



## Schallspitzen für die Prophylaxe und Parodontologie

Als „SonicLine“ fasst Komet das stetig wachsende Angebot an hochqualitativen Schallspitzen zusammen. Seit Herbst 2010 bedient der weltweit führende Hersteller für rotierende Dentalinstrumente damit auch die Prophylaxe (SF1-3) und Parodontologie (SF4).

### /// Professionell supragingival arbeiten

Die Entfernung von Zahnbelägen und Zahnstein für Arbeiten bis 2 mm Tiefe kann für das Fachpersonal während eines Prophylaxe- und Recalltermins mit herkömmlichen Handinstrumenten Schwerarbeit sein. Ungewollt werden dabei manchmal Schmelz und Gewebe verletzt. Die graziilen Scalerspitzen SF1-3 hingegen führen zu einer effektiven und ermüdungsfreien Entfernung von Zahnstein und Belägen. Die rundum aktive, elliptische Arbeitsweise der Schallspitzen macht zirkuläres Arbeiten zum Kinderspiel. Schmelz und Weichgewebe werden dabei geschont.

### /// Präzision bis in 9 mm Tiefe

Beim subgingivalen Arbeiten stellt sich oft das Problem, dass die Plaque bis in 9 mm tiefe Taschen nicht vollständig entfernt werden kann. Die gerade Universalspitze SF4 sowie die neuen links und rechts gebogenen (SF4L und SF4R) Schallspitzen reduzieren die subgingivale Mikroflora jedoch maßgeblich: Form und Effektivität der neuen Komet-Schallspitze schaffen eine günstige Prognose für die Wiederherstellung eines entzündungsfreien Parodonts.

### /// SF1LM: ein Handstück für alle

Da die SonicLine auch weiterhin wachsen wird, war es für Komet sinnvoll, ein eigenes Schallhandstück in das Programm mit aufzunehmen, das für jede Schallspitze passt: der luftbetriebene Airscaler SF1LM mit Multiflex®-Anschluss. Komet-Schallspitzen zeigen sich aber auch flexibel. Sie passen optional in den Scaler der Firma W&H (Serie Synea® ZA-55/L/LM/M) oder der Serie Alegra® ST ZE-55RM/BC) in das SONICflex®-Handstück der Firma KaVo (Serie 2000 oder 2003) in das SIROAIR L der Firma Sirona. Lediglich die chirurgischen Schallspitzen dürfen nur im Komet SF1LM oder im KaVo SONICflex® (Serie 2000 oder 2003) eingesetzt werden, da diese für chirurgische Anwendungen freigegeben sind.

### /// Auf der sicheren Seite

Die Schallspitzen können mit dem Spüladapter SF1978, der Bestandteil eines validierten Verfahrens ist, im Miele RDG aufbereitet werden. Bevor Sie die Schallspitzen an den Zahn ansetzen, stellen Sie bitte sicher, dass Sie das Schallhandstück mit ausreichend Spraykühlung in Betrieb nehmen. Und wie es bereits die Stellungnahme der DGZMK 2003 auf den Punkt bringt: „...Weitgehend schonendes Arbeiten, insbesondere bei der Plaqueentfernung in der unterstützenden Parodontistherapie, ist durch die Anwendung der Arbeitsspitzen in kontinuierlicher Bewegung parallel zur Wurzeloberfläche mit Anpresskräften von 0,5 bis 1 N gewährleistet ...“

Jedem Komet SF1LM liegt übrigens eine Prüfkarte bei. Mit ihr kann der Abnutzungsgrad der Schallspitze vor jedem Einsatz einfach geprüft werden. Wenn das Arbeitsteil mehr als 2 mm abgenutzt ist, sollte die Spitze durch eine neue ersetzt werden - ansonsten droht Instrumentenbruch! Auf der Rückseite der Prüfkarte befindet sich außerdem eine Übersicht, aus der entnommen werden kann, welche Leistungsstufe bei welcher Indikation erlaubt ist.

Wenn Sie nun neugierig geworden sind und einen Überblick über die gesamte SonicLine (Broschüre 405215) gewinnen möchten oder Tipps zur Wiederaufbereitung für Schallspitzen (Herstellerinformation 405178) wünschen, dann surfen Sie unter [www.kometdental.de](http://www.kometdental.de) oder sprechen Sie uns an!



SF1.000.



SF2.000.



SF3.000.



SF4.000.

#### Ab IDS 2011:



SF4L.000.



SF4R.000.



#### KONTAKT

GEBR. BRASSELER GmbH & Co. KG  
Postfach 160 · 32631 Lemgo

Telefon: 05261 701-700

Telefax: 05261 701-289

info@brasseler.de

[www.kometdental.de](http://www.kometdental.de)