## Erfolgreiche Bracketumfeldpflege mit dem GBT Protokoll

Besuchen Sie EMS auf der Jahrestagung der DGKFO am Stand B 62 und erfahren Sie mehr über Guided Biofilm Therapy.

Erfolgreiche Prävention während kieferorthopädischer Behandlungen stellt eine besondere Herausforderung für Patienten und Praxisteams dar, denn sowohl die häusliche als auch die professionelle Mundhygiene sind erschwert. Abnehmbare und vor allem festsitzende Apparaturen sind mit einer erhöhten Biofilmretention verbunden. Dies führt zu einem höheren Risiko für orale Erkrankungen (Karies, Gingivitis und Parodontitis). Immer mehr kieferorthopädische Praxisteams integrieren das Guided Biofilm Therapy Protokoll in ihren Praxisalltag, um den erhöhten Anforderungen der kieferorthopädischen Behandlungen gerecht zu werden. Besuchen Sie uns am EMS Stand B 62 der Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Kieferorthopädie e.V. (DGKFO) vom 25. bis 28. September 2024 in Freiburg im Breisgau oder buchen Sie eine GBT Live Demo: https://



Effektive, minimalinvasive und sanfte Biofilmentfernung mit AIR-FLOWING\*.

mationen rund um GBT. Darüber hinaus bietet die Swiss Dental Academy (SDA) Kurse für den Einsatz von GBT in der Kieferorthopädie an: https://gbt-dental.com/KN0924-Marktnews-SDA. Wir freuen uns auf Sie!

gbt-dental.com/KN0924-Marktnews-LD für mehr Infor-

Wie GBT erfolgreich in der Praxis umgesetzt wird, lesen Sie in der *KN 5/2024* im Interview mit den Kieferorthopädinnen Dr. Ines Metke und Dr. Claudia Mengel sowie ZMP Isabel Berghöfer.



AN7FIGE

EMS Electro Medical Systems GmbH

info@ems-ch.de www.ems-company.com



Nach der GBT.



Vor der GBT.



Nach dem Anfärben.



