

GUIDED **BIOFILM** THERAPY

KARIES-UND PARODONTITIS-PRÄVENTION



Evidenzbasierte
Protokolle für das
Biofilm-Management auf
Zähnen, Weichgeweben
und Implantaten.

EMS 
MAKE ME SMILE.

AB JETZT NUR NOCH MINIMALINVASIV



- ▶ KEINE GUMMIKELCHE MEHR
- ▶ KEINE BÜRSTCHEN MEHR
- ▶ KEINE POLIERPASTE MEHR
- ▶ WENIGER SCHALL, ULTRASCHALL
UND HANDINSTRUMENTE

PATIENTEN MÖGEN'S GERN MODERN



"I FEEL
GOOD"

- ▶ FÜR MEINE PATIENTEN NUR DAS BESTE
- ▶ NUR DAS ORIGINAL

DIE 8 SCHRITTE DES GBT PROTOKOLLS



08 NEUER RECALL TERMIN

GESUNDER PATIENT = GLÜCKLICHER PATIENT

- ▶ Bestellen Sie Ihren Patienten risikoabhängig zum Recall
- ▶ Fragen Sie, wie ihm oder ihr die Behandlung gefallen hat

07 QUALITÄTS-KONTROLLE

PATIENTEN ZUM STRAHLEN BRINGEN

- ▶ Prüfen Sie anschließend, ob der Biofilm vollständig entfernt wurde
- ▶ Stellen Sie sicher, dass Zahnstein und Konkremente vollständig entfernt wurden
- ▶ Untersuchen Sie Zähne auf kariöse Läsionen
- ▶ Schützen Sie die Zähne mit Fluorid

06 PIEZON®

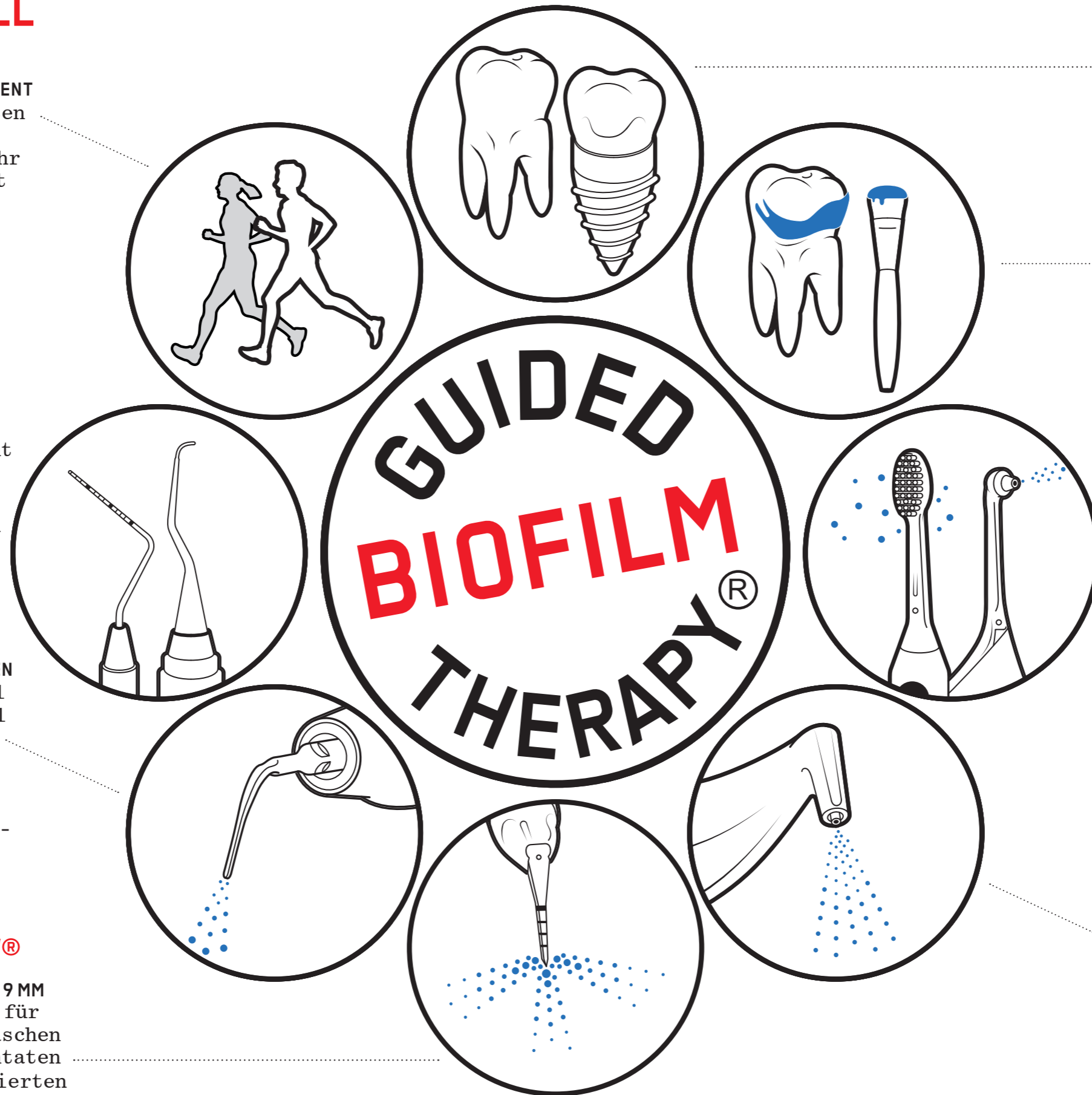
VERBLEIBENDEN ZAHNSTEIN ENTFERNEN

- ▶ Verwenden Sie supragingival und bis zu 10 mm subgingival das minimalinvasive EMS PS Instrument
- ▶ Reinigen Sie Taschen >10 mm mit einer Minikürette
- ▶ Verwenden Sie für Implantate und implantatgetragene Restaurationen das EMS PI Instrument

