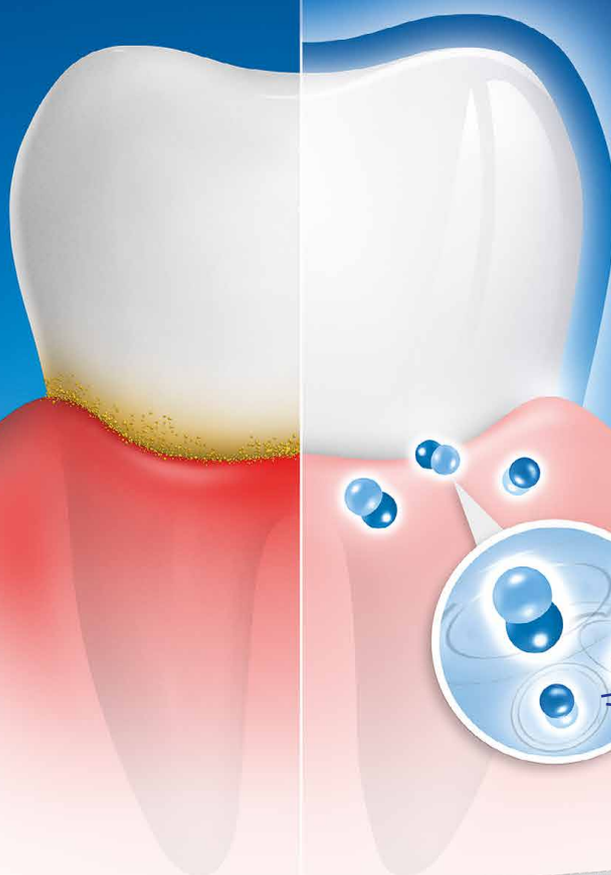


Parce que les gencives sujettes au risque de parodontite ont à la fois besoin  
**d'une élimination efficace de la plaque dentaire**  
**et d'une action anti-bactérienne supérieure<sup>1</sup>**



Ions d'étain

Fluorure d'amines Olafluor (AmF)

Caprylyl glycol et  
Phénylpropanol



**Dentifrice meridol® PARODONT EXPERT**  
**Spécialement développé pour les patients à risque accru de parodontite**

<sup>1</sup> Par rapport à la technologie contenant du bicarbonate de sodium (1400 ppm de F). Müller-Breitenkamp F. et al. Intervention faite à la DG PARO 2017 à Münster; P-35

# meridol® PARODONT EXPERT – fait la différence

## Dentifrice meridol® PARODONT EXPERT

- Réduit la plaque de plus de 50 % au bout de 3 mois<sup>1</sup>
- Efficacité antibactérienne supérieure et durable<sup>2</sup>
- Exerce un effet anti-inflammatoire indirect qui aide à soutenir le processus naturel de guérison des gencives
- Aide à contrôler la plaque dentaire entre les visites chez le dentiste<sup>3</sup>
- Le goût agréable et l'effet visible motivent vos patients et aident à améliorer l'observance



## Brosse à dents meridol® PARODONT EXPERT

- Développée pour les patients souffrant de gencives irritées et à risque de parodontite
- Soies TriTip extra doux pour un nettoyage en profondeur de la gencive et moins de pression<sup>4</sup> sur la gencive



## meridol® SPECIAL FLOSS

Enlève la plaque en profondeur lors du nettoyage des:

- prothèses dentaires
- appareils orthodontiques
- implants
- grands espaces interdentaires

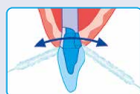


Avec **des ponts, des couronnes, des implants** et **des espaces interdentaires** généralement larges, il y a un **risque accru de gingivite** en raison d'une hygiène bucco-dentaire plus difficile.

C'est pourquoi un nettoyage quotidien en profondeur avec le fil dentaire meridol® SPECIAL FLOSS est particulièrement recommandé.



