



Vernis de prophylaxie **Flairesse**
**Le produit expert pour moins de
douleur.**

DMG
Chemisch-Pharmazeutische Fabrik GmbH
Elbgaustraße 248 22547 Hamburg Germany
For: +49. (0) 40.84 006-0 Fax: +49. (0) 40.84 006-222
info@dmg-dental.com www.dmg-dental.com
www.facebook.com/dmgdental





Moins de douleur : Vernis de prophylaxie Flairesse pour les dents sensibles.

Hypersensibilité et collet de la dent exposée hypersensible :

POUR LES PRATICIENS(NES), TRAITER DES PATIENTS (ES) QUI SOUFFRENT DE TELS MAUX REPRÉSENTE UN DÉFI PARTICULIER.

Le nettoyage dentaire professionnel n'est pas le seul domaine où le vernis de prophylaxie Flairesse peut représenter une différence cruciale. Ce vernis spécial de la gamme de produits de prophylaxie Flairesse scelle rapidement et de façon sûre les tubules dentinaires. Il favorise ainsi la désensibilisation et offre une protection notable contre la douleur, en particulier chez les patients(tes) présentant une hypersensibilité dentaire.

Comme tous les produits de la gamme Flairesse, ce vernis contient du xylitol en plus du fluorure et est exempt de sucres ajoutés, d'aspartame, et de gluten.

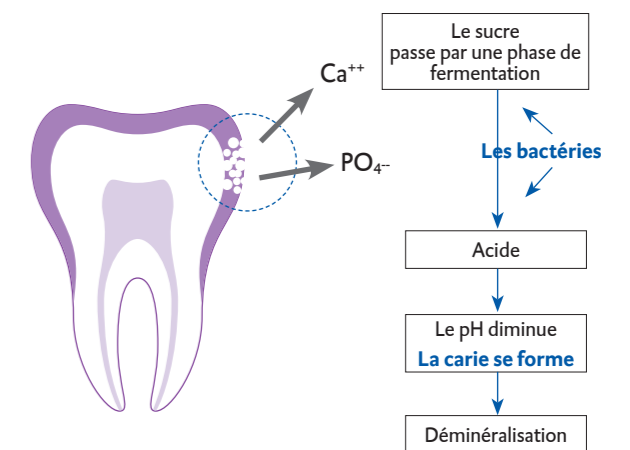
LE XYLITOL PROTÈGE CONTRE LES BACTÉRIES.

Le vernis de prophylaxie Flairesse contient du xylitol. Ce substitut au sucre a un effet antibactérien et présente de ce fait un avantage supplémentaire tangible. Le xylitol rend la plaque moins cariogène. Son effet cariostatique et anticariogène est démontré par des études cliniques.

La fermentation du sucre entraîne la formation d'acide, ce qui abaisse le pH et favorise la déminéralisation. Cela ne se produit pas lorsque l'on utilise du xylitol. Le xylitol inhibe en effet la croissance et la propagation des bactéries (y compris Streptococcus Mutans) dans la cavité buccale. Les bactéries ne peuvent pas métaboliser ce substitut de sucre et sont en conséquence incapables de s'accrocher à la surface des dents sous forme de biofilm.

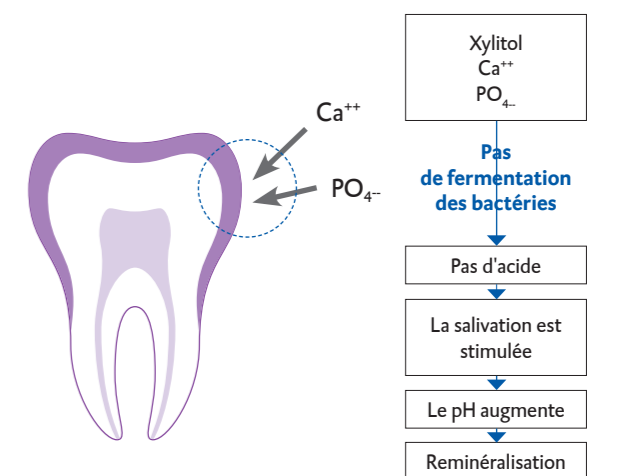
La formation d'acide est inhibée tandis que la production de salive, qui augmente le pH, est stimulée. Cela favorise la reminéralisation, et les minéraux comme le calcium et le phosphate sont incorporés dans l'émail.

