



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.

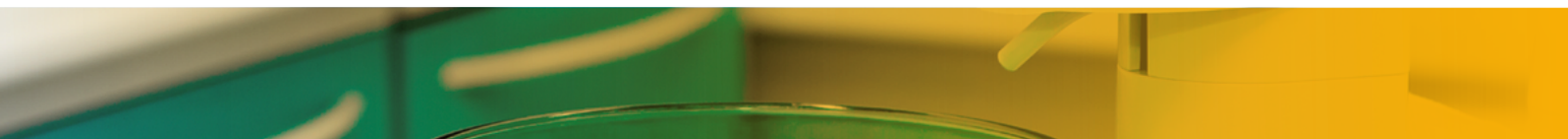
Vous connaissez déjà notre laboratoire au travers de ses anesthésiques et de ses produits de thérapeutiques.

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



Quitanet Enzyme

Nettoyage et désinfection de l'instrumentation dentaire avant la stérilisation

Indications :

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

Propriétés :

- ✓ Bactéricide* selon EN 13727/EN14561 en 5 min, 0.5%.
- ✓ Levuricide* selon EN 13624/EN 14562 en 5 min, 0.5%.
- ✓ Actif sur les virus enveloppés* selon EN 14476/EN 17111 en 15 min, 0.5%.

*=conditions de saleté.

Composition :

Propionate d'ammonium quaternaire, digluconate 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 15 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).
- ✓ 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).

Composition :

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

- **Pot de 2 kg**

Retrouvez les mentions obligatoires en page 10.

ACTIF EN 5 MIN.



LIQUIDE



Rotagerm Ultra

Solution prête à l'emploi, nettoyante et désinfectante pour le traitement des fraises, instruments rotatifs et à canaux, avant leur stérilisation

Indications :

Solution prête à l'emploi, nettoyante et désinfectante pour le traitement des fraises, instruments rotatifs et à canaux, avant leur stérilisation.

Propriétés :

- ✓ Bactéricide* selon EN 13727/EN 14561 en 5 min.
- ✓ Levuricide* selon EN 13624/EN 14562 en 5 min.
- ✓ Tuberculocide* selon EN 14348/EN 14563 en 60 min.
- ✓ Actif sur les virus enveloppés* selon EN 14476/EN 17111 en 15 min.

*=conditions de saleté.

Composition :

Carbonate et hydrogénocarbonate de N,N-didécyl-N,N-diméthylammonium, tensioactifs non ioniques, agent séquestrant, parfum, colorant, excipients.

- **Flacon de 2 L**

Retrouvez les mentions obligatoires en page 10.

ACTIF ENTRE 1 ET 5 MIN.



LIQUIDE



SPRAY



Vaposept Zéro

Solution nettoyante désinfectante en milieu dentaire

Indications :

Solution nettoyante désinfectante en milieu dentaire. Entre deux patients : nettoyage et désinfection des dispositifs médicaux non immergeables et non-invasifs. Avant les étapes de nettoyage, désinfection et stérilisation des dispositifs médicaux (Par exemple, les pièces à main rotatives, turbines, contre-angles), et selon les indications du fabricant : enveloppement en vue de leur transport vers la stérilisation et/ou essuyage.

Propriétés :

- ✓ Bactéricide en 2 min : EN 13727* (1 min), EN 16615* (2 min).
- ✓ Levuricide en 2 min : EN 13624* (2 min), EN 16615* (2 min)
- ✓ Tuberculocide en 60 min : EN 14348*.
- ✓ Active sur les virus enveloppés selon EN 14476* en 1 min.
- ✓ Active sur Polyomavirus SV 40 selon EN 14476* en 5 min.
- ✓ Active sur Rotavirus selon EN 14476* en 30 sec.
- ✓ Virucide à spectre limité selon EN 14476* en 30 min (Adenovirus en 30 min / Norovirus (MNV) en 15 min).

*=conditions de saleté.

Composition :

Chlorure de didécylidiméthylammonium, excipients.

- Flaçon de 750 mL / Flaçon de 5 L

Retrouvez les mentions obligatoires en page 10.

ACTIF EN 30 S.



SPRAY



Vaposept plus

Désinfection rapide du matériel médical et des dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs, préalablement nettoyés et résistants à l'alcool en milieu dentaire

Indications :

Désinfection rapide du matériel médical et des dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs, préalablement nettoyés et résistants à l'alcool en milieu dentaire.

