

GERMIPHENE
UNE DIVISION DE YOUNG INNOVATIONS

CATALOGUE DE PRODUITS

La SÉCURITÉ
est notre spécialité



Depuis 1952, Germiphene fixe des normes d'excellences en matière de fabrication et de distribution de produits pour le secteur des soins de santé et dentaires, en particulier en ce qui a trait au contrôle des infections. Notre mission est de vous aider à parvenir aux résultats cliniques que vous souhaitez d'une manière compétente, bienveillante et efficace. Nous voulons nous assurer que votre cabinet est bien équipé pour répondre aux besoins complexes de vos patients et de votre personnel tout en respectant les directives provinciales, y compris les protocoles et procédures liés à la COVID-19.

Pourquoi Germiphene?

- Germiphene est certifié ISO (organisation internationale de normalisation) en plus d'être conforme aux bonnes pratiques de fabrication. Nous avons instauré un système de gestion de la qualité afin de garantir la satisfaction de nos clients et la qualité de nos produits grâce à des améliorations constantes.
- Nos équipes des ventes permanentes sont compétentes et maîtrisent les dernières applications cliniques en plus d'être en mesure de fournir des informations de pointe pour assurer la croissance et le succès de votre cabinet.
- Nous offrons des services réputés qui comprennent un processus fluide de transition de fournisseurs, des tarifs transparents, des garanties de produits, des essais de produits, des tutoriels en ligne et des offres promotionnelles.

Notre objectif est d'établir des relations étroites fondées sur la confiance, les faits et un service d'assistance à la clientèle exceptionnel, afin que vous puissiez prendre des décisions éclairées. S'associer à nous est simple! **Appelez-nous au 1 800 265-9931, envoyez-nous un courriel à info@germiphene.com ou visitez notre site Germiphene.com**



TABLE DES MATIÈRES

	Prévention des infections	6
	Surfaces dures	6 à 7
	Surfaces souples	8
	Retraitement d'instruments	9
	Prétraitement	10
	Nettoyage	11 à 13
	Lubrification	14
	Emballage	14 à 15
	Vérification de la stérilisation	16 à 17
	Désinfectant et stérilisant de haut niveau	17 à 18
	Évacuation et ligne d'eau	19
	Nettoyage de système d'évacuation	19
	Vérification et nettoyage de la ligne d'eau	20 à 21
	Santé bucco-dentaire	21
	Rince-Bouche Antimicrobien	21
	Fluorures	22
	Soins bucco-dentaires à domicile	23
	Anesthésiques topiques	23
	Soins et hygiène des mains	24
	Savons	24
	Nettoyants antiseptiques	25
	Usage unique	26

GERMIPHENE

GLOSSAIRE DE PRÉVENTION DES INFECTIONS



Les produits concentrés sont des solutions économiques et écologiques qui permettent d'économiser de l'argent et de l'espace d'entreposage.



L'activateur d'enzymes améliore les produits de lavage en dégradant les substances volumineuses et tenaces en petits morceaux plus faciles à enlever. Un résultat supérieur, même pour les substances organiques difficiles à nettoyer.



Les produits partenaires vont de pair. Nous recommandons de les utiliser ensemble pour des résultats optimaux.



Les informations dans ce catalogue reflètent les « pratiques exemplaires » ainsi que les normes et les lignes directrices en matière de contrôle et de prévention des infections au moment de la publication. Reportez-vous toujours aux normes et lignes directrices applicables à votre domaine d'exercice.

GLOSSAIRE DE LA SANTÉ BUCCO-DENTAIRE



Sans alcool



Sans colorant



Sans gluten



Avec xylitol

SAVEURS ET FRAGRANCES



Menthe



Framboise



Petit gâteau à la vanille



Sans fragrance
ou sans saveur



Fraise



Menthe verte



Gingembre et citron



Mandarine



Menthe citronnée



Linge frais



Camomille



Herbes



Cerise



Citron

Germiphene conseille avec succès les cabinets dentaires sur la prévention et le contrôle adéquats des infections depuis plus de 65 ans. Nous sommes souvent témoins de la difficulté des cabinets à trouver un équilibre entre le coût des fournitures et une prévention complètes et conformes des infections. Seul Germiphene peut apporter les réponses à vos besoins complexes. Nous fournissons un service complet d'enseignement, de soutien et de formation à votre personnel, reflétant votre engagement global envers la sécurité de vos patients et de votre personnel. Nos produits permettent à votre équipe d'assurer la conformité avec un minimum de temps et de coûts.

Notre objectif est d'établir des relations étroites fondées sur la confiance, les faits et un service d'assistance à la clientèle exceptionnel, afin que vous puissiez prendre des décisions éclairées.

Formations et service de soutien de pointe

- Obtenez des crédits de formation continue pour chaque séminaire « Formation Continue Sur Demande » virtuel ou en personne.
- Connectez-vous directement de votre domicile ou de votre bureau.
- Il n'est plus nécessaire de sacrifier votre productivité ou de coordonner vos dîners.
- Soyez au courant des dernières procédures et protocoles de PCI.
- Suivez des formations de PCI et réalisez les évaluations en cabinet.
- Assistez à des séminaires en ligne de PCI.



GERMICIDE³ | Nettoyant désinfectant multisurfaces

Peut être utilisé sur les surfaces dures et souples.

