

3M Science.
Au service de la Vie.^{MC}

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



NPN 80012416



Avec du phosphate tricalcique fonctionnalisé – exclusivement chez 3M

Les patients présentant un risque de carie modéré à élevé peuvent avoir de la difficulté à absorber suffisamment de fluorure dans la journée. C'est pour cette raison que nous avons conçu le Dentifrice anticarie Clinpro^{MC} 5000 3M^{MC}, un traitement cliniquement éprouvé adapté à l'emploi du temps de tous vos patients.

Contenant 1,1 % de fluorure de sodium ainsi que du phosphate tricalcique fonctionnalisé (fTCP) – notre ingrédient innovant –, le Dentifrice anticarie Clinpro^{MC} 5000 3M^{MC} libère plus de fluorure que les dentifrices moins concentrés en fluorure ainsi que du calcium et du phosphate directement à la surface de la dent pour favoriser le renforcement et la réparation de l'émail.

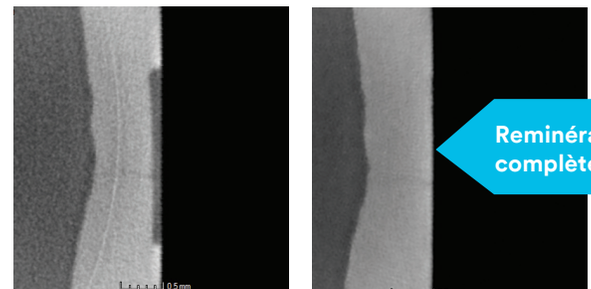
Principaux avantages

- Contient 1,1 % de NaF (5 000 ppm d'ions de fluorure)
- Contient notre ingrédient innovant : le phosphate tricalcique fonctionnalisé (fTCP)
- Préviend, atténue et soigne les lésions sous forme de taches blanches
- Renforce les dents par une reminéralisation supérieure au niveau de toutes les lésions
- Optimisation du pH qui favorise la reminéralisation
- Favorise la création de minéraux résistant à l'acide dans les tubules de la dentine
- Formule peu abrasive pour un nettoyage doux et efficace des surfaces exposées des racines
- Libère plus de fluorure à la surface des dents
- Recharge les scellants libérant du fluorure utilisés pour les restaurations
- Efficacité cliniquement éprouvée depuis 10 ans



Rendement cliniquement éprouvé

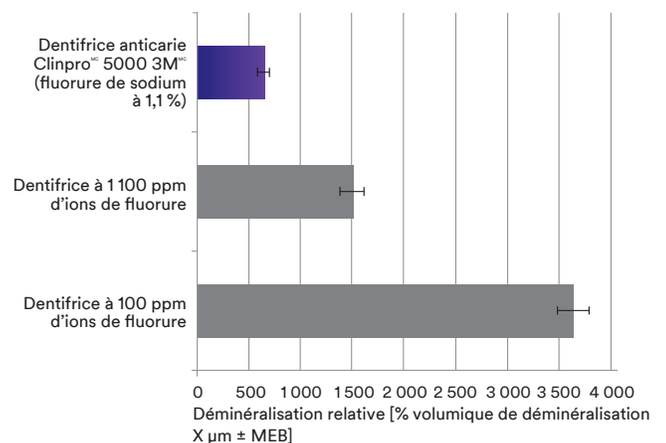
Reminéralisation des lésions (taches blanches) – évolution des cycles du pH de 20 jours¹.



Situation initiale

Évolution des cycles du pH de 20 jours

Préviend la déminéralisation^{1,2}

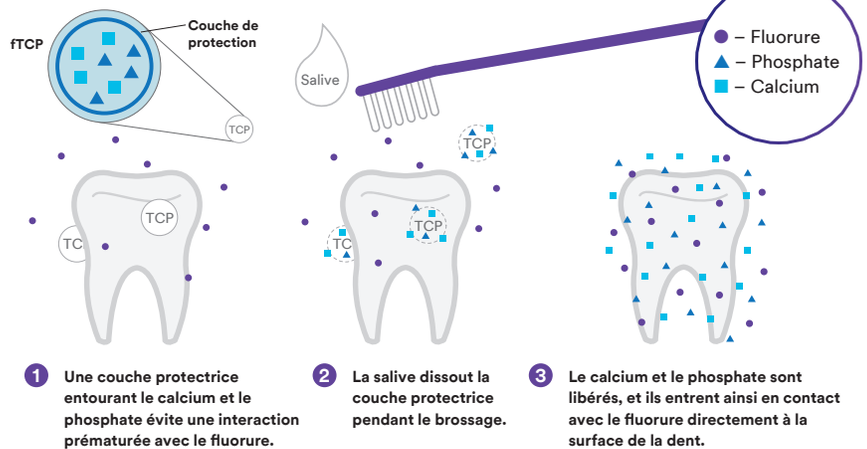


Notre ingrédient clé pour un sourire plus sain.

Dans les formules traditionnelles, le calcium et le fluorure peuvent se combiner prématurément pendant l'entreposage du produit, ce qui fait en sorte qu'il devient moins efficace.

Notre ingrédient « intelligent » exclusif vient changer la donne. Composé de calcium et de phosphate – les éléments de base d'une dentition saine qui sont naturellement présents dans la salive –, il les isole du fluorure jusqu'à ce qu'ils soient appliqués sur les dents. En modifiant la façon dont ces minéraux essentiels sont libérés, on obtient un rendement plus élevé qui favorise une reminéralisation supérieure et une meilleure absorption du fluorure.

Protection innovante contre les caries – aussi simple que fTCP.



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)



NPN 80012416

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.

Posologie et administration

- Sauf indication contraire d'un professionnel de la santé ou du domaine dentaire, ce dentifrice doit être utilisé une fois par jour au lieu d'un dentifrice traditionnel.
- Appliquer un mince ruban ou une quantité correspondant à la taille d'un petit pois de Dentifrice anticarie Clinpro^{MC} 5000 3M^{MC} sur une brosse à dents à poils souples et se brosser les dents pendant au moins 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 concentrations

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, communiquer avec le Service à la clientèle de 3M au 1 888 363-3685.

Utilisation chez des populations particulières Femmes enceintes

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 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 ces populations, l'IOM a établi des seuils maximums de fluorure en fonction du risque de fluorose squelettique¹.

Population	Seuil maximal de fluorure de l'IOM
Nourrissons de 0 à 6 mois	0,7 mg/jour
Nourrissons de 7 à 12 mois	0,9 mg/jour
Enfants de 1 à 3 ans	1,3 mg/jour
Enfants de 4 à 8 ans	2,2 mg/jour
Enfants de plus de 8 ans	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 à 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 à 2 verres de lait et consulter un médecin ou un centre antipoison.
15 mg/kg	Quantité équivalente à 1 once ou ¼ de 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 chez 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 doit pas être congelé ni exposé 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 : 11/01/2012

3M, ESPE et Clinpro sont des marques de commerce de 3M ou de 3M Deutschland GmbH.
© 2021, 3M. Tous droits réservés.

¹ Données internes

² *Inhibition of Demineralization and Promotion of Remineralization by 5000 ppmF Dentifrices*, Featherstone, JDB; et al. J. Dent. Res. 89 (Spec. Iss. B): 386, 2010 (www.dentalresearch.org)



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. 2103-19760 F