Propriétés :

- ✓ Bactéricide selon EN 13697*/EN 13727* en 30 sec.
- ✓ Levuricide selon EN 13697*/EN 13624* en 30 sec.
- ✓ Fongicide selon EN 13697*/EN 13624* en 5 min.
- ✓ Tuberculocide selon EN 14348* en 30 sec.
- ✓ Mycobactéricide selon EN 14348* en 5 min.
- ✓ Actif sur les virus enveloppés selon EN 14476*/EN 16777* en 30 sec.
- ✓ Virucide à spectre limité selon EN 14476*/EN 16777* en 5 min (Adenovirus en 30 sec / Norovirus (MNV) en 5 min).

*=conditions de propreté.

Composition :

Ethanol, propionate de N,N-didécyl-N-méthyl-poly(oxyéthyl)ammonium, parfum.

- Flaçon de 750 mL

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).
- ✓ Active selon EN 14476 sur HIV-1, PRV (virus modèle HBV), Vaccinia virus, Influenza virus A [HI N1].

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 15 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* selon EN 13727/EN 14561 en 15 min, 1%.
- ✓ Levuricide* selon EN 13624/EN 14562 en 15 min, 1%.
- ✓ Tuberculocide* selon EN 14348/EN 14563 en 60 min, 1.6%.
- ✓ Actif sur les virus enveloppés* selon EN 14476/EN 17111 en 15 min, 2%.

*=conditions de saleté.

Composition :

N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine, 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 :

- ✓ Bactéricide : EN 1040, EN 13727, EN 1500, EN 12791
- ✓ Mycobactéricide : EN 14348.
- ✓ Fongicide : EN 1275, EN 13624.
- ✓ Virucide à spectre limité : EN 14476.
- ✓ 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



Sapofilm +

Lotion lavante haute fréquence

Indications :

Pour le lavage simple et fréquent des mains et du corps.

Propriétés :

- ✓ Sapofilm + nettoie et laisse la peau douce.
- ✓ Hypoallergénique*, sans colorant, sans parfum, Sapofilm + a une très bonne compatibilité cutanée et est idéal pour l'hygiène des peaux les plus sensibles.

*Minimise les risques de réactions allergiques

Composition :

Formulé à base de glycérine et d'un complexe vitaminé A, B, E & F.

- **12 flacons de 500 mL avec 12 pompes vissées**
- **6 flacons de 1L avec 6 pompes vissées**

Retrouvez les mentions obligatoires en page 10.

CRÈME



Epicrem

Crème protectrice, non grasse pour les mains

Indications :

Protection des mains

Composition :

Aqua, Glycerol 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 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 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 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 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 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 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 : médical 60g

Film : bleu non-déchirable - 52 microns

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 19 mm (sachets seulement)