- Un désinfectant de surface 2 en 1 pour nettoyer et désinfecter
- Temps d'élimination à large spectre de trois minutes
- Bactéricide, tuberculocide, fongicide et virucide
- Virucide contre les virus non enveloppés difficiles à éliminer, tels que la polio
- Idéal pour désinfecter TOUTES les surfaces y compris le matériau à empreinte



SOLUTION	LINGETTES ORDINAIRES (160 lingettes)	FRAGRANCE
3,78 L	Taille : 15 cm x 17 cm	
9,46 L	Sachet de lingettes de recharge	

GERMXTRA | Désinfectant pour les surfaces dures

- Bactéricide, tuberculocide, fongicide et virucide
- Virucide contre les virus non enveloppés difficiles à éliminer, tels que la polio
- Un mélange synergétique d'éthanol (alcool éthylique) et de surfactants qui nettoie et désinfecte

SOLUTION	FRAGRANCE
4 L	



Temps d'élimination à large spectre



ULTRA SWIPES | Lingettes désinfectantes pour les surfaces dures

- Bactéricide, mycobactéricide (tuberculocide), fongicide et virucide
- Virucide contre les virus non enveloppés difficiles à éliminer, tels que la polio
- Sans résidus ni démarcations

LINGETTES ORDINAIRES (160 lingettes)

Taille : 15 cm x 17 cm

Sachet de lingettes de recharge



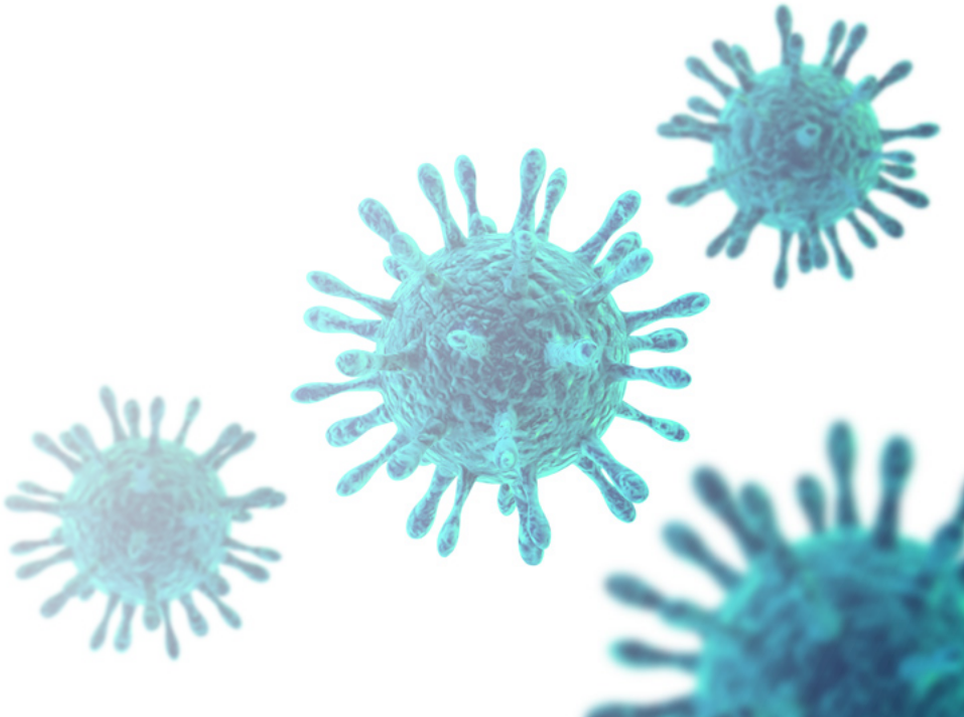
Temps d'élimination à large spectre



SUPER GERMIPHENE | Nettoyant et désinfectant concentré

- Pour les surfaces dures non poreuses, comme le métal, l'acier inoxydable, la porcelaine, le plastique, les planchers et les murs
- Pour le prétrempage d'instruments (voir instructions du fabricant)
- Excellente compatibilité avec les instruments
- Idéal pour désinfecter les pierres ponce
- Bactéricide, fongicide et virucide
- Un désodorisant à double action et un nettoyant remarquable

SOLUTION	DILUTION
454 ml	4 L
2 L	250 L
4 L	



GENIE PLUS | Désinfectant et nettoyant pour chaise

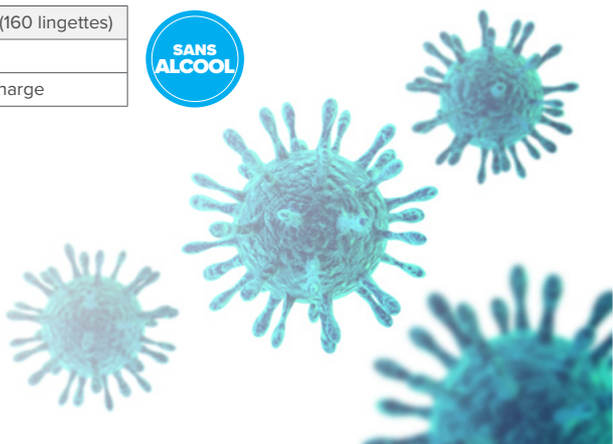
- Nettoie, désinfecte à bas niveau et revitalise les chaises
- Nettoie et polit le Naugahyde^{MD}, le plastique stratifié, le vinyle et le cuir
- Aucun résidu collant ou glissant
- Élimine les accumulations de saletés laissées par d'autres solutions
- Ne fait pas craqueler et n'assèche pas le capitonnage
- Élimine la graisse et l'huile



A obtenu un score de 3,5 sur 4 dans les essais pratiques cliniques



SOLUTION	LINGETTES ORDINAIRES (160 lingettes)
946 mL	Taille : 15 cm x 17 cm
4 L	Sachet de lingettes de recharge



LES DÉSINFECTANTS DE SURFACE NE SONT PAS TOUS ÉGAUX!