05 PERIOFLOW®

BIOFILM ENTFERNEN IN TASCHEN >4 BIS 9 MM

- ▶ Verwenden Sie PLUS Pulver für natürliche Zähne in tiefen Taschen und Furkationen und an Implantaten
- ▶ Verwenden Sie die tiefenmarkierten PERIOFLOW® Düsen



01 DIAGNOSE

JEDEN PATIENTEN BEFUNDEN

- ▶ Gesunde Zähne, Karies, Gingivitis, Parodontitis
- ▶ Gesunde periimplantäre Gewebe, Mukositis, Periimplantitis
- ▶ Lassen Sie Ihren Patient zuerst mit BacterX spülen

02 ANFÄRBN

ANFÄRBN UND BIOFILM SICHTBAR MACHEN

- ▶ Zeigen Sie Ihrem Patienten den angefärbten Biofilm und die Problemzonen
- ▶ Die Farbe steuert die Biofilm-Entfernung
- ▶ Ohne Biofilm ist Zahnstein leichter erkennbar

03 MOTIVATION

INSTRUIEREN UND MOTIVIEREN

- ▶ Betonen Sie die Wichtigkeit der Prävention
- ▶ EMS empfiehlt die tägliche geeignete Mundhygiene mit Philips Sonicare und Interdentalbürsten oder Philips AirFloss Ultra

04 AIRFLOW®

BIOFILM, VERFÄRBUNGEN UND JUNGEN ZAHNSTEIN ENTFERNEN

- ▶ Verwenden Sie AIRFLOW® für natürliche Zähne, Restaurationen und Implantate
- ▶ Entfernen Sie supra- und subgingivalen Biofilm und jungen Zahnstein mit PLUS 14 µm Pulver
- ▶ Entfernen Sie restliche Schmelz-Verfärbungen mit CLASSIC COMFORT Pulver
- ▶ Entfernen Sie Biofilm auch von Gingiva, Zunge und Gaumen

WARUM GBT EIN

► Der orale Biofilm ist der wichtigste ätiologische Faktor für Karies, parodontale und periimplantäre Entzündung. Parodontitis kann das Risiko für systemische Erkrankungen erhöhen, zum Beispiel für kardiovaskuläre und respiratorische Erkrankungen, Arthritis und Diabetes.

► Gute häusliche Mundhygiene, in Verbindung mit regelmäßiger professioneller Zahnreinigung (PZR), hält den Biofilm unter Kontrolle – für bessere orale und systemische Gesundheit. Axelsson und Lindhe haben in den 1970^{er} Jahren die präventive Zahnheilkunde mit den “Recall-Stunden” begründet. →¹⁻²

► GBT folgt den Empfehlungen zur Professional Mechanical Plaque Removal (PMPR) und den Oral Hygiene Instructions (OHI) der European Federation of Periodontology (EFP). →³⁻⁵

► “Periodontal Health – for a better life!”

ZAHNREINIGUNG WIRD TRADITIONELL IN DIESER REIHENFOLGE DURCHFÜHRT:

1 Zahnstein-Entfernung mit Handinstrumenten und elektrischen Scalern. Dies kann schmerzhaft und invasiv sein und Zahn- und Implantatoberflächen beschädigen.

2 Politur mit rotierenden Gummi-
kelchen und Bürstchen. Dies dauert relativ lange und ist eine schmierige

Angelegenheit. Viele Bereiche werden nicht erreicht und die Gingiva kann verletzt werden. Dentalhygienikerinnen und Prophylaxe-Assistentinnen wissen, dass traditionelle PZR eine schmerzhafte Erfahrung sein kann. Viele Patienten erscheinen deshalb nicht zum Recall. Jetzt, fast fünfzig Jahre später, ist es Zeit für Veränderungen.

1. Axelsson P. Preventive Materials, Methods and Programs: Quintessence Publishing, 2004. → 2. Axelsson P, Nyström B, Lindhe J. The long-term effect of a plaque control program on tooth mortality, caries and periodontal disease in adults. Results after 30 years of maintenance. Journal of Clinical Periodontology 2004;31:749-757. → 3. Tonetti MS, Chapple IL, Jepsen S, Sanz M. Primary and secondary prevention of periodontal and peri-implant diseases. Journal of Clinical Periodontology 2015;42:S1-S4. → 4. Tonetti MS, Eickholz P, Loos BG, Papapanou P, van der Velden U, Armitage G, et al. Principles in prevention of periodontal diseases. Journal of Clinical Periodontology 2015;42:S5-S11. → 5. Sanz M, Bäumer A, Buduneli N, Domnich H, Farina R, Kononen E, et al. Effect of professional mechanical plaque removal on secondary prevention of periodontitis and the complications of gingival and periodontal preventive measures. Journal of Clinical Periodontology 2015;42:S214-S220.

GAME CHANGER IST



GUIDED BIOFILM THERAPY IST DAS NEUE KONZEPT - STATE OF THE ART

1 Zunächst wird der Biofilm immer mit Färbelösung sichtbar gemacht. Dann werden Biofilm und junger Zahnstein effizient mit AIRFLOW® und PERIOFLOW® entfernt – supra- and subgingival.

2 Wenn notwendig, wird verbleibender Zahnstein mit dem piezokeramischen Scaler PIEZON® PS No Pain abgetragen.

► Guided Biofilm Therapy bedeutet, dass der Behandler während der Zahnreinigung vom angefärbten Biofilm geleitet wird.

► Guided Biofilm Therapy ist wahr-

haft minimalinvasiv: Sie reduziert den Einsatz von Handinstrumenten und Schall- oder Ultraschall-Scalern auf ein Minimum. GBT ist sicher, effektiv und schonend für Zähne, Weichgewebe, Implantate und Restaurationen. →¹⁻⁴

► GBT ist angenehm für Patienten und Behandler. →⁵ Sie ist zudem effizient und zeitsparend. →⁶ Das gilt auch für Karies- und parodontale Prävention bei Kindern und Jugendlichen.

