

IDS 2019: DIE HIGHLIGHTS AUS SICHT DES BEIRATES

Die Redaktion befragte die Fachhandelsvertreter im Beirat der Dentalzeitung, welche Innovation sie aus Sicht des Fachhandels auf der Messe am interessantesten fanden.



Thomas Simonis (NWD)

Die Vorstellung der Software Planmeca Romexis 6.0 und der DVT-Neuheit Planmeca Viso G5 waren für mich in besonderem Maße interessant. Die vollständige Integration des Workflows in einer Software und die frei wählbare Volumengröße des DVT haben mich aus Handlungssicht sehr beeindruckt.



Lutz Müller (Präsident BVD)

Für mich gehörte zu den wichtigsten Neuheiten auf der IDS 2019 das Dürr-System Hygowater. Es ist modular aufgebaut, eliminiert Mikroorganismen, wird ausschließlich über den Fachhandel vertrieben und der gesamte Dürr-Außendienst steht für Besuche mit dem Dentalberater kurzfristig zur Verfügung.

WAS WAR IHR HIGHLIGHT?



Gunnar Fellmann (Henry Schein Dental)

Meine persönlichen Produkthighlights waren der neue Intraoralscanner von Dentsply Sirona, Primescan, und die Dürr-Wasseraufbereitung Hygowater.



Michael Pötzel (Pluradent)

Besonders interessant fand ich das neue Hygowater-System von Dürr Dental. Endlich befasst sich ein großer deutschlandweit tätiger Hersteller mit dem Thema Wasseraufbereitung und Beseitigung von Biofilmen in den Einheiten und eliminiert Mikroorganismen aus dem Betriebswasser.

GUIDED BIOFILM THERAPY

KARIES UND PARODONTITIS PRÄVENTION



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

DAS ORIGINAL. DER MASTER.
THE GAME CHANGER



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

DIE 8 SCHRITTE DES GBT PROTOKOLLS

08 NEUER RECALL TERMIN

GESUNDER PATIENT = GLÜCKLICHER PATIENT

- Bestellen Sie Ihren Patienten risikobhängig 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 Konkrement vollständig entfernt wurden
- Untersuchen Sie Zähne auf kariöse Läsionen
- Schützen Sie die Zähne mit Fluorid

06 PIEZON®

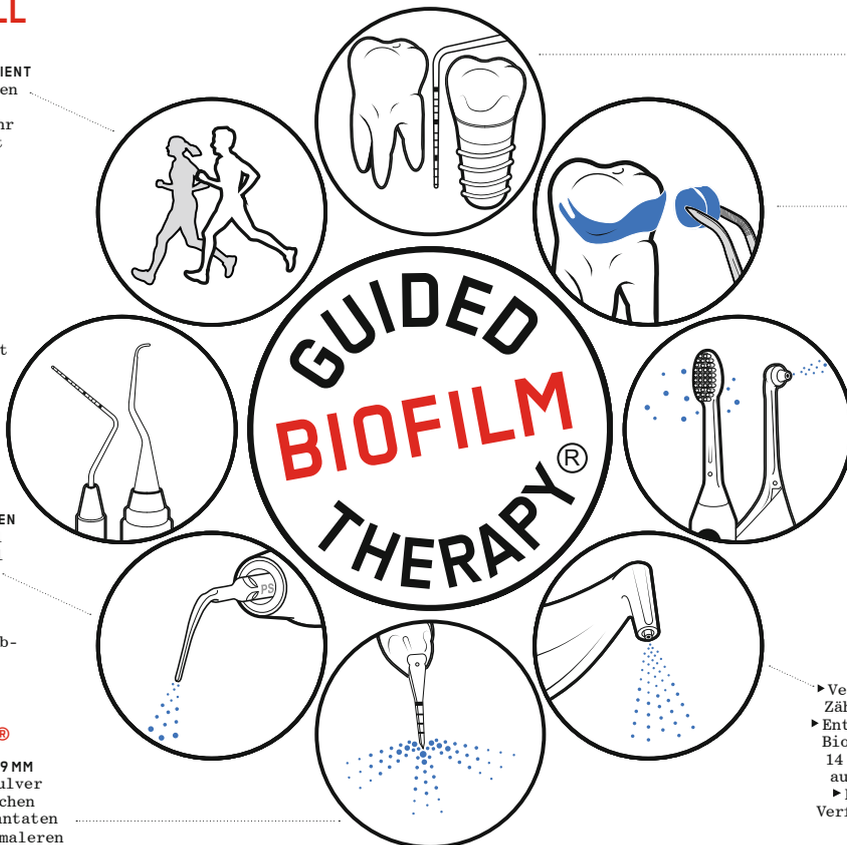
VERBLEIBENDEN ZAHNSTEIN ENTFERNEN

- Verwenden Sie supragingival und bis zu 10 mm subgingival das minimalinvasive EMS PS Instrument
- Reinigen Sie Taschen >10 mm mit einer Minikurette
- Verwenden Sie für Implantate bis zu 3 mm subgingival und implantatgetragene Restaurationen das EMS PI Instrument

05 PERIOFLOW®

BIOFILM ENTFERNEN IN TASCHEN >4 BIS 9 MM

- Verwenden Sie AIRFLOW® PLUS Pulver in tiefen Taschen bei natürlichen Zähnen, Furkationen und an Implantaten
- Verwenden Sie die neuen und schmaleren tiefenmarkierten PERIOFLOW® Düsen



01 BEURTEILEN

MUNDGESUNDHEIT BEURTEILEN

- 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 Biofilm auch von Gingiva, Zunge und Gaumen
- Entfernen Sie restliche Schmelz-Verfärbungen mit CLASSIC COMFORT Pulver