Utilisez-vous le meilleur produit?

Votre produit actuel répond-il aux critères suivants :

- | | |
|---|---|
| 1. Nettoie <input type="checkbox"/> | 5. Indique la compatibilité avec les différentes surfaces (les produits ne peuvent pas tous être utilisés sur toutes les surfaces) <input type="checkbox"/> |
| Désinfecte <input type="checkbox"/> | Convient aux surfaces dures <input type="checkbox"/> |
| 2. Fournit des instructions pour l'utilisation prévue <input type="checkbox"/> | Convient à différentes surfaces <input type="checkbox"/> |
| 3. Contient un numéro d'identification de médicament (DIN) <input type="checkbox"/> | Convient aux chaises <input type="checkbox"/> |
| 4. Possède une date de péremption <input type="checkbox"/> | |
| | 6. Indique les groupes de microorganismes précis. (un large spectre est essentiel) <input type="checkbox"/> |
| | Tuberculocide <input type="checkbox"/> |
| | Virucide (polio) <input type="checkbox"/> |
| | Fongicide <input type="checkbox"/> |
| | Bactéricide <input type="checkbox"/> |
| | 7. Contient des ingrédients actifs <input type="checkbox"/> |
| | 8. Fournit des avertissements et des mises en garde <input type="checkbox"/> |
| | 9. Indique les conditions de stockage <input type="checkbox"/> |
| | 10. Précise l'équipement de protection individuelle requis <input type="checkbox"/> |

Entretien et retraitement d'instruments

1 PRÉTRAITEMENT

- Les fabricants d'instruments recommandent des produits au pH neutre.
- Ne laissez jamais tremper les instruments toute la nuit ou pendant la fin de semaine.
- N'utilisez jamais de désinfectant ou de stérilisant comme solution de maintien.
- Les instruments doivent demeurer humides pour éviter l'assèchement de la charge microbienne.

2 RINÇAGE

- Rincez les instruments pour éliminer la charge microbienne ou la solution restante.

3 NETTOYAGE

- Si un instrument n'est pas propre, il ne peut pas être stérilisé!
- Portez un équipement de protection individuelle adéquat.
- Séparez les métaux de nature différente.
- Vérifiez le bon fonctionnement de l'instrument.
- Au besoin, appliquez du détachant.
- Retirez l'alginat au besoin.

4 RINÇAGE ET SÉCHAGE

- Rincez et séchez les instruments.

5 LUBRIFICATION

- Prolonge la durée de vie des instruments.
- Aide à éviter les taches, la corrosion et l'immobilisation des charnières.
- Secouez les instruments pour retirer l'excès avant de les emballer.

6 EMBALLAGE

- Séparez les métaux de nature différente.
- Les instruments articulés DOIVENT ÊTRE rangés en position ouverte ou déverrouillée.
- Ajoutez un indicateur chimique externe pour les instruments essentiels et semi-essentiels.
- Ajoutez un indicateur chimique interne conformément aux directives et normes provinciales.
- Stérilisateur de classe B : utilisez une trousse de contrôle Bowie-Dick au quotidien (ou conformément aux directives et normes provinciales).

7 STÉRILISATION

- Indicateurs biologiques : faites des essais tous les jours ou toutes les semaines en fonction des directives et normes provinciales.

8 THERMOSENSIBILITÉ

- Les articles à usage unique ne peuvent être retraités.
- Prétraitez et rincez.
- Nettoyez les instruments manuellement ou à l'aide d'un dispositif automatique de nettoyage par ultrasons.
- Faites tremper les instruments dans un désinfectant ou stérilisant de haut niveau.
- Vérifiez l'efficacité de la solution en fonction du nombre d'utilisations indiqué sur l'étiquette d'instruction.

ET.FOAM | Mousse enzymatique pour le transport

La buse à mousse réduit les aérosols.

- Une solution de prénettoyage prête à utiliser pour instruments
- Les instruments souillés restent humides
- Idéale pour une utilisation avant les dispositifs de lavage d'instruments. * Rincez l'instrument avant de le placer dans un dispositif de nettoyage d'instruments ou de nettoyage par ultrasons.
- La formule non corrosive au pH neutre n'abîme pas la plupart des métaux, plastiques, caoutchoucs ou tuyaux annelés.
- Rinçage facile



SOLUTION	RECHARGE
946 mL	4 L



GZYME³ | Nettoyant par ultrasons à triple enzyme

Un produit facile à mesurer dans un contenant pratique.

- Pénètre et élimine les substances organiques des instruments chirurgicaux et dentaires ainsi que sur les surfaces flexibles et rigides
- Décolle et dissout rapidement les dépôts protéiques
- Contient un agent bactériostatique pour éviter la croissance microbienne
- La formule au pH neutre est douce pour les instruments
- Une formule non corrosive, sans mousse et à rinçage facile
- Économique et très concentré



SOLUTION	FRAGRANCE	DILUTION
1 L		1 L 400 L



Utilisez-le avec Gleam II une fois par semaine pour redonner de la brillance à vos instruments.

LISTE DE VÉRIFICATION DU PRÉTRAITEMENT

- Utilisez un équipement de protection individuelle adéquat.
- Manipulez les instruments contaminés avec soin afin d'éviter toute exposition.
- Utilisez des contenants étanches adéquats pour les instruments souillés
- Si le nettoyage est retardé, gardez les instruments souillés humides à l'aide de gel, de pulvérisateur ou de mousse permettant de dégrader les taches (voir ET.Foam ci-dessus).

