



Instruments, fraises  
et empreintes

Surfaces

Aspiration, turbines  
& contre-angles

Mains

+ Gaines papier / nylon

Une gamme complète,  
répondant aux normes les plus  
exigeantes en **désinfection**



# Une gamme complète, répondant aux normes les plus exigeantes en **désinfection**

L'actualité nous rappelle avec force l'importance de la stricte application des procédures d'hygiène, de désinfection et de stérilisation au sein des cabinets dentaires.

Vous connaissez déjà notre laboratoire au travers de ses anesthésiques et de ses produits de thérapeutiques.

**Savez-vous que nous développons, avec la même exigence de rigueur et de qualité, une gamme complète répondant à toutes les normes aujourd'hui en vigueur et couvrant tous vos besoins de nettoyage et désinfection ?**

L'amélioration continue de nos formulations nous permet aujourd'hui de vous proposer une large gamme de produits adaptée à votre quotidien.

La plupart des produits de désinfection Septodont sont virucides et **actifs contre les coronavirus selon la norme EN 14476.**

Ils sont reconnaissable grâce au pictogramme ci-contre sur notre catalogue.





**Instruments, fraises  
et empreintes**



**Surfaces**



**Aspiration, turbines  
& contre-angles**



**Mains**



**Gaines**



ACTIF EN 5 MIN.



LIQUIDE



## Quit Janet Enzyme

Nettoyage et désinfection de l'instrumentation dentaire avant la stérilisation

**Indications :**

Nettoyage et désinfection de l'instrumentation dentaire avant leur stérilisation

**Propriétés :**

- ✓ Bactéricide en 5 min, 0.5%, 20°C (EN 13727, EN 14561).
- ✓ Actif sur BMR en 5 min, 0.5%, 20°C (EN 13727, EN 14561).
- ✓ Levuricide en 5 min, 1%, 20°C (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. virus.

**Composition :**

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

• **Flacon de 1 litre**

Retrouvez les mentions obligatoires en page 10.



ACTIF EN 5 MIN.



LIQUIDE



## Quit Janet Ultra

Nettoyage et désinfection de l'instrumentation dentaire

**Indications :**

Nettoyage et désinfection de l'instrumentation dentaire.

**Propriétés :**

- ✓ Bactéricide en 5 min, 0,5%, 20°C (EN 1040, EN 13727, EN 14561).
- ✓ Actif sur SARM en 5 min, 0.5%, 20°C (EN 13727).
- ✓ Tuberculocide en 60 min, 2%, 20°C (EN 14348, EN 14563).
- ✓ Levuricide en 5 min, 2%, 20°C (EN 1275, EN 13624, EN 14562).
- ✓ Actif selon EN 14476 en 5 min, 0.5%, 20°C sur HIV-1, PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), Vaccinia virus, Herpesvirus.

**Composition :**

Chlorure de didécyltriméthylammonium, digluconate de chlorhexidine, tensioactifs non ioniques, parfum, colorant, excipients.

• **Flacon de 1 litre**

Retrouvez les mentions obligatoires en page 10.



\*Tuberculocide en 60 min.

ACTIF EN 5 MIN.



LIQUIDE



\*Tuberculocide en 60 min.



## Rotagerm Ultra

Nettoyage et désinfection des fraises avant leur stérilisation

**Indications :**

Nettoyage et désinfection des fraises avant leur stérilisation

**Propriétés :**

- ✓ 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 5min, 20°C sur PRV (virus modèle HBV), Herpesvirus. BVDV (virus modèle HCV) et Vaccinia virus.

**Composition :**

Carbonate de N,N-didécyl-N,N-diméthylammonium, tensioactifs non ioniques, agents séquestrants, parfum, colorant, excipients

- **Flacon de 2 L**

Retrouvez les mentions obligatoires en page 10.

ACTIF EN 5 MIN.



POUDRE



## Glutasept N

Nettoyage et désinfection de l'instrumentation dentaire avant leur stérilisation.

**Indications :**

Nettoyage et désinfection de l'instrumentation dentaire avant leur stérilisation

**Propriétés :**

- ✓ Bactéricide en 15 min, 0,75%, 20°C (EN 1040, EN 13727, EN 14561)
- ✓ Actif sur Mycobacterium tuberculosis (BK) en 10 min, 0,5%, 20°C.
- ✓ Levuricide en 15 min, 1%, 20°C (EN 1275, 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)

**Composition :**

Chlorure de didécyltriméthylammonium, tensio-actif non ionique, séquestrant, complexe enzymatique (protéase - lipase - amylase), excipients.