**Prothèses dentaires:** Enlever la plaque avec des mouvements doux sous les ponts et autour des dents piliers.



**Implants:** Entourer l'implant du fil dentaire. Faire de légers mouvements de va-et-vient afin d'enlever la plaque



**Grands espaces:** Enlever la plaque en se déplaçant de haut en bas.

# Le spécialiste du risque de parodontite: meridol® PARODONT EXPERT

Formule double action avec une concentration plus élevée\* d'ingrédients antibactériens

## Ions d'étain

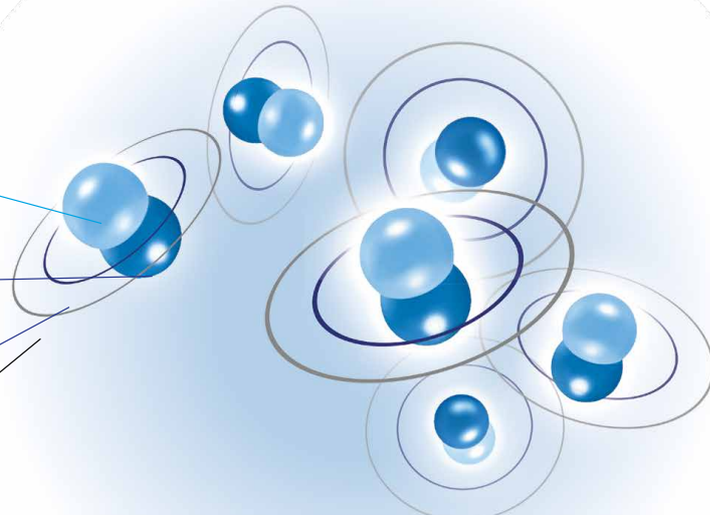
haute efficacité antibactérienne

## Fluorure d'amines Olaflur (AmF)

stabilise les ions stanneux et les transporte directement sur la gencive

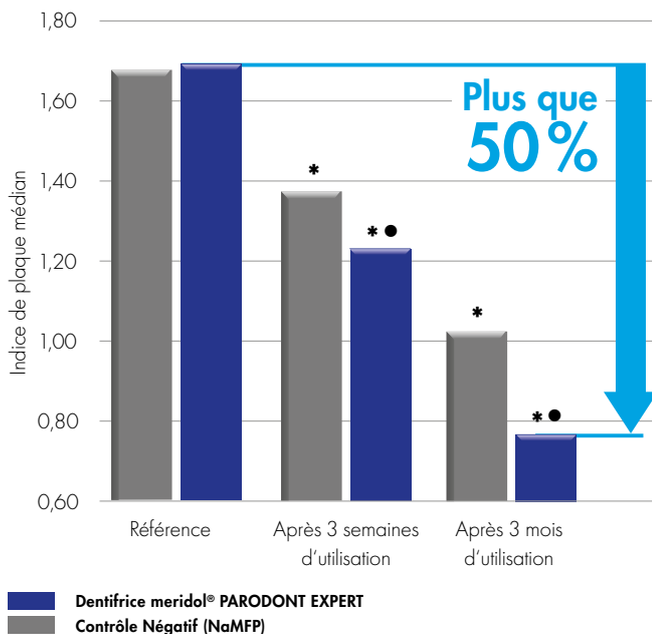
## Caprylyl glycol et Phénylpropanol

boostent l'efficacité antibactérienne



\* Par rapport au dentifrice meridol®.