GLEAM II | Solution de nettoyage par ultrasons

- Faites briller vos instruments
- Contient un agent bactériostatique pour éviter la croissance microbienne
- N'abîme pas les instruments en acier inoxydable
- Peut être utilisé sur du plastique, du verre et du caoutchouc



Utilisez-la avec Gzyme³ pour un nettoyage en profondeur.

SOLUTION	RECHARGE	FRAGRANCE	DILUTION
2 L	10 L		2 L 200 L

SUPER SONIC | Solution de nettoyage par ultrasons

- Formulée pour déloger et retirer des instruments dentaires les matières protéiques et organiques, telles que le sang, les mucosités et des tissus
- Contient un agent bactériostatique pour éviter la croissance microbienne
- Nettoie rapidement
- Une formule non corrosive contenant des inhibiteurs spéciaux d'oxydation qui n'abîme pas les instruments en acier inoxydable



DOSE UNITAIRE	SOLUTION	DILUTION	
48 sachets de 30 ml par boîte	1 L	1 BOÎTE 192 L	1 L 133 L

LISTE DE VÉRIFICATION POUR LE NETTOYAGE

- Utilisez un équipement de protection individuelle adéquat.
- Nettoyez vos instruments dès que possible.
- Démontez vos instruments conformément aux instructions du fabricant pour un nettoyage en profondeur.
- Inspectez chaque instrument afin de vérifier leur fonctionnement et leur propreté.

MICROVAC DE MICROBEX À DOUBLE USAGE | Solution de nettoyage par ultrasons et nettoyant de système d'évacuation

- Un nettoyant polyvalent deux en un peu moussant et contenant plusieurs enzymes
- Retire de manière efficace les débris organiques, les charges microbiennes et les matières protéiques
- Une utilisation quotidienne permet d'éviter les coûts élevés liés aux réparations et aux temps d'indisponibilité
- Ce nettoyant économique sans phosphate n'est pas corrosif et neutralise les odeurs
- Flacon distributeur offert



SOLUTION	DILUTION
4 L	4 L
	400 L



WASH CHECKS® U | Vérification du nettoyage par ultrason

- Vérifie régulièrement l'efficacité du processus de nettoyage de votre nettoyant par ultrasons
- Les souillures d'essai sur le dispositif se dissolvent lorsque les conditions de nettoyage sont efficaces
- Évitez les tests salissants avec du papier aluminium
- Le support est vendu séparément



DOSE UNITAIRE
50 bandelettes de vérification par sac



ENZO | Solution de nettoyage pour lave-instruments

Entreposage facile grâce au sac dans la boîte.

- L'activateur d'enzymes lutte fermement contre les débris organiques
- La formule sans phosphate vous permet de nettoyer de manière écoresponsable
- Une formule au pH neutre
- Une formule non corrosive et sans mousse
- Des résultats sans taches
- Aucun autre agent de rinçage nécessaire



SOLUTION	DILUTION	
3,78 L	3,78 L	3,78 L
	252 cycles	31 jours 8 cycles par jour



* Basé sur des cycles de 15 ml

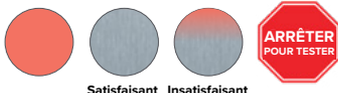
WASH CHECKS® | Vérification du nettoyage pour lave-instruments automatique

- Vérifie régulièrement l'efficacité du processus de nettoyage de votre lave-instruments automatique
- Les souillures d'essai sur le dispositif se dissolvent lorsque les conditions de nettoyage sont efficaces
- Le support est vendu séparément



DOSE UNITAIRE

100 bandelettes de vérification



Satisfaisant Insatisfaisant

TRÈS CLEAN | Nettoyant concentré pour porte-empreintes et instruments

Nettoie mieux que jamais et surpasse la concurrence!

- Formulée pour déloger et retirer des instruments dentaires les matières protéiques et organiques, telles que le sang, les mucosités et des tissus
- Contient un agent bactériostatique pour éviter la croissance microbienne
- Nettoie rapidement
- Une formule non corrosive contenant des inhibiteurs spéciaux d'oxydation qui n'abîme pas les instruments en acier inoxydable



SOLUTION	FRAGRANCE	DILUTION
1 L		1 L 20 L

REVIVE | Antirouille et détachant

- Redonne aux instruments leur apparence initiale.
- Améliore la durée de vie et l'efficacité des instruments en acier inoxydable.
- Réduit les coûts de remplacement d'instruments.
- Fait d'ingrédients d'origine naturelle.
- Bouteille de deux litres facile à utiliser permettant de verser et de mesurer

SOLUTION	DILUTION
2 L	2 L 25 L*

* Basé sur une utilisation régulière



LAIT CHIRURGICAL | Lubrifiant et inhibiteur d'oxydation pour instruments

- Garde les instruments brillants et évite qu'ils ne ternissent
- Sa perméabilité à la vapeur et sa capacité à être stérilisé ont été cliniquement prouvées
- Efficace avec la stérilisation à la vapeur, à sec ou chimique
- Réduit les coûts de réparation et de remplacement des instruments et lubrifie les charnières



DOSE UNITAIRE	DILUTION
2 L	4 L
4 L	20 L

CHEMDYE | Indicateur chimique de type 4

- Indicateur à plusieurs variables pour la stérilisation à la vapeur
- Le changement de couleur de bleu à noir est un indicateur permanent pouvant être consigné
- Les 250 bandelettes peuvent être divisées pour effectuer 500 tests



