



**Recommandez à vos patients le dentifrice
qui à la fois aide à blanchir les dents et offre
une protection contre la sensibilité^{1,2}**

NOUVEAU

SENSODYNE
CLINICAL
WHITE

Blanchiment éprouvé en clinique

**Dents 2 teintes
plus blanches***

**+ Protection durable
contre la sensibilité†**

Sans danger pour l'émail



Alumine

Soulève et élimine les taches en surface; doux pour l'émail³⁻⁵

STPP

Déloge les taches à la surface des dents et prévient l'apparition de nouvelles taches^{6,7}



Silice hautement nettoyante

Élimine les taches en surface⁸

Nitrate de potassium 5 %

Pour un soulagement éprouvé de la sensibilité^{9†}

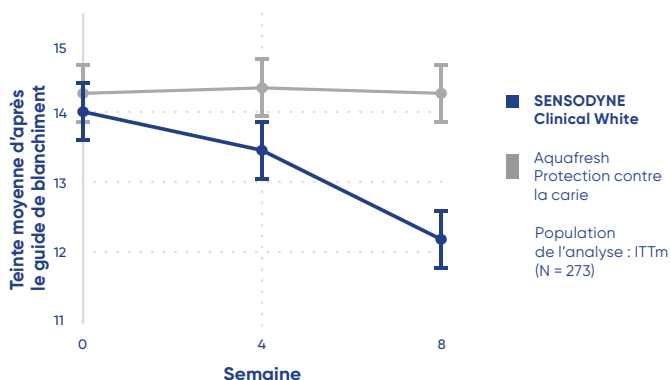
STPP : tripolyphosphate de sodium

SENSODYNE Clinical White est doux pour les dents. Il ne contient pas de peroxyde d'hydrogène, un composé chimique pouvant provoquer une sensibilité.

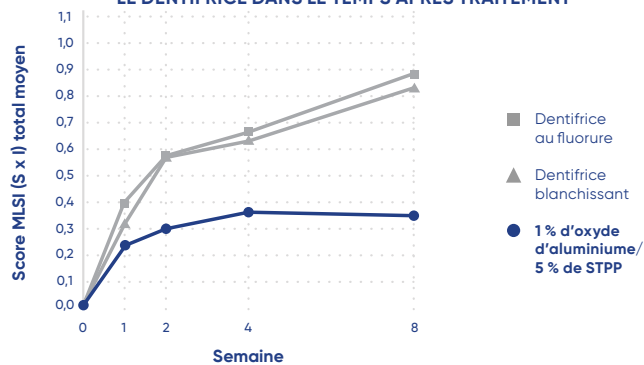
* Comparativement à un dentifrice ordinaire, après 8 semaines d'utilisation à raison de deux brossages par jour.

† À raison de deux brossages par jour.

TEINTE MOYENNE D'APRÈS LE GUIDE DE BLANCHIMENT VITA⁴



SCORE DES TACHES EXTRINSÈQUES SELON LE DENTIFRICE DANS LE TEMPS APRÈS TRAITEMENT⁶



Il a été établi que SENSODYNE Clinical White rend les dents 2 teintes plus blanches^{4,*}

- Amélioration statistiquement significative de la couleur des dents après 4 et 8 semaines^{4,†}
- Élimine les taches extrinsèques, même dans les zones difficiles à atteindre^{4,5,10}

Protection antitache statistiquement significative dans le temps[‡]

- Éprouvé en clinique pour aider à prévenir l'apparition de taches en surface comme celles causées par le café, le thé et la nicotine



Pour en savoir plus,
visitez
haleonhealthpartner.com/fr-ca/



* Après 8 semaines d'utilisation; dentifrice de référence : Aquafresh protection contre la carie.

† Avec deux brossages par jour.

‡ Après un examen visuel des taches à la surface des dents pour déterminer le score des taches extrinsèques, évalué au moyen du score MLSI.

Références : 1. Données internes de Haleon. Rapport d'Ipsos OH Foundational Research in USA/Spain/Japan; 1420 adults. 2021. 2. Données internes de Haleon. Rapport d'Ipsos Sensodyne. US Whitening Fast Facts. 2021. 3. Données internes de Haleon. Étude RH02006. 2014. 4. Données internes de Haleon. Étude 300024. 2023. 5. Données internes de Haleon. Étude T6030865. 2012. 6. Millemann KR, Millemann JL, Young S, Parkinson C. *J Clin Dent.* 2017;28(2):1-8. 7. Données internes de Haleon. Étude T6030883. 2011. 8. Lippert F. An Introduction to Toothpaste – Its Purpose, History and Ingredients. van Loveren C, ed. *Toothpastes: Monographs in Oral Science.* vol 23. Basel, Karger; 2013;1-14. 9. Nagata T, et al. *J Clin Periodontol.* 1994;21(3):217-221. 10. Young S, Parkinson C, Hall C, et al. *J Clin Dent.* 2015;26(4):96-103.

Haleon Canada SRI, Mississauga (Ontario) L5R 4B2

Les marques de commerce sont détenues ou utilisées sous licence par le groupe de sociétés Haleon.

©2025 Groupe de sociétés Haleon ou son concédant de licence.

PM-CA-SENSO-25-00008