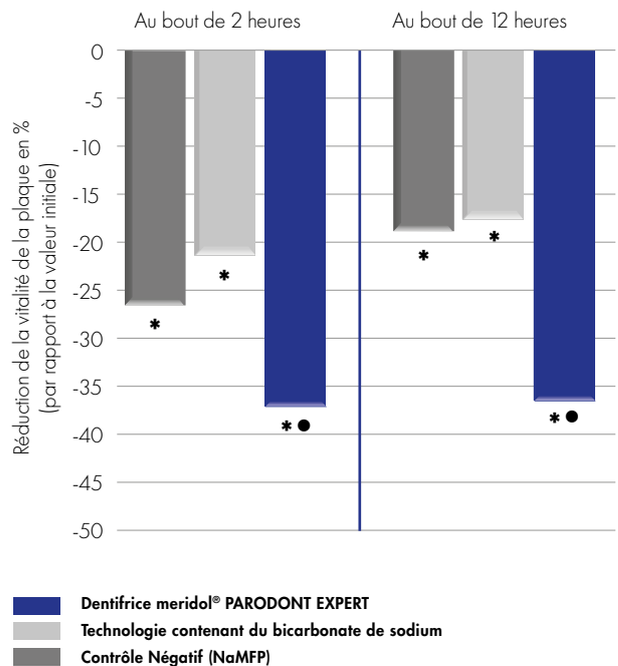
## Réduction significative de la plaque<sup>1</sup>



\* p < 0,001 vs. Référence  
• p < 0,05 vs. NaMFP dentifrice

Seules les données pertinentes sont affichées

## Effet antibactérien prolongé<sup>2</sup>



\* p < 0,001 vs. Référence  
• p ≤ 0,05 par rapport à la technologie contenant du bicarbonate de sodium et au témoin négatif

Seules les données pertinentes sont affichées

<sup>1</sup> Au bout de 3 mois par rapport à la valeur initiale. Lorenz K. et al. Intervention faite à la DG PARO 2016 à Münster; P:27.

<sup>2</sup> Par rapport à la technologie contenant du bicarbonate de sodium (1400 ppm de F). Müller-Breitenkamp F. et al. Intervention faite à la DG PARO 2017 à Münster; P:35

<sup>3</sup> Recommandation pour les patients atteints de parodontite - visite chez le dentiste tous les 3 mois.

<sup>4</sup> En comparaison avec une brosse à dents classique.

# meridol®: L'expert de la gencive

<p><b>TRAITEMENT</b></p>	<p>Parodontite: stade initial + stade avancé</p> <p>Traitement adjuvant à court terme en cas d'inflammation aiguë</p>	
<p><b>MAINTIEN</b></p>	<p>Parodontite: stade initial + stade avancé</p> <p>Soins bucco-dentaires quotidiens pour les patients souffrant de parodontite</p>	
<p><b>PRÉVENTION</b> Gingivite + Parodontite</p>	<p>Gencives saines + gingivite</p> <p>Soins bucco-dentaires quotidiens pour des gencives saines</p>	

meridol® perio solution chlorhexidine à 0,2%: **Principe actif:** Chlorhexidini digluconas 2 mg/ml. **Indications:** Réduit provisoirement le nombre de germes présents dans la cavité buccale, évite l'infection des plaies lors d'opérations de chirurgie bucco-dentaire. **Contre-indications:** Réaction connue d'hypersensibilité à l'un des composants. **Administration:** Réservé à l'adulte et à l'enfant de plus de 8 ans : Rincer la bouche deux fois par jour avec 10 ml de meridol® perio solution chlorhexidine à 0,2%, recracher. **Effets indésirables:** Rarement, réactions d'hypersensibilité. Quelques cas de réactions allergiques sévères à la chlorhexidine. **Quelques cas de:** modifications desquamatives réversibles de la muqueuse buccale, gonflement de la parotide, troubles réversibles du goût, sensation d'hypoesthésie ou de brûlure sur la langue, changement de couleur réversible des tissus dentaires durs, des restaurations et des papilles linguales. **Interactions:** L'effet de la chlorhexidine est entravé par des substances anioniques (laurylsulfate de sodium, par exemple). **Catégorie de remise: D. Titulaire de l'autorisation:** GABA Schweiz AG, CH-4106 Therwil. **Date de révision de la notice:** Mai 2018. Vous trouverez les informations destinées aux professionnels et aux patients sur [www.swissmedinfo.ch](http://www.swissmedinfo.ch).