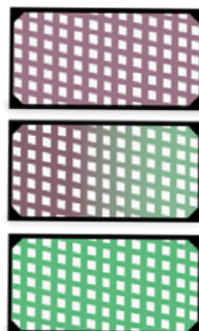
DOSE UNITAIRE

250 bandelettes de vérification par boîte

Peuvent être divisées pour obtenir 500 bandelettes de vérification par boîte.
* Au total, 250 bandelettes perforées de 20 cm ou 500 bandelettes de 10 cm

CHEMDYE BOWIE-DICK | Type 2

- Uniquement pour les stérilisateur de classe B
- Vérifie l'efficacité de l'évacuation de l'air dans les stérilisateur à vapeur à vide
- Conçu pour des cycle de 3,5 minutes à 134 °C ou de 4 minutes à 132 °C
- Changement de couleur permanent de mauve à vert
- Pour une utilisation quotidienne



DOSE UNITAIRE	RECHARGE
Trousse de démarrage : 120 cartes de test et un support à carte	120 tests par boîte

INDICATEUR / INTÉGRATEUR DE TYPE 5

- Réagit à toutes les variables critiques au processus de stérilisation (c.-à-d., le temps, la température et la présence de vapeur)
- Peut être utilisé en tant qu'outil de vérification supplémentaire afin de stériliser des charges qui NE CONTIENNENT PAS d'implants
- Des résultats faciles à lire : la barre foncée se déplace entre les zones « FAIL » et « PASS » pour faciliter la lecture



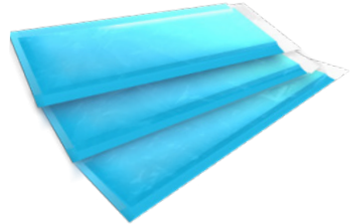
DOSE UNITAIRE

250 tests par boîte

SACHETS DE STÉRILISATION | Sachets de type 4 à plusieurs variables

- Sans latex
- Réagissent à deux variables critiques ou plus du cycle de stérilisation
- Contactez Germiphene ou votre représentant pour connaître les offres et la disponibilité.

FORMAT	QTÉ	FORMAT	QTÉ
2,25 po x 4 po	200	5,25 po x 10 po	200
2,75 po x 9 po	200	7 po x 13 po	200
3,5 po x 5,25 po	200	10,5 po x 17 po	100
3,5 po x 9 po	200	12 po x 18 po	100
5,25 po x 6,5 po	200		



FACTEURS COURANTS INFLUENÇANT L'EFFICACITÉ DE LA STÉRILISATION

- Un nettoyage inadéquat des instruments
- Un emballage inadéquat
- Le mauvais matériel d'emballage pour la méthode de stérilisation choisie
- Une quantité excessive de matériel d'emballage
- Un chargement inadéquat du stérilisateur
- Une surcharge du stérilisateur
- L'absence d'une séparation entre les contenants ou les cassettes, même si le stérilisateur n'est pas surchargé
- Une durée ou une température inadéquate
- Une mauvaise utilisation du stérilisateur

LISTE DE VÉRIFICATION POUR LE NETTOYAGE

- Utilisez un équipement de protection individuelle adéquat.
- Nettoyez vos instruments dès que possible afin d'éviter que la charge microbienne ne sèche.
- Démontez vos instruments conformément aux instructions du fabricant pour un nettoyage en profondeur.
- Inspectez chaque instrument afin de vérifier leur fonctionnement et leur propreté.

B-SAFE | Programme de contrôle biologique de stérilisateur

Peut être utilisé dans un stérilisateur à vapeur, un stérilisateur à air sec ou dans un chemiclave.

- Les résultats pour les stérilisateurs à vapeur envoyés par courrier sont obtenus 24 heures après la réception
- Les résultats peuvent être consultés en ligne
- Des trousse de test mensuelles et à usage unique sont offertes
- La trousse de 12 mois comprend un calendrier pour y apposer les étiquettes « PASS »
- Trousse à usage unique : 2 bandelettes de vérification et 1 bandelette de contrôle
- Trousse mensuelle : 2 bandelettes de vérification et 1 bandelette de contrôle
- Trousse hebdomadaire : 1 bandelette de vérification et 1 bandelette de contrôle

TROUSSE À USAGE UNIQUE :	TROUSSE DE 12 MOIS
2 bandelettes de vérification et 1 bandelette de contrôle	24 bandelettes de vérification et 12 bandelettes de contrôle



Test de vérification à envoyer par la poste et résultats en ligne

STERISAFE | Programme de contrôle biologique de stérilisateur

Peut être utilisé dans un stérilisateur à vapeur, un stérilisateur à air sec ou dans un chemiclave.

- Les résultats pour les stérilisateurs à vapeur envoyés par courrier sont obtenus 24 heures après la réception
- Résultats, formulaires et feuilles de registres accessibles en ligne
- Les trousse de 26 semaines et de 52 semaines comprennent des bandelettes et des enveloppes-réponses
- Une façon économique d'effectuer des tests toutes les semaines
- Chaque trousse contient : 1 bandelette de vérification et 1 bandelette de contrôle

TROUSSE DE 26 SEMAINES	TROUSSE DE 52 SEMAINES
26 bandelettes de vérification 26 bandelettes de contrôle	52 bandelettes de vérification 52 bandelettes de contrôle



Test de vérification à envoyer par la poste et résultats en ligne

 **Respectez toujours les indications du manuel d'instructions du fabricant de votre stérilisateur lorsque vous l'utilisez.**

CIDESTEST 1 GT^{MC} | Bandelettes réactives pour évaluer la teneur en glutaraldéhyde

- Évalue facilement la concentration de glutaraldéhyde dans les solutions de stérilisation et de désinfection de haut niveau
- Facile à utiliser et donne des résultats rapides et clairs; il suffit de tremper une bandelette dans la solution
- Utilisez-les avec une solution de 1 à 2,5 % de glutaraldéhyde

DOSE UNITAIRE
100 bandelettes de vérification par bouteille



Utilisez-les avec une solution à 2 % de glutaraldéhyde.



