# ident 02-15



## **F6** SkyTaper<sup>®</sup>.

#### Ein neues Level der Flexibilität.

Komet® F6 SkyTaper ist das innovative Ein-Feilen-System, das optimale Flexibilität bei der Präparation fast aller Kanalanatomien bietet. F6 SkyTaper zeigt höchste Schnittfreudigkeit und bietet gleichzeitig optimale und komplette Flexibilität bei der Aufbereitung des Kanals. Das neue rotierende System mit Taper .06 arbeitet spürbar geschmeidiger als vergleichbare Instrumente.

#### Komet F6 SkyTaper:

- · rotierende Aufbereitung
- mit nur einer Feile in Taper .06
- lückenloses Feilenspektrum
- schnelle, kontrollierte und sanfte Aufbereitung
- sterile, single-use Feilen

Auf der IDS 2015 genoss der F6 SkyTaper viel Aufmerksamkeit und einstimmige Akzeptanz aller Anwender, die ihn am Komet Stand testeten. "Verblüffend sanft, absolut kontrolliert, sehr effektiv und schnell.", so lautete das Fazit der endo-affinen Besucher.

### Die hohe Flexibilität hat bei F6 SkyTaper System.

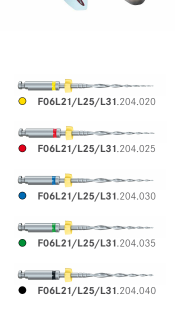
Er ist in 5 Größen und 3 Längen erhältlich. Also ein Komplettsystem, das Ihnen erlaubt, je nach Wurzelkanal die perfekt passende Feile auszuwählen. Dabei werden erfahrungsgemäß die meisten Kanäle mit F6 SkyTaper in Größe 025 aufbereitet.

#### Flexibilität im Design.

Der F6 SkyTaper überzeugt durch sein Feilendesign mit effizientem Doppel-S-Querschnitt. Dadurch sind die Feilen extrem schnittfreudig und dennoch äußerst flexibel. Das garantiert eine schnelle Aufbereitung bei optimaler Einhaltung des Kanalverlaufs.

#### Flexibilität dank Taper .06.

Die ausgeprägte Konizität bringt ein breites Anwendungsspektrum mit sich. Die laterale und thermoplastische Obturation wird durch die besseren Platzverhältnisse im Wurzelkanal erleichtert, die Aktivierung der Spülflüssigkeit ist effizienter.





### Innovation am Puls der Zeit: Die neue Paro-Schallspitze SF10L/R.

In Zusammenarbeit mit Prof. Günay, Medizinische Hochschule Hannover, entwickelte Komet eine Neuheit innerhalb der Sonic-Line: die Schallspitze SF10L/R für die minimalinvasive Parodontalbehandlung.

Ihre Besonderheit liegt in der intelligenten Ösenform. Intelligent, weil die Innenkante der Öse ein besonders effektives Entfernen von weichen und harten Belägen ermöglicht, gleichzeitig verhindert die abgerundete Spitze des Arbeitsteils das Verletzungsrisiko beim Patienten. Die Glättung der Wurzeloberfläche ist innerhalb einer geschlossenen und einer offenen Paro-Behandlung möglich. Das Weichgewebe wird weniger traumatisiert und ein zusätzlicher Attachmentverlust verhindert. Die Arbeitsform der SF10L/R passt sich einer Vielzahl unterschiedlicher Zahngeometrien an und ermöglicht dadurch eine gründliche Reinigung. Die Ergonomie des Instruments wird durch eine rechte (SF10R) und eine linke Variante (SF10L) unterstrichen.

Überzeugen sich selbst von der Effizienz der neuen SF10L/R.











SonicLine

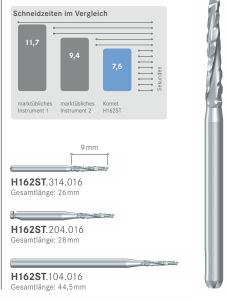


Deutsches Gehrauchsmuster DE20 2012 100 778 Europäisches Patent EP2 617 382 angemeldet

### Neuer Knochenfräser H162ST.

Neuer Schnitt, neue Generation: der Hartmetall-Knochenfräser H162ST in der Dimension Typ Lindemann. Er verfügt über die völlig neue, extrem scharfe Komet ST-Verzahnung. Das Instrument bietet dem Operateur eine perfekte Schnittschärfe. Tests mit marktüblichen Knochenfräsern ergaben: der neue H162ST schneidet bis zu 35% schneller.

Unser Fazit: Der neue H162ST definiert eine neue Generation Knochenfräser.



# Spitzenexpansion:

Komet Ultraschallspitzen jetzt auch KaVo-kompatibel.

Höchste Präzision für ein perfektes Ergebnis, dafür stehen Komet PiezoLine Spitzen EM1 (EMS®-kompatibel) und SI1 (Sirona®-kompatibel). Jetzt wird das erfolgreiche Sortiment um zwei weitere Anschlüsse erweitert.

KA1 - für die Handstücke PiezoLUX® und SONOsoft/SONOsoft LUX. KA2 - für die Handstücke PiezoLED® und PIEZOsoft, die man in den Behandlungseinheiten E80, E70, E50 und Primus 1058 der Fa. KaVo findet.

Das Komet Ultraschallspitzensortiment bietet Ihnen somit eine Vielfalt an Spitzen für die Prophylaxe, die Parodontalbehandlung und die Implantatprophylaxe.



Piezol ine @ 410007













LE210.KA2