

Viel weniger Pulververbrauch durch das neue AIR-FLOWING®

Eine Studie¹ in der Fachzeitschrift *Applied Sciences* definiert AIR-FLOWING® als ein revolutionäres Konzept, welches sich klar von konventionellem Air-Polishing unterscheidet. Der AIRFLOW® Prophylaxis Master (AFPM) von EMS zeigte als einziges Gerät in der Untersuchung einen konstanten Pulverfluss, den geringsten Pulververbrauch sowie, mit bis zu 40 Minuten, die längste Betriebszeit im Vergleich zu anderen Tischgeräten. Unvorhersehbares Geräteverhalten und starke Schwankungen im Pulververbrauch können sich auf Prophylaxebehandlungen nachteilig auswirken. Umgekehrt gewährleisten ein gleichmäßiger Pulverfluss und ein geringer Pulververbrauch eine minimale Invasivität und einen hohen Behandlungskomfort für Patienten und Behandler. Diese grundlegenden Faktoren sind der Schlüssel zur Guided Biofilm Therapy (GBT). Die auf hohen Patienten- und Behandlerkomfort ausgelegte, minimalinvasive GBT Behandlung kann daher nur mit dem Original AFPM durchgeführt werden. Insgesamt erwies sich der AFPM als ein zuverlässiges, effizientes, kostengünstiges und benutzerfreundliches Gerät.

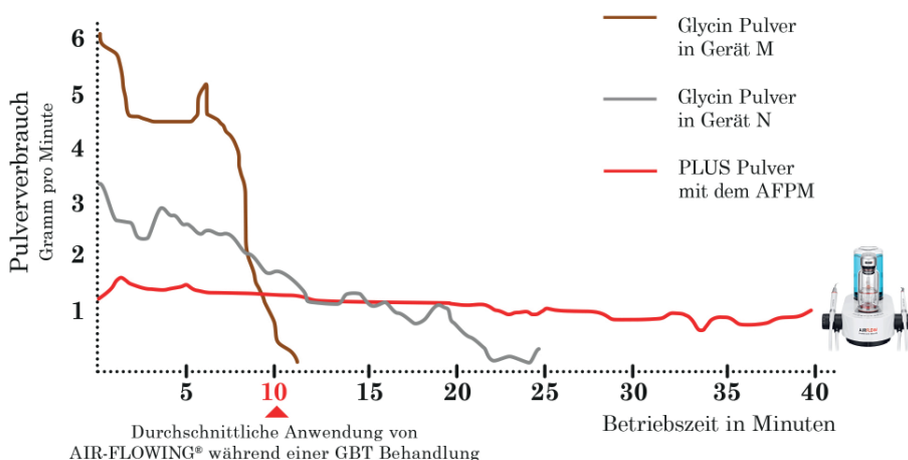


Abb. 1: AIR-FLOWING® ist die Synergie aus dem AIRFLOW® Prophylaxis Master, AIRFLOW® MAX mit der patentierten Lamniar Technologie, PERIOFLOW® und dem auf Erythritol basierten AIRFLOW® PLUS Pulver. Nur mit AIR-FLOWING® ist das Biofilmmangement bis zu fünfmal sparsamer als mit Vergleichsprodukten.

E.M.S. Electro Medical Systems S.A.
www.ems-company.com
clinical@ems-ch.com

