



Science.
Au service de la Vie.^{MC}

Dentifrice anticarie
Clinpro^{MC} 5000 3M^{MC}
(fluorure de sodium à 1,1%)

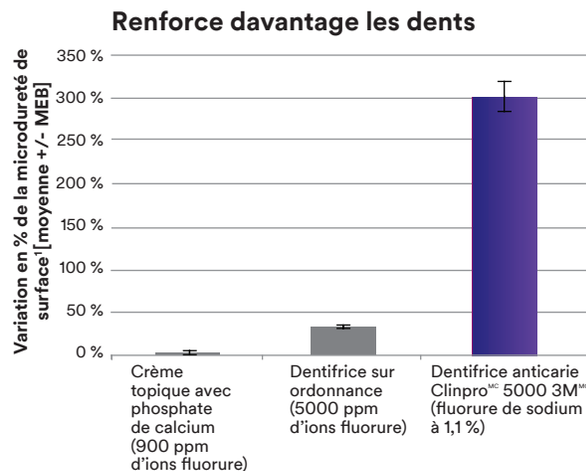
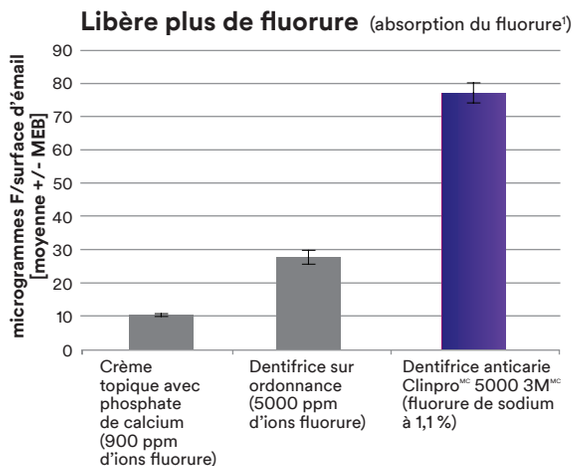


**Vous verrez un
traitement...
Ils verront un
dentifrice.**

Avec diphosphate tricalcique fonctionnalisé
Exclusif à 3M.

Faites-les passer à une formulation établie qui renforce et répare l'émail – sans changer leur routine.

Les patients à risque modéré ou élevé de caries ont besoin d'un traitement préventif, mais l'observance du patient peut être une source de préoccupation. En choisissant le Dentifrice anticarie Clinpro^{MC} 5000 (fluorure de sodium à 1,1 %) 3M^{MC} avec diphosphate tricalcique de 3M, vous recommandez une formulation établie facile à utiliser. Il libère plus de fluorure que les dentifrices moins concentrés en fluorure pour aider à renforcer et à réparer l'émail – et repose sur plus de dix ans d'utilisation clinique.



Résumé des principaux avantages

- Renforce les dents et répare les lésions précoces
- Reminéralisation prouvée sur toute la lésion
- Le pH optimisé favorise la reminéralisation
- Favorise la création de minéraux résistant à l'acide dans les tubules de la dentine**
- Contient du NaF à 1,1 % (5 000 ppm d'ions de fluorure) et un ingrédient innovateur à base de phosphate tricalcique

Grande force... convivial pour le patient.

Observance en une étape : Le Dentifrice anticarie Clinpro^{MC} 5000 3M^{MC} (fluorure de sodium à 1,1 %) remplace simplement le schéma de brossage des dents actuel du patient.

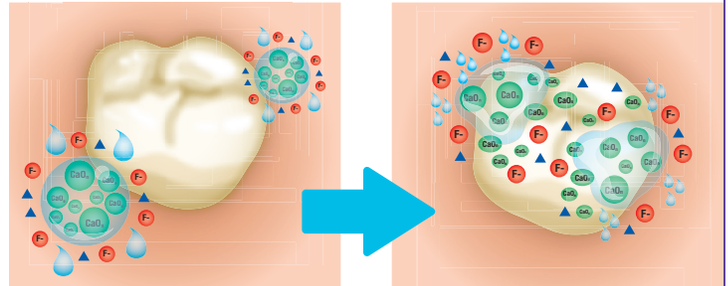
Faible abrasion : Facile à utiliser pour les patients, même ceux dont les racines sont exposées.

Tube pratique de 113 g (4 oz) : Dure six mois.

Deux délicieuses saveurs : Menthe-vanille et menthe verte.

Ingrédient fTCP : Source de calcium et de phosphate.

Le Dentifrice anticarie Clinpro^{MC} 5000 3M^{MC} est une formulation avancée contenant du phosphate de tricalcique fonctionnalisé (fTCP) exclusive à 3M. Il contient du fluorure ainsi que du calcium et du phosphate, des composants naturels de la salive. La formule intègre avec succès ces ingrédients d'une manière qui améliore leur rendement, permettant à la dent d'absorber naturellement ces composants de manière que la reminéralisation puisse se produire.



Pendant la fabrication, une barrière protectrice se forme autour du calcium, lui permettant de coexister avec les ions fluorure. Lorsqu'il est appliqué, la salive brise cette barrière, libérant ainsi le calcium, le phosphate et le fluor.

