MECTRON PROPHYLAXE GLÄNZENDE RESULTATE DANK PERFEKTER ABSTIMMUNG



- --- PROPHYLAXIS POWDER SOFTL
- --- PROPHYLAXIS POWDER SOFT^M

Entfernt sanft und effektiv supragingivalen Biofilm und Verfärbungen von der Zahnoberfläche

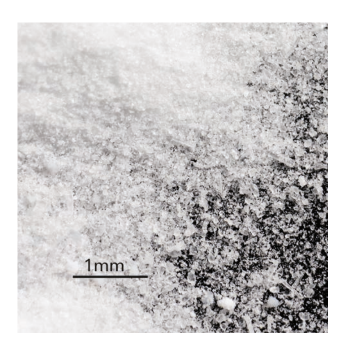
INDIKATIONEN:

- ---> Reinigen von Fissuren und Kavitäten
- ---> Behandlung von kieferorthopädischen Patienten









Form der Natriumbikarbonat-Partikel vergrößert auf 1 mm

PROPHYLAXIS POWDER SOFT^L + SOFT^M

- --> Basierend auf Natriumbikarbonat
- → Durchschnittliche Partikelgröße55 µm
- Erhältlich in zwei Geschmacksrichtungen: Lemon und Minze
- --- Verpackung: 4 Flaschen mit je 250 g

FÜR DIE BEDÜRFNISSE IHRER PATIENTEN

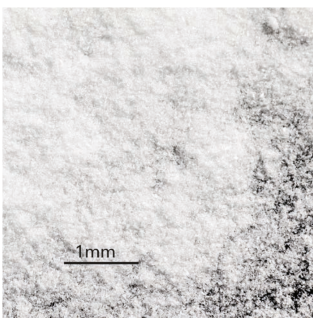
Entfernt schonend supra- und subgingivalen Biofilm

INDIKATIONEN:

- ---> Sanftes Entfernen von Verfärbungen
- ---> Detoxifikation parodontaler Taschen
- ---- Parodontale Erhaltungstherapie
- ----> Implantpflege und behandeln von Peri-Implantitis
- ---- Reinigen kieferorthopädischer Brackets
- ---> Schonendes Reinigen restaurativer Materialien
- --- Minimal invasiv auf freiliegenden Zahnhälsen und Dentin
- ---- Reduziert Belastung mit kolonie-bildenden Bakterien
- Kann erfolgreich zur Behandlung aller Arten von Patienten eingesetzt werden







Form der feinen, minimal invasiven Glyzin-Partikel vergrößert auf 1 mm

PROPHYLAXIS POWDER SENSITIVE* – GLYCINE POWDER

- --> Basierend auf Glyzin
- → Durchschnittliche Partikelgröße25 µm
- --- Süßlicher Geschmack
- --- Verpackung: 2 Flaschen mit je 160 g
- --- Artikel Nr. 03140021

--- DIE EVOLUTION DER PROPHYLAXE



→ turbinenadaptiertes Pulverstrahlgerät für die supra- und subgingivale Anwendung



INDIKATIONEN	SOFT ^L SOFT ^M	SENSI- TIVE [†]	INDIKATIONEN	SOFT ^L SOFT ^M	SENSI- TIVE [†]
Entfernung von supragingivalem Biofilm			Behandlung der Peri-Implantitis		
Entfernung von extrinsischen Verfärbungen			Reinigen von Brackets		
Entfernung von subgingivalem Biofilm			Reinigen restaurativer Materialien		
Detoxifikation von parodontalen Taschen			Pflege von Füllungen		
Pflege von Implantatoberflächen					

Referenzen:

- Bühler, Julia & Amato, Mauro & Weiger, Roland & Walter, Clemens. (2015). A systematic review on the effects of air polishing devices on oral tissues. International Journal of Dental Hygiene. 14. 10.1111/idh.12120.
- Hongsathavij, Rosalin & Kuphasuk, Yosvimol & Rattanasuwan, Kanyawat. (2017). Clinical comparison of the stain removal efficacy of two air polishing powders. European Journal of Dentistry. 11. 370-375. 10.4103/ejd.ejd_152_17.
- Poormoradi, Banafsheh & Tamasoki, Shahrzad & Shahbazi, Armaghan & Hooshyarfard, Amirarsalan & Vahdatinia, Farshid & Behgozin, Faeze & Tapak, Leili. (2018). The comparison of two professional prophylaxis systems in plaque removal and debonding of orthodontic brackets. Journal of Indian Society of Periodontology. 22. 414. 10.4103/jisp.jisp_387_17.

Vertrieb durch: mectron Deutschland Vertriebs GmbH Waltherstr. 80/2001, 51069 Köln, tel +49 221 492015-0 fax +49 221 492015-29, info@mectron.de, www.mectron.de

PROPHYLAXIS POWDER SOFT¹ und SOFT™ sind registriert und hergestellt von SPEIKO - Dr. Speier GmbH, Walther-Rathenau-Str. 59, 33602 Bielefeld, Germany PROPHYLAXIS POWDER SENSITIVE¹ ist registriert und hergestellt von PRISMAN GmbH, Otto-Hahn-Ring 6-18, 64653 Lorsch, Germany







