

## DÉSIGNATION

SIGNAL BROSSE A DENTS MASSAGE DES GENCIVES

## DURETÉ

Souple et Medium

## PRIX

PMC\* : 2,99€

## INDICATION

Brosse à dents sur coussin d'air : flexibilité, précision et confort de brossage

## CARACTERISTIQUES

- **Poils en nylon**, au bout arrondi, combinant :
  - 3 rangées de poils plus hauts, pour déloger la plaque dans les espaces interdentaires avec précision
  - des poils plus courts pour nettoyer la surface des dents
- **Coussin d'air unique** : permet aux poils de bouger indépendamment les uns des autres et absorbe les chocs lors du brossage
- **Cou à 3 angles** : inspiré du matériel professionnel, pour atteindre plus facilement les zones difficiles d'accès



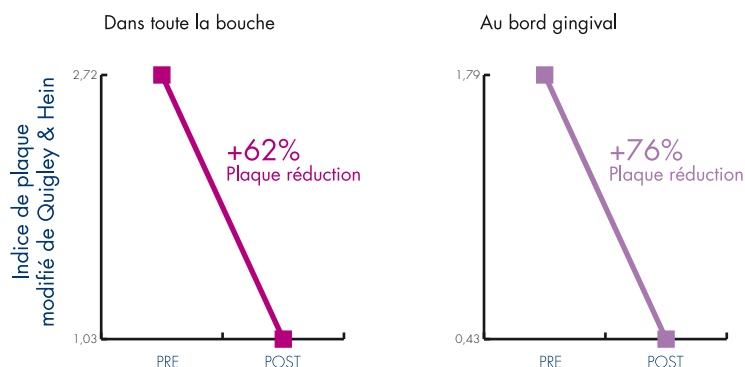
## DESCRIPTIF

Signal Massage des Gencives est la 1<sup>o</sup> brosse à dents sur coussin d'air : ce système breveté permet aux poils de bouger indépendamment les uns des autres et leur confère une grande **flexibilité** pour suivre les courbes des dents et des gencives. La brosse atteint ainsi avec précision les espaces interdentaires et élimine efficacement la plaque à la surface des dents. Le coussin d'air unique permet d'absorber les chocs durant le brossage, pour une sensation de confort optimal et un respect des gencives.

## EFFICACITÉ

- Elimination de la plaque

Une étude clinique réalisée auprès de 81 personnes a été menée afin de déterminer l'efficacité anti plaque de la brosse Massage des Gencives après un brossage unique. Il a été montré que la brosse Massage des Gencives élimine jusqu'à 76% de plaque dentaire après brossage



- Etude clinique - auprès de 81 personnes- de l'élimination de la plaque avant et après brossage unique avec Signal Massage des Gencives

- De nombreux autres tests ont également été réalisés sur la brosse à dents Massage des Gencives. Notamment, un test in vitro d'efficacité nettoyante des espaces interdentaires montrant que la brosse Signal Massage des Gencives pénètre mieux entre les dents qu'une brosse à dents classique et que la même brosse sans coussin d'air.

