



Une gamme complète à votre disposition pour l'hygiène et la sécurité de votre cabinet dentaire



Instruments

ACTIF EN 5 MIN. LIQUIDE



QUITANET ENZYME

Nettoyage et désinfection de l'instrumentation dentaire avant leur stérilisation

- ✓ Bactéricide en 5 min, 0.5%, 20°C (EN 1040, EN 13727, EN 14561).
- ✓ Actif sur BMR en 5 min, 0.5%, 20°C (EN 13727).
- ✓ Levuricide en 5 min, 1%, 20°C (EN 1275, EN 13624, EN 14562).
- ✓ Actif selon EN 14476 en 5 min, 0.5%, 20°C sur PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), Herpesvirus, Vaccinia virus, HIV-1.

TREMPAGE : Dilution à 1%, soit 20 ml pour 2 litres d'eau froide

2 flacons de 1 litre

ACTIF EN 15 MIN.* LIQUIDE



ENDOCLEAN ULTRA

Nettoyage et désinfection des instruments rotatifs et à canaux avant leur stérilisation

- ✓ Bactéricide en 5 min, 20°C (EN 1040, EN 13727, EN 14561).
- ✓ Levuricide en 15 min, 20°C (EN 1275, EN 13624, EN 14562).
- ✓ Tuberculocide en 60 min, 20°C (EN 14348, EN 14563).
- ✓ Actif selon EN 14476 en 5 min, 20°C, sur PRV (virus modèle HBV), Herpesvirus, BVDV (virus modèle HCV), Vaccinia virus.

TREMPAGE liquide pur

Bidon de 2 litres

ACTIF EN 15 MIN. POUDRE



GLUTASEPT N

Nettoyage et désinfection de l'instrumentation dentaire avant leur stérilisation

- ✓ Bactéricide en 15 min, 0.75%, 20°C (EN 13727, EN 14561).
- ✓ Levuricide en 15 min, 1%, 20°C (EN 13624, EN 14562).
- ✓ Actif selon EN 14476 en 5 min, 0.25%, 20°C sur HIV-1, PRV (virus modèle HBV), Herpesvirus et en 5 min, 0.5%, 20°C, sur BVDV (virus modèle HCV).

Solution à 1% : 10 g par litre d'eau

Pot de 2 kg + 1 cuillère mesure ou 3 pots de 2 kg (PC)

Fraises

ACTIF EN 15 MIN.* LIQUIDE



ROTAGERM ULTRA

Nettoyage et désinfection des fraises avant leur stérilisation

- ✓ Bactéricide en 5 min, 20°C (EN 1040, EN 13727, EN 14561).
- ✓ Levuricide en 15 min, 20°C (EN 1275, EN 13624, EN 14562).
- ✓ Tuberculocide en 60 min, 20°C (EN 14348, EN 14563).
- ✓ Actif selon EN 14476 en 5 min, 20°C, sur PRV (virus modèle HBV), Herpesvirus, BVDV (virus modèle HCV), Vaccinia virus.

TREMPAGE liquide pur

Bidon de 2 litres

ACTIF ENTRE 1 ET 5 MIN. SPRAY



VAPOSEPT ZÉRO

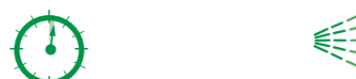
Solution prête à l'emploi nettoyante et désinfectante pour le traitement en milieu dentaire, des dispositifs médicaux invasifs tels que l'essuyage de l'instrumentation réutilisable (pièces à main rotatives, turbines, contreangles...) en traitement préliminaire et son enveloppement pour éviter le séchage des souillures le temps de procéder aux étapes ultérieures et des corps de la lampe à photo polymériser et composants externes des têtes d'appareil radiologique (dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs)

- ✓ Solution prête à l'emploi. Bactéricide en 2 min, 20°C (EN 1040, EN 13727, EN 13697).
- ✓ Actif sur SARM en 2 min, 20°C (EN 13727, EN 13697).
- ✓ Levuricide en 5 min, 20°C (EN 1275, EN 13624, EN 13697).
- ✓ Actif selon EN 14476 en 1 min, 20°C, sur Rotavirus, Herpesvirus, PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), Vaccinia virus.
- ✓ Actif selon EN 14476 en 5 min, 20°C, sur Polyomavirus SV40.

Solution pure

1 flacon de 750 ml + pistolet

ACTIF EN 30 s.* SPRAY



*Mycobactéricide et virucide sur Calicivirus Félin en 5 min.

VAPOSEPT PLUS

Désinfectant à action rapide, en milieu dentaire, des corps de la lampe à photo polymériser et composants externes des têtes d'appareil radiologique préalablement nettoyés (dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs)

- ✓ Bactéricide en 30 sec, 20°C (EN 1040, EN 13727, EN 13697). ✓ Actif sur SARM en 30 sec, 20°C (EN 13697).
- ✓ Tuberculocide en 30 sec, 20°C (EN 14348, EN 14563). ✓ Mycobactéricide en 5 min, 20°C (EN 14348, EN 14563).
- ✓ Levuricide en 30 sec, 20°C (EN 1275, EN 13624, EN 13697). ✓ Fongicide en 5 min, 20°C (EN 1275, EN 13624, EN 13697).
- ✓ Actif en 30 sec, 20°C, selon EN 14476 sur BVDV (virus modèle HCV), PRV (virus modèle HBV), HIV-1, Vaccinia virus et en 5 minutes sur Calicivirus Félin.

