

Rince-bouche | 0,12 % M/V de gluconate de chlorhexidine Norme du fabricant



USAGE PROFESSIONNEL
 Menthe
 500 ml ORO-CLEAR-S
 4 L ORO-CLEAR-O
USAGE DOMESTIQUE
 227 ml ORO-CLEAR-SXS



USAGE PROFESSIONNEL
 Menthe
 500 ml UGS : OC-S
 4 L UGS : OC-O
USAGE RÉSIDENTIEL
 227 ml UGS : OC-SXS

Sucré avec du xylitol. Un excellent goût = un sourire en bonne santé



Fabriqué  
au Canada

- Rince-bouche antimicrobien à large spectre
- Parfaitement adapté pour le traitement de la gingivite modérée ou avancée
- Aide à éviter les gencives rouges et enflées
- Aide à limiter le saignement des gencives
- Empêche la formation de nouvelle plaque
- Parfaitement adapté pour le rinçage avant ou après une opération

### Le gluconate de chlorhexidine est l'un des produits buccaux les plus étudiés et utilisés<sup>1</sup>

- Le gluconate de chlorhexidine est l'agent par excellence en raison de ses effets contre la plaque et la gingivite.
- L'avantage de la chlorhexidine par rapport à d'autres agents cationiques est qu'elle peut se lier fortement à de nombreux emplacements de la cavité orale et qu'elle est libérée lentement au cours des 12 heures suivant le rinçage, offrant ainsi une importante substantivité et un effet antimicrobien plus soutenu limitant la prolifération bactérienne.<sup>2</sup>
- Les rince-bouche ORO Clense et ORO Clear sont parfaitement adaptés à une utilisation avant une opération. Il a été prouvé que l'utilisation d'un rince-bouche à la chlorhexidine avant un traitement réduit grandement le nombre de germes dans l'air du poste de travail d'un praticien ou d'une praticienne dentaire. La diminution d'éclaboussures et d'aérosols atténue les risques d'infections pour le personnel dentaire et les autres personnes présentes dans un cabinet dentaire.<sup>3</sup>

1. Asadoorian, Joanna. « CDHA Position Paper on Commercially Available Over-the-Counter Oral Rinsing Products », Canadian Journal of Dental Hygiene (CJDH), vol. 50, no 3, 2016, p. 126-139.

2. Reda, B., Hollemeyer, K., Trautmann, S., Volmer, D. A., et Hannig, M. « First insights into chlorhexidine retention in the oral cavity after application of different regimens », Clinical oral investigations, vol. 25, no 11, 2021, p. 6109-6118. Également en ligne : <https://doi.org/10.1007/s00784-021-03910-y>

3 Harrel SK et Molinari J. « Aerosols and Splatter in Dentistry: A brief review of the literature and infection control implications », JADA, vol. 135, 2004, p. 434-436.

# OROClear™ DIN 02291096

# OROClense™ DIN 02209055

**Rince-bouche éliminant les microorganismes et la gingivite**  
Rince-bouche conçu spécifiquement pour éliminer les bactéries associées à la gingivite

Rince-bouche | 0,12 % M/V de gluconate de chlorhexidine  
Norme du fabricant

<b>Efficace</b>	<p>ORO Clear et ORO Clense traitent la gingivite modérée à avancée et atténuent l'inflammation et les saignements associés à la gingivite entre les visites chez le ou la dentiste.</p> <p>Le rinçage à l'aide d'ORO Clense ou ORO Clear empêche la formation et le développement de la plaque en réduisant la présence de certains microorganismes pathogènes à l'origine de la gingivite, et donc, de la gingivite.</p> <p>ORO Clear et ORO Clense favorisent la durabilité de couronnes et de ponts en minimisant la récession des gencives et les opérations répétées et en réduisant la plaque dentaire, qui peut compliquer la pose de couronne.</p>
<b>Durable</b>	<p>ORO Clense et ORO Clear se lient aux tissus de la muqueuse (l'hydroxyapatite, la pellicule acquise, les glycoprotéines salivaires et les membranes muqueuses) pour offrir une activité antimicrobienne résiduelle de plusieurs heures. ORO Clense et ORO Clear ont un effet bactériostatique au cours de la libération graduelle du gluconate de chlorhexidine à partir des sites de rétention. La rétention résiduelle dure de 4 à 12 heures.</p>
<b>Sécuritaire</b>	<p>Les études démontrent que peu de gluconate de chlorhexidine est absorbé par le tube digestif lorsqu'il est ingéré. L'excès est éliminé par l'entremise des déchets corporels, assurant ainsi la sécurité de la patientèle.</p>

### ORO Clense et ORO Clear sont parfaitement adaptés aux utilisations suivantes :

- Les patientes et patients immunodéprimés
- La réduction de l'inflammation postopératoire
- La réduction des niveaux élevés de l'espèce *Streptococcus mutans*
- La réduction des organismes parodontaux<sup>4</sup>
- L'irrigation sous-gingivale et sus-gingivale<sup>5</sup>
- La diminution des alvéolites sèches causées par une extraction de la troisième molaire<sup>6</sup>



### Offrir ORO Clense et ORO Clear dans votre cabinet est avantageux :

- Permet de commencer immédiatement le traitement.
- Permet à la patientèle d'économiser du temps et de l'argent à la pharmacie.
- Garantit que la patientèle reçoive le produit spécifique qui lui a été prescrit.

**Pour commander ORO Clear et ORO Clense ou pour plus de renseignements, communiquez avec le directeur régional des ventes ou Germiphene au 1 800 265-9931 | [info@germiphene.com](mailto:info@germiphene.com) | [www.germiphene.com](http://www.germiphene.com)**

4. Sanz, M., Newman, M. G., Anderson, L., Matoska, W., Otomo-Corgel, J., et Saltini, C. « Clinical enhancement of post-periodontal surgical therapy by a 0.12% chlorhexidine gluconate mouthrinse », *Journal of periodontology*, vol. 60, no 10, 1989, p. 570-576. Également en ligne : <https://doi.org/10.1902/jop.1989.60.10.570>

5. Flemmig, T. F., Newman, M. G., Doherty, F. M., Grossman, E., Meckel, A. H., et Bakdash, M. B. « Supragingival irrigation with 0.06% chlorhexidine in naturally occurring gingivitis. I. 6 month clinical observations », *Journal of periodontology*, vol. 61, no 2, 1990, p. 112-117. Également en ligne : <https://doi.org/10.1902/jop.1990.61.2.112>

6. Daly, B., Sharif, M. O., Newton, T., Jones, K., et Worthington, H. V. « Local interventions for the management of alveolar osteitis (dry socket) », *The Cochrane database of systematic reviews*, vol. 12, 2012, CD006968. Également en ligne : <https://doi.org/10.1002/14651858.CD006968.pub2>