



Schonende
Implantathals-
reinigung mit der
SF1982 ohne
Oberflächen-
artefakte.



Infos zum Unternehmen

© Komet

Implantatscaler für ein präzises Oberflächendebridement

1. Prophylaxe-/Parodontitisbehandlung

Warum bedarf es neben der häuslichen Hygiene auch der professionellen Zahnreinigung?

Damit es aufgrund von Biofilm oder Zahnstein nicht zur Diagnose Mukositis oder Parodontitis kommt, nimmt die Prophylaxe eine bedeutende Rolle ein. Werden Zahnoberflächen nicht von weichen oder harten Belägen und Konkrementen befreit, können graduelle Entzündungserscheinungen die Folge sein. Grundsätzlich decken Schall- und Ultraschallsysteme (SonicLine bzw. PiezoLine/Komet Dental) sämtliche prophylaktische Indikationen supra- und subgingival ab.

2. Implantatprophylaxe

Warum bedarf ein Implantat einer Sonderbehandlung bei der Prophylaxe?

Ein Implantat besitzt eine andere Oberfläche und Verankerung als der natürliche Zahn und damit auch eine andere Abwehrkompetenz! Aus diesem Grund müssen Implantatpatienten speziell präventiv betreut werden, um den Langzeiterfolg der inserierten Implantate zu sichern. Hier gilt es, eine Mukositis um jeden Preis zu verhindern! Die Ursachen für solche graduellen Entzündungserscheinungen sind multifaktoriell. Die Aussicht auf eine Ausweitung der Erkrankung, zum Beispiel in eine Periimplantitis, sollten Prophylaxe-Teams antreiben, die dauerhafte Gesunderhaltung des Weichgewebes rund um das Implantat zu gewährleisten.

Wie geht man beim Implantat am besten instrumentell vor?

Grundsätzlich kann sich Plaque an rauen Oberflächen viel schneller ablagern als an glatten. Die SF1982 gewährleistet eine abrasionsfreie Entfernung der Konkreme, was das Aufrauen der Implantathalspartie durch Kratzartefakte verhindert. Rein werkstofftechnisch kann dieser Polymer-Pin die Implantatoberfläche nicht beschädigen. Das Ergebnis ist eine gesäuberte Oberfläche auf Titan wie auch Keramik, die eine erneute Plaqueablagerung erschwert. Bei der Therapie einer Mukositis kann die Spitze auch in tieferen Taschen eingesetzt werden, genauso wie in allen weiteren Stufen der Therapie periimplantärer Infektionen.

3. Kompatibilität

Ist dieser Polymer-Pin auch kompatibel zu anderen Einheiten?

Die Schallspitze SF1982 für die professionelle Implantatreinigung ist – zum Beispiel in Verbindung mit dem Spitzenhalter S1981.ST1 – kompatibel zu Satelec® und NSK-Einheiten. Der Halter ist auch für weitere Ultraschallsysteme, wie z. B. der Anbieter Dentsply Sirona, KaVo (Piezo Lux™, Piezo SONOsoft) oder EMS, erhältlich. Für die validierte maschinelle Aufbereitung wurde der spezielle Spüladapter 1977 (oder 1977L) jeweils passend konzipiert. Somit bietet das Schall- und Ultraschallspitzen-sortiment von Komet Dental Scaler- und Parospitzen für viele gängige Systeme – für ein effektives und präzises Debridement der Oberflächen rund um das Implantat.



GBT SUMMIT

WORLD TOUR 2022
MÜNCHEN



**SAMSTAG
2. APRIL 2022**

VON 8:30 BIS 17:00 UHR

HILTON MUNICH PARK HOTEL, MÜNCHEN



DER GUIDED BIOFILM THERAPY SUMMIT KOMMT NACH MÜNCHEN!

Prävention ist der Schlüssel zu einer langfristigen Mundgesundheit. Heute stehen moderne Therapien und innovative Technologien zur Verfügung, um eine erfolgreiche Behandlung zu gewährleisten. Auf dem GBT Summit kommen Experten und Behandler aus ganz Deutschland zusammen, um sich über orale Prävention auszutauschen.

Der GBT Summit ist Teil einer internationalen Kongressreihe. Im Fokus stehen die vielseitigen Anwendungsbereiche der Guided Biofilm Therapy, sowie erfolgreiches Praxismanagement. Treten Sie mit renommierten Referenten vor Ort in Kontakt, informieren Sie sich über neueste wissenschaftliche Erkenntnisse sowie spannende Innovationen und finden Sie heraus, warum das GBT Protokoll so erfolgreich ist.

Kongresssprache ist Deutsch.

- ✓ RENOMMIERTE REFERENTEN
- ✓ WISSENSCHAFT & PRAXIS
- ✓ AKTIVER AUSTAUSCH
- ✓ 6CE PUNKTE

JETZT ANMELDEN

GBT-DENTAL.COM/DE

**BEI PANDEMIEBEDINGTEM AUSFALL
GELD-ZURÜCK-GARANTIE**



- BOLOGNA
- JORDANIEN
- KRAKAU
- LISSABON
- LONDON
- MADRID
- MARSEILLE
- MÜNCHEN
- SEOUL
- SYDNEY
- TOKYO

