

PROFIL

ORO-CLENSE DIN 02209055

Produit	Rince-bouche antimicrobien.
Description	Rince-bouche au gluconate de chlorhexidine à 0,12 %.
Fonction	L'utilisation de ORO-CLENSE 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.
Emballage	Bouteille de 480 mL, trousse de cabinet de 4 L, trousse de maison de 4 L.

Caractéristiques

Avantages

Efficacité	Le rinçage à ORO-CLENSE 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.
Rétention résiduelle de 6 à 12 heures	Se fixe aux muqueuses (hydroxy-apatite, pellicule, glycoprotéine membranes muqueuses) afin de produire une activité antimicrobienne résiduelle pendant plusieurs heures. Relâchée graduellement dans la bouche, la CHX exerce un effet bactériostatique.
Sécuritaire	Des études ont démontré que tout gluconate de chlorhexydine ingéré est mal absorbé à partir du tractus gastrointestinal. L'excès est éliminé avec les déchets de l'organismes, assurant ainsi la sécurité du patient.
Saveur agréable de menthe	Assure l'utilisation par le patient.
Assure l'intégrité des tissus mous pendant les interventions en dentisterie prothétique	L'amélioration de la santé des gencives facilite la préparation des dents, la prise d'empreintes, réduit l'irritation des gencives et aide les gencives à mieux accepter la dernière phase de restauration. Tel que rapporté par le CRA - juin 1992.

Verso

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-CLENSE peut être utilisé pour :

- réduire les niveaux élevés de streptococcus mutans
- traiter les champignons buccaux (caundida)
- réduire la plaque
- réduire les organismes parodontaux
- réduire l'inflammation postopératoire
- irriguer les tissus sous-gingivaux et sus-gingivaux
- les rinçages préopératoires
- réduire l'alvéolite à la suite d'une chirurgie de la troisième molaire