

## PROFIL

### ORO-MIN DIN 00493414

<b>Produit</b>	Solution reminéralisante et gel reminéralisant
<b>Description</b>	Bain de bouche contenant tous les ions minéraux présents à l'état naturel dans une dentine et un émail sains.
<b>Fonction</b>	Utilisé comme traitement quotidien pour la solidification des dents et la reminéralisation des dents ramollies.
<b>Emballage</b>	Solution à saveur de menthe de 50 mL et de 500 mL. Gel à saveur de menthe de 60 mL.

#### Caractéristiques

#### Avantages

---

<b>Favorise la reminéralisation</b>	<b>ORO-MIN</b> contient du calcium, du sodium, du fluorure, du phosphate et du magnésium, qui forment l'hydroxy-apatite et la fluoro-apatite sur l'émail dentaire, ce qui diminue la déminéralisation et favorise la reminéralisation.
<b>Aide à diminuer la carie dentaire</b>	<b>ORO-MIN</b> a un effet tampon qui neutralise les acides de la plaque dentaire. Il durcit l'émail dentaire en enlevant les acides et augmente le rythme d'élimination des matières cariogènes dans la bouche.
<b>Faible teneur en ion de fluorure</b>	La fluorure stimule la résistance de l'émail aux acides de la plaque dentaire, surtout au niveau des surfaces constamment menacées par les caries.
<b>Goût agréable, facile à utiliser</b>	Très bonne observance thérapeutique <b>Indications :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Restauration des surfaces très décalcifiées (taches blanches de l'émail);</li><li>• Début de carie dentaire ou caries du premier degré, en particulier des faces interproximales;</li><li>• Ex-patients d'orthodontie, surtout quand des attaches directes sur les surfaces de l'émail on beaucoup endommagé la couche externe de l'émail.</li><li>• Émail mou ou poreux;</li><li>• Xérostomie induite ou reliée à une affection.</li><li>• Patients sous traitement d'orthodontie.</li></ul>