► GBT ist Teil eines umfassenden präventiven Konzepts. Damit Ihre Patienten oral gesund bleiben – und damit sie sich gut fühlen.

GBT IST EIN KLINISCH BEWÄHRTES UND PATIENTENORIENTIERTES KONZEPT

► Seit 1982 liefert EMS Air-polishing mit AIRFLOW® und piezokeramisches Scaling mit PIEZON® PS No Pain in zahnärztliche Praxen weltweit:

► Im Jahr 2003 erfand EMS PERIOFLOW® für die subgingivale Biofilm-Entfernung – kombiniert mit AIRFLOW® Pulver PERIO auf der Basis von Glyzin. →⁷ Das war ein wichtiger Paradigmenwechsel in der parodontalen und präventiven Zahnheilkunde.

► Im Jahr 2012 kam AIRFLOW® Powder PLUS hinzu, ein High-Tech-Pulver

auf Erythritol-Basis mit einer Partikelgröße von nur 14 µm.

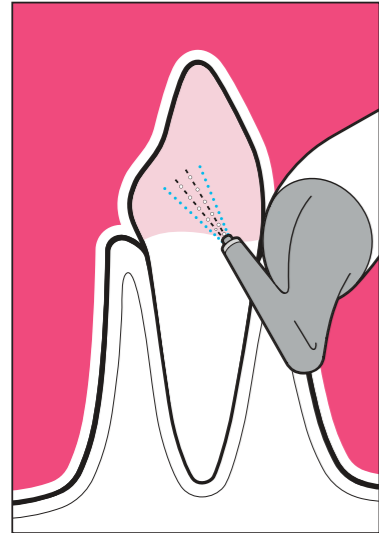
► Guided Biofilm Therapy basiert auf klinisch bewährten Technologien von EMS Dental. Sie wurde entwickelt in Zusammenarbeit mit renommierten und erfahrenen Parodontologen, Kariologen und Dentalhygienikerinnen.

► GBT ist ein systematisches, voraus-sagbares, risikoorientiertes und anwenderfreundliches Behandlungskonzept. Es lässt sich für alle Altersstufen und jeden Patienten individuell anpassen.

1. Wennstrom JL, Dahlen G, Ramberg P. Subgingival debridement of periodontal pockets by air polishing in comparison with ultrasonic instrumentation during maintenance therapy. Journal of Clinical Periodontology 2011;38:820-827. → 2. Ronay V, Merlini A, Attin T, et al. In vitro cleaning potential of three implant debridement methods. Simulation of the non-surgical approach. Clinical Oral Implants Research 2017;28:151-155. → 3. Bühler J, Amato M, Weiger R, Walter C. A systematic review on the effects of air polishing devices on oral tissues. International Journal of Dental Hygiene 2016;14:15-28. → 4. Barnes CM, Covey D, Watanabe H, et al. An in vitro comparison of the effects of various air polishing powders on enamel and selected esthetic restorative materials. The Journal of Clinical Dentistry 2014;25:76-87. → 5. Aslund M, Suvan J, Moles DR, et al. Effects of two different methods of non-surgical periodontal therapy on patient perception of pain and quality of life: a randomized controlled clinical trial. Journal of Periodontology 2008;79:1031-1040. → 6. O'Hehir TE. How subgingival air polishing will turn dental hygiene upside down. Interview with Prof. Dr. Thomas Flemmig. dentaltown.com 2014;94-96. → 7. Flemmig TF, Arushanov D, Daubert D, et al. Randomized controlled trial assessing efficacy and safety of glycine powder air polishing in moderate-to-deep periodontal pockets. Journal of Periodontology 2012;83:444-452.

WAS DIE GBT

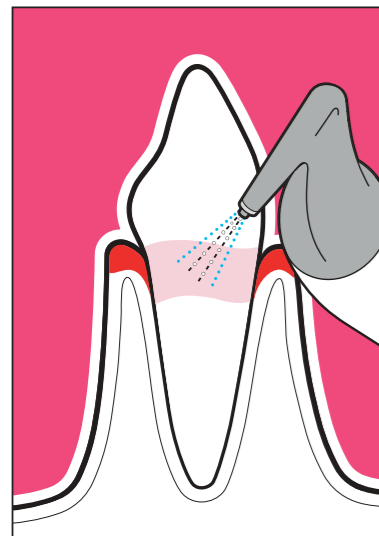
LEISTEN KANN



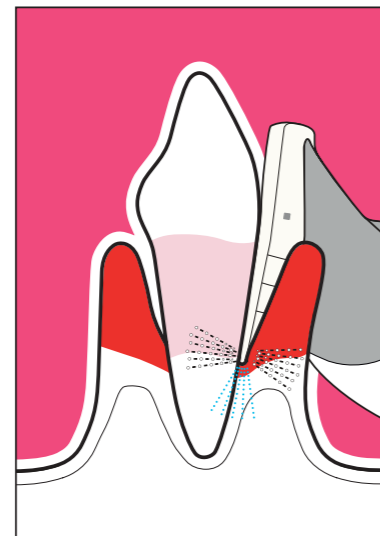
OBERHALB SCHMELZ-ZEMENT-GRENZE

AIRFLOW® PULVER PLUS IST DAS ERSTE HIGH-TECH-PULVER, DAS BIOFILM UND JUNGEN ZAHNSTEIN MINIMAL-INVASIV ENTFERNT VON:

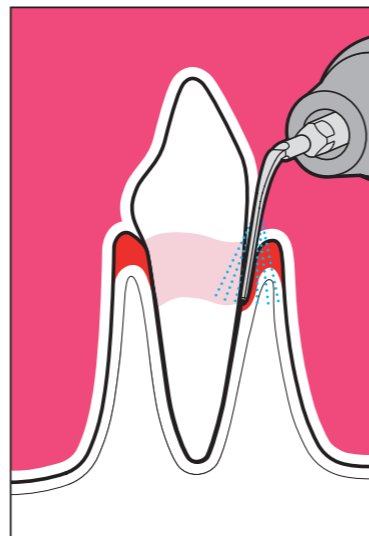
- ▶ SCHMELZ
- ▶ DENTIN
- ▶ WEICHGEWEBEN
- ▶ ZUNGE UND GAUMEN
- ▶ MILCHZÄHNEN
- ▶ ORTHODONTISCHEN APPARATUREN
- ▶ IMPLANTATOBERFLÄCHEN
- ▶ PROTHETISCHEN RESTAURATIONEN