- **Pot de 2 kg**

Retrouvez les mentions obligatoires en page 10.

## Bac de trempage



### Propriétés :

- ✓ Ce bac de trempage permet de traiter toutes sortes d'instruments dans tous types de solutions de désinfection.
- ✓ Ce bac autoclavable (134 °C pendant 18 minutes) est équipé d'un panier pour le ramassage et le transport de l'instrumentation souillée.
- ✓ Couvercle plein et panier en polypropylène.

- **À l'unité**

**Dimensions du bac Modèle 2 Litres avec fente :**  
**230 L x 170 l x 90 H mm.**

ACTIF ENTRE 1 ET 5 MIN.



LIQUIDE



SPRAY



## Vaposept Zéro

Solution prête à l'emploi nettoyante et désinfectante en milieu dentaire, pour l'essuyage de l'instrumentation réutilisable (dispositifs médicaux invasifs)

FORMULÉ  
SANS  
ALCOOL  
POUR LES  
SURFACES  
SENSIBLES  
À L'ALCOOL.

### Indications :

Solution prête à l'emploi nettoyante et désinfectante en milieu dentaire, pour l'essuyage de l'instrumentation réutilisable, pièces à main rotatives, turbines, contre-angles (dispositifs médicaux invasifs), 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 (dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs).

### Propriétés :

- ✓ Solution prête à l'emploi.
- ✓ Bactéricide en 2 min, 20°C (EN 13727, EN 13697, EN 16615).
- ✓ Actif sur SARM en 2 min, 20°C (EN 13727, EN 13697).
- ✓ Levuricide en 5 min, 20°C (EN 13624, EN 13697, EN 16615).
- ✓ Actif selon EN 14476 en 1 min, 20°C, sur Rotavirus, Herpesvirus, HIV-1, PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), VRS, Vaccinia virus.
- ✓ Actif selon EN 14476 en 5 min, 20°C, sur Coronavirus, Polyomavirus SV40

### Composition :

Chlorure de didécyltriméthylammonium, excipients.

- **Flacon de 750 mL / Flacon de 5 L**      Retrouvez les mentions obligatoires en page 10.

ACTIF EN 30 S.



LINGETTE



## Hexidis Ultra

PARFUM CITRON

Lingettes désinfectantes

### Indications :

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

### Propriétés :

- ✓ Lingettes bactéricides et levuricides en 30 sec, 20°C (EN 16615)
- ✓ Propriétés de la solution d'imprégnation en 30 sec, 20°C :
- ✓ 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].

### Composition :

Solution d'imprégnation, Ethanol (N°CAS 64-17-5 : 550 mg/g), Propionate d'ammonium quaternaire (N°CAS 94667-33-1: 1,1 mg/g), parfum, excipients.

- **6 pots de 150 lingettes**

Retrouvez les mentions obligatoires en page 10.

ACTIF EN 30 S.\*



\*Mycobactéricide et virucide sur Calicivirus Félin en 5 min.

LIQUIDE



SPRAY



## Vaposept plus

Désinfectant à action rapide, en milieu dentaire, des dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs

### Indications :

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).

### Propriétés :

- ✓ 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), Rotavirus, PRV (virus modèle HBV), HIV-1, Vaccinia virus et en 5 min sur Calicivirus Félin.

### Composition :

Ethanol, propionate de N,N-didécy-N-méthyl-poly(oxyéthyl)ammonium, excipients.

- **Flacon de 750 mL / Flacon de 5L**

Retrouvez les mentions obligatoires en page 10.

## Aspiration, turbines & contre-angles

ACTIF EN 5 MIN.\*



\*Tuberculocide en 60 min.

LIQUIDE



## Aseptol Ultra

Nettoyage et désinfection des systèmes d'aspiration en milieu dentaire

### Indications :

Nettoyage et désinfection des circuits d'aspiration en milieu dentaire.

### Propriétés :

- ✓ Bactéricide en 15 min, 1%, 20°C (EN 13727, EN 14561)
- ✓ Levuricide en 15 min, 1%, 20°C (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 et HIV-1 à 1% et Vaccinia virus à 2%.

### Composition :

N-(3-aminopropyl) -N-dodécylpropane-1,3-diamine, association d'agents tensioactifs, agent séquestrant, colorant et excipients.