GERMI-SAFE | Trousse de test de stérilité en cabinet

- Indicateur biologique pour la vérification de la stérilisation à vapeur en cabinet
- Résultats en 24 heures
- Un seul produit pour tous les cycles de vapeur
- Testez jusqu'à 14 stérilisateur à la fois
- Un emballage pratique des fioles pour un entreposage ordonné et un contrôle facile des stocks
- Testez la stérilité en fonction des directives et normes provinciales
- Incubateur garanti à vie



TROUSSE DE DÉMARRAGE À INDICATEURS BIOLOGIQUES AUTONOMES (100 fioles)	FIOLES À INDICATEURS BIOLOGIQUES AUTONOMES
Incubateur, broyeur de fioles, carnet de notes, fioles à indicateurs biologiques	100 fioles par boîte
Carnet de Bord Bilingue (50 ct)	



Vérification en cabinet

BIONOVA® | Lecteur automatique avec indicateurs biologiques à lecture de fluorescence ultra rapide

- Conçu pour une surveillance rapide et facile des cycles de stérilisation à la vapeur
- Indicateur biologique autonome contenant des spores *Geobacillus stearothermophilus*
- Lecture de fluorescence en 20 minutes
- Compatible avec le lecteur automatique MiniBio
- Un an de garantie sur le lecteur



TROUSSE DE DÉMARRAGE À INDICATEURS BIOLOGIQUES AUTONOMES	MINIBIO AUTO-READER
50 Fioles/Boîte	Vendu séparément



Lecture prête en **20 minutes** d'incubation

GLUTERATE | Solution stérilisante et désinfectante

- Solution à 2 % de glutaraldéhyde
- Solution prête à être utilisée : aucune mesure d'activation nécessaire
- Bactéricide, fongicide, tuberculocide, virucide et sporicide
- Stérilisation en 10 heures et désinfection de haut niveau en 10 minutes
- Durée de conservation de deux ans pour la dose inutilisée
- Peut être utilisée sur tous les instruments et appareils médicaux et dentaires (lentilles, colles, plastiques, caoutchouc, acier, aluminium et laiton)



SOLUTION	1 UTILISATION	2 UTILISATIONS	4 UTILISATIONS
4 L	Bac de Trempage de 4 L	Bac de Trempage de 2 L	Bac de Trempage de 1 L
	30 jours	60 jours	120 jours



Utilisez-le avec CideTest 1 et le GlutNeut pour neutraliser la solution avant de l'éliminer.

GLUTE NEUT | Neutralisant de glutaraldéhyde

- Écologique
- Une solution à une étape pour éliminer de manière sécuritaire le glutaraldéhyde
- Neutralisant à effet rapide
- Élimine les vapeurs et évite l'irritation des yeux et de la peau
- Change la couleur de la solution de jaune à rouge pour indiquer que la neutralisation a eu lieu

DOSE UNITAIRE	BOÎTE	1 SACHET
50 g	16 sachets de 50 g	50 g neutralise 1 L



Utilisez-le avec Gluterate.



* De 2 à 2,5 % de glutaraldéhyde



Respectez toujours les indications du manuel d'instructions du fabricant de votre stérilisateur lorsque vous l'utilisez.

GOBBLE PLUS | Nettoyant de système d'évacuation

- Une combinaison écologique de bactéries produisant des enzymes qui dégradent et « consomment » les substances organiques immédiatement, ce qui permet d'obtenir des conduites d'aspiration propres et désodorisées
- Vendu dans une bouteille facile à utiliser permettant de verser et de mesurer* : mesurez, diluez et aspirez à même la bouteille
- Fonctionne en continu et produit des actions résiduelles entre les utilisations
- Peu moussant et compatible avec les séparateurs d'amalgame
- Peut être utilisé sur du plastique, du métal ou des filtres à charbon
- Une formule douce au pH de 7 ±1



* Les bouteilles permettant de verser et mesurer sont uniquement offertes en format de deux litres.

DOSE UNITAIRE	DILUTION
2 L	2 L
10 L	67 traitements

MICROVAC DE MICROBEX À DOUBLE USAGE |

Solution de nettoyage par ultrasons et nettoyant de système d'évacuation

- Un nettoyant polyvalent deux en un peu moussant et contenant plusieurs enzymes
- Retire de manière efficace les débris organiques, les charges microbiennes et les matières protéiques
- Une utilisation quotidienne permet d'éviter les coûts élevés liés aux réparations et aux temps d'indisponibilité
- Ce nettoyant économique sans phosphate n'est pas corrosif et neutralise les odeurs
- Flacon distributeur offert

DOSE UNITAIRE	DILUTION
4 L	4 L
	400 L



E2O^{MC} | Entretien des lignes d'eau dentaires et traitement choc

- Élimine le biofilm et les bactéries dans votre système d'eau sans produits chimiques nocifs
- Conçue spécifiquement pour être utilisée dans des systèmes indépendants de bouteille d'eau
- Il suffit de la verser dans une bouteille d'eau à l'aide d'une pompe doseuse
- Sans mousse
- Sans résidus de comprimé qui pourraient obstruer les conduites



DOSE UNITAIRE	BOUTEILLE	BOUTEILLE
236 ml	700 ml 157 utilisations	2 L 52 utilisations



Le biofilm dans les conduites d'eau peut obstruer le système de refroidissement dans vos pièces à main dentaires, ce qui peut entraîner des coûts élevés de remplacement.