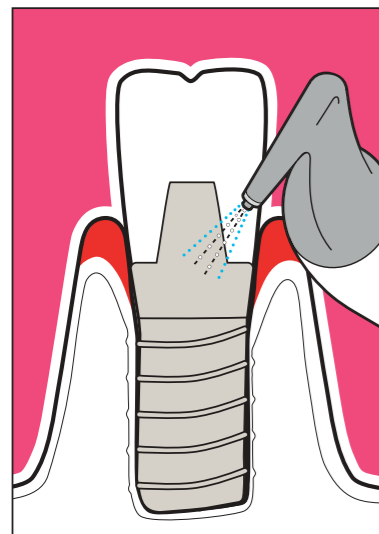
SUBGINGIVAL BIS 4 MM TASCHENTIEFE



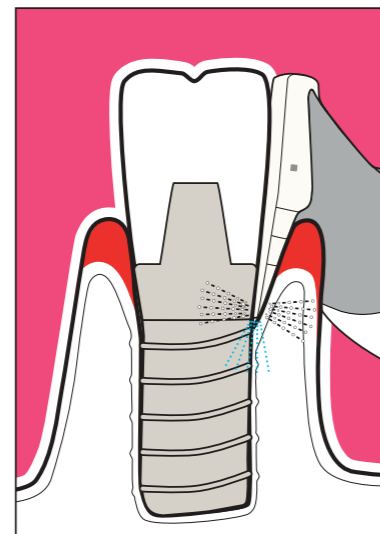
SUBGINGIVAL BIS 9 MM TASCHENTIEFE



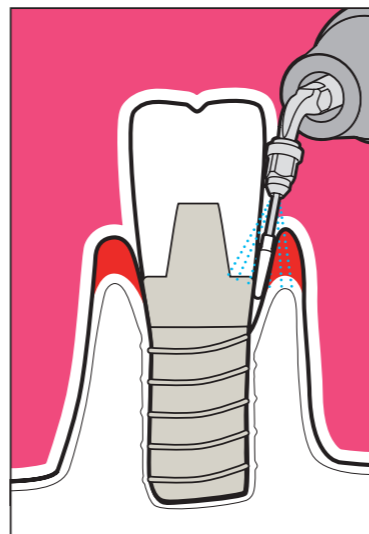
SUPRAGINGIVAL UND BIS 10 MM TASCHENTIEFE



BIS 4 MM TASCHENTIEFE UM IMPLANTATE



BIS 9 MM TASCHENTIEFE UM IMPLANTATE



UM IMPLANTAT-ABUMENTS

ERHALTEN SIE GESUNDE ZÄHNE



▶GBT-Schritte 01 Diagnose, 02 Disclose und 04 AIRFLOW® sorgen für vollständige Biofilm-Entfernung von Zähnen und Restaurationen. AIRFLOW® schont zugleich Dentin und Schmelz bei bleibenden und Milchzähnen.

▶ KEIN BIOFILM = KEINE KARIES

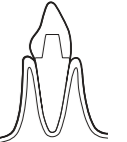
ENTDECKEN SIE KARIES FRÜHZEITIG



▶GBT-Schritt 07 Qualitätskontrolle erlaubt zuverlässigere und präzisere Kariesdiagnostik. Karies entsteht häufig in Bereichen, die für Gummi-keleche und Bürsten unzugänglich sind. AIRFLOW® sorgt für saubere Zahnoberflächen – und erlaubt zugleich, Fluorid aufzubringen.

▶ KEIN BIOFILM = BESSERE DIAGNOSE

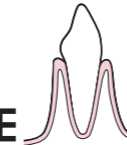
ERHALTEN SIE RESTAURATIONEN



▶GBT-Schritt 04 AIRFLOW® minimiert die Anwendung mechanischer Instrumente. Dies verlängert die Lebensdauer von Füllungen und anderen Restaurationen. AIRFLOW® Pulver PLUS ist nachweislich minimal-invasiv für Füllungsmaterialien.

▶GBT = SANFT ZU RESTAURATIONEN

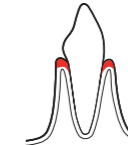
ERHALTEN SIE GESUNDE WEICHGEWEBE



▶GBT-Schritt 04 AIRFLOW® entfernt den Biofilm auf minimalinvasive Weise. AIRFLOW® Pulver PLUS schützt nachweislich die Gingiva und andere Weichgewebe. Dagegen können rotierende und Handinstrumente diese schädigen.

▶ GBT = SANFT ZU WEICHGEWEBEN

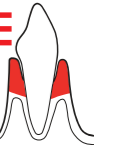
BEHANDELN SIE GINGIVITIS



▶GBT-Schritt 04 AIRFLOW® entfernt den Biofilm auf minimalinvasive Weise. AIRFLOW® Pulver PLUS schützt nachweislich die Gingiva und andere Weichgewebe. Dagegen können rotierende und Handinstrumente diese schädigen.

▶ GBT = EFFIZIENT UND PATIENTENFREUNDLICH

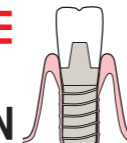
BEHANDELN SIE VERBLEIBENDE TASCHEN



▶GBT-Schritte 05 PERIOFLOW® und 04 AIRFLOW® PLUS sorgen für maximalen Erhalt von Wurzelzement und Dentin in der parodontalen Nachsorge (UPT). Schritt 06 PIEZON® PS No Pain sorgt für minimalinvasive Zahnstein-Entfernung.