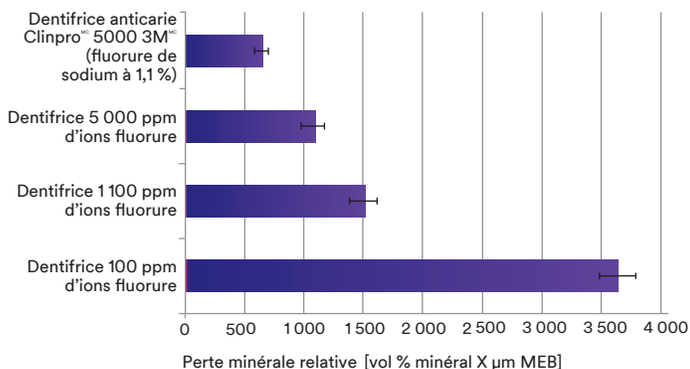
Protège contre la progression des lésions.

Le Dentifrice anticarie Clinpro^{MC} 5000 3M^{MC} offre une puissante protection contre l'apparition et la progression des lésions en libérant un minéral de haute qualité dans toute la lésion – pas seulement à la surface – pour aider à prévenir la perte minérale.

Reminéralise l'émail pour aider à réparer les lésions précoces.

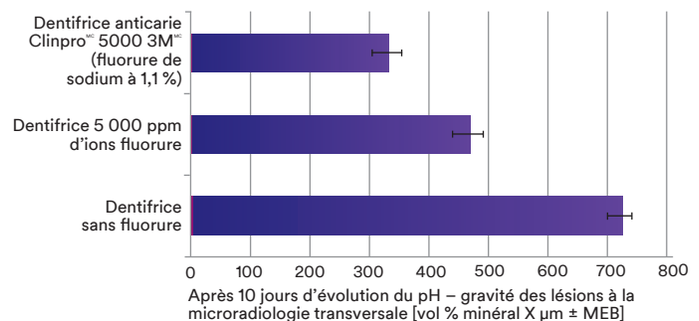
Le Dentifrice anticarie Clinpro^{MC} 5000 3M^{MC} s'est avéré reminéraliser toute les lésions précoces, ce qui donne lieu à des lésions de plus petite taille et moins graves après le traitement.

Prévient la déminéralisation*



Inhibition of Demineralization and Promotion of Remineralization by 5000 ppmF Dentifrices. Featherstone JDB, et coll. J Dent Res 89 (Spec Iss B): 386, 2010 (www.dentalresearch.org).

Réduit la taille des lésions*



Remineralization potential of 5,000 ppm fluoride dentifrices evaluated in a pH cycling model. Amaechi BT, et coll. J Dent Oral Hyg. 2(1), pp. 1 à 6, 2010.

* Données de laboratoire internes de 3M

*Étude in vitro.

** Données sur fichier.

Dentifrice anticarie

Clinpro^{MC} 5000 3M^{MC}

(fluorure de sodium à 1,1 %)

Principales instructions d'utilisation

Le Dentifrice anticarie Clinpro^{MC} 5000 3M^{MC} s'utilise dans le cadre d'un programme professionnel de prévention et de contrôle des caries dentaires.

Dosage et administration

- À moins d'indications contraires d'un professionnel du domaine dentaire, utiliser le dentifrice une fois par jour au lieu d'un dentifrice traditionnel.
- Appliquer un mince ruban ou une quantité correspondant à la taille d'un pois de Dentifrice anticarie Clinpro^{MC} 5000 3M^{MC} sur une brosse à dents à soies souples et se brosser les dents pendant deux minutes.
- Après le brossage, les adultes doivent expectorer. Les enfants de 6 à 16 ans doivent expectorer et bien se rincer la bouche avec de l'eau.

Formes posologiques et doses

Dentifrice blanc contenant 1,1 % de fluorure de sodium

Contre-indications

Sauf indication contraire d'un professionnel de la santé ou du domaine dentaire, les enfants de moins de 6 ans ne doivent pas utiliser ce dentifrice.

Mises en garde et précautions

- Ne pas avaler.
- Tenir hors de portée des enfants de moins de 6 ans.
- L'ingestion répétée de grandes quantités de fluorure peut provoquer une fluorose dentaire.

Effets indésirables

Dans de rares cas, on a signalé des réactions allergiques ou d'autres idiosyncrasies.

Pour signaler un effet indésirable potentiel, communiquez avec le Service à la clientèle de 3M au 1 800 364-3685.

Utilisation chez des populations particulières

Femmes enceintes

Les dentistes et les médecins prescripteurs devraient tenir compte de l'exposition totale au fluorure (soins dentaires, aliments, eau et autres sources) lorsqu'ils prescrivent le produit aux femmes enceintes ou pouvant l'être.

Mères qui allaitent

Les dentistes et les médecins prescripteurs doivent tenir compte de l'exposition totale au fluorure (soins dentaires, aliments, eau et autres sources) lorsqu'ils prescrivent ce produit aux mères qui allaitent.

