



PROCARE

Bakterien im Biofilm können Karies, Gingivitis, Parodontitis, Mukositis und Periimplantitis verursachen. Sie als Zahnarzt oder Zahnärztin leisten mit Ihrem Team einen wesentlichen Beitrag, diese Erkrankungen zu vermeiden – besonders wirksam mithilfe professioneller Biofilm-Entfernung (PZR).

Mit angesehenen Experten aus Praxis und Forschung hat EMS Dental ein achtstufiges Protokoll für das Biofilm-Management entwickelt: die **Guided Biofilm Therapy**.

- ① **Diagnose:** Sondieren und untersuchen
- ② **Disclose:** Anfärben und Biofilm sichtbar machen
- ③ **Motivate:** Instruieren und motivieren
- ④ **AIR-FLOW®:** Biofilm und jungen Zahnstein entfernen
- ⑤ **PERIO-FLOW®:** Biofilm in Taschen von 5 bis 9 mm entfernen
- ⑥ **PIEZON®:** Verbleibenden Zahnstein entfernen
- ⑦ **Control:** Patienten zum Strahlen bringen
- ⑧ **Recall:** Gesunder Patient = glücklicher Patient

Nur ein sauberer Zahn kann langfristig gesund bleiben

Die Verbindung aus professioneller (PROCARE) und häuslicher Prävention (HEMOCARE) macht den Unterschied

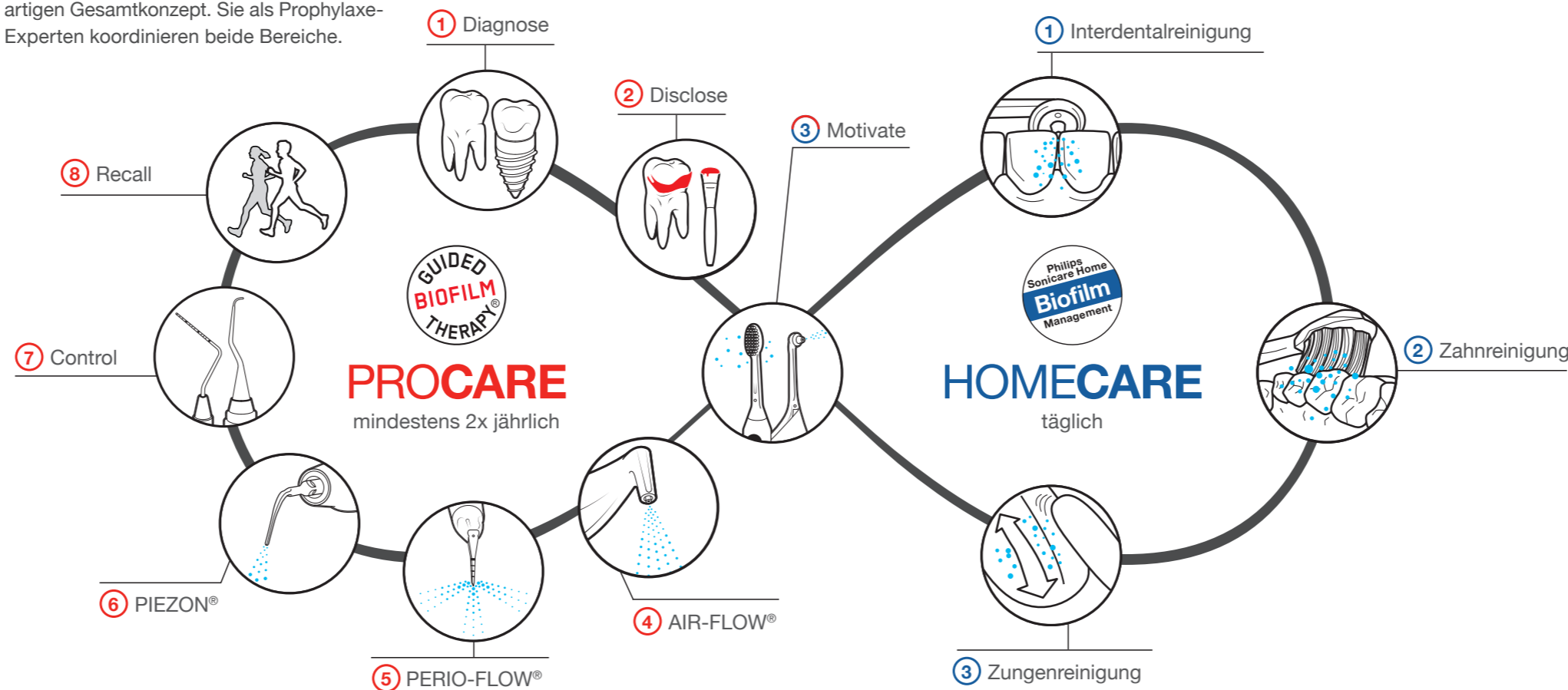
Die gemeinsame Vision von EMS Dental und Philips ist: die Mundgesundheit von Patienten langfristig durch kontinuierliche und effiziente Prävention zu verbessern.

