



vVARDIS

Sérum pour l'Émail

Soin de l'émail après les soins d'hygiène dentaire, au cabinet ou à domicile

Le Sérum pour l'Émail vVARDIS, enrichi en peptides et en hydroxyapatite, délivre des ions calcium et phosphate afin de prendre soin de l'émail et de favoriser une apparence saine et brillante.

- Aide à maintenir l'équilibre minéral de la surface de l'émail¹
- Laisse les dents douces et propres
- Rend l'émail visiblement plus lumineux¹
- Apporte un effet brillant et intensément lustré
- Contribue au confort des dents sensibles²
- Sans fluor
- Compatible avec les facettes, couronnes et restaurations esthétiques



Indications



Finition idéale après une séance d'hygiène dentaire

Soutient l'équilibre minéral de l'émail tout en offrant un soin doux pour les dents sensibles. Améliore les résultats des soins de l'hygiène dentaire.



Amplificateur de traitement esthétique

Illumine l'apparence de l'émail et procure un effet brillant – également efficace sur les facettes, couronnes et restaurations esthétiques.

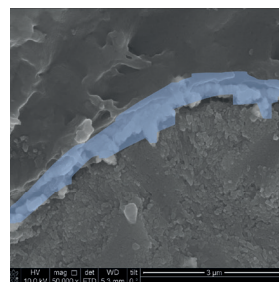
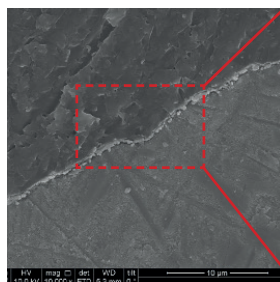
Mode d'action

La technologie vVARDIS adhère à la surface de l'émail et stabilise l'hydroxyapatite à la surface de l'émail.**

Elle crée un réservoir protecteur stable, riche en hydroxyapatite, qui libère progressivement des ions calcium et phosphate et qui :

1. Procure un effet éclaircissant naturel et harmonise le sourire
2. Aide à maintenir l'équilibre minéral de la surface de l'émail
3. Lisse la surface de l'émail

Imagerie MEB de la couche protectrice riche en peptides



Résine d'enrobage

Sérum pour l'Émail

Émail dentaire

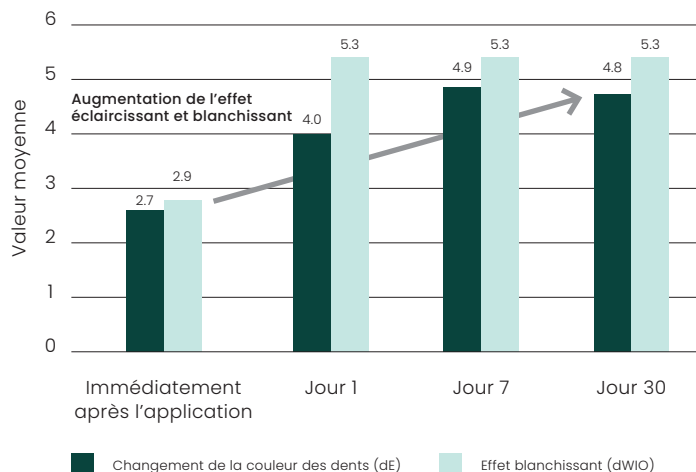
Étude morphologique de l'émail humain naturel après traitement avec le Sérum pour l'Émail. Une coupe transversale met en évidence une couche de sérum à la surface de l'émail (mise en évidence en bleu).

Effet éclaircissant significatif et blanchiment doux³

Blanchiment optique obtenu grâce à la diffusion de la lumière par la couche riche en hydroxyapatite à la surface de l'émail.

- Étude in vitro et in vivo
- Sérum utilisé pendant 7 jours
- Éclaircissement significatif et progressif jusqu'au jour 7, restant nettement supérieur à la valeur initiale jusqu'au jour 30
- Effet éclaircissant indépendant de la teinte dentaire initiale


Différences des mesures en laboratoire par rapport à la valeur de référence




1. Hojabri N et al. Clin Oral Investig. 2021;25:3237-3247. | 2. Data on file | 3. Bommer C et al. J Clin Dent. 2018;29:57-63


Application facile


Le Sérum pour l'Émail vVARDIS peut être appliqué par un professionnel dentaire lors d'une séance de prophylaxie, ou par le patient à domicile.


- 


Pour de meilleurs résultats, utiliser immédiatement après la prophylaxie au cabinet. Appliquer le sérum à domicile pendant une semaine avant le coucher.
- 

Tirer les lèvres vers l'arrière et sécher légèrement les dents.



À l'aide de l'applicateur fourni, appliquer une couche généreuse de sérum sur chaque dent (y compris les facettes et couronnes), en débordant légèrement sur la ligne gingivale.
10 s
- 

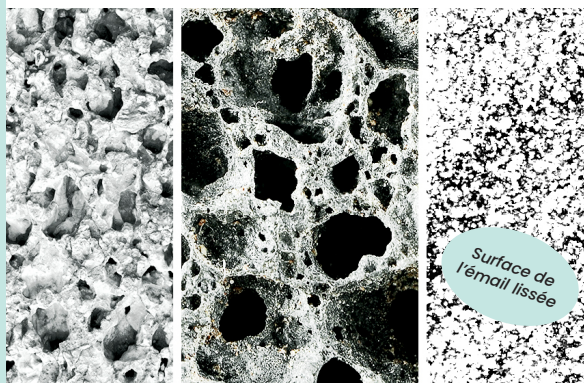
Ne pas rincer. Cracher l'excédent si nécessaire. Éviter de manger ou de boire pendant au moins 30 minutes.
- 

Le sérum peut être appliqué directement dans les gouttières d'alignement avant leur mise en place.
- 

Appliquer le sérum pendant une semaine après la séance d'hygiène.



Vues au microscope



Érosion de l'émail chez un adolescent

Érosion de l'émail chez un adulte

Après traitement avec la technologie vVARDIS

M10292