

Activation à l'application

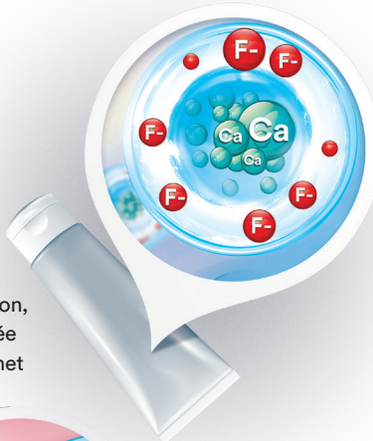
Le diphosphate tricalcique de 3M (β -TCP) – Une technologie intelligente pour votre sourire

Le fluor, le calcium et le phosphate jouent tous un rôle important dans l'amélioration de la structure de la dent. Par le passé, le problème était que le calcium et le fluor pouvaient se lier pour former du fluorure de calcium, ce qui réduisait l'efficacité du fluor. La technologie β -TCP de 3M protège le calcium avec une barrière. Une fois appliqué, la salive brise cette barrière, libérant ainsi le calcium, le phosphate et le fluor de manière à produire des résultats optimaux.

Fonctionnement

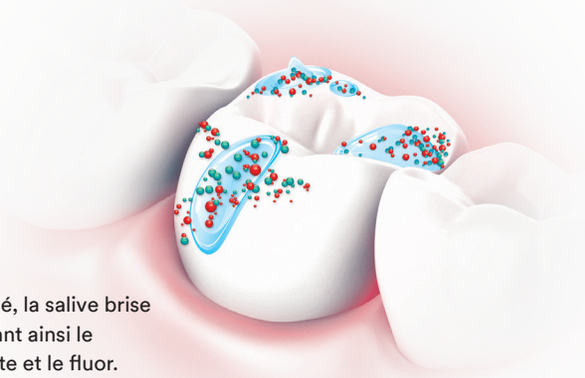
1

Pendant le processus de fabrication, une barrière protectrice est formée autour du calcium, ce qui lui permet de coexister avec le fluorure.



2

Lorsqu'il est appliqué, la salive brise cette barrière, libérant ainsi le calcium, le phosphate et le fluor.



3

La formule puissante permet de renforcer l'émail et de réparer les lésions précoces*.



4

Un milieu buccal sain subit un cycle constant de déminéralisation et de reminéralisation. Le β -TCP améliore le processus de reminéralisation.



Des produits préventifs forts de nos technologies à base de β -TCP qui protègent les sourires de demain.



Vernis blanc Vanish^{MC} 3M^{MC}
(fluorure de sodium à 5 %)
NPN : 80003435

- Contribue à la prévention des caries puisqu'il contient 22 600 ppm de fluor.
- S'applique en quelques secondes puis devient blanc et pratiquement invisible.
- Choix parmi trois saveurs délicieuses : Cerise, melon et menthe.



Dentifrice anticarie Clinpro^{MC} 5000 3M^{MC}
(fluorure de sodium à 1,1 %)
NPN : 80012416

- Renforce les dents grâce à la reminéralisation de l'émail de la dent*.
- Contribue à éliminer les taches blanches avant qu'elles ne deviennent des caries*.

*Données internes de 3M ESPE sur fichier.