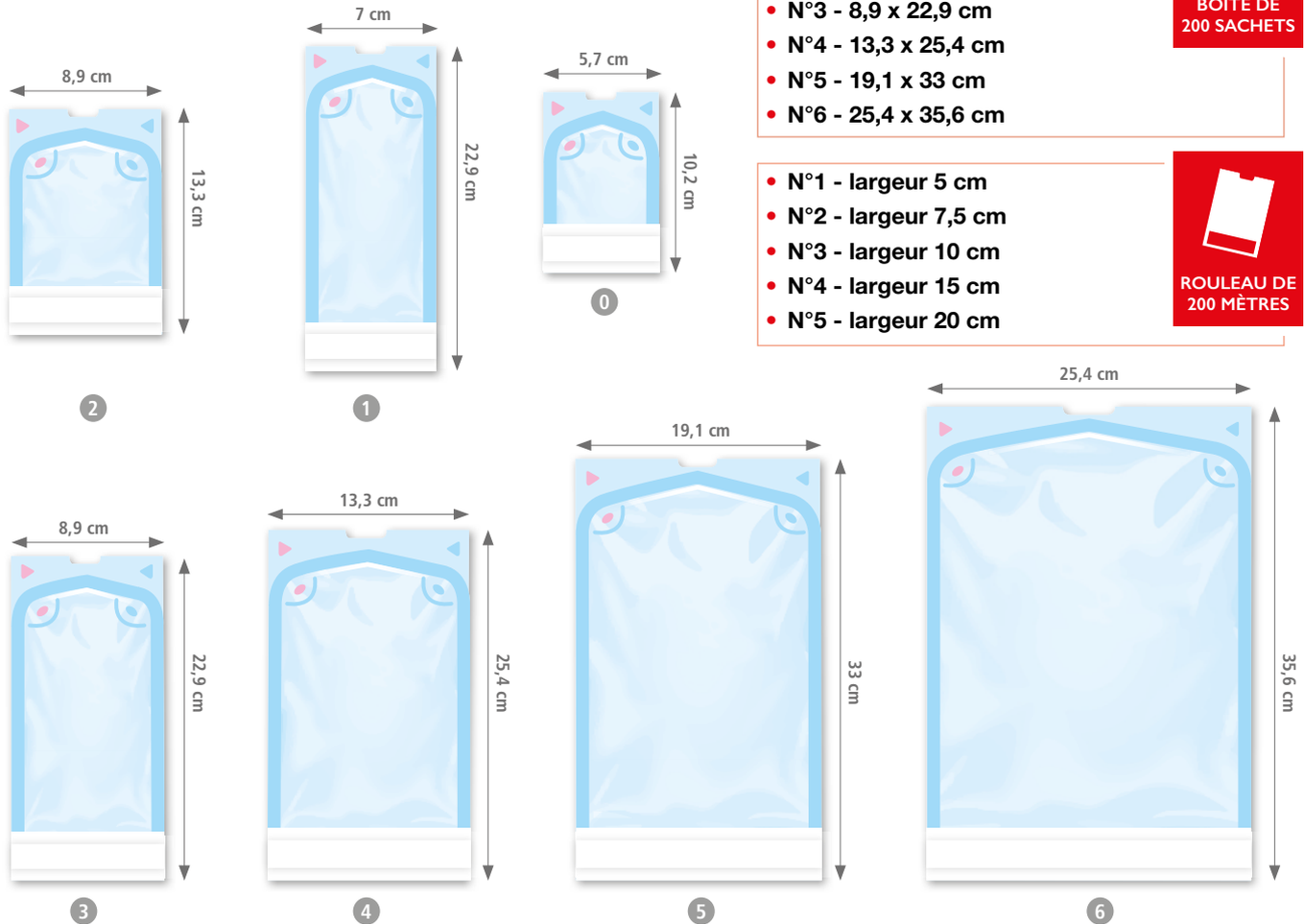
- Bande de protection anti-adhésive = polyéthylène

- Colle acrylique

- N°0 - 5,7 x 10,2 cm
- N°1 - 7 x 22,9 cm
- N°2 - 8,9 x 13,3 cm
- N°3 - 8,9 x 22,9 cm
- N°4 - 13,3 x 25,4 cm
- N°5 - 19,1 x 33 cm
- N°6 - 25,4 x 35,6 cm



- N°1 - largeur 5 cm
- N°2 - largeur 7,5 cm
- N°3 - largeur 10 cm
- N°4 - largeur 15 cm
- N°5 - largeur 20 cm



Retrouvez les mentions obligatoires en page 10.