▶ GBT = SANFT ZU WURZELOBERFLÄCHEN

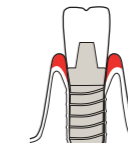
SCHÜTZEN SIE IMPLANTAT-OBERFLÄCHEN



▶GBT ist eine minimal-invasive Methode zur Reinigung von Implantaten. Schritte 04 AIRFLOW® und 05 PERIOFLOW® schonen Implantatoberflächen, während Metallinstrumente sie beschädigen können.

▶ GBT = SANFT ZU IMPLANTATOBERFLÄCHEN

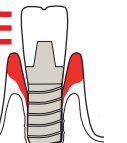
BEHANDELN SIE MUKOSITIS



▶GBT-Schritte 05 PERIOFLOW® und 06 AIRFLOW® PLUS verhindern oder behandeln effektiv Mukositis. Mit PLUS Pulver ist die Methode effizient und zugleich minimalinvasiv zu periimplantären Geweben.

▶ GBT = SANFT ZU PERIIMPLANTÄREN GEWEBEN

BEHANDELN SIE PERI-IMPLANTITIS



▶GBT-Schritt 05 PERIOFLOW® mit PLUS Pulver kontrolliert periimplantäre Blutungen effektiver als alternative Methoden. Harten Zahnstein entfernt minimalinvasiv Schritt 06 PIEZON® No Pain mit Instrument PI.

▶ GBT = WENIGER ENTZÜNDUNG

DAS ORIGINAL.

DAS AIRFLOW® PROPHYLAXIS MASTER TISCHGERÄT



Das Original vom Erfinder. Garantierte Schweizer Präzision und unvergleichliches Design. Zuverlässigkeit und Präventions-Know-How seit 1981.

GENIAL.

DIE STAND-ALONE AIRFLOW® STATION



Der Swiss Made AIRFLOW® Prophylaxis Master wurde im EMS Research Centre in mehr als 100.000 Stunden technischer und klinischer Testdauer entwickelt – in Zusammenarbeit mit führenden Zahnmedizinern weltweit.



04 AIRFLOW®

BIOFILM UND JUNGEN ZAHNSTEIN ENTFERNEN. REINIGEN UND POLIEREN IN EINEM SCHRITT.

- ▶ Nach Anwendung von AIRFLOW® ist keine separate Politur mit Gummikelchen und Paste mehr notwendig.
- ▶ Praxen, die AIRFLOW® und GBT verwenden, haben mehr und glücklichere Recall-Patienten.
- ▶ Professionelle Zahnreinigung wird für die Praxis zu einem wichtigen wirtschaftlichen Faktor. →¹



DOPPEL-SPRAY
Pulver innen
Spülung aussen

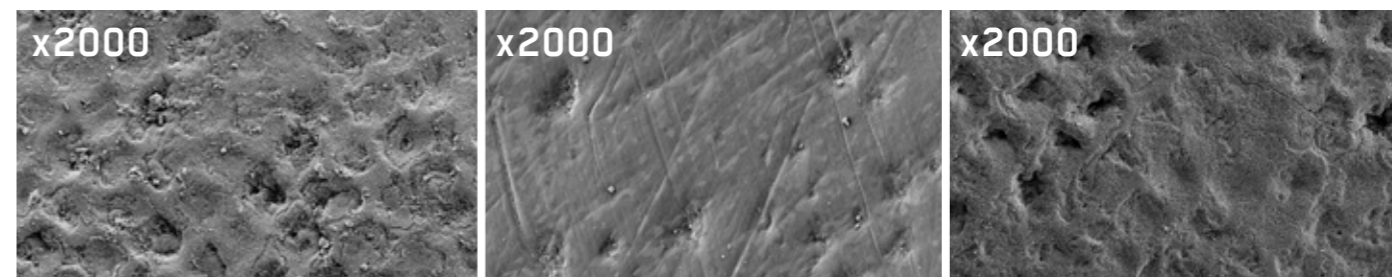
Viele Bereiche können mit Gummikelchen und Polierpasten nicht gereinigt werden:

- ▶ Approximalflächen, besonders bei engstehenden Zähnen
- ▶ Freiliegende Zahnhälse (Dentin wird abradert)
- ▶ Fissuren und Grübchen
- ▶ Orthodontische Brackets

AIRFLOW® entfernt Biofilm und jungen Zahnstein in allen diesen Bereichen. →²⁻⁴ AIRFLOW® reinigt auch den gingivalen und peri-implantären Sulkus bis zu einer Tiefe von 4 mm. Zugleich ist die Technik schnell, effizient und angenehm für Patienten.

1. O'Hehir TE. dentaltown.com 2014(1):94-96. → 2. Patil SS, et al. J Intern Soc Prev & Communit Dent 2015;5:457-462. → 3. Flemmig TF, et al. J Periodontol 2007;78:1002-1010. → 4. Botti RH, et al. Eur J Paediatr Dent 2010;11:15-18.

ABRASIV? VON WEGEN!



SCHMELZOBERFLÄCHE MIT BIOFILMRESTEN VOR DER REINIGUNG.

▶ Die natürlichen Schmelzprismen sind leicht zu erkennen. Das Bild zeigt die Reste von Bakterien, die mit Natriumhypochlorit abgetötet wurden. →⁵

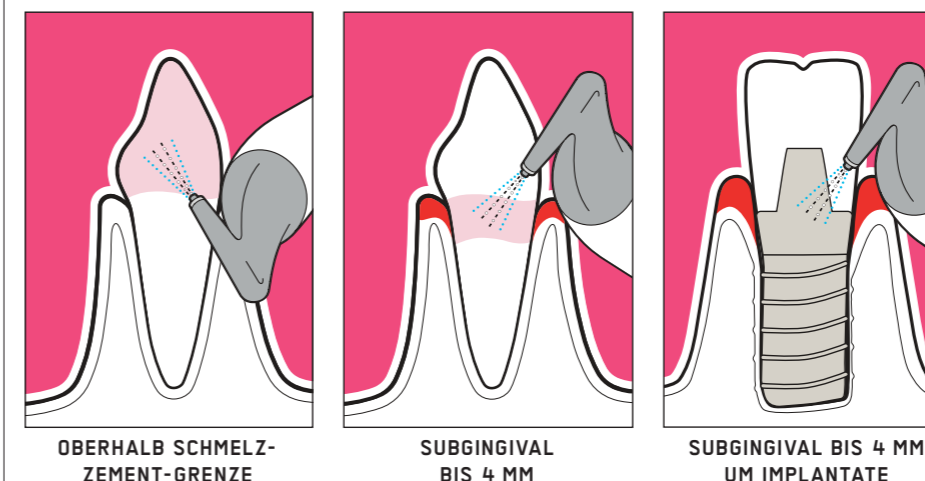
SCHMELZOBERFLÄCHE NACH POLITUR MIT GERING ABRASIVER PASTE (RDA 27).

