



Drei Schallspitzen erleichtern Sinuslift

Seit Einführung der Sonosurgery lassen sich präimplantologische bzw. begleitende erweiternde Maßnahmen weitgehend sicher und atraumatisch durchführen. Beispielhaft dafür stehen die Schallspitzen SFS100-102, die Komet in Zusammenarbeit mit Dr. Ivo Agabiti entwickelt hat. Der Oralchirurg und Spezialist aus Pesaro, Italien, erweiterte die minimalinvasive Produktlinie nun mit drei Sono Membran Spitzen: SFS103, 104 und 105.

Das Lösen der Kieferhöhlenschleimhaut im Rahmen der vorbereitenden Implantatlageregestaltung durch externen Sinuslift erfordert vom Operateur besonders hohe Aufmerksamkeit. Im Anschluss an die Präparation des erforderlichen Knochenfensters sind bei diesem diffizilen Arbeitsschritt die neuen Sono Membran Schallspitzen von Komet (SFS103, SFS104 und SFS105) besonders hilfreich. Durch das Instrumenten-Trio erfolgt das Lösen der Schneiderschen Membran einfach, präzise und komplikationsarm – ein deutlich erleichtertes Procedere, denn in der Vergangenheit löste und elevierte der Operateur die Schleimhaut mit Hilfe von geeigneten Handinstrumenten. Mit den Sono Membran Schallspitzen gelingt der Eingriff verblüffend effektiv:

- die tellerförmigen Spitzen SFS103 und 104 mit 2,5 mm Durchmesser erreichen auch schwierigste Rundungen
- die ovale Spitze SFS105 löst die Membran sanft im Bereich der Knochenfensterränder.

/// OSZILLIERENDE BEWEGUNGEN

Die drei SFS Schallspitzen arbeiten unter sanften, oszillierenden Bewegungen im Schallhandstück SF1LM von Komet. Das luftbetriebene SF1LM wird einfach auf den Turbinenschlauch der Behandlungseinheit gesteckt und passt auf alle MULTiflex®-Kupplungen – übrigens die gängigste Variante im Markt. Zwei gebündelte Lichtaugen leuchten das Arbeitsfeld optimal aus und erlauben ein sehr effizientes Vorgehen bei einer Schwingfrequenz von 6.000 Hz. Der Leistungsregler lässt sich stufenlos einstellen.

/// ARBEITEN MIT SYSTEM

Die drei Schallspitzen zum sanften Mobilisieren und Elevieren der Kieferhöhlenschleimhaut sind im Set 4614 komplett mit dem sterilisierbaren Instrumentenständer 9952 zusammengefasst. Passendes Zubehör sind der Kühladapter SF1979 (Set 4602), der Spüladapter SF1977 und der Spüladapter SF1978 für Schallspitzen zur maschinellen Aufbereitung im Miele Thermodesinfektor.

Einen Überblick über das komplette Schallspitzenprogramm von Komet bietet die SonicLine Broschüre (405215). Tipps zur Wiederaufbereitung für Schallspitzen sind über die Herstellerinformation (405178) zu erhalten.



Abb. 1: Die neuen Sonosurgery Schallspitzen SFS103, 104 und 105 nach Dr. Agabiti, Pesaro/Italien, für das schonende schallgestützte Lösen der Schneiderschen Membran beim externen Sinuslift.

— KONTAKT

KOMET
Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG
Trophagener Weg 25
32657 Lemgo
Tel.: +49(0)52 61/701-700
Fax: +49(0)52 61/701-289
E-Mail: info@brasseler.de
Internet: www.kometdental.de