- **Bidon 5L + 1 pompe doseuse**

Retrouvez les mentions obligatoires en page 10.

**ACTIF EN 30 s.**  
Traitement hygiénique

**ACTIF EN 2 X 45 s.**  
Désinfection chirurgicale

GEL



## Dermafilm Gel

Gel hydroalcoolique pour les mains

### Indications :

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

### Propriétés :

- ✓ A 20°C : Bactéricide : EN 1040, EN 13727, EN 1500, EN 12791.
- ✓ Mycobactéricide : EN 14348.
- ✓ Fongicide : EN 1275, EN 13624.
- ✓ 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].

### Composition :

Ethanol (N°CAS 64-17-5 : 700 mg/g, soit 755 ml/l), en présence d'agents épaississant, hydratant et émoullient, et d'eau, sans parfum ni colorant.

- 6 flacons de 500 mL

Retrouvez les mentions obligatoires en page 10.

SAVON



## Dentasept Glycériné

Base lavante

### Indications :

Dentasept® Glycériné est une solution nettoyante pour le lavage fréquent des mains. Son utilisation réduit la flore transitoire et sa formule est enrichie en agents hydratants pour le soin des mains.

### Composition :

Aqua (Water), Glycerin, Disodium Lauroamphodiacetate, Sodium Lauryl Sulfate, Linoleamide DEA, Hexylene Glycol, PEG-200 Hydrogenated Glyceryl Palmate, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Disodium Ricinoleamido MEA-Sulfosuccinate, Benzyl Alcohol, Sodium Benzoate, Lactic Acid, Parfum (Fragrance).

- 3 flacons d'1L + 2 pompes

Retrouvez les mentions obligatoires en page 10.

CRÈME



## Epicrem

Crème protectrice, non grasse pour les mains

**Indications :**

Protection des mains

**Composition :**

Aqua, Glyceryl stearate, Isopropyl myristate, Paraffinum liquidum, Dimethicone, Cetyl alcohol, Benzyl alcohol, Caprylyl glycol, Carbomer, Parfum, Benzoic acid, Sodium hydroxide, Citronellol, Hexyl cinnamal, Coumarin, Geraniol, Linalool, Butylphenyl methylpropional.

• 1 tube de 100 g



### MENTIONS LÉGALES DES DISPOSITIFS MÉDICAUX

**QUITANET ENZYME** Dispositif médical de Classe IIb réservé à l'usage professionnel dentaire, non remboursé par les organismes d'assurance maladie au titre de la LPPR. Organisme certificateur CE0459 GMED. Fabricant : D.M.D. - France Lire attentivement les instructions d'utilisation figurant sur la notice ou l'étiquetage avant toute utilisation.

**QUITANET ULTRA** Dispositif médical de Classe IIb réservé à l'usage professionnel dentaire, non remboursé par les organismes d'assurance maladie au titre de la LPPR. Organisme certificateur CE0459 GMED. Fabricant : D.M.D France Lire attentivement les instructions d'utilisation figurant sur la notice ou l'étiquetage avant toute utilisation.

**ROTAGERM ULTRA** Dispositif médical de Classe IIb réservé à l'usage professionnel dentaire, non remboursé par les organismes d'assurance maladie au titre de la LPPR. Organisme certificateur CE0459 GMED. Fabricant : D.M.D. -France Lire attentivement les instructions d'utilisation figurant sur la notice ou l'étiquetage avant toute utilisation.

**GLUTASEPT N** Dispositif médical de Classe IIb réservé à l'usage professionnel dentaire, non remboursé par les organismes d'assurance maladie au titre de la LPPR. Organisme certificateur CE0459 GMED. Fabricant : D.M.D. - France. Lire attentivement les instructions d'utilisation figurant sur la notice ou l'étiquetage avant toute utilisation.

**VAPOSEPT ZÉRO** Dispositif médical de Classe IIb réservé à l'usage professionnel dentaire, non remboursé par les organismes d'assurance maladie au titre de la LPPR. Organisme certificateur CE0459 GMED. Fabricant : D.M.D. - France Lire attentivement les instructions d'utilisation figurant sur la notice ou l'étiquetage avant toute utilisation.

**VAPOSEPT PLUS** Dispositif médical de Classe IIa réservé à l'usage professionnel dentaire, non remboursé par les organismes d'assurance maladie au titre de la LPPR. Organisme certificateur CE0459 GMED. Fabricant : D.M.D. - France Lire attentivement les instructions d'utilisation figurant sur la notice ou l'étiquetage avant toute utilisation.

