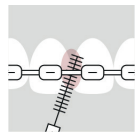
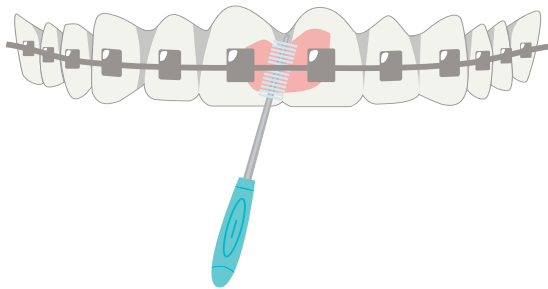


Comment l'appliquer

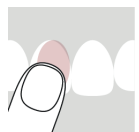
Appliquer 1 à 2 fois par semaine.

Appliquer une fine couche après le brossage, pendant la journée ou en fin de soirée.

Attendez 1 à 2 minutes, puis recrachez, si nécessaire. Ne pas rincer après l'application.



Avec un appareil orthodontique:
Appliquer généreusement autour des brackets à l'aide d'une brosse interdentaire.



Avec des porteurs d'alignement
Appliquer sur les dents juste avant de placer les gouttières de nuit.

CURODONT™ Protect

- Protège contre les caries, y compris les taches blanches
- Forme une couche riche en minéraux à la surface de la dent
- Renforce et durcit l'émail
- Utilisation sûre et facile à domicile
- À partir de 6 ans



CURODONT™ PROTECT permet également un entretien idéal après le traitement avec CURODONT™ REPAIR.

CURODONT™ Repair

En cas de détection d'une carie précoce, votre dentiste ou votre hygiéniste peut appliquer CURODONT™ REPAIR, le traitement **sans forage et sans douleur** de vVARDIS pour les taches blanches. Traitement sans forage et sans douleur pour les taches blanches lésions - même avec un appareil dentaire en place.



Application facile et rapide au cabinet - **moins de 10 minutes.**

vVARDIS
SWITZERLAND
BIOMIMETIC DENTAL SCIENCE

Protégez leur sourire pendant les traitements orthodontiques

Protège des caries et des taches blanches pendant traitements orthodontiques. Demandez à votre dentiste CURODONT™ PROTECT.

1. Ogaard B, Rella G, Arends J. Orthodontic appliances and enamel demineralization. Part 1. Lesion development. Am J Orthod Dentofacial Orthop. 1988;94:68-73.
2. Gorelick L, Geiger AM, Gwinnett AJ. Incidence of white spot formation after bonding and banding. Am J Orthod 1982;81:93-8.
3. Richter AE, Amuda AO, Peters MC and Sohn W. Incidence of decay lesions for patients treated with comprehensive orthodontics. J Dent Res 88(Spec Iss A): Abstract Miami meeting, 2009.
4. Lovrov S, Hettrich K, Hirschfelder U. Enamel Demineralization during Fixed Orthodontic Treatment - Incidence and Correlation to Various Oral-hygiene Parameters. J Orofac Orthop. 2007;68:353-63.
5. Mashiri M, Eckhart J, McShane P, German DS (2013). Consequences of poor oral hygiene during aligner therapy. Journal of clinical orthodontics: JCO 2013;47(8):494-8.
6. Goyas Z et al. Contemp Clin Dent. 2023;14:141-144.

Un facteur de risque de carie

Saviez-vous que vous êtes exposé à un risque élevé de caries lors d'un traitement orthodontique ?

Lors du port d'un **appareil dentaire**, la plaque bactérienne peut s'accumuler autour des brackets, ce qui rend difficile le maintien d'une bonne hygiène bucco-dentaire. L'acide produit par les bactéries entraîne une perte de minéraux dans l'émail, ce qui conduit à la formation de **white spots (taches blanches)**, première étape de la carie.



Bjorn Ogaard, 2008, 'Petite tache blanche le long de la marge gingivale et montrant la périphérie du bracket', Disponible sur: <https://www.sciencedirect.com> (Consulté le 24.11.22)

73 – 95% des patients portant un appareil dentaire souffrent de white spots.^{1,2}

1 mois après la pose d'un appareil dentaire des white spots peuvent déjà apparaître.^{3,4}



Pendant les **traitements par gouttières**, les dents ne bénéficient pas de l'effet reminéralisant de la salive en raison de la réduction du flux salivaire sur l'émail,⁵ ce qui augmente le risque de carie dentaire.

Construire une défense avec Curodont™ Protect

CURODONT™ PROTECT est un gel dentaire reminéralisant, formulé avec la technologie biomimétique vVARDIS Oligo-Peptide combinée avec du fluorure. Il protège l'émail des caries et des taches blanches autour des brackets et à l'intérieur des gouttières.

Il forme une couche stable et riche en minéraux sur la surface de la dent qui:

- Protège contre la perte de minéraux et l'initiation de la carie et de l'érosion
- Reminéralise l'émail
- A un effet anti-plaque.⁶

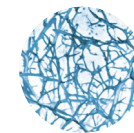


CURODONT™ PROTECT est le complément idéal de votre routine quotidienne d'hygiène bucco-dentaire pour tous*. Il est particulièrement recommandé lors de procédures orthodontiques, telles que les aligneurs, ainsi que pour les personnes ayant un régime alimentaire très acide ou après une séance de blanchiment professionnel.

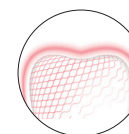
*Pour les 6 ans et plus

La science derrière la protection

Une technologie inspirée par la nature



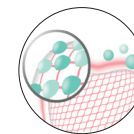
La technologie innovante vVARDIS est basée sur la science des peptides, éléments constitutifs des protéines connus pour leurs propriétés régénératrices. Biomimétique, elle imite la nature pour offrir des avantages en matière de santé bucco-dentaire d'une manière totalement unique.



Formation d'une barrière protectrice

La formule biomimétique Oligo-Peptide enrichie en fluorure crée une couche protectrice et lisse à la surface de la dent qui protège l'émail contre la perte de minéraux.

Restauration des minéraux perdus



La couche attire le calcium et le phosphate de la salive pour reminéraliser l'émail, offrant ainsi une protection optimale contre les caries.