14476 sur polyomavirus SV40 - 5 min. **Conditionnement :** Spray 750ml • Bidon 5L.



Dentasept® SH PRO Wipes

Propriétés microbiologiques (solution d'imprégnation) : Lingettes bactéricides et levuricides : EN 16615 - 2 min. • Bactéricide : EN 13727 - 1 min. • Levuricide : EN 13624 - 2 min. • Active selon EN 14476 sur HIV-1, PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), Vaccinia virus, Rotavirus, Herpesvirus - 1 min. • Active selon EN 14476 sur Polyomavirus SV40 - 5 min. **Conditionnement :** Sachet 100 lingettes.



Dentasept® Spray 41 PRO

Propriétés microbiologiques : Bactéricide : EN 1040, EN 13727, EN 13697, NF T 72-281 - 5 min. • SARM : EN 13727 - 5 min. • Mycobactéricide : EN 14348, EN 13697 - 15 min. • Levuricide : EN 1275, EN 13624, EN 13697, NF T 72-281 - 5 min. • Fongicide : EN 1275, EN 13624, EN 13697 - 15 min. • Actif selon EN 14476 sur PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), Vaccinia virus et Herpesvirus - 1 min. **Conditionnement :** Spray 1L • Bidon 5L.



Dentasept® Spray 60 PRO

Propriétés microbiologiques : Bactéricide : EN 1040, EN 13727, EN 13697 - 30 sec. • SARM : EN 13697 - 30 sec. • Tuberculocide : EN 14348, EN 14563 - 30 sec. • Mycobactéricide : EN 14348, EN 14563 - 5 min. • Levuricide : EN 1275, EN 13624, EN 13697 - 30 sec. • Fongicide : EN 1275, EN 13624, EN 13697 - 5 min. • Actif sur BVDV (virus modèle HCV), Rotavirus, Herpesvirus, Coronavirus, Adenovirus, PRV (virus modèle HBV), HIV-1 et Vaccinia virus - 30 sec. • Actif sur Calicivirus Félin - 5 min. **Conditionnement :** Spray 1L • Bidon 5L.



Dentasept® LS Premium

Propriétés microbiologiques : Bactéricide : EN 1040, EN 1276, EN 13697 - 15 min • Tuberculocide : EN 14348, EN 14563 - 60 min • Levuricide : EN 1275, EN 1650, EN 13697 - 15 min • Actif selon EN 14476 sur HIV-1, BVDV (virus modèle HCV), PRV (virus modèle HBV), Herpesvirus - 5 min et Vaccinia virus - 15 min. **Conditionnement :** Flacon 1L avec doseur intégré • Bidon 5L.



LINGET'ANIOS

Propriétés microbiologiques : Bactéricide : EN 1040, EN 13727, EN 13697 - 1 min. • Levuricide : EN 1275, EN 13624, EN 13697 - 5 min. • Actif sur HIV-1 et Herpesvirus - 1 min. • Actif sur HBV - 15 min. **Conditionnement :** Boîtes et recharges de 120 lingettes.

Hygiène des mains



Dentasept® Scrub CG4

Propriétés microbiologiques : Lavage hygiénique des mains : 30 sec, 3 ml : EN 13727, EN 1499. • Lavage chirurgical des mains : 5 min, 6 ml : EN 13727, EN 12791. • Activités additionnelles en 30 sec : Bactéricide : EN 1040, EN 13727 - lavage hygiénique (BMR). • Levuricide : EN 1275, EN 1650. • Actif sur BVDV (virus modèle HCV), Herpesvirus, PRV (virus modèle HBV) et Rotavirus selon EN 14476. **Conditionnement :** Flacon 1L avec pompe doseuse.



Dentasept® Gel 85

Propriétés microbiologiques : Bactéricide : EN 1040, prEN 12054, EN 1500, EN 12791 • Tuberculocide : EN 14348 • Levuricide : EN 1275, EN 1650 • Virucide : EN 14476, HIV-1, PRV (virus modèle HBV) et BVDV (virus modèle HCV). Poliovirus, Rotavirus, Norovirus, Coronavirus, Adenovirus Herpesvirus et Influenza virus H1N1 **Conditionnement :** Flacon 300ml • Flacon 1L airless.



Dentasept® Glycériné

Propriétés : Dentasept® Glycériné est une lotion lavante simple et n'a pas de propriétés de désinfection. **Conditionnement :** Flacon 1L avec pompe doseuse • Bidon 5L.