**ASEPTOL ULTRA** Dispositif médical de Classe IIa réservé à l'usage professionnel dentaire, non remboursé par les organismes d'assurance maladie au titre de la LPPR. Organisme certificateur CE0459 GMED. Fabricant : D.M.D. - France Lire attentivement les instructions d'utilisation figurant sur la notice ou l'étiquetage avant toute utilisation.

**ROTAGERM ULTRA** Dispositif médical de Classe IIb réservé à l'usage professionnel dentaire, non remboursé par les organismes d'assurance maladie au titre de la LPPR. Organisme certificateur CE0459 GMED. Fabricant : D.M.D. -France Lire attentivement les instructions d'utilisation figurant sur la notice ou l'étiquetage avant toute utilisation.

**GAINES PAPIER/NYLON** Dispositif médical de Classe I réservé à l'usage professionnel dentaire, non remboursé par les organismes d'assurance maladie au titre de la LPPR. Marqué CE. Fabricant : Medicom Healthcare B.V. - The Netherlands. Lire attentivement les instructions d'utilisation figurant sur la notice ou l'étiquetage avant toute utilisation.

# Gaines papier / nylon

Rouleaux ou sachets autocollants à usage unique

## Composition

Papier/nylon

## Propriétés

- ✓ Les sachets de stérilisation auto-scellants Medicom sont conçus pour les systèmes de stérilisation par vapeur, par agents chimiques et par l'oxyde d'éthylène.

## Caractéristiques :

**Papier :** Papier médical 60g

**Film :** Film bleu non-déchirable - 52 microns

**Fermeture :** Fermeture auto-adhésive - Prédécoupage

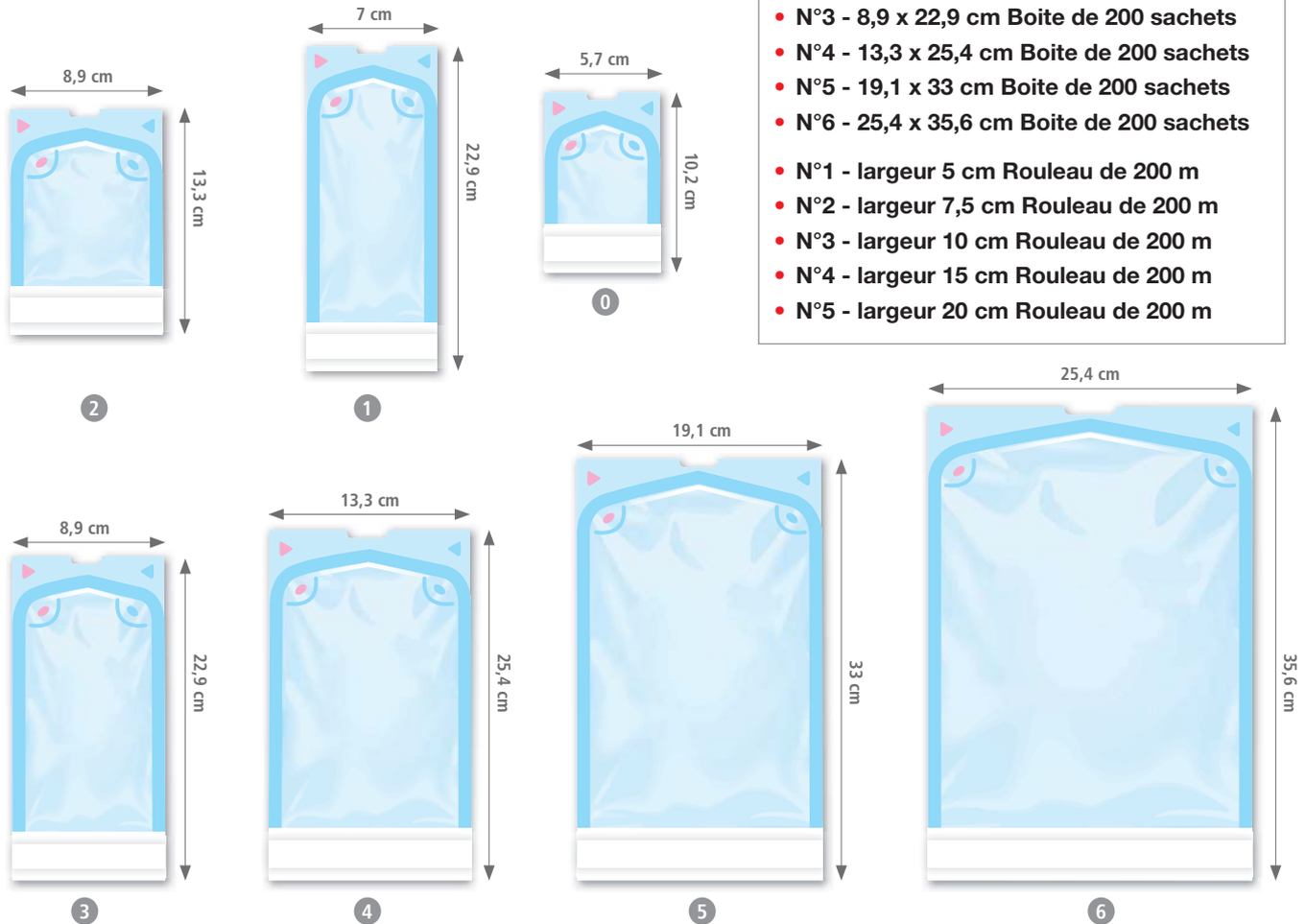
## Indicateur :

