

Protection et prévention

Facile et économique avec

ORO•Clense



Meilleurs vendeurs de Germiphene

Utilisation au cabinet
 500 mL
 4 L
 Menthe
Utilisation à la maison
 4 L
 16 bouteilles vides de 227 mL
 Menthe

- Rince-bouche antimicrobien polyvalent
- Empêche la formation de la plaque
- Idéal pour le traitement de la gingivite
- Bon goût = observance du traitement par le patient

Protège vos patients et votre personnel

- Un rince-bouche pré-traitement de 10 mL coûte moins de 0,20 \$
- Un traitement à domicile de 227mL coûte moins de 5,00 \$

Pour plus de renseignements, communiquez avec votre directeur régional des ventes ou avec Germiphene
 T 1.800.265.9931 | C info@germiphene.com | www.Germiphene.com





Rince-bouche antimicrobien contre la gingivite

Rince-bouche sur ordonnance spécialement conçu pour tuer les bactéries responsables des maladies des gencives.

Rince-bouche au gluconate de chlorhexidine à 0,12 % avec 10 % d'alcool

DIN 02209055

il fonctionne	L'utilisation de ORO-CLENSÉ est recommandée comme élément d'un programme de soins professionnels pour le traitement de la gingivite de forme modérée ou grave et ainsi que des saignements et de l'inflammation associés à la gingivite entre les visites chez le dentiste.
	Le rinçage à ORO-CLENSÉ empêche la formation et la maturation de la plaque en réduisant le nombre de certains microbes considérés comme agents pathogènes gingivaux et, par conséquent, en réduisant la gingivite.
il dure	Se fixe aux muqueuses (hydroxy-apatite, pellicule, glycoprotéine salivaire, membranes muqueuses) afin de produire une activité antimicrobienne résiduelle pendant plusieurs heures. Relâchée graduellement dans la bouche, la CHX exerce un effet bactériostatique. Action résiduelle sur 6 à 12 heures.
il est sans danger	ORO-CLENSÉ est un rince-bouche idéal avant un traitement. Il a été prouvé que l'utilisation d'un rince-bouche à la chlorhexidine avant de traiter un patient réduit considérablement le nombre de bactéries dans l'air du poste de travail du praticien. Une diminution des éclaboussures et du recours aux jets d'air réduit les risques d'infection du personnel et des autres gens présents dans le cabinet dentaire. ¹
	Des études ont démontré que tout gluconate de chlorhexidine ingéré est mal absorbé à partir du tractus gastrointestinal. L'excès est éliminé avec les déchets de l'organisme, assurant ainsi la sécurité du patient.
il est pratique	Saveur agréable de menthe assure l'utilisation par le patient.
	Aide à l'installation de couronnes et de ponts. Diminue la rétraction répétée et les interventions et réduit également la plaque qui peut rendre l'installation de couronnes difficile.
	ORO-CLENSÉ est offert en format de 500 mL, ainsi qu'en recharges écologiques et compactes de 4 L. Une trousse pour la maison facile à utiliser est également offerte; elle comprend une recharge de 4 L, 16 bouteilles vides de 227 mL, des étiquettes et des bouchons.

* ORO-CLENSÉ peut être utilisé pour :

- Traiter les champignons buccaux (candida)
- Réduire la plaque
- Réduire l'inflammation postopératoire
- Réduire les niveaux élevés de streptocoques mutans
- Réduire les organismes parodontaux
- Irriguer les tissus sous-gingivaux et supra-gingivaux
- Réduire l'alvéolite à la suite d'une chirurgie de la troisième molaire

* Avantages d'utiliser ORO-CLENSÉ :

- Le traitement peut commencer immédiatement
- Le patient économise du temps ainsi que de l'argent à la pharmacie
- Vous êtes sûr que les patients utilisent le produit que vous prescrivez

Les rince-bouches au gluconate de chlorhexidine sont souvent utilisés comme contrôle de référence, c'est-à-dire un produit déjà utilisé ou évalué, afin de fournir des renseignements sur l'activité relative d'un autre agent. Les rince-bouches au gluconate de chlorhexidine sont utilisés de façon similaire comme contrôle positif, ce qui signifie qu'ils sont acceptés comme étant efficaces, les plus efficaces, ou standards supérieurs.²

* Essayez ces produits connexes :

Oro X Rince-bouche antimicrobien

- Rince-bouche quotidien doux et sans alcool
- Les dentistes peuvent l'utiliser comme base pour élaborer des rince-bouche personnalisés
- Ne tache pas



Solution SANS ALCOL

Digues Dentaires Latex/Sans latex

- Lors de nombreuses interventions dentaires, l'utilisation d'une digue en caoutchouc élimine pratiquement toutes les contaminations provenant de la salive ou du sang³



Réduit le risque de contamination par aérosol

Pixie Pearls | Poudre de carbonate de calcium à prophylaxie

- Les microsphères enlèvent facilement et en toute sécurité les taches causées par l'utilisation de gluconate de chlorhexidine
- Sans engorgement
- Réduit les dommages à l'émail
- Sans sodium ni sucre



Élimine les taches de gluconate de chlorhexidine

1. Harrel SK, Molinari J. Aerosols and Splatter in Dentistry: A brief review of the literature and infection control implications. JADA 2004; 135:434-436.

2. Joanna Asadoorian. CDHA Position Paper on Commercially Available Over-the-Counter Oral Rinsing Products. Canadian Journal of Dental Hygiene (CJDH) July - Aug 2006 Vol. 40, No. 4; 174.

3. Harrel, 434.