COMMENT LA CARIE DENTAIRE SE FORME



L'acide affecte l'émail. Il provoque la dissolution des minéraux. La structure de l'émail devient instable. La carie se forme.

L'EFFET DU XYLITOL



Le xylitol inhibe la production bactérienne d'acide. Grâce à cela, le pH augmente et l'émail est reminéralisé.

Fluoruration avec un effet à long terme.

Lorsque la déminéralisation se produit, les attaques acides dissolvent les minéraux de la substance dentaire. La structure cristalline devient alors poreuse.

La reminéralisation ciblée implique du fluorure, du calcium, et du phosphate provenant de la salive qui sont incorporés dans la structure cristalline déminéralisée. Il se forme de la fluorapatite qui est plus résistante aux acides que l'hydroxylapatite. Cependant, la concentration de minéraux disponibles dans la salive est souvent très faible.

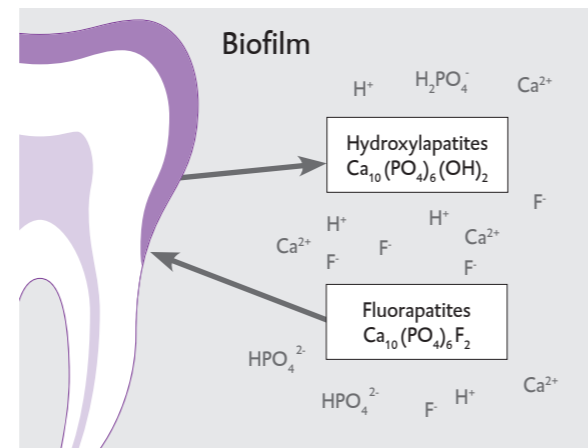
C'est là que l'application localisée de fluorure, qui joue un rôle clé dans la prévention des caries, peut aider. L'application de vernis contenant du fluorure peut réduire durablement la déminéralisation de la substance dentaire et favoriser la formation de réserves locales de fluorure de calcium.

Contrairement aux dentifrices, bains de bouche, ou gels au fluorure, le vernis est appliqué exclusivement par l'équipe de traitement dentaire et ne dépend donc pas de la conformité d'utilisation par le/la patient(e). Parmi les autres avantages, nous citerons la méthode d'application ciblée et simple et la libération prolongée de fluorure (libération lente).

Dans les cas concernant des enfants et personnes jeunes, il est recommandé d'appliquer le vernis au fluorure deux fois par an, indépendamment de toute autre administration générale de fluorure qui aurait déjà été effectuée. Si le risque de caries est élevé, il est conseillé d'appliquer le vernis tous les trois mois.

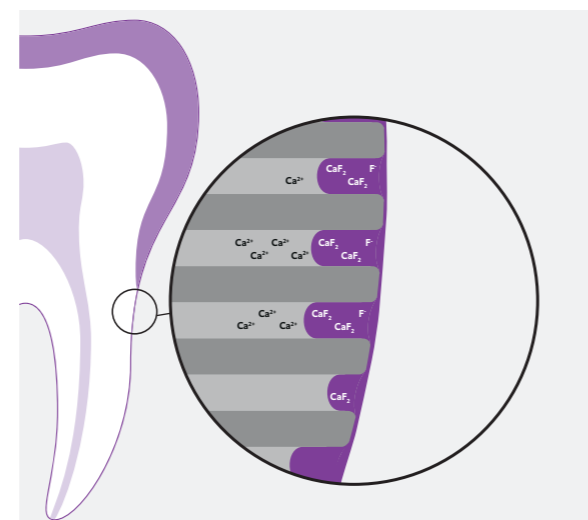
Le vernis de prophylaxie Flairesse a une concentration en fluorure de 22 600 ppm, et convient donc parfaitement pour une application chez les patients(es) présentant un risque de caries ainsi que pour une fluoruration intensive.

COMMENT LA DÉMINÉRALISATION ET LA REMINÉRALISATION FONCTIONNENT



Les attaques acides provoquent la dissolution des minéraux de la substance dentaire. Une reminéralisation ciblée y entraîne la réincorporation de calcium, de phosphate et de fluorure. Une fluorapatite résistante aux acides se forme.

COMMENT LA DÉMINÉRALISATION ET LA REMINÉRALISATION FONCTIONNENT



Le vernis Flairesse pénètre de manière sûre dans les tubules de la dentine et la scelle.