EILINE^{MC} | Trousse de vérification de la qualité de l'eau

- Évalue la qualité de l'eau sur place à l'aide de fioles d'échantillonnage et d'un incubateur à blocs secs de 37 °C
- Traitez l'eau contaminée avec E2O^{MC}
- Des résultats faciles à comprendre avec codes de couleurs

 200 ufc/ml
Total des bactéries et des champignons

 1 ufc/ml
E. coli et coliformes fécaux



TROUSSE DE CONTRÔLE INTÉGRAL EILINE^{MC}

18 tests par trousse : trois bouteilles de 250 ml d'E2O^{MC}, un traitement de ligne d'eau dentaire, un incubateur et un broyeur de fioles, total des bactéries et des champignons, E. coli et coliformes fécaux



TROUSSE DE VÉRIFICATION DE LA QUALITÉ DE L'EAU EILINE^{MC}

18 tests par trousse : un incubateur et un broyeur de fioles, total des bactéries et des champignons, E. coli et coliformes fécaux

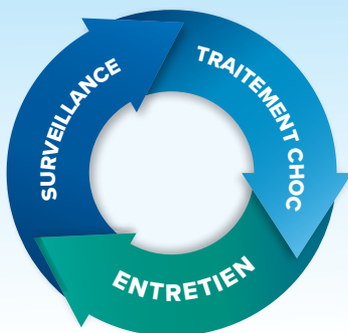


FIOLLES DE VÉRIFICATION DE LA QUALITÉ DE L'EAU EILINE^{MC}

12 tests par trousse : total des bactéries et champignons, E. coli et coliformes fécaux

PRATIQUES EXEMPLAIRES POUR LA VÉRIFICATION ET LE NETTOYAGE DE LA LIGNE D'EAU

- Suivez toujours les instructions d'utilisation du fabricant.
- Les soins complets de lignes d'eau d'unités dentaires nécessitent un entretien continu de la ligne d'eau ainsi que des traitements de choc et de la surveillance.
- Le personnel doit respecter le protocole relatif à la ligne d'eau.



RINCE-BOUCHE ANTIMICROBIENS

ORO CLEAR | Rinçage buccal à 0,12 % de gluconate de chlorhexidine

Idéal pour le rinçage avant et après toutes procédures

- Rinçage buccal de gluconate de chlorhexidine qui convient aux patients ayant une sensibilité à l'alcool
- Peut être utilisé entre les visites chez le dentiste dans le cadre d'un traitement professionnel contre la gingivite
- Aide à éviter les gencives rouges et enflées
- Aide à limiter le saignement des gencives
- Empêche la formation de nouvelle plaque

DOSE UNITAIRE	SAVEUR
227 ml	
500 ml	
4 L	



ORO CLENSE | Rinçage buccal à 0,12 % de gluconate de chlorhexidine

Idéal pour le rinçage avant ou après toutes procédures

- Liquide de rinçage antimicrobien à large spectre
- Idéal pour le traitement de la gingivite
- Aide à éviter les gencives rouges et enflées
- Aide à limiter le saignement des gencives
- Empêche la formation de nouvelle plaque

DOSE UNITAIRE	SAVEUR
227 ml	
500 ml	
4 L	



D-LISH® | Vernis au Fluorure de sodium à 5%

- Soulagement de la sensibilité et une protection en 4 saveurs sans gluten
- Sucré au xylitol
- Profil de libération rapide du fluorure
- Emballé en doses uniques, prémélangé et formé uniquement pour l'ouverture et manipulation faciles
- Concentration de fluorure de vernis la plus élevée autorisée
- Chaque paquet contient un applicateur du UltraBrush coloré 2.0



DOSE UNITAIRE	SAVEUR
0,4 mL	 



NEUTRARINSE | Rinçage buccal à 2 % de fluorure de sodium neutre

Une formule qui a bon goût!

- 200 utilisations par bouteille
- Une absorption de fluorure rapide en une minute
- Sans arrière-goût amer ou aigre
- Aide à prévenir les caries
- Une formule au pH neutre
- Recommandé pour les patients ayant des restaurations dentaires esthétiques ou en porcelaine, des couronnes et des ponts



DOSE UNITAIRE	SAVEUR
2 L	 



60 SECOND | Gel de fluorure topique

- 75 utilisations par bouteille
- 1,23 % d'ion fluorure (fait de fluorure de sodium et d'acide fluorhydrique)
- Une absorption de fluorure rapide en une minute
- Ne coule pas, ce qui évite les haut-le-cœur pour les patients et limite l'ingestion du produit
- Recommandé pour les enfants et les adultes sans restaurations dentaires en composite ou en porcelaine, couronnes ou ponts



DOSE UNITAIRE	SAVEUR
450 ml	 



GEL 7 | Gel de fluorure topique neutre

- 75 utilisations par bouteille
- 2 % de fluorure de sodium (pour administrer 1 % d'ion de fluorure dans une base en gel thixotrope)
- Une absorption de fluorure en quatre minutes
- Une formule au pH neutre
- Sans arrière-goût amer ou aigre
- Idéal pour les patients ayant des restaurations dentaires cosmétiques ou en porcelaine, des couronnes ou des ponts



DOSE UNITAIRE	SAVEUR
450 ml	



ORO NAF | Rinçage quotidien au fluorure anti-carie

- 0,023 % d'ion fluorure (fait de 0,05 % de fluorure de sodium)
- Idéal pour les patients sujets aux caries ou en orthodontie
- Sans alcool



