

Brosse à dents meridol® Parodont Expert – Avec la technologie unique TriTip pour un brossage protecteur et efficace

Indication :

Pour les patients souffrant d'inflammation gingivale

Caractéristiques du produit :

La brosse à dents meridol® Parodont Expert a été conçue pour des patients souffrant de gencives irritées et de parodontite. Elle possède des soies micro-fines dont l'extrémité est divisée en trois, permettant un nettoyage particulièrement doux et en profondeur du rebord gingival (fig. 1).



Figure 1: Les extrémités des soies micro-fines assurent un meilleur accès au rebord gingival, avec une répartition optimisée de la pression.

Avantages du produit :

- Technologie **TriTip** exclusive
- Les soies **TriTip** souples assurent un nettoyage approfondi
- L'accès aux surfaces le long du rebord gingival est mieux assuré
- La pression, répartie de manière optimale, s'exerce moins sur la gencive
- Comparé à celui d'une brosse à dents classique, le nettoyage est plus efficace
- Protection contre les blessures gingivales



Données techniques et preuves scientifiques

Utilisateurs	Adultes
Degré de dureté	Soft
Configuration des poils	Plate, avec bords surélevés
Forme des soies	Pointes triangulaires, coniques
Diamètre des soies	0.18 mm à la base 0.02 mm aux pointes
Matériau des soies	Polyester
Nombre de faisceaux	37
Nombre de soies	env. 1 700
Nombre de soies par faisceau	44-48
Forme du manche	Ergonomique, arrêt du pouce doux au toucher
Matériau du manche	3 composants, Polypropylène et élastomères thermoplastiques en différentes couleurs Sans Latex

Résultats des études :

Trois brosses à dents manuelles, meridol® Souple, meridol® Parodont Expert et une brosse à dents standard comparable à de la soie douce, ont été évaluées en laboratoire selon leur pouvoir nettoyant au niveau du rebord gingival. Lors de cette évaluation, l'accès au rebord gingival et l'élimination de la plaque dentaire au rebord gingival ont été analysés à l'aide d'un modèle de gencive artificielle et d'un substrat de plaque dentaire artificiel. Les brosses à dents de test ont été fixées à un dispositif mécanique de brossage et les modèles de gencives brossés horizontalement. Au cours de chaque test, les répliques ont été brossées durant 15 secondes à raison de deux passages par seconde. Chaque brossage s'effectuait sur 15 mm avec une pression appliquée de 250 g. La mesure de l'accès sous-gingival (subgingival access efficiency = SAE) consistait pour chaque brosse à dents à évaluer la profondeur maximale jusqu'à laquelle la plaque dentaire artificielle était éliminée. Des valeurs moyennes et des écarts-types ont été calculés pour chacune des brosses à dents de test. Les moyennes de SAE de la brosse à dents meridol® Parodont Expert se sont avérées significativement meilleures que celles de la brosse à dents meridol® douce. Comparées à la brosse à dents standard, les deux brosses à dents meridol® nettoyaient réellement mieux la région du rebord gingival (fig. 2).

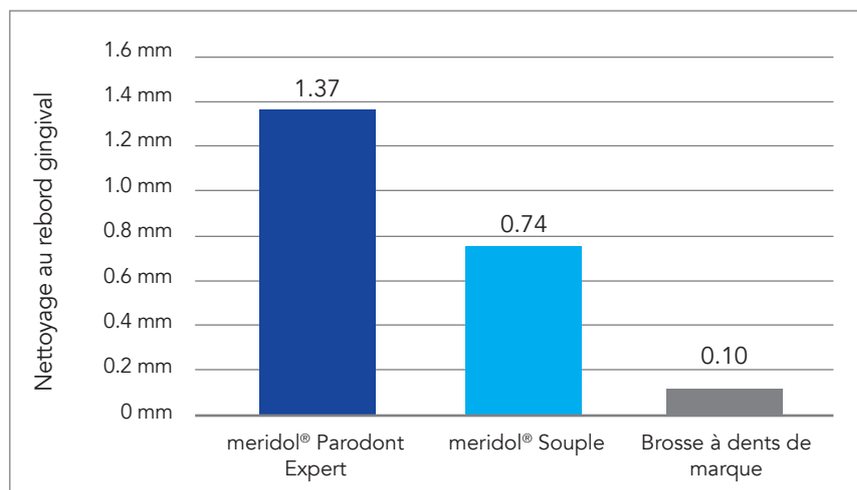


Fig. 2: Nettoyage de la région du rebord gingival réellement mieux avec brosses meridol®.

Sources :

Yankell, S.L., Shi, X., Spigel, C.M. 2015, Données enregistrées


GABA Suisse
Spécialiste en hygiène bucco-dentaire

GABA Suisse SA, 4106 Therwil

Informations supplémentaires :

www.gaba.ch

www.gaba-shop.com