Une solution pour chaque cas de désinfection

DESTINATION	PRODUITS SEPTODONT	TEMPS DE CONTACT	UTILISATION	MODE D'EMPLOI
INSTRUMENTS	Quitamet Enzyme	de 5 minutes à 15 minutes	1% de dilution	Solution concentrée. S'utilise en trempage ou en bac à ultra-sons 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. Remplacer la solution dès que celle-ci est visiblement souillée et au minimum une fois par jour pour maintenir l'efficacité du produit. Dossier scientifique (efficacité, compatibilité...) disponible sur demande.
	Glutasept N	15 minutes	1% de dilution soit 10g par litre d'eau	Produit concentré pour usage professionnel. S'utilise en trempage avec ou sans ultra-sons à la dilution de 1% soit 10g par litre d'eau. Respecter un temps de contact de 15 minutes. 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.
FRAISES, INSTRUMENTS ROTATIFS ET À CANAUX	Rotagerm Ultra	de 5 minutes à 60 minutes	Prêt à l'emploi	Verser ROTAGERM ULTRA dans un bac de trempage. Ne pas diluer. Immerger totalement les instruments dans la solution, couvrir et laisser tremper. Respecter un temps de contact minimum de 5 minutes. Retirer les instruments de la solution. Rincer abondamment les dispositifs médicaux traités à l'eau de réseau pour éliminer toute trace de produit et souillure organique. Sécher correctement les instruments et les préparer à la stérilisation. Remplacer la solution dès que celle-ci est visiblement souillée et au minimum une fois par jour pour maintenir l'efficacité du produit. Dossier scientifique (efficacité, compatibilité...) disponible sur demande.
DISPOSITIFS MÉDICAUX NON IMMERGEABLES ET NON-INVASIFS	Vaposept Zero	de 30 secondes à 60 minutes	Prêt à l'emploi	Solution prête à l'emploi. Pulvériser la solution détergente désinfectante sur un non-tissé et essuyer. Respecter le temps de contact indiqué pour l'activité antimicrobienne recherchée. Le rinçage est inutile sauf pour les zones destinées à entrer en contact avec la peau ou les muqueuses. Veuillez consulter les instructions d'utilisation du fabricant pour le nettoyage et la désinfection des dispositifs médicaux. Pour la fréquence d'utilisation et le nettoyage du matériel d'application, se référer au plan d'hygiène en place. Dossier scientifique (efficacité, compatibilité...) disponible sur demande.
	Vaposept Plus	de 30 secondes à 5 minutes	Prêt à l'emploi	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 (+/- 40 ml/m ²). Tout le dispositif doit être imprégné de produit. Respecter le temps de contact indiqué pour l'activité antimicrobienne recherchée. Le rinçage est inutile sauf pour les zones destinées à entrer en contact avec la peau ou les muqueuses. Pour la fréquence d'utilisation, se référer au plan d'hygiène en place. Veuillez consulter les instructions d'utilisation du fabricant pour la désinfection des dispositifs médicaux. Remarques : Vérifier avant application la compatibilité des zones à traiter avec l'alcool. Les appareils électriques à désinfecter seront hors tension. Dossier scientifique (efficacité, compatibilité...) disponible sur demande.
SURFACES	Hexidis Ultra	30 secondes	Prêt à l'emploi	Lingettes prêtes 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. La désinfection ne pourrait plus être garantie. Remarques : Vérifier avant application la compatibilité des surfaces traitées avec l'alcool. Les appareils électriques à désinfecter seront hors tension.
ASPIRATION, TURBINES, CONTRE-ANGLES	Aseptol Ultra	de 15 minutes à 60 minutes	2% de dilution soit 40 ml pour 2 litres d'eau	Solution concentrée. Amorcez la pompe associée avant la première utilisation. Diluer à 2% (40 ml pour 2 litres d'eau). Rincer le système d'aspiration avec la solution diluée et aspirer la solution diluée. Pour atteindre l'efficacité, 15 minutes minimum sont nécessaires. La solution peut être laissée dans le système pendant la nuit. Pour compléter le traitement, remplir le système d'aspiration avec 1 litre d'eau propre minimum et l'aspirer pour rincer le système d'aspiration. Remplacez la solution diluée 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. Dossier scientifique (efficacité, compatibilité...) disponible sur demande.
MAINS	Sapfolm +	Au moins 15 secondes	Utiliser avec de l'eau	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mouiller la partie à laver 2. Appliquer une dose sur les mains 3. Frictionner au moins 15 secondes 4. Rincer abondamment 5. Sécher soigneusement
	Dermafilm Gel	30 secondes (Traitement hygiénique) 2 x 45 secondes (désinfection chirurgicale)	Prêt à l'emploi	<p>Gel prêt à l'emploi.</p> <p><u>Traitement hygiénique</u> : 1 creux de main* pour un temps de friction de 30 sec.</p> <p><u>Désinfection chirurgicale</u> : 2 x 1 creux de main* pour un temps de friction de deux fois 45 sec. Bien répartir le produit jusqu'à séchage complet. Ne pas rincer.</p> <p>Pour l'application au bloc opératoire et la fréquence d'utilisation, se reporter au protocole de l'établissement. (*1 creux de main ou quantité suffisante pour maintenir les mains humides pendant le temps de friction).</p>
	Epicrem	-	Prêt à l'emploi	Crème pour les mains