

vor 2 Jahren

in Print und Gesundheit

## Wissenschaftler entwickeln neues System gegen Mundgeruch

(ddp direct) 5. Februar 2010 - Halitosis (unangenehmer Mundgeruch) entsteht meist durch bakterielle Stoffwechselprodukte in der Mundhöhle, besonders auf der Zunge. Halitosis kann nachhaltig das berufliche und soziale Leben beeinträchtigen. Etwa ein Viertel der Bevölkerung leidet daran. Wissenschaftlern der meridol Forschung gelang jetzt die Entwicklung eines Systems, mit dem Mundgeruch beseitigt und verhindert wird.

Das System besteht aus Zahnbürste, Mundspülung, Zungenreiniger sowie Zahn- und Zungen-Gel. Es basiert auf einer Kombination aus mechanischer, chemischer und biochemischer Wirkung.

Zur mechanischen Reinigung stehen eine spezielle Zahnbürste mit mikrofeinen Borstenenden und Polierkelchen zur gründlichen Reinigung von Zähnen und Zahnfleischsaum sowie ein extra flacher Zungenreiniger mit Noppen und Lamellen zur Verfügung. Deren Wirkung wird durch das Zahn- und Zungengel und die Mundspülung mit den Wirkstoffen Aminfluorid/Zinnfluorid, Zinklaktat sowie Wirkstoffen zur Hemmung von Mundgeruch unterstützt. Gel und Mundspülung wirken antibakteriell, binden geruchsbildende Stoffe chemisch und reduzieren den Stoffwechsel geruchsaktiver Bakterien biochemisch.

Ergänzend gewährleistet die Mundspülung ein langanhaltend frisches Mundgefühl unter Erhaltung der natürlichen Mundflora. Das ebenfalls im Gel enthaltene Fluorid gewährleistet Schutz vor Karies beim täglichen Zähneputzen.

Die Wirkung von Gel und Mundspülung ist unabhängig voneinander klinisch belegt (Arbeitsgruppe Dr. Wigger-Alberti vom proDERM Institut für Angewandte Dermatologische Forschung).

Das in der Apotheke frei verkäufliche System ist für die tägliche Langzeitanwendung geeignet.

GABA GmbH  
meridol Forschung PR & Communication  
Berner Weg 7, 79539 Lörrach

07621/907-0  
07621/907-124  
[presse@gaba.com](mailto:presse@gaba.com)  
[www.gaba-dent.de](http://www.gaba-dent.de)

### Permanenterlink

<http://www.themenportal.de/print-medien/wissenschaftler-entwickeln-neues-system-gegen-mundgeruch-55369>