▶ Die Schmelzprismen wurden wegpoliert. Die Paste hat zu Kratzern geführt, Biofilm wurde in die natürlichen Vertiefungen poliert.
▶ Abrasive Pasten können zum Verlust von wertvollem Schmelz führen. →⁵ Von wegen Glättung und Vergütung.

SCHMELZOBERFLÄCHE NACH REINIGUNG MIT AIRFLOW® POWDER PLUS

▶ Der Biofilm wurde mit AIRFLOW® vollständig entfernt. Die Oberfläche ist porentief sauber. Keine Abrasion: Die Schmelzprismen sind intakt und die Oberfläche ist glatt. Die Zunge fühlt keine Rauigkeit mehr und die Oberfläche muss nicht mit (abrasiven) Polierpasten gereinigt werden. Das spart Zahnsubstanz – und Behandlungszeit. →⁵

5. Camboni S, Donnet M. The Journal of clinical dentistry 2016;27:13-18.



AIRFLOW® PLUS

AIRFLOW® PULVER

AIRFLOW® PULVER PLUS IST DAS ERSTE HIGH-TECH-PULVER ZUR ENTFERNUNG VON BIOFILM UND JUNGEM ZAHNSTEIN VON:

- ▶ Schmelz
- ▶ Dentin
- ▶ Weichgewebe
- ▶ Zunge und Gaumen
- ▶ Milchzähne
- ▶ Orthodontischen Brackets
- ▶ Implantatoberflächen
- ▶ Restaurationen



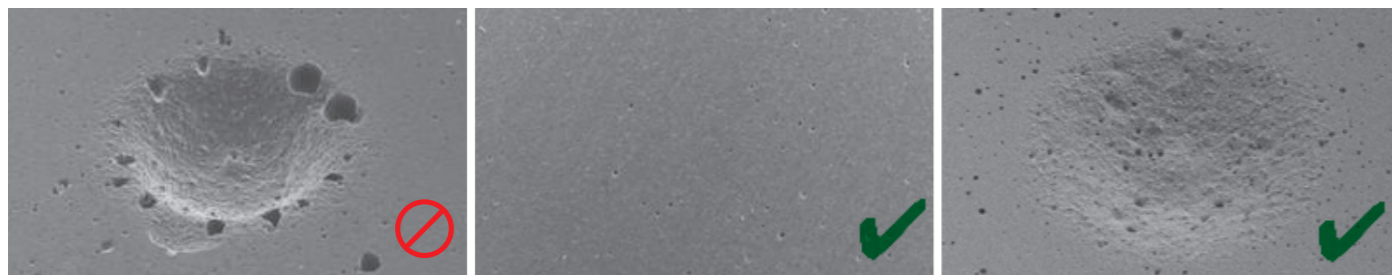
WETTBEWERB-PRODUKT
KALZIUM-KARBONAT

EMS POWDER PLUS
ERYTHRITOL

EMS NATRIUM-
BIKARBONAT^{→2}



EFFEKT VON 5 SEKUNDEN AIRPOLISHING AUF SCHMELZ^{→1,2}



EFFEKT VON 5 SEKUNDEN AIRPOLISHING AUF
GLASSIONOMER-FÜLLUNGSMATERIAL^{→1,3}

1. Barnes CM, et al. J Clin Dent 2014;25:76-87. → 2. Note: In the study by Barnes, J Clin Dent 2014, the EMS sodium bicarbonate had a particle size of 65 µm. New Powder CLASSIC COMFORT has 40 µm particle size, for more smoothness and patient comfort. → 3. Note: For Powder PLUS complimentary tests have been submitted to the J Clin Dent (Barnes CM, et al.)

05 PERIOFLOW®



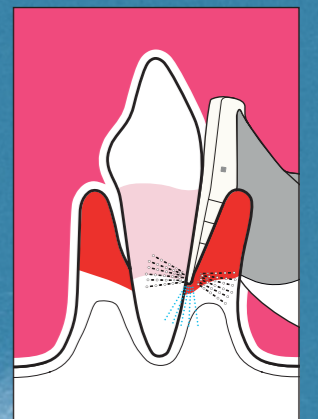
PERIOFLOW® UND PLUS PULVER

Diese sind indiziert für:

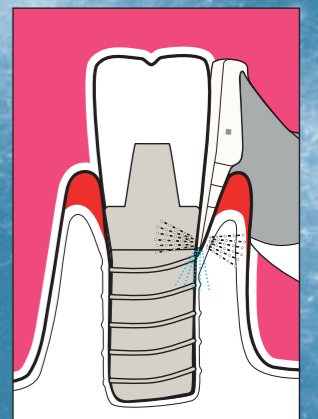
- ▶ Entfernung von subgingivalem Biofilm (Debridement) in parodontalen^{→1} und periimplantären^{→2} Taschen von >4 bis 9 mm
- ▶ Initiale Parodontaltherapie und Nachsorge (UPT)^{→3}
- ▶ Prävention von Mukositis und Periimplantitis^{4→4}
- ▶ Initiale Therapie und Nachsorge von Mukositis und Periimplantitis^{→5}



**3
PULVERSPRAY-
DÜSEN**
+ Wasser



SUBGINGIVAL BIS 9 MM



SUBGINGIVAL BIS 9 MM
UM IMPLANTATE

1. Sculean A, et al. Quintessence Int 2013;44:475-477. → 2. Schwarz F, et al. Quintessence Int 2016;47:293-296. → 3. Flemmig TF, et al. J Periodontol 2012;83:444-452. → 4. Muller N, et al. J Clin Periodontol 2014;41:883-889. → 5. Riben-Grundstrom C, et al. J Clin Periodontol 2015;42:462-469

06 PIEZON® PS NO PAIN

NACH BIOFILMENTFERNUNG MIT AIRFLOW®
ENTFERNEN SIE VERBLEIBENDEN SUPRA-
UND SUBGINGIVALEN ZAHNSTEIN MIT
PIEZON® NO PAIN* UND DEM PS INSTRUMENT.