- Encre à base d'eau
- Vapeur (S) : l'indicateur passe du bleu au gris foncé
- Oxyde d'Éthylène (EO) : l'indicateur passe du rouge au jaune

## Bande adhésive :

- Taille 19mm (sachets seulement)
- Bande de protection anti-adhésive = polyéthylène
- Colle acrylique

- N°0 - 5,7 x 10,2 cm Boite de 200 sachets
- N°1 - 7 x 22,9 cm Boite de 200 sachets
- N°2 - 8,9 x 13,3 cm Boite de 200 sachets
- N°3 - 8,9 x 22,9 cm Boite de 200 sachets
- N°4 - 13,3 x 25,4 cm Boite de 200 sachets
- N°5 - 19,1 x 33 cm Boite de 200 sachets
- N°6 - 25,4 x 35,6 cm Boite de 200 sachets
- N°1 - largeur 5 cm Rouleau de 200 m
- N°2 - largeur 7,5 cm Rouleau de 200 m
- N°3 - largeur 10 cm Rouleau de 200 m
- N°4 - largeur 15 cm Rouleau de 200 m
- N°5 - largeur 20 cm Rouleau de 200 m



# Une solution pour chaque cas de désinfection

DESTINATION	PRODUITS SEPTODONT	TEMPS DE CONTACT	UTILISATION	MODE D'EMPLOI
<b>INSTRUMENTS</b>	<b>Quitamet Ultra</b>	5 minutes (Tuberculocide en 60 min.)	2% de dilution	Solution concentrée pour usage professionnel. S'utilise en trempage à la dilution de 2% soit 20 ml pour 1 litre d'eau froide ou tiède en respectant un temps de contact de 5 min. Pour une activité tuberculocide diluer à 2%, en respectant un temps de contact de 60 min. Utilisable en bacs à ultra-sons. Brosser si présence de souillures apparentes. Rincer abondamment les dispositifs médicaux traités à l'eau potable pour éliminer toute trace de produit et souillure organique puis essuyer. Renouveler le bain de trempage au moins une fois par jour.
	<b>Quitamet Enzyme</b>	5 minutes	1% de dilution	Solution concentrée. S'utilise en trempage à la dilution requise, en respectant le temps de contact indiqué. Immerger totalement le dispositif médical. Garder le bain de trempage couvert pendant le temps de contact. Brosser si présence de souillures apparentes. Rincer abondamment les dispositifs médicaux traités à l'eau de réseau pour éliminer toute trace de produit et souillure organique puis essuyer. Remplacer la solution dès que celle-ci est visiblement souillée et au minimum une fois par jour pour maintenir l'efficacité du produit.
	<b>Glutasept N</b>	entre 5 et 15 minutes	1% de dilution	Produit concentré pour usage professionnel. S'utilise en trempage avec ou sans ultra-sons à la dilution de 1%, soit 10 g par litre d'eau. Respecter un temps de contact de 15 minutes. Brosser si présence de souillures apparentes. Rincer abondamment les dispositifs médicaux à l'eau potable pour éliminer toute trace de produit et souillure organique puis essuyer. Renouveler le bain de trempage au moins une fois par jour.
<b>FRAISES</b>	<b>Rotagerm Ultra</b>	entre 5 et 15 minutes (Tuberculocide en 60 min.)	Prêt à l'emploi	Solution prête à l'emploi pour usage professionnel. S'utilise en trempage. Respecter le temps de contact indiqué selon l'activité antimicrobienne recherchée. Brosser si présence de souillures apparentes. Rincer abondamment les dispositifs médicaux traités à l'eau potable pour éliminer toute trace de produit et souillure organique puis essuyer. Renouveler le bain de trempage au moins une fois par jour.