Un vernis – de nombreuses possibilités.

La fluoruration locale fait partie intégrante du traitement et de la prophylaxie dentaires.

Avec le vernis Flairesse, vous pouvez couvrir tous les motifs d'administration localisée de fluorure.

Outre son **effet anti-caries**, il permet également de sceller les surfaces dentinaires exposées et de réduire l'hypersensibilité. Son application permet un scellement fiable des tubules dentinaires, y compris après des préparations terminées.



Le vernis de prophylaxie Flairesse est incolore et convient donc parfaitement à une utilisation sur des régions exigeantes sur le plan esthétique.



Les **frottements** provoquent l'usure de l'émail, ce qui expose la dentine. Le vernis Flairesse est parfait pour prévenir ce processus, soulager le/la patient(e), et sceller les tubules dentinaires.



L'**hypersensibilité** peut souvent entraîner un niveau élevé de douleur pour le/la patient(e). Le vernis Flairesse permet d'en réduire l'ampleur.



Les **zones cervicales exposées** sont souvent très sensibles à la douleur. Dans de tels cas, l'effet désensibilisant du vernis Flairesse peut vous venir en aide.



Des **défauts érosifs de la substance dentaire** peuvent causer l'exposition des régions dentinaires. Ces régions sont souvent sensibles à la douleur. Le vernis Flairesse renforce et protège la substance dentaire attaquée et en minimise l'hypersensibilité.

Les avantages pour la prophylaxie professionnelle.

UNE QUALITÉ ESTHÉTIQUE EXCEPTIONNELLE.

Les exigences des patients (tes) se font toujours plus grandes. Les soins dentaires doivent idéalement répondre à des exigences esthétiques tout autant que de santé.

Le vernis de prophylaxie Flairesse permet de satisfaire à ces deux aspects :

LE VERNIS TRANSPARENT N'EST PAS VISIBLE SUR LES DENTS.

UN GOÛT AGRÉABLE.

La prophylaxie est une question de goût. Le vernis Flairesse est disponible dans les variantes « Menthe » et « Melon ». Toutes deux ont un goût agréablement rafraîchissant sans qu'il ne soit trop intense ou « chimique ».

Cela favorise la bonne réception du produit auprès des clients(es).

Ce vernis est également exempt de sucres ajoutés.

AVANTAGES

- > Désensibilisation fiable
- > Contient du xylitol et du fluorure (22 600 ppm)
- > Invisible sur les dents
- > Utilisation facile
- > 2 goûts rafraîchissants : Menthe et Melon



UNE APPROCHE INTÉGRATIVE DE LA PROPHYLAXIE.

Le vernis de prophylaxie Flairesse fait partie d'une famille de produits comprenant quatre produits spécialisés destinés à différentes tâches.

Les composants individuels s'appuient les uns sur les autres et, ensemble, ils couvrent, étape par étape, l'ensemble du processus d'un nettoyage prophylactique dentaire professionnel.

En plus du vernis, la gamme Flairesse comprend également une pâte permettant de se débarrasser de la plaque et des taches. Elle est disponible avec trois degrés d'abrasion et deux formes d'application différentes (tube et dose unique).

La gamme Flairesse comprend également d'autres produits destinés à une application localisée à base de fluorure : Gel et mousse Flairesse.

Ces deux produits ont une concentration en fluorure de 12 300 ppm. Les enfants apprécient particulièrement la sensation agréable et aérienne de la mousse en bouche. La stabilité de la mousse réduit également le risque d'ingestion accidentelle du produit.



APERÇU DU PRODUIT

Flairesse

Vernis	35 Doses uniques de 0,4 ml, 35 brosses	Menthe	REF 220404	Melon	REF 220405		
Mousse	1 Dose de 125 g	Menthe	REF 220408	Melon	REF 220409	Fraise	REF 220410
Gel	1 Bouteille de 480 ml	Menthe	REF 220411	Melon	REF 220412	Fraise	REF 220413
Pâte	200 Doses uniques de 1,8 g, 1 Anneau de maintien	Menthe grain fin	REF 220414				
		Menthe grain moyen	REF 220415				
		Menthe gros grain	REF 220416				
	1 Tube de 75 ml	Menthe grain fin	REF 220417	Melon grain fin	REF 220423		
		Menthe grain moyen	REF 220418	Melon grain moyen	REF 220424		
		Menthe gros grain	REF 220416	Melon gros grain	REF 220425		