Solution pure

2 flacons de 750 ml + pistolet ou bidon de 5 litres

ACTIF EN 30 s. LINGETTE



HEXIDIS ULTRA

Les lingettes HEXIDIS ULTRA sont imprégnées d'une solution désinfectante à action rapide pour les surfaces préalablement nettoyées et résistantes à l'alcool

Propriétés de la solution d'imprégnation en 30 sec, 20°C :

- ✓ Lingettes bactéricides et levuricides, 20°C (EN 16615)
- ✓ Bactéricide (EN 13727) ✓ Levuricide (EN 13624) ✓ Tuberculocide (EN 14348)
- ✓ Actif selon EN 14476 sur HIV-1, PRV (virus modèle HBV), Vaccinia virus, Influenza virus A [H1N1]

Solution pure

2 flacons de 750 ml + pistolet ou bidon de 5 litres

Turbines & contre-angles

ACTIF EN 15 MIN. ÉPONGES



DECIDENT®

Désinfection des pièces à main, des contre-angles et des turbines

- ✓ Bactéricide en 15 min : EN 14561.
- ✓ Mycobactéricide en 15 min : EN 14563 (Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium).
- ✓ Fongicide en 15 min : EN 14562.
- ✓ Actif sur les virus HBV (Hépatite B), HIV (SIDA) et Herpès type 1 en 15 min.

Solution désinfectante

Boîte de 24 pochettes à usage unique

Aspiration

ACTIF EN 15 MIN.* LIQUIDE



*Tuberculocide en 60 min.

ASEPTOL ULTRA

Nettoyage et désinfection des circuits d'aspiration en milieu dentaire

- ✓ Bactéricide en 15 min, 1%, 20°C (EN 1040, EN 13727, EN 14561).
- ✓ Levuricide en 15 min, 1%, 20°C (EN 1275, EN 13624, EN 14562).
- ✓ Tuberculocide en 60 min, 1.6%, 20°C (EN 14348, EN 14563).
- ✓ Actif selon EN 14476 en 5 min, 20°C, sur BVDV (virus modèle HCV) à 0.50%, Herpesvirus à 1% et Vaccinia virus à 2%.

Solution diluée à 2% : 40 ml / 2 litres d'eau

Bidon de 5 litres et pompe doseuse

ACTIF EN 30 s. ACTIF EN 2 X 45 s.



DERMAFILM GEL

A 20°C :

- ✓ Bactéricide : EN 1040, EN 13727, EN 1500, EN 12791.
- ✓ Mycobactéricide : EN 14348. ✓ Fongicide : EN 1275, EN 13624.
- ✓ Virucide : Actif selon EN 14476 en 30 sec sur Adenovirus, Norovirus et en 2 min sur Poliovirus.
- ✓ Actif selon EN 14476 en 30 sec sur BVDV (virus modèle HCV), PRV (virus modèle HBV), HIV-1 Herpesvirus, Rotavirus, VRS, Influenza virus A [H1N1].

Traitement hygiénique : 1 creux de main* pour un temps de friction de 30 sec.

(*1 creux de main ou quantité suffisante pour maintenir les mains humides pendant le temps de friction)

Désinfection chirurgicale : 2 x 1 creux de main* pour un temps de friction de deux fois 45 sec.

6 flacons de 500 ml

BASE LAVANTI



SAPOFILM

Hygiène des mains

Base lavante

3 flacons de 980 ml + 1 pompe

BASE LAVANTE



SAPOSEPT PLUS

Hygiène des mains

Base lavante

Bidon de 5 litres

• QUITANET ENZYME : Dispositif médical de Classe IIb. Organisme certificateur CE0459 LNE/G-MED. Fabricant : D.M.D. - France • ROTAGERM ULTRA : Dispositif médical de Classe IIb. Organisme certificateur CE0459 LNE/G-MED. Fabricant : D.M.D. - France • VAPOSEPT ZÉRO : Dispositif médical de Classe IIb. Organisme certificateur CE0459 LNE/G-MED. Fabricant : D.M.D. - France • VAPOSEPT PLUS : Dispositif médical de Classe IIb. Organisme certificateur CE0459 LNE/G-MED. Fabricant : D.M.D. - France • VAPOSEPT PLUS : Dispositif médical de Classe IIb. Organisme certificateur CE0459 LNE/G-MED. Fabricant : D.M.D. - France • HEXIDIS ULTRA : Biocide • DECIDENT® : Dispositif médical de Classe IIb. Organisme certificateur CE0459 LNE/G-MED. Fabricant : Septodont-France • ASEPTOL ULTRA : Dispositif médical de Classe IIa. Organisme certificateur CE0459 LNE/G-MED. Fabricant : D.M.D. - France • DERMAFILM GEL : Biocide • SAPOFILM : Cosmétique. • SAPOSEPT PLUS : Cosmétique. Tous les Dispositifs Médicaux listés dans ce poster sont réservés à l'usage professionnel dentaire, non remboursés par les organismes d'assurance maladie. Lire attentivement les instructions d'utilisation figurant sur la notice ou l'étiquetage avant toute utilisation (www.septodont.fr).