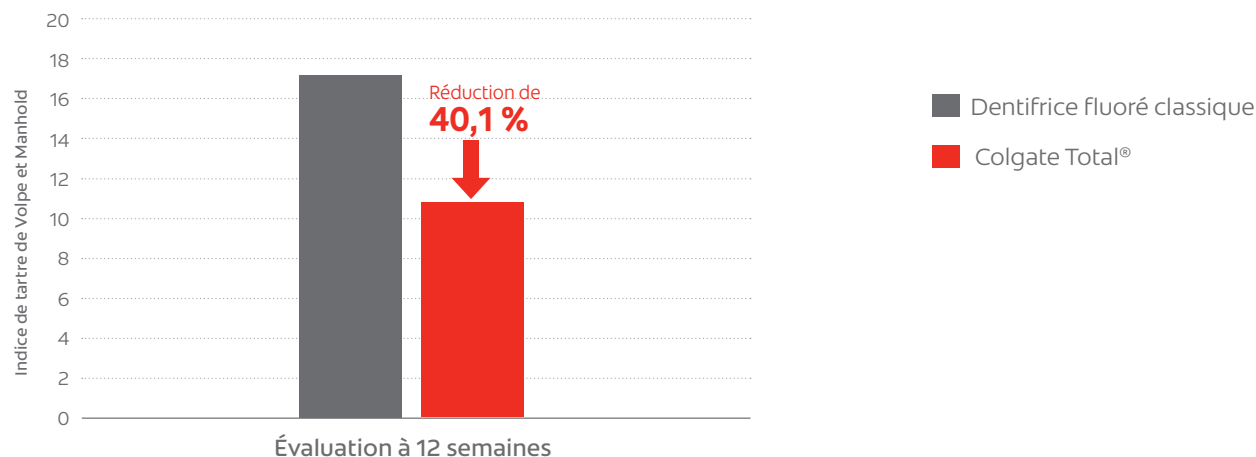


# Le dentifrice Colgate Total® avec Dual Zinc + Arginine est efficace dans le contrôle de la formation de tartre supragingival

## Résultats

### Réduction du tartre à 12 semaines



- Après 12 semaines d'utilisation, la formation de tartre supragingival avait diminué de 40,1 % chez les utilisateurs du dentifrice Colgate Total® par rapport aux sujets utilisant un dentifrice fluoré classique.

### Informations de base sur l'étude clinique

- Étude clinique randomisée en double aveugle, en groupes parallèles
- 100 patients ont terminé l'étude
- Étude d'une durée de 20 semaines (8 semaines de nettoyage et 12 semaines de test)
- Étude réalisée à l'Université Mahidol, International Oral Science Research, Bangkok, Thaïlande
- Données internes, Seriwatanachai D et al, Colgate Palmolive Technology Center, Piscataway, États-Unis, septembre 2016

### Répercussions sur la pratique clinique

Le dentifrice Colgate Total® réduit significativement la formation de tartre après 12 semaines d'utilisation continue.

# Informations supplémentaires sur l'étude



## Produits utilisés durant l'étude

- Dentifrice test 1 : 0,96 % de zinc (oxyde de zinc, citrate de zinc), 1,5 % d'arginine et 1 450 ppm de fluorure (Colgate Total®, Colgate-Palmolive, New York, NY, États-Unis)
- Dentifrice témoin : dentifrice fluoré classique contenant 1 450 ppm de fluorure (MaxFresh Tea, Colgate-Palmolive, New York, NY, États-Unis)



## Participants à l'étude

100 sujets adultes présentant un score initial d'au moins 7,0 à l'Indice de tartre de Volpe-Manhold furent recrutés.

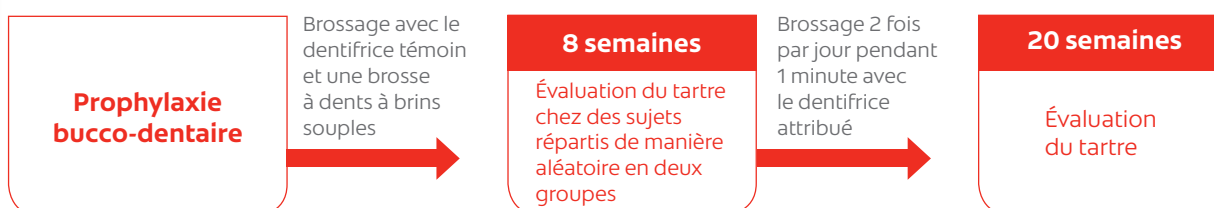


## Méthodes

Cette étude clinique conduite sur 20 semaines a comparé l'efficacité clinique du dentifrice Colgate Total® avec Dual Zinc + Arginine et d'un dentifrice fluoré classique dans le contrôle de la formation de tartre supragingival sur une période de 12 semaines.



## Procédure utilisée durant l'essai



## Conclusion

Le dentifrice Colgate Total® avec Dual Zinc + Arginine permet un contrôle significativement supérieur de la formation de tartre supragingival par rapport à un dentifrice fluoré classique.

Autres études publiées sur ces produits :

1. Delgado E et al, J Clin Dent 2018;29(Spec Iss A):A33-40
2. Prasad K et al, J Clin Dent 2018;29(Spec Iss A):A25-32
3. Manus L et al, J Clin Dent 2018;29(Spec Iss A):A10-19
4. Hu D et al, J Clin Dent 2018;29(Spec Iss A):A41-45