- ▶Lineare Bewegung des PS Instruments
= intakte Zahnoberfläche und intaktes
Weichgewebe. Minimalinvasiv gegenüber
Wurzelzement. Dynamische Leistungsanpassung.
- ▶“EMS Perio Slim Instruments hatten den besten
approximalen und subgingivalen Zugang.”**

*No PAIN: wenn verwendet gemäß EMS Gebrauchsinformation und/oder
Trainingskursen der Swiss Dental Academy.

**CRA, Clinical Research Associates, USA. Newsletter Juni 1998.

DAS INSTRUMENT



MIT FREUNDLICHER GENEHMIGUNG VON PROF. MAGDA MENSI

ZAHNSTEIN-ENTFERNUNG MIT DEM EMS PIEZON® PS INSTRUMENT



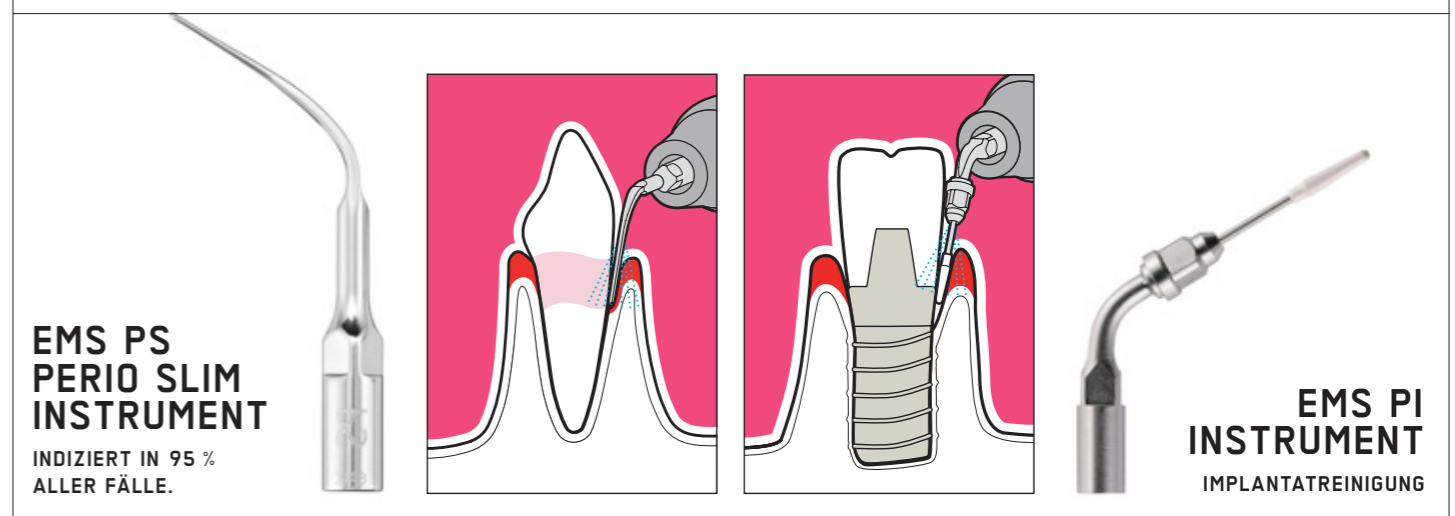
PRÄZISE KARIESDIAGNOSE



VOR GBT
Kariöse Läsionen können verborgen sein

NACH GBT
Läsionen gut sichtbar auf sauberen Zähnen

MIT FREUNDLICHER GENEHMIGUNG VON DR. WOLFGANG GUTWERK



GBT IST COOL...*

„Wegen der geringen Korngrößen der EMS Pulver, vor allem von PLUS, haben unsere Patienten nach der Prophylaxe praktisch keine traumatisch bedingte Gingivitis mehr. Unser

Praxisgewinn ist innerhalb eines Jahres um fast 50 Prozent gestiegen, was mit Sicherheit auf die jetzt wesentlich angenehmere Behandlung zurückzuführen ist. Die Resonanz bei den Patienten ist durchgehend positiv.“

DIRK PALME

*„AIRFLOW® ist cool – super cool.“
MORRIS MEYER (9 YEARS)

„Mit EMS Geräten erreichen wir bei unseren Patienten mehr Motivation zur Prophylaxe: Durch ein angenehmes Mundgefühl – WELLNESS-Faktor. Durch Entfernung von Verfärbungen – BEAUTY-Faktor. Durch 100% Plaque-Entfernung – HEALTH-Faktor.“ MICHAELA GRUL

„Ich bin von GBT so begeistert, dass ich keine andere PZR mehr akzeptieren würde! Ich gehe regelmässig und gerne zur PZR bei meinem Zahnarzt und freue mich jedes Mal aufs Neue mit einem sauberen, strahlenden und weissen Lächeln die Praxis zu verlassen. Ich finde GBT einfach toll und kann es nur weiter empfehlen!“
SABINE PAVICIC

„Ich möchte auf Airpolishing mit der AIRFLOW-Technik nicht mehr verzichten. Sie ist substanzschonend, sauber, angenehm für meine Patienten und schneller – vor allem in den Approximalräumen. Die Ergebnisse sind entsprechend gut: weniger Entzündung und die Zahnhälse sind nach der Behandlung weniger empfindlich.“