Wirtschaftlichkeit
Biofilm-Entfernung mit EMS Dental spart Zeit – gut für Patienten und die Praxis.

Patientenzufriedenheit
Schmerzfreie Patienten kommen regelmäßig zum Recall. Patienten lieben ihre Philips Sonicare Mundhygieneprodukte.

Erwiesene Wirksamkeit
Die Bausteine der Guided Biofilm Therapy (PROCARE) und der Mundpflege mit Produkten von Philips zu Hause (HEMOCARE) sind durch zahlreiche Studien dokumentiert.

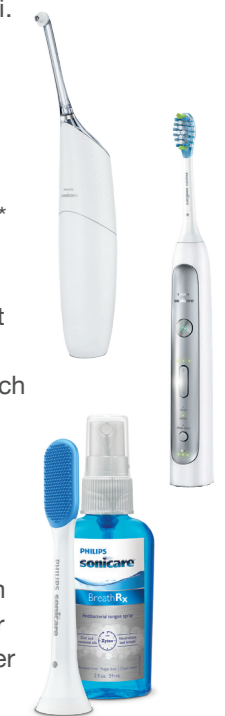
Der Schlüssel dazu: die Verbindung professioneller (PROCARE) und häuslicher Prävention (HEMOCARE) in einem einzigartigen Gesamtkonzept. Sie als Prophylaxe-Experten koordinieren beide Bereiche.



HEMOCARE

Der Biofilm etabliert sich auch nach professioneller Entfernung innerhalb von wenigen Tagen wieder neu. Dies können nur Ihre Patienten weitgehend verhindern – durch geeignete häusliche Hygiene. Sie geben ihnen dafür die notwendigen Informationen, empfehlen die am besten geeigneten Hilfsmittel und üben die geeignete Technik. Wir von Philips unterstützen Sie gern dabei.

- ① **Interdentalreinigung**
Eine echte Alternative zu Interdentalbürsten und Zahnseide bietet der Sonicare AirFloss Ultra. Er entfernt Interdental-Plaque nachweislich ebenso effektiv wie Zahnseide – bei einfacherer Anwendung und höherer Patientenzufriedenheit.*
- ② **Zahnreinigung**
Die Mehrheit des zahnmedizinischen Fachpersonals empfiehlt zur Zahnreinigung elektrische Zahnbürsten, zum Beispiel Schallzahnbürsten von Philips Sonicare. Diese sind im Vergleich zu Handzahnbürsten bis zu 10 mal effizienter in der Plaque-Entfernung** – bei bis zu 50 % geringerer Dentinabrasion.***
- ③ **Zungenreinigung**
Ein Großteil der Mundgeruch (Halitosis) verursachenden Bakterien haftet auf dem Zungenrücken. Besonders wirksam werden sie mit Philips Sonicare TongueCare+ beseitigt, einer einzigartigen Kombination aus mechanischer und chemischer Biofilm-Entfernung.





Zwei starke Partner – ein gemeinsames Ziel: Optimale Prophylaxe für Deutschland!

Eine partnerschaftliche Initiative von:

EMS⁺

EMS Dental hat vor über 30 Jahren die PIEZON®-und AIR-FLOW®-Methode etabliert und ist seither Marktführer in der schonend-effizienten Biofilm-Entfernung.

EMS Electro Medical Systems GmbH

Schatzbogen 86
81829 München
+49 89 42 71 61 – 0
info@ems-ch.de
www.ems-dental.com/de

PHILIPS

Philips kann auf über 100 Jahre führende Medizintechnik und 25 Jahre Sonicare®-Forschung zurückgreifen. Mit rund 5.000 Forschern weltweit entwickelt und testet Philips laufend die besten Technologien, bevor sie Marktreife erlangen.

Philips GmbH

Tel. +49 (0) 40 28 99 1509
Fax: +49 (0) 40 28 99 1505
sonicare.deutschland@philips.com
www.philips.de/zahnmedizin

* Quelle: Mwatha A, Olson M, Souza S, Ward M, Jenkins W, Amini P, Gallob J, Fafard T. Gingival health and plaque regrowth response following a four-week interdental hygiene intervention. J Clin Dent 2017;28 (Spec Iss A):A36-44.

** Quelle: Milleman J., Milleman K., Argosino K., Mwatha A, Ward M., Souza S., Jenkins W. Archivdaten, 2014

*** Quelle: de Jager M, Nelson R, Schmitt P, et al. In vitro assessment of toothbrushing wear on natural and restorative materials. Compend Contin Educ Dent. 2007; 28 (suppl 1):42-50).



Eine partnerschaftliche Initiative von:

EMS⁺ | PHILIPS



**JETZT
NEU**

Unser neues umfassendes Prophylaxe-Konzept

Wie Ihre Praxis, Ihr Prophylaxe-Team
und Ihre Patienten profitieren können.