

ökoDENT präsentiert mit der Neuentwicklung – „**Connect**“ – den universellen Adapter für Ultraschallanwendungen.

Nutzen Sie Ihre FG-Instrumente auf überraschende und vielfältige Weise neu. „**Connect**“ bietet wertvolle, sehr schonende Alternativen zum Einsatz rotierender Instrumente u.a. in Gingivanähe. Der schwingende Einsatz der FG-Instrumente wird von der Gingiva deutlich besser toleriert als der rotierende.

Auch für das Einsetzen von Kronen, Inlays und Veneers sowie die Prophylaxe an Titanimplantaten ergeben sich verblüffende Lösungen.

Ultraschall-Handstück mit EMS-kompatiblen „Connect“-Adapter und Diamantschleifer 368 018 SF FGXL



EMS-kompatibel
SSP **E8**



DTE / Satelec / NSK-kompatibel

SSP **ED8**



SIRONA-kompatibel
SSP **ES8**



KAVO SONICFLEX-kompatibel
SSP **EK8**



SSP **EWA** doppelseitiger Maulschlüssel für alle Systeme kompatibel



Fragen zum Produkt? Ihr/Ihre ökoDENT-Fachberater(in) zeigt Ihnen unseren Adapter vor Ort und berät sie gern!



Präparation kleiner kariöser Defekte

zervikal, occlusal

- Instrumente bspw. :
801 007 - 010 M / F FG,
830 008 - 010 M / F FG ...



Erweiterung coronales Drittel vor der Kanalaufbereitung

- Instrumente bspw. :
850KR 014 M FG,
859 014 M / F FG ...



zur schonenden Fissuren- bearbeitung

- Instrumente bspw. :
849 009 F FG, OEC 2501 FG
845 010 M / F FG ...



zur schonenden Wurzelgättung parodontal

- Instrumente bspw. :
830S 012 F FG, 850 014 F
OEC 2501 FG ...



Reinigung von Titanimplantaten

mit ökoCleaner in FG

- OEC 2501 FG verwenden



zum vorsichtigen „Einrütteln“

von Inlays, Kronen und Veneers

- mit Polierer PM 1250 FG
- Hinweis:
Ultraschall ohne Wasser und auf niedrigster
Stufe anwenden.



Füllungsbearbeitung

- Zervikal zur schonen Entfernung
von Belägen nahe der Gingiva, zum
Modellieren und Glätten der „Abde-
ckungen“ von freiliegenden Zähnen
mit Kompositen, Glätten von Kompo-
sittfüllungen (approximal)
- Instrumente bspw. :
862 010 F FG, 856K 012 F FG ...



Lösen abgebrochener Wurzelstifte

oder Instrumente sowie Implantate
mittels Ultraschall



- 1. Schritt:
Mit schlanker Form das festsitzende
Objekt freilegen / lockern – bspw. mit
850(L) 010 M/F.
- 2. Schritt:
Mit runder Form vorsichtig auf das
Objekt, zum Lösen aus dem Zement,
schlagen – bspw. mit 801 010 M.
- Hinweis:
Methode kann nur passive Titanstifte lösen!
- **Achtung:**
Methode NICHT bei adhäsiv eingesetzten Stiften oder
Glasfaserstiften (werden ausgebohrt) anwenden !

... und viele weitere Anwendungen möglich — berichten Sie uns von Ihren Erfahrungen!