DOSE UNITAIRE	SAVEUR
500 ml	



ANESTHÉSIIQUES TOPIQUES

ZAP | Gel anesthésique topique

Le distributeur unique à une seule pression limite les risques de contamination croisée

- Une anesthésie rapide et à longue tenue
- Contient 18 % de benzocaïne et 2 % de tétracaïne
- Fait effet en 30 secondes et dure de 10 à 15 minutes
- Idéal pour la pose de digues de caoutchouc
- Nécessite seulement 0,2 ml de gel sur les tissus de la muqueuse



DOSE UNITAIRE	SAVEUR
50 g	



VIROBEX-P | Nettoyant antimicrobien liquide pour les mains

- Contient 0,6 % de chloroxyène
- L'effet résiduel du PCMX dure plusieurs heures
- Enrichi d'émollients pour hydrater la peau
- Contient de l'aloès et de la lanoline
- Une fragrance fraîche herbacée
- Sans triclosan

DOSE UNITAIRE	FRAGRANCE
480 ml	
4 L	



VOS MAINS SONT-ELLES RÉELLEMENT PROPRES?



 Zones les plus souvent oubliées

 Zones oubliées moins souvent

 Zones non oubliées

IC-GEL | Gel antiseptique pour la peau

- Large spectre
- Contient 70 % d'éthanol et d'émollients pour hydrater la peau
- Conçu pour être utilisé entre les contacts avec des patients afin de réduire les risques de contamination croisée
- Ne contient pas de colorant, ne tache pas et ne laisse pas de résidus
- S'évapore rapidement pour faciliter l'enfilage des gants

SOLUTION	FRAGRANCE
480 ml	
4 L	



IC FOAM | Mousse antiseptique pour la peau

- Désinfecte et hydrate en une seule étape
- Contient 70 % d'alcool éthylique
- Efficace contre les germes, mais assez doux pour un usage répété
- Une mousse stable et légère qui s'applique comme une crème
- Sèche rapidement pour faciliter l'enfilage de gants
- Non collant et non gras
- Une mousse sans aérosol et sans colorant qui ne tache pas

DOSE UNITAIRE	FRAGRANCE
550 ml	



DEFEND® | Masques faciaux à double ajustement

Masques faciaux jetables de niveau 3 conformes à l'ASTM



CONTENU

50 masques par boîte

VOTRE MASQUE VOUS PROTÈGE-T-IL RÉELLEMENT?

- Votre masque devrait être ajusté autour des joues, des côtés du visage et sous le menton. Évitez les masques qui laissent des espaces permettant aux aérosols de contourner le filtrage.
- Respirez confortablement par le nez plutôt que par la bouche et évitez les fortes expirations.
- Changez de masque fréquemment. La surface du masque peut être contaminée dès la première inspiration. Il doit donc être jeté après chaque patient.
- Ne portez pas le masque de manière relâchée ou sous le nez. Ne touchez pas le masque, ne le descendez pas au niveau de votre cou et ne le réutilisez pas après l'avoir retiré.

TRUFIT^{MC} | Gants en Nitrile

Gants Ultrafins en Nitrile Violet Trufit

- Doux et ajusté pour offrir un confort et une dextérité supérieurs
- La conception ultra-mince et durable offre une excellente sensibilité tactile
- Conception texturée des doigts pour une manipulation et une prise sûres
- Gants en nitrile de qualité médicale sans poudre ni latex

Gants Nitrile Bleu Ciel Trufit

- Ajustement confortable et conception texturée des doigts pour une meilleure sensation tactile
- Couleur élégante de bleu ciel
- Gants en nitrile de qualité médicale sans poudre



BOÎTE 300ct	BOÎTE 200ct
X-Small Violet Ultra-Mince	X-Small Bleu Ciel
Small Violet Ultra-Mince	Small Bleu Ciel
Médium Violet Ultra-Mince	Médium Bleu Ciel
Large Violet Ultra-Mince	Large Bleu Ciel
X-Large Violet Ultra-Mince	X-Large Bleu Ciel

COMPRESSES PURCOTTON

- Faites en coton doux 100 % naturel
- Sans chlore, poussière et peluche
- Résistantes à l'abrasion
- Hypoallergènes et autoclavables
- Possèdent de faibles charges bactériennes
- Biodégradables
- Très absorbantes



COMPRESSES de 2 po x 2 po	COMPRESSES de 4 po x 4 po
20 pochettes de 200 compresses = 4000 par boîte	10 pochettes de 200 compresses = 2000 par boîte

DAM IT! | Digues dentaires avec et sans latex

- Résistantes aux déchirures
- Contraste prononcé
- Non stériles
- Faible teneur en protéine
- Sans poudre
- Sans gluten



AVEC LATEX	SANS LATEX
52 digues de 5 po x 5 po par boîte (taille moyenne)	15 digues de 6 po x 6 po par boîte
36 digues de 6 po x 6 po par boîte (taille moyenne)	

CRYSTAL TIP® | Embouts de seringue air/eau

- Seringues à usage unique (jetables) qui aident à éliminer les risques de contamination croisée
- Une conception en deux parties pour une séparation complète de l'eau et de l'air
- Le contour mince offre une meilleure visibilité
- La rainure de verrouillage de l'embout empêche toute éjection accidentelle



FORMAT
250 par sac
1500 par sac



SCANNEZ CE CODE QR pour découvrir le fonctionnement des embouts de seringue air/eau Crystal Tip!



GERMIPHENE

UNE DIVISION DE YOUNG INNOVATIONS

Pour plus de renseignements ou pour passer une commande, appelez le 1 800 265-9931 ou visitez notre site Web www.germiphene.com.