<b>SURFACES</b> (essuyage de l'instrumentation réutilisable)	<b>Vaposept Zero</b>	entre 1 à 5 minutes	Prêt à l'emploi	Appliquer le produit directement sur la zone à traiter ou de préférence sur un non-tissé. Bien répartir le produit. S'assurer que les dispositifs médicaux (DM) restent humides pendant toute la durée d'action. Temps de contact minimum : 5 minutes. Procéder à un rinçage abondant à l'eau de réseau des zones traitées du dispositif médical destinées à entrer en contact avec la peau ou les muqueuses buccales, sauf pour les produits traités par enveloppement.
<b>SURFACES</b> (dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs)	<b>Vaposept Plus</b>	30 secondes (Mycobactéricidie et virucidie sur Calicivirus Félin en 5 min.)	Prêt à l'emploi	S'utilise sur les dispositifs médicaux préalablement nettoyés. Pulvériser sur les zones à traiter jusqu'à ce qu'elles soient totalement humectées. Appliquer en quantité suffisante (+/- 30 ml/m <sup>2</sup> ). S'assurer que les dispositifs médicaux restent humides pendant toute la durée d'action. Respecter le temps de contact indiqué pour l'activité antimicrobienne recherchée. Procéder à un rinçage abondant à l'eau potable des zones traitées du DM destinées à entrer en contact avec la peau et les muqueuses buccales.
<b>SURFACES</b>	<b>Hexidis Ultra</b>	30 secondes	Prêt à l'emploi	S'utilise sur des surfaces préalablement nettoyées. Appliquer sur l'ensemble de la zone à traiter en utilisant autant de lingettes que nécessaire. Respecter le temps de contact indiqué pour l'activité antimicrobienne recherchée. Le rinçage est inutile sauf si les zones traitées sont destinées à être en contact avec la peau ou les muqueuses. Répéter l'application chaque fois que nécessaire ou se référer au plan d'hygiène en place. Bien refermer l'emballage après chaque ouverture. Ne pas réutiliser la lingette.
<b>ASPIRATION, TURBINES, CONTRE-ANGLES</b>	<b>Aseptol Ultra</b>	entre 5 et 15 minutes (Tuberculocide en 60 min.)	2% dilution	Diluer à 2% (40 ml pour 2 L d'eau) et aspirer la solution dans le système d'aspiration. Temps de contact minimum : 15 minutes. Pour une activité tuberculocide, respecter un temps de contact de 60 minutes. S'utilise au moins une fois par jour. Toute exposition prolongée à température élevée (>35°C) peut entraîner une modification de la couleur sans altération des performances antimicrobiennes.
<b>MAINS</b>	<b>Dentasept Glycériné</b>	-	Utiliser avec de l'eau	1. Se mouiller les mains. 2. Appliquer Dentasept® Glycériné dans la paume de votre main. 3. Se frotter les mains pour obtenir une mousse, en insistant entre les doigts. Le temps d'action recommandé est de 30 secondes. 4. Se rincer les mains à l'eau courante. 5. Se sécher les mains à l'aide d'un papier essuie-tout jetable. 6. Si nécessaire, fermer le robinet à l'aide d'un papier essuie-tout jetable pour éviter tout risque de recontamination.
	<b>Dermafilm Gel</b>	30 secondes (Traitement hygiénique) 2 x 45 secondes (désinfection chirurgicale)	Prêt à l'emploi	Traitement hygiénique : 3 ml* pour un temps de friction de 30 secondes. Désinfection chirurgicale : 2 x 3 ml* pour un temps de friction de 2 fois 45 secondes. Bien répartir le produit jusqu'à séchage complet. Ne pas rincer. (* 3ml = 2 pressions de pompe). Pour application au bloc opératoire et la fréquence d'utilisation, se reporter au protocole de l'établissement.
	<b>Epicrem</b>	-	Prêt à l'emploi	Crème pour les mains