PETRA NATTER

„Geräte von EMS haben uns sehr geholfen, unsere „Prophylaxe-Stunden“ zu vereinfachen. Diese sind jetzt auch sanfter und patientenfreundlicher, das heißt weniger schmerzhaft. Innerhalb von drei Jahren ist die Prophylaxe auf der Basis von GBT ein integraler Bestandteil unserer Praxis geworden: Fachlich und ökonomisch, nicht zuletzt dank der wissenschaftlichen und technischen Exzellenz von EMS.“

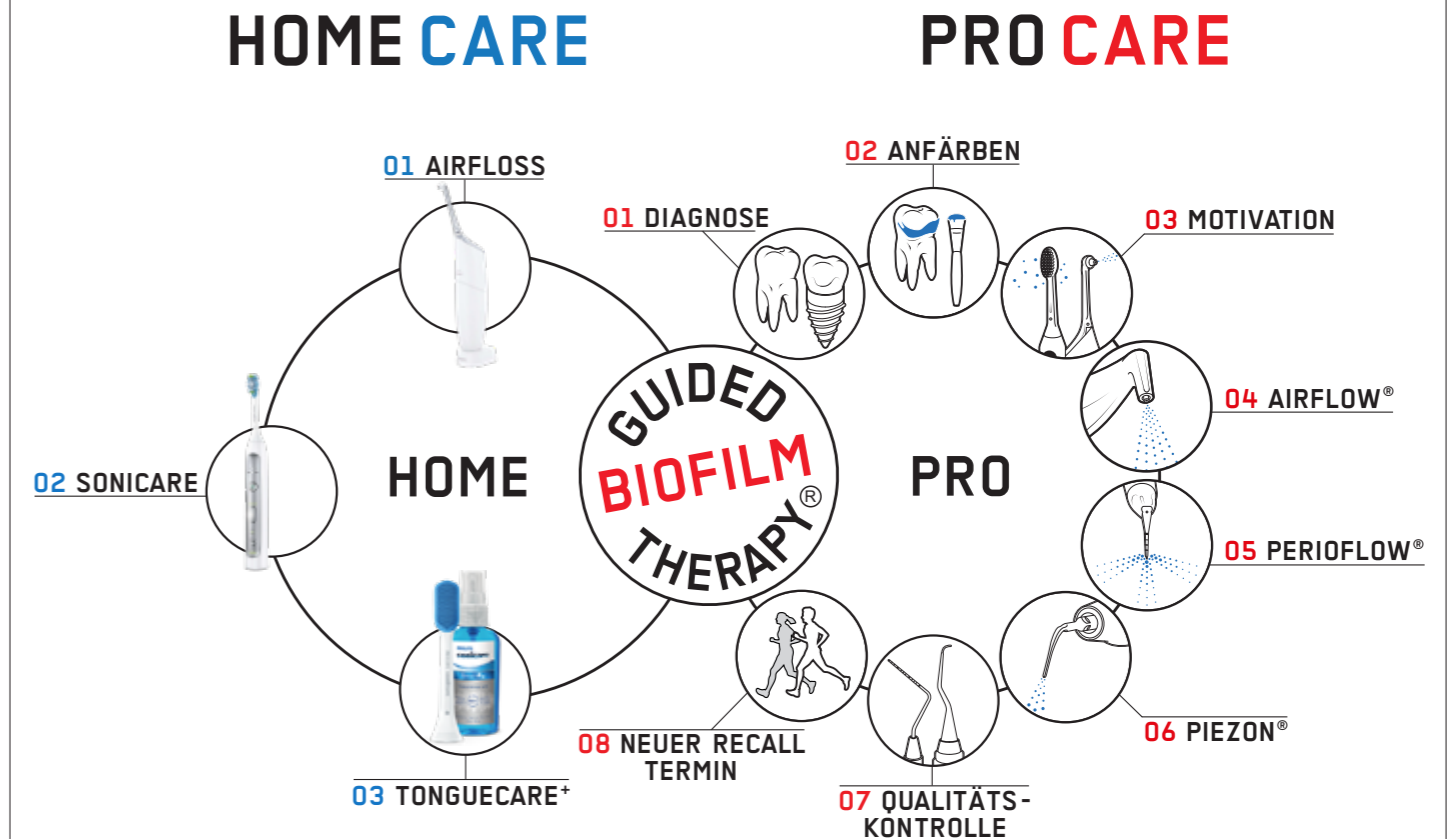
DR. NADINE STRAFELA-BASTENDORF

UND HOME CARE AUCH



EMS UND PHILIPS KOOPERIEREN

- Konsensus der European Federation of Periodontology (EFP): Um Zähne und Implantate zu erhalten, sind sowohl gute häusliche Mundhygiene (Home Care), als auch professionelle Zahnreinigung (Pro Care) notwendig.
- EMS und Philips haben ihre Konzepte auf einander abgestimmt – für optimale orale Hygiene.



EMS EMPFIEHLT PHILIPS SONICARE ZAHN-BÜRSTEN – WEGEN IHRER SCHALLDYNAMIK UND MINIMALINVASIVEN WIRKSAMKEIT.

- Für die Interdentalreinigung kann Philips AirFloss Ultra eine Option sein. AirFloss ist ein einfach anwendbares Gerät mit beschleunigten Luft-Wasser-Mikrotröpfchen (Micro-burst-Technologie). AIRFLOSS – wie Zahnseide oder Interdentalbürsten, aber leichter zu benutzen.
- Philips Sonicare TongueCare+ – effektive Reinigung der Zunge zur Vermeidung von Halitosis.

PHILIPS

EMS+

SMILE IS IN THE AIR

"I FEEL
GOOD"

Copyright: 2018 EMS.
E.M.S. Electro Medical Systems S.A.
Ch. de la Vuarpillière 31
1260 Nyon - Switzerland
+41229944700 - ems-dental.com

EMS 
MAKE ME SMILE.