Utilisation pédiatrique

Le principal effet indésirable du fluorure est la fluorose de l'émail dentaire et du squelette; cet effet apparaît à des expositions inférieures à celles associées à d'autres effets néfastes pour la santé. Les enfants dont les dents sont en formation, soit de la naissance à l'âge de 8 ans, constituent la population la plus à risque pour la fluorose. Pour cette population, l'Institute of Medicine (IOM) a établi des seuils maximums d'apport en fluorure en fonction du risque de fluorose dentaire. Chez les populations ayant une dentition permanente, la fluorose squelettique constitue le plus grand risque d'apport excessif en fluorure. Pour cette population, l'IOM a établi des seuils maximums de fluorure en fonction du risque de fluorose squelettique¹.

Population

Nourrissons de 0 à 6 mois
Nourrissons de 7 à 12 mois
Enfants de 1 à 3 ans
Enfants de 4 à 8 ans
Enfants de > 8 ans

Seuil maximal de fluorure de l'IOM

0,7 mg/jour
0,9 mg/jour
1,3 mg/jour
2,2 mg/jour
10 mg/jour

Les dentistes et les médecins prescripteurs doivent tenir compte de l'exposition totale au fluorure (soins dentaires, aliments, eau et autres sources) lorsqu'ils prescrivent ce produit aux enfants.

Utilisation gériatrique

Aucune étude sur le Dentifrice anticarie Clinpro^{MC} 5000 3M^{MC} n'a été menée pour déterminer si la réaction des sujets de 65 ans et plus était différente de celle des sujets plus jeunes.

Surdosage

L'ingestion d'une grande quantité de fluorure peut provoquer des douleurs abdominales, des maux d'estomac, des nausées, des vomissements et la diarrhée. Ces symptômes peuvent apparaître à des surdosages de 5 mg/kg de poids corporel. Des doses de fluorure de 16 mg/kg se sont avérées mortelles.

Traitement en cas de surdose de Dentifrice anticarie Clinpro^{MC} 5000 3M^{MC}

Dose de fluorure ingérée	Quantité pour un enfant de 10 kg (22 lb)*	Mesure à prendre
Moins de 5 mg/kg	Quantité équivalente à moins de ½ once (ou moins de 3 cuillères à thé).	Ne pas provoquer le vomissement. Donner 1 ou 2 verres de lait et surveiller tout symptôme de maux d'estomac. Si les symptômes persistent pendant plus de quelques heures, consulter un médecin ou un centre antipoison.
5 mg/kg et plus	Quantité équivalente à environ ½ once (environ 1 cuillère à thé) ou plus.	Ne pas provoquer le vomissement. Donner 1 ou 2 verres de lait et consulter un médecin ou un centre antipoison.
15 mg/kg	Quantité équivalente à 1 once ou ¼ du tube.	Consulter immédiatement un médecin. Ne pas provoquer le vomissement. Donner 1 à 2 verres de lait.

* La quantité à donner pour atteindre la dose de fluorure voulue sera proportionnellement plus élevée pour les enfants plus âgés et les adultes. Un mince ruban ou une quantité correspondant à la taille d'un petit pois de Dentifrice anticarie Clinpro^{MC} 5000 3M^{MC} pèse environ 0,3 g et contient environ 1,5 mg d'ions de fluorure. Un tube de 4 oz contient 564 mg d'ions de fluorure.
1. IOM. Dietary Reference Intakes: The essential guide to nutrient requirements, National Academies Press, 2006.

Entreposage

Ce produit est conçu pour être entreposé et utilisé à température ambiante. Il ne faut pas le congeler ni l'exposer à une chaleur extrême. Voir la date de péremption sur l'emballage extérieur.

Fabriqué pour :

3M ESPE

Fournitures dentaires

St. Paul, MN 55144-1000 É.-U.

Date de révision : 2012-11-01

3M, ESPE et Clinpro sont des marques de commerce de 3M ou de

3M Deutschland GmbH.

© 2021, 3M. Tous droits réservés.



NPN 80012416

Renseignements pour commander

N° d'article Renseignements sur le produit

12215	Dentifrice anticarie Clinpro ^{MC} 5000 3M ^{MC} (fluorure de sodium à 1,1 %) – saveur menthe-vanille – tube de 113 g (4 oz)
12215SM	Dentifrice anticarie Clinpro ^{MC} 5000 3M ^{MC} (fluorure de sodium à 1,1 %) – saveur menthe verte – tube de 113 g (4 oz)

3M

Produit offert au Canada par :

3M Canada
Soin Oral 3M
300, rue Tartan
London (Ontario)
N5V 4M9
Canada
1 888 363-3685
3M.ca/Dentaire

Produits dentaires 3M ESPE
2510 Conway Avenue
St. Paul MN 55144
États-Unis
1 800 634-2249

3M.ca/Dentaire

3M, 3M Science. Au service de la Vie., ESPE et Clinpro sont des marques de commerce de 3M ou de 3M Deutschland GmbH, utilisées sous licence au Canada.
© 2021, 3M. Tous droits réservés. 2103-19759-F