

Régénérez et protégez votre émail avec Curodont™

Arrêtez et inversez les caries initiales avec Curodont™ Repair

Réservé
aux profess-
ionnels des
soins
dentaires



Le traitement innovant, indolore et sans perçage des caries pour tous les âges*.

Protégez et renforcez votre émail avec Curodont™ Protect



Le gel dentaire reminéralisant qui protège contre les caries et l'érosion et renforce les dents. Idéal après le blanchiment et pendant les traitements orthodontiques.

Créez une défense avec Curodont™ Protect

Curodont™ Protect est un gel dentaire reminéralisant, formulé avec la technologie vVARDIS à base d'oligo-peptide. Il constitue le complément idéal de l'hygiène bucco-dentaire quotidienne de chacun*.

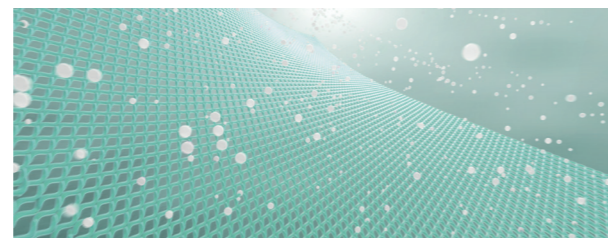
Il forme une **couche stable et riche en minéraux** sur la surface de la dent qui:

- Protège contre les caries et l'érosion
- Reminéralise l'émail
- A un effet anti-plaque



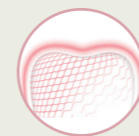
Curodont™ Protect est particulièrement recommandé:

- Après le traitement avec Curodont™ Repair
- Pendant les traitements orthodontiques, y compris les aligneurs
- Pour les personnes suivant un régime alimentaire acide
- Après une séance de blanchiment professionnel



*Pour les 6 ans et plus

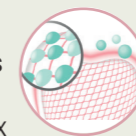
La science au cœur de la protection



Formation d'une barrière protectrice

La formule biomimétique d'oligo peptides enrichie en fluorure crée une couche lisse sur la surface de la dent qui protège l'émail contre la perte de minéraux.

Restauration des minéraux perdus



Cette couche attire les minéraux de la salive pour reminéraliser l'émail, offrant ainsi une protection optimale contre les caries.

Comment l'appliquer

Curodont™ Protect est simple et rapide à appliquer à la maison.

- Appliquer 1 à 2 fois par semaine.
- Appliquer une fine couche après le brossage, pendant la journée ou la nuit.
- Attendez 1 à 2 minutes, puis recrachez, si nécessaire. Ne pas rincer après l'application.

En cas de traitement avec Curodont™ Repair, appliquer quotidiennement jusqu'à la fin du tube, de préférence après le brossage du coucher.

vVARDIS

SWITZERLAND

BIOMIMETIC DENTAL SCIENCE

Pas de douleur.
Pas de peur.
Pas de forage.
L'avenir de la
santé orale.

Régénérez l'émail pour réparer les caries initiales et protégez votre sourire. Demandez à votre dentiste Curodont™ Repair & Curodont™ Protect.

Comment se forment les caries

La carie, se produit parce que la dent perd ses minéraux en raison de l'acide produit par les bactéries. Ce processus s'appelle la **déminéralisation**. Contrairement à ce que on peut penser, une carie ne commence pas par un trou, mais elle est d'abord **invisible lorsqu'elle se développe sous la surface de la dent**. À ce stade, il est encore possible de la faire disparaître sans fraissage.



1. Anatomie d'une dent saine

- **L'Émail.** La couche plus externe de la couronne de la dent et le tissu corporel le plus dur - composé des minéraux.
- **Dentine.** Soutient l'émail et protège la pulpe.
- **Pulpe.** Partie vitale plus interne contenant des vaisseaux sanguins et des nerfs.
- **Cément.** Couche qui permet de fixer la dent à l'os de la mâchoire.

2. Caries au stade initial

Située sous la surface, une lésion carieuse initiale peut être **invisible, mais elle est encore réversible**. Si elle n'est pas traitée à ce stade, elle devient irréversible et doit être traitée par des mesures invasives (fraisage).



3. Progression irréversible de la carie



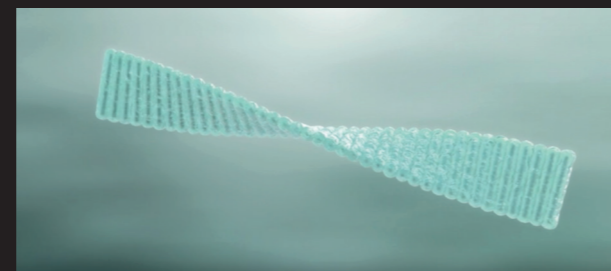
Une carie non traitée se développe, envahit la dentine et provoque des douleurs. Une cavité se forme et ne peut être traitée que par fraisage et obturation de la dent.

Une science inspirée par la nature

Développée en Suisse et s'appuyant sur plus de **25 ans de recherche**, la technologie vVARDIS est basée sur la science des peptides, des éléments constitutifs des protéines connus pour leurs **propriétés régénératrices**.

Les scientifiques de vVARDIS ont breveté le processus **qui imite la nature** pour créer de nouveaux cristaux d'hydroxyapatite, rendant possible ce qui était auparavant inimaginable: **régénérer le seul tissu** du corps qui n'a jamais été capable de s'auto-guérir, l'émail.

Polyvalente et innovante, la technologie vVARDIS peut répondre à un large éventail de besoins en matière de santé bucco-dentaire au cabinet dentaire et à domicile.



Un avenir sans douleur et sans perçage.



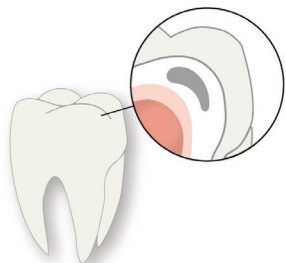
Curodont™ Repair est une solution innovante, **indolore et sans perçage** pour arrêter et inverser la carie dentaire. Grâce à sa formulation brevetée de monomères et de peptides, Curodont™ Repair peut arrêter et inverser la carie initiale par la régénération des minéraux perdus. Il reconstruit la dent de l'intérieur - **sans douleur, sans injection et/ou sans forage**.

Il convient à **tous les âges** et peut être appliqué par un **professionnel des soins dentaires** en moins de 10 minutes.

Comment fonctionne Curodont™ Repair?

Contrairement à d'autres techniques, la **formule vVARDIS** se diffuse dans la lésion carieuse initiale lorsqu'elle est appliquée à la surface de l'émail. Une fois à l'intérieur, elle est capable de **générer un nouvel émail** en attirant le calcium et le phosphate de votre salive - comme la nature le fait pendant la formation des dents.

Lésions carieuses initiales. La **déminéralisation** se produit **sous la surface** qui reste intacte.



Le dentiste applique **CURODONT™ REPAIR** au cabinet (5 min).

La technologie **CURODONT™ REPAIR** diffuse **dans la lésion** en l'espace de 5 minutes.

Une fois à l'intérieur de la dent, cette technologie révolutionnaire attire les minéraux de la salive et **reminéralise les lésions, régénérant ainsi